

Oscilloscopi Agilent InfiniiVision serie 2000 X

Guida all'uso



Agilent Technologies

Avvisi

© Agilent Technologies, Inc. 2005-2013

Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, inclusa la memorizzazione in un sistema elettronico di reperimento delle informazioni o la traduzione in altra lingua, senza previo accordo e consenso scritto di Agilent Technologies Inc., come previsto dalle leggi sul diritto d'autore in vigore negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Codice del manuale

75015-97052

Edizione

5a edizione, Aprile 2013

Stampato in Malesia

Agilent Technologies, Inc.
1900 Garden of the Gods Road
Colorado Springs, CO 80907 Stati Uniti

Stampa Storia

75015-97007, Gennaio 2011

75015-97019, Giugno 2011

75015-97030, Marzo 2012

75015-97041, Luglio 2012

75015-97052, Aprile 2013

Garanzia

Le informazioni contenute nel presente documento vengono fornite "as is" (nel loro stato contingente) e, nelle edizioni successive, possono essere soggette a modifica senza alcun preavviso. Nella misura massima consentita dalla legge in vigore, Agilent non fornisce alcuna garanzia, espressa o implicita riguardante il presente manuale e le informazioni in esso contenute, ivi incluse, in via esemplificativa, le garanzie di commerciabilità e idoneità a un particolare scopo. In nessun caso Agilent sarà responsabile per errori o danni incidentali o conseguenti connessi alla fornitura, all'utilizzo o alle prestazioni del presente documento o delle informazioni in esso contenute. In caso di diverso accordo scritto, stipulato tra Agilent e l'utente, nel quale sono previsti termini di garanzia per il materiale descritto nel presente documento in contrasto con le condizioni della garanzia standard, si applicano le condizioni di garanzia previste dall'accordo separato.

Licenze tecnologiche

I componenti hardware e/o software descritti nel presente documento sono forniti dietro licenza e possono essere utilizzati o copiati esclusivamente in accordo con i termini previsti dalla licenza.

Legenda dei diritti limitati

Clausola di limitazione dei diritti per il governo statunitense. I diritti sul software e sui dati tecnici garantiti al governo federale includono esclusivamente i diritti concessi all'utente finale. Agilent fornisce la presente licenza commerciale per il software e i dati tecnici, come prescritto dalle normative FAR 12.211 (Technical Data) e 12.212 (Computer Software) e, per il Dipartimento della Difesa, DFARS 252.227-7015 (Technical Data - Commercial Items) e DFARS 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation).

Avvisi relativi alla sicurezza

ATTENZIONE

La dicitura **ATTENZIONE** indica la presenza di condizioni di rischio. L'avviso richiama l'attenzione su una procedura operativa, una prassi o comunque un'azione che, se non eseguita correttamente o attenendosi scrupolosamente alle indicazioni, potrebbe comportare danni al prodotto o la perdita di dati importanti. In presenza della dicitura **ATTENZIONE** interrompere l'attività finché le condizioni indicate non siano state perfettamente comprese e soddisfatte.

AVVERTENZA

La dicitura **AVVERTENZA** indica la presenza di condizioni di rischio. L'avviso richiama l'attenzione su una procedura operativa, una prassi o comunque un'azione che, se non eseguita correttamente o attenendosi scrupolosamente alle indicazioni, potrebbe causare lesioni personali anche mortali. In presenza della dicitura **AVVERTENZA** interrompere l'attività finché le condizioni indicate non siano state perfettamente comprese e soddisfatte.

Panoramica degli oscilloscopi InfiniiVision serie 2000 X

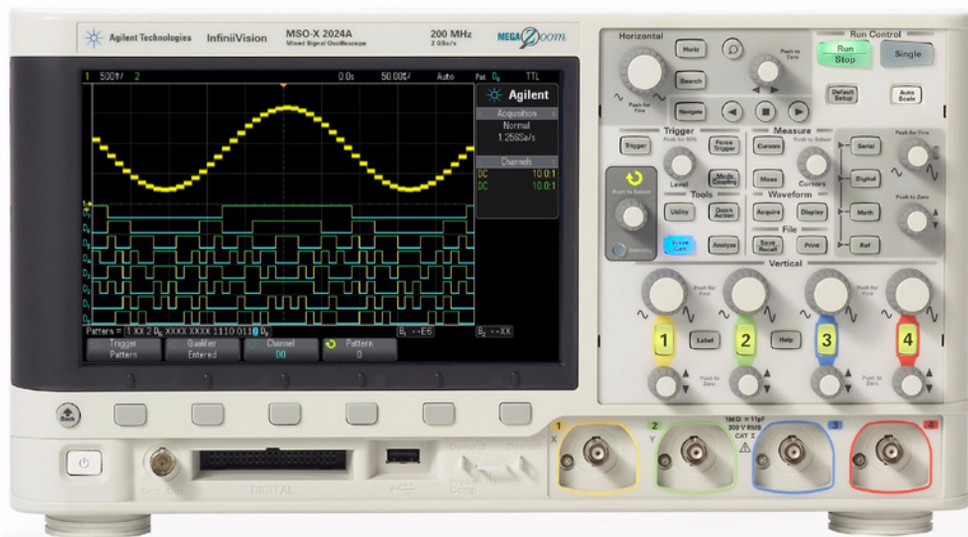


Tabella 1 Numeri dei modelli della serie 2000 X, larghezze di banda

Larghezza di banda	70 MHz	100 MHz	200 MHz
MSO a 2 canali + 8 canali logici	MSO-X 2002A	MSO-X 2012A	MSO-X 2022A
MSO a 4 canali + 8 canali logici	MSO-X 2004A	MSO-X 2014A	MSO-X 2024A
DSO a 2 canali	DSO-X 2002A	DSO-X 2012A	DSO-X 2022A
DSO a 4 canali	DSO-X 2004A	DSO-X 2014A	DSO-X 2024A

Gli oscilloscopi Agilent InfiniiVision serie 2000 X presentano le funzioni seguenti:

- Modelli con larghezza di banda a 70 MHz, 100 MHz e 200 MHz.
- Modelli di oscilloscopi a memoria digitale (DSO) a 2 e 4 canali.
- Modelli di oscilloscopi a segnali misti (MSO) a 2+8 canali e 4+8 canali.

Un MSO permette di eseguire il debug dei progetti a segnale misto utilizzando contemporaneamente segnali analogici e segnali digitali strettamente correlati. Gli 8 canali digitali hanno una frequenza di campionamento di 1 GSa/s, con una frequenza di commutazione di 50 MHz.

- Display WVGA da 8,5 pollici.
- Frequenza di campionamento interlacciata 2 GSa/s o non interlacciata 1 GSa/s.
- Memoria di acquisizione MegaZoom IV 100 Kpts per canale per velocità elevatissime di aggiornamento di forma d'onda, senza compromessi. Possibilità di aggiornamento a 1 Mpts per canale.
- Per effettuare selezioni veloci è possibile premere tutte le manopole.
- Tipi di trigger: fronte, ampiezza d'impulso, modello e video.
- Opzioni di decodifica seriale/trigger per: CAN/LIN, I²C/SPI, e UART/RS232. Esiste un Listner per la visualizzazione delle informazioni sulla decodifica seriale.

I canali digitali e la decodifica seriale non possono essere contemporanei. Il tasto **[Serial] Seriale** ha la precedenza rispetto al tasto **[Digital] Digitale**. I trigger seriali possono essere utilizzati se i canali digitali sono attivi.

- Forme d'onda matematiche: addizione, sottrazione, moltiplicazione e FFT.
- Forme d'onda di riferimento (2) per il confronto con altre forme d'onda di canale o matematiche.
- Molte misurazioni integrate.
- Generatore di forme d'onda integrato e dotato di licenza con: seno, quadrato, rampa, impulso, CC, rumore.
- Le porte USB rendono più facile la stampa, il salvataggio e la condivisione dei dati.
- Modulo LAN/VGA opzionale per collegarsi a una rete e visualizzare la schermata su un monitor diverso.
- Modulo GPIB opzionale.
- Un sistema di Guida rapida è integrato nell'oscilloscopio. Per visualizzare la Guida rapida, premere e tenere premuto qualsiasi tasto. Le istruzioni complete per l'utilizzo del sistema della Guida rapida sono fornite in ["Accesso alla Guida rapida incorporata"](#) a pagina 47.

Per ulteriori informazioni sugli oscilloscopi InfiniiVision, vedere:
["www.agilent.com/find/scope"](http://www.agilent.com/find/scope)

In questa Guida

Questa guida mostra come utilizzare gli oscilloscopi InfiniiVision serie 2000 X.

Quando si apre la confezione e si utilizza l'oscilloscopio per la prima volta, vedere:	<ul style="list-style-type: none">• Capitolo 1, "Operazioni preliminari," a pagina 23
Quando si visualizzano le forme d'onda e i dati acquisiti, vedere:	<ul style="list-style-type: none">• Capitolo 2, "Controlli orizzontali," a pagina 49• Capitolo 3, "Controlli verticali," a pagina 63• Capitolo 4, "Forme d'onda matematiche," a pagina 71• Capitolo 5, "Forme d'onda di riferimento," a pagina 85• Capitolo 6, "Canali digitali," a pagina 91• Capitolo 7, "Decodifica seriale," a pagina 111• Capitolo 8, "Impostazioni display," a pagina 117• Capitolo 9, "Etichette," a pagina 123
Quando si impostano i trigger o si modifica il modo in cui si importano i dati, vedere:	<ul style="list-style-type: none">• Capitolo 10, "Trigger," a pagina 129• Capitolo 11, "Trigger Mode/Coupling," a pagina 151• Capitolo 12, "Controllo dell'acquisizione," a pagina 159
Esecuzione di misure e analisi dati:	<ul style="list-style-type: none">• Capitolo 13, "Cursori," a pagina 177• Capitolo 14, "misure," a pagina 187• Capitolo 15, "Test della maschera," a pagina 209• Capitolo 16, "Voltmetro digitale," a pagina 223
Quando si usa il generatore di forma d'onda integrato, consultare:	<ul style="list-style-type: none">• Capitolo 17, "Generatore forme d'onda," a pagina 227
Quando si salva, richiama o stampa, vedere:	<ul style="list-style-type: none">• Capitolo 18, "Save/Recall (Salva/richiama) (impostazioni, schermi, dati)," a pagina 239• Capitolo 19, "Stampa (schermate)," a pagina 253
Quando si usano le funzioni di utilità dell'oscilloscopio o l'interfaccia Web, vedere:	<ul style="list-style-type: none">• Capitolo 20, "Impostazioni Utility," a pagina 259• Capitolo 21, "Interfaccia Web," a pagina 281

Per informazioni di riferimento, vedere:	<ul style="list-style-type: none"> • Capitolo 22, "Riferimento," a pagina 297
Se si utilizzano le funzioni di triggering bus e decodifica seriali, vedere:	<ul style="list-style-type: none"> • Capitolo 23, "Triggering CAN/LIN e decodifica seriale," a pagina 317 • Capitolo 24, "Triggering I2C/SPI e decodifica seriale," a pagina 335 • Capitolo 25, "Trigger e decodifica seriale UART/RS232," a pagina 355

ACCENNO

Istruzioni abbreviate per l'utilizzo di una serie di tasti e softkey

Le istruzioni per l'utilizzo di una serie di tasti sono trattate in forma riassuntiva. L'istruzione di premere il **[Key1] (Tasto1)**, quindi di premere il **Softkey2**, infine di premere il **Softkey3** sono abbreviate nel modo seguente:

Premere il **[Key1] (Tasto1) > Softkey2 > Softkey3**.

I tasti **[Key] (Tasto)** o **Softkey** possono appartenere al pannello anteriore. I softkey sono sei tasti che si trovano direttamente sul display dell'oscilloscopio.

Indice

Panoramica degli oscilloscopi InfiniiVision serie 2000 X 3

In questa Guida 6

1 Operazioni preliminari

Controllare il contenuto della confezione 23

Installare il modulo opzionale LAN/VGA o GPIB 26

Inclinare l'oscilloscopio per la visualizzazione 26

Accensione dell'oscilloscopio 27

Connettere le sonde all'oscilloscopio 28



Tensione massima d'ingresso per gli ingressi analogici 28



Non liberare lo chassis dell'oscilloscopio 29

Inserire una forma d'onda 29

Ripristinare le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio 29

Utilizzare Scala autom. 30

Compensazione delle sonde passive 32

Conoscere i controlli e i connettori del pannello frontale 33

Maschere del pannello frontale per le diverse lingue 41

Conoscere i connettori del pannello posteriore 43

Conoscere il display dell'oscilloscopio 45

Accesso alla Guida rapida incorporata 47

2 Controlli orizzontali

- Come regolare la scala orizzontale (tempo/div 51
- Come regolare il ritardo orizzontale (posizione) 51
- Panoramica e ingrandimento di acquisizioni singole o interrotte 52
- Per modificare la modalità tempo orizzontale (Normale, XY o Roll 53
 - Modalità tempo XY 54
- Per visualizzare la base tempi su cui si fa zoom 57
- Per modificare le impostazioni di regolazione coarse/fine della manopola della scala orizzontale 59
- Per posizionare il riferimento temporale (sinistra, centro, destra) 59
- Ricerca di eventi 60
 - Impostazione delle ricerche 60
- Navigazione nella base dei tempi 61
 - Per navigare nel tempo 61
 - Navigazione eventi di ricerca. 61
 - Per navigare tra i segmenti 62

3 Controlli verticali

- Accensione e spegnimento delle forme d'onda (canale o funzioni matematiche) 64
- Regolazione della scala verticale 65
- Regolazione della posizione verticale 65
- Per specificare l'accoppiamento dei canali 65
- Per specificare il limite di larghezza di banda 66
- Per modificare le impostazioni di regolazione coarse/fine della manopola della scala verticale 67

- Per invertire una forma d'onda 67
- Impostazione opzioni della sonda del canale analogico 67
 - Per specificare le unità canale 68
 - Specificazione dell'attenuazione della sonda 68
 - Per specificare l'asimmetria della sonda 69

4 Forme d'onda matematiche

- Per visualizzare le forme d'onda matematiche 71
- Per eseguire una funzione di trasformazione su un'operazione aritmetica 73
- Per regolare la scala e l'offset della forma d'onda matematica 73
- Unità per le forme d'onda matematiche 74
- Operatori matematici 74
 - Aggiunta o sottrazione 74
 - Moltiplicazione o divisione 75
- Trasformate matematiche 76
 - Misura FFT 76

5 Forme d'onda di riferimento

- Per salvare una forma d'onda in un percorso di forma d'onda di riferimento 86
- Per visualizzare una forma d'onda di riferimento 86
- Per modificare la scala e la posizione delle forme d'onda di riferimento 87
- Per regolare l'asimmetria della forma d'onda di riferimento 88
- Per visualizzare le informazioni relative alla forma d'onda di riferimento 88
- Per salvare/ricchiama i file delle forme d'onda di riferimento su/da un dispositivo di archiviazione USB 88

6 Canali digitali

Per collegare le sonde digitali alle sonde del dispositivo in esame 92



Cavo sonda per canali digitali 92

Acquisizione delle forme d'onda utilizzando i canali digitali 95

Per visualizzare i canali digitali utilizzando la configurazione AutoScale 95

Interpretazione del display digitale della forma d'onda 96

Per cambiare il formato visualizzato dei canali digitali 97

Per attivare o disattivare un singolo canale 98

Per attivare o disattivare tutti i canali digitali 98

Per accendere o spegnere i gruppi di canali 98

Per modificare la soglia logica per i canali digitali 99

Per riposizionare un canale digitale 99

Per visualizzare i canali digitali come bus 100

Fedeltà del segnale dei canali digitali: Impedenza della sonda e messa a terra 103

Impedenza di ingresso 104

Messa a terra delle sonde 106

Prassi di utilizzo ottimale delle sonde 108

Per sostituire i puntali della sonda digitale 109

7 Decodifica seriale

Opzioni di decodifica seriale 111

Tabella 112

Ricerca dei dati Lister 114

8 Impostazioni display

- Per regolare l'intensità della forma d'onda 117
- Per impostare o cancellare la visualizzazione della 119
- Per cancellare il display 120
- Per selezionare il tipo di griglia 120
- Per regolare l'intensità della griglia 121
- Per bloccare il display 122

9 Etichette

- Per attivare o disattivare la visualizzazione delle etichette 123
- Per assegnare un'etichetta predefinita a un canale 124
- Per definire una nuova etichetta 125
- Per caricare un elenco di etichette da un file di testo, è necessario creare 127
- Per ripristinare la libreria delle etichette con le impostazioni 128

10 Trigger

- Regolare il livello di trigger 130
- Forzare un trigger 131
- Edge Trigger 132
- Pattern Trigger 134
 - Pattern Trigger bus esadecimale 136
- Trigger sulla larghezza dell'impulso 137
- Trigger video 139
 - Per eseguire il trigger su una riga specifica del video 143
 - Eseguire il trigger su tutti gli impulsi sincronizzati 144
 - Per eseguire il trigger su un campo specifico del segnale video 145

Per eseguire il trigger su tutti i campi del segnale video	146
Per il trigger su campi pari o dispari	147
Trigger seriale	149

11 Trigger Mode/Coupling

Per selezionare la modalità di trigger auto o normale	152
Per selezionare l'accoppiamento del segnale di	154
Per attivare o disattivare la reiezione del rumore nel trigger	155
Per attivare o disattivare la reiezione rumore trigger HF	156
Per impostare l'holdoff di trigger	156
Ingresso di trigger esterno	157



Tensione massima all'ingresso di trigger
dell'oscilloscopio 157

12 Controllo dell'acquisizione

Avvio, arresto ed esecuzione di acquisizioni singole (Run Control) (Controllo di esecuzione)	159
Panoramica del campionamento	161
Teoria del campionamento	161
Aliasing	161
Ampiezza di banda dell'oscilloscopio e frequenza di campionamento	162
Tempo di salita dell'oscilloscopio	164
Ampiezza di banda dell'oscilloscopio richiesta	165
Profondità di memoria e frequenza di campionamento	166
Selezione della modalità di acquisizione	166
Modalità di acquisizione normale	167
Modalità di acquisizione Rilev. picco	167
Modalità di acquisizione Calc. media	170

Modalità di acquisizione Alta risoluzione	172
Acquisizione su memoria segmentata	173
Segmenti di navigazione	175
Persistenza infinita con memoria segmentata	175
Tempo di riattivazione memoria segmentata	176
Salvataggio dati da memoria frammentata	176

13 Corsori

Per eseguire misurazioni con i cursori	178
Esempi di cursore	181

14 misure

Esecuzione delle misure automatiche	188
Riepilogo misure	190
Istantanea tutto	191
Misure della tensione	192
Picco a picco	193
Massima	193
Minima	193
Ampiezza	193
Alto	193
Base	194
Overshoot	194
Preshoot	196
Media	196
RMS CC	197
RMS CA	197
Misure temporali	199
Periodo	199
Frequenza	200
+ Larghezza	201

– Larghezza	201
Duty Cycle	201
Tempo salita	202
Tempo di discesa	202
Ritardo	202
Fase	203
Soglie di misura	205
Finestra Measurement (Misura) con visualizzazione zoom	207

15 Test della maschera

Per creare una maschera da una forma d'onda "ideale" (Automask (Masch. aut.))	209
Opzioni di configurazione del test della maschera	213
Mask Statistics	215
Per modificare manualmente il file della maschera	216
Costruzione di un file della maschera	220
In che modo viene eseguito il test della maschera?	222

16 Voltmetro digitale

17 Generatore forme d'onda

Selezione impostazioni e tipi di forma d'onda generati	227
Uscita dell'impulso di sincronizzazione del generatore di forme d'onda	230
Specifica del carico previsto dell'uscita	231
Per utilizzare i valori preimpostati logici del generatore di forme d'onda	231
Per aggiungere rumore all'uscita del generatore di forme d'onda	232

Aggiunta di modulazione all'uscita del generatore di forme d'onda 233
Impostazione della Modulazione di ampiezza (AM) 234
Impostazione della Modulazione di frequenza (FM) 235
Impostazione della Modulazione a spostamento di frequenza (FSK) 237

Per ripristinare le impostazioni predefinite del generatore di forme d'onda 238

18 Save/Recall (Salva/richiama) (impostazioni, schermi, dati)

Salvataggio di impostazioni, immagini dello schermo o dati 239

Per salvare file di impostazione 241

Per salvare file di immagine BMP o PNG 242

Per salvare file di dati CSV, ASCII XY, o BIN 243

Controllo lunghezza 244

Per salvare file di dati Lister 245

Per salvare i file delle forme d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB 245

Per salvare maschere 246

Per navigare tra le posizioni di memorizzazione 247

Per inserire i nomi di file 247

Richiamo di impostazioni, maschere o forme d'onda di riferimento 248

Per richiamare i file di configurazione 249

Per richiamare i file maschera 249

Per richiamare i file delle forme d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB 250

Richiamo delle impostazioni predefinite 250

Eeguire una cancellazione sicura 251

19 Stampa (schermate)

Per stampare il display dell'oscilloscopio 253

- Per impostare le connessioni della stampante di rete 255
- Per specificare le opzioni di stampa 256
- Per specificare l'opzione Tavolozza 257

20 Impostazioni Utility

- Impostazioni dell'interfaccia I/O 259
- Configurazione del collegamento LAN dell'oscilloscopio 260
 - Per stabilire una connessione alla rete LAN 261
 - Collegamento indipendente (Point-to-Point) a un PC 262
- Esplora file 263
- Impostazione delle preferenze dell'oscilloscopio 265
 - Per scegliere "espansione verso" il centro o la messa a terra 265
 - Per disabilitare/abilitare gli sfondi trasparenti 266
 - Per caricare la libreria predefinita delle etichette 266
 - Per impostare lo screen saver 266
 - Per impostare le preferenze di AutoScale 267
- Impostazione orologio dell'oscilloscopio 268
- Impostazione dell'uscita sorgente TRIG OUT sul pannello posteriore. 269
- Esecuzione di interventi di assistenza 270
 - Per effettuare la calibrazione utente 270
 - Eseguire il test automatico dell'hardware 273
 - Eseguire il test automatico pannello frontale 274
 - Per visualizzare informazioni sull'oscilloscopio 274
 - Visualizzazione dello stato taratura utente 274
 - Per pulire l'oscilloscopio 274
 - Verifica della garanzia e dello stato di servizio esteso 275
 - Informazioni di contatto Agilent 275
 - Per la restituzione dello strumento 275

Configurazione del tasto [Quick Action] (Azione rapida) 276

Aggiunta di una nota 277

21 Interfaccia Web

Accesso all'interfaccia Web 282

Browser Web Control 283

Real Scope Remote Front Panel 284

Simple Remote Front Panel 285

Pannello frontale remoto del browser 286

Programmazione remota attraverso l'interfaccia web 287

Programmazione remota con Agilent IO Libraries 288

Salva/Ripristina 289

Salvataggio dei file tramite interfaccia web 289

Richiamo dei file tramite interfaccia web 290

Ottenimento di immagini 291

Funzione di identificazione 292

Utility strumento 293

Impostazione di una password 294

22 Riferimento

Specifiche e caratteristiche 297

Categoria di misura 298

Categoria di misura dell'oscilloscopio 298

Definizioni della categoria di misura 298

Capacità di resistenza transitoria 299



Tensione massima d'ingresso per gli ingressi analogici 299



Tensione di ingresso massima dei canali digitali 299

Condizioni ambientali	299
Sonde e accessori	300
Sonde passive	300
Sonde differenziali	301
Sonde corrente	302
Accessori disponibili	302
Caricamento di licenze e visualizzazione delle informazioni sulla licenza	303
Opzioni concesse in licenza disponibili	303
Altre opzioni disponibili	305
Esecuzione dell'upgrade a un MSO	305
Aggiornamenti software e firmware	305
Formato dei dati binari (.bin)	306
Dati binari in MATLAB	307
Formato intestazione binario	307
Programma di esempio per la lettura dei dati binari	310
Esempi di file binari	310
File CSV e ASCII XY	313
Struttura dei file CSV e ASCII XY	314
Valori minimi e massimi nei file CSV	314
Crediti	315

23 Triggering CAN/LIN e decodifica seriale

Configurazione per segnali CAN	317
CAN Triggering	319
Decodifica seriale CAN	321
Interpretare la decodifica CAN	322
Totalizzatore CAN	323
Interpretazioni dei dati del Lister CAN	325
Ricerca dati CAN nel Lister.	326

Configurazione dei segnali LIN	326
Trigger LIN	328
Decodifica seriale LIN	330
Interpretazione decodifica LIN	332
Interpretazione dati elencatore LIN	333
Ricerca dati LIN nell'elencatore	334

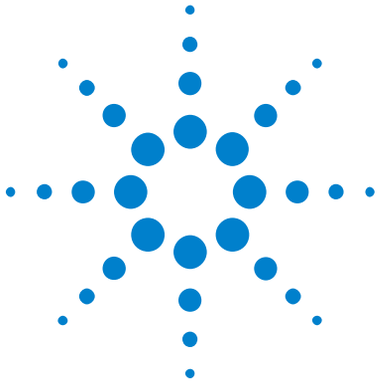
24 Triggering I2C/SPI e decodifica seriale

Impostazione dei segnali I2C	335
Trigger I2C	336
Decodifica seriale I2C	340
Interpretare la decodifica I2C	342
Interpretare i dati Lister I2C	343
Ricerca i dati I2C nel Lister	344
Configurazione dei segnali SPI	345
Trigger SPI	348
Decodifica seriale SPI	350
Interpretare la decodifica SPI	352
Interpretazione dei dati Lister SPI	353
Ricerca dati SPI nel Lister	353

25 Trigger e decodifica seriale UART/RS232

Configurazione per i segnali UART/RS232	355
Esecuzione del trigger UART/RS232	357
Decodifica seriale UART/RS232	359
Interpretazione della decodifica UART/RS232	361
Totalizzatore UART/RS232	362
Interpretazione dei dati lister UART/RS232	363
Ricerca dei dati UART/RS232 nel Lister	363

Indice analitico



1

Operazioni preliminari

Controllare il contenuto della confezione	23
Inclinare l'oscilloscopio per la visualizzazione	26
Accensione dell'oscilloscopio	27
Connettere le sonde all'oscilloscopio	28
Inserire una forma d'onda	29
Ripristinare le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio	29
Utilizzare Scala autom.	30
Compensazione delle sonde passive	32
Conoscere i controlli e i connettori del pannello frontale	33
Conoscere i connettori del pannello posteriore	43
Conoscere il display dell'oscilloscopio	45
Accesso alla Guida rapida incorporata	47

Questo capitolo descrive la procedura da seguire quando si utilizza l'oscilloscopio per la prima volta.

Controllare il contenuto della confezione

- Verificare se l'imballaggio presenta danni.

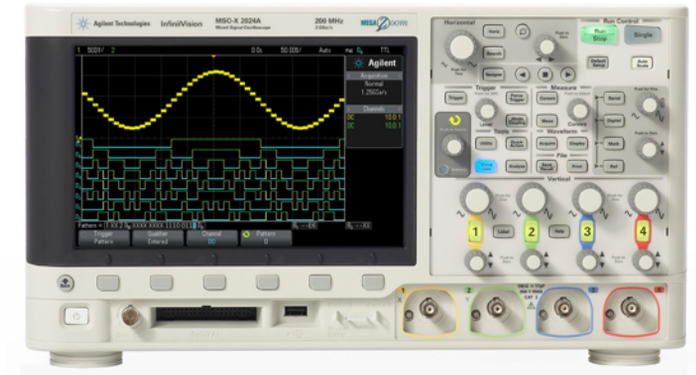
Nel caso in cui l'imballaggio sia danneggiato, conservarlo insieme al materiale di protezione fino al termine del controllo per verificare che sia presente tutto il necessario e che l'oscilloscopio funzioni dal punto di vista sia meccanico che elettrico.

- Verificare di aver ricevuto gli articoli seguenti e qualsiasi altro accessorio che si è ordinato:

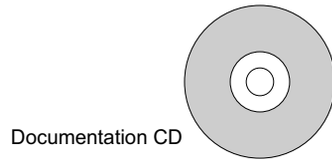


1 Operazioni preliminari

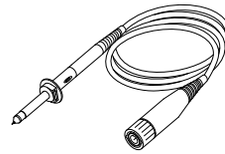
- Oscilloscopio InfiniiVision serie 2000 X.
- Cavo di alimentazione (il paese di origine determina il tipo specifico).
- Sonde dell'oscilloscopio:
 - Due sonde per i modelli a 2 canali.
 - Quattro sonde per i modelli a 4 canali.
- CD-ROM di documentazione.



InfiniiVision 2000 X-Series oscilloscope

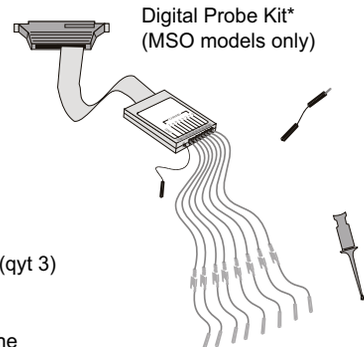
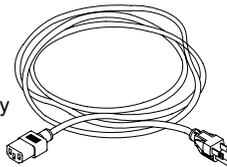


Documentation CD



N2862B probes
(Qty 2 or 4)

Power cord
(Based on country
of origin)



Digital Probe Kit*
(MSO models only)

*N6459-60001 Digital Probe Kit contains:
 N6459-61601 8-channel cable (qty 1)
 01650-82103 2-inch probe ground leads (qty 3)
 5090-4832 Grabber (qty 10)

Digital probe replacement parts are listed in the
 "Digital Channels" chapter.

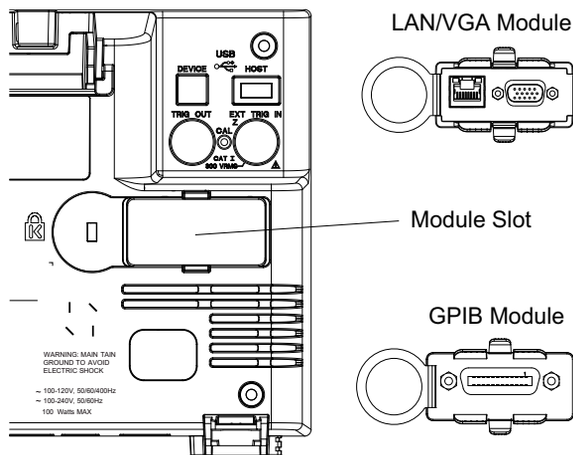
Vedere anche • ["Accessori disponibili"](#) a pagina 302

Installare il modulo opzionale LAN/VGA o GPIB

Se è necessario installare un modulo DSOXLAN LAN/VGA o un modulo DSOXGPIB GPIB, eseguire questa installazione prima di accendere l'oscilloscopio.

- 1 Se è necessario rimuovere un modulo prima di installare un modulo diverso, premere le linguette delle molle del modulo, quindi rimuovere delicatamente il modulo dallo slot.
- 2 Per installare un modulo, fare scivolare il modulo nello slot sul retro fino a quando sia completamente alloggiato.

Le linguette a molla del modulo scattano nello slot, mantenendo il modulo in posizione.

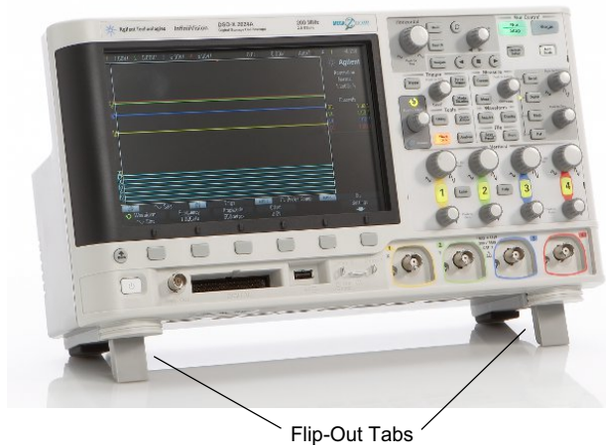


NOTA

Il modulo LAN/VGA o GPIB deve essere installato prima dell'accensione dell'oscilloscopio.

Inclinare l'oscilloscopio per la visualizzazione

Sotto i piedini anteriori dell'oscilloscopio sono presenti delle linguette che possono essere estratte per inclinare l'oscilloscopio.



Flip-Out Tabs

Accensione dell'oscilloscopio

Requisiti di alimentazione

Tensione di linea, frequenza e alimentazione:

- ~Linea 100-120 Vca, 50/60/400 Hz
- 100-240 Vca, 50/60 Hz
- 100 W max

Requisiti di ventilazione

Le aree di ingresso e uscita dell'aria devono essere esenti da ostruzioni. Un flusso di aria senza limitazioni è necessario per un raffreddamento appropriato. Accertarsi sempre che le aree di ingresso e uscita dell'aria siano esenti da ostruzioni.

La ventola aspira l'aria dal lato sinistro e dal fondo dell'oscilloscopio e la espelle da dietro l'oscilloscopio.

Quando si utilizza l'oscilloscopio in un'impostazione da scrivania, lasciare uno spazio libero di almeno 5 cm sui lati e di 10 cm al di sopra e dietro l'oscilloscopio per un raffreddamento corretto.

Per avviare l'oscilloscopio

- 1 Collegare il cavo di alimentazione al retro dell'oscilloscopio, quindi ad una sorgente adeguata di tensione CA. Instradare il cavo di alimentazione in modo che i piedi e le gambe dell'oscilloscopio non premano sul cavo.

1 Operazioni preliminari

- 2 L'oscilloscopio esegue automaticamente la regolazione delle tensioni di linea di ingresso nell'intervallo da 100 a 240 VCA. Il cavo di linea fornito è corrispondente al Paese di origine.

AVVERTENZA

Utilizzare sempre un cavo di alimentazione collegato a terra. Non annullare la messa a terra del cavo di alimentazione.

- 3 Premere l'interruttore di alimentazione.

L'interruttore di alimentazione si trova nell'angolo inferiore sinistro del pannello anteriore. L'oscilloscopio esegue un test automatico ed è operativo in pochi secondi.

Connettere le sonde all'oscilloscopio

- 1 Connettere la sonda dell'oscilloscopio a un connettore BNC del canale dell'oscilloscopio.
- 2 Connettere la punta del gancio retrattile della sonda sul punto desiderato del circuito o dispositivo testato. Assicurarsi che il puntale di messa a terra della sonda sia connesso al punto di massa sul circuito.

ATTENZIONE



Tensione massima d'ingresso per gli ingressi analogici

CAT I 300 Vrms, 400 Vpk; sopratensione transitoria 1,6 kVpk

Con una sonda 10073C 10:1: CAT I 500 Vpk

Con una sonda N2862A o N2863A 10:1: 300 Vrms

ATTENZIONE**⚠ Non liberare lo chassis dell'oscilloscopio**

L'eliminazione della connessione a terra e la "liberazione" dello chassis dell'oscilloscopio può produrre misure non accurate e causare danni all'apparecchiatura. Il puntale di messa a terra viene connesso allo chassis dell'oscilloscopio e al filo di messa a terra del cavo di alimentazione. Se occorre misurare tra due punti vivi, utilizzare una sonda differenziale con gamma dinamica sufficiente.

AVVERTENZA

Non negare l'azione protettiva della connessione a terra all'oscilloscopio. L'oscilloscopio deve rimanere collegato a terra tramite il cavo di alimentazione. L'eliminazione della terra genera un rischio di shock elettrico.

Inserire una forma d'onda

Il primo segnale da inserire nell'oscilloscopio è il segnale Demo 2, Comp. sonda. Questo segnale viene usato per compensare le sonde.

- 1 Collegare una sonda dell'oscilloscopio dal canale 1 al terminale **Demo 2** (Comp. sonda) sul pannello frontale.
- 2 Collegare il puntale di messa a terra della sonda al terminale di messa a terra (accanto al terminale **Demo 2**).

Ripristinare le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio

Per ripristinare le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio:

- 1 Premere [**Default Setup**] (Impostazioni predefinite).

Il tasto Default Setup ripristina le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio. Ciò colloca l'oscilloscopio in una condizione operativa di origine. Le principali impostazioni predefinite sono:

Tabella 2 Impostazioni di configurazione predefinite

Orizzontale	Modalità normale, scala 10 μ s/div, ritardo 0 s, riferimento temporale centrale.
Verticale (Analogico)	Canale 1 acceso, scala 5 V/div, accoppiamento CC, posizione 0 V.
Trigger	Edge trigger, modalità Auto trigger, livello 0 V, sorgente canale 1, accoppiamento CC, pendenza fronte di salita, tempo di holdoff 40 ns.
Visualizzazione	Persistenza disattivata, intensità di griglia 20%.
Altro	Modalità di acquisizione normale, [Run/Stop] (Avvio/arresto) su Run, Cursor e Measure off.
Etichette	Tutte le etichette personalizzate create nella libreria di etichette vengono mantenute (non cancellate), ma tutte le etichette dei canali verranno reimpostate sui nomi originali.

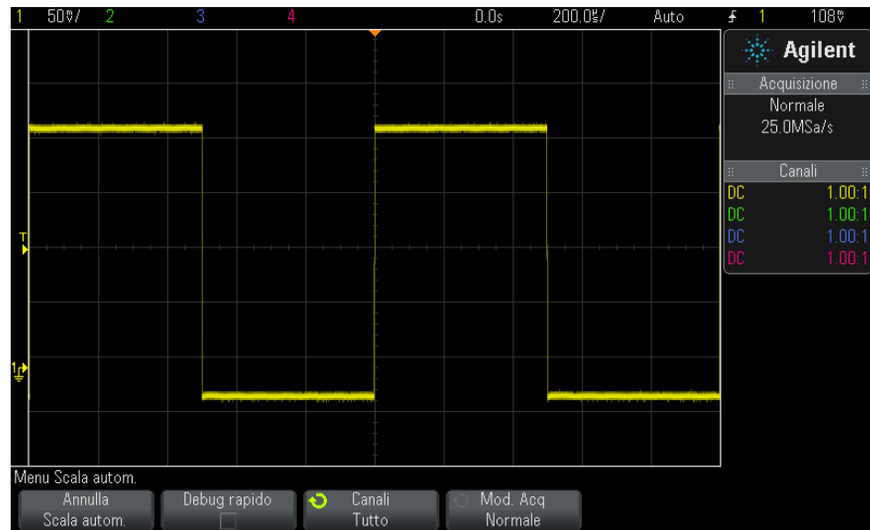
Nel menu Salva/Rich., ci sono anche opzioni per ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica (vedere ["Richiamo delle impostazioni predefinite"](#) a pagina 250) o per eseguire una cancellazione sicura (vedere ["Eseguire una cancellazione sicura"](#) a pagina 251).

Utilizzare Scala autom.

Utilizzare **[Auto Scale]** (Scala autom.) per configurare automaticamente l'oscilloscopio per visualizzare meglio i segnali di ingresso.

1 Premere **[Auto Scale]** (Scala autom.).

Si dovrebbe vedere una forma d'onda sul display dell'oscilloscopio simile a questa:



- 2 Se si vuole tornare alle precedenti impostazioni dell'oscilloscopio, premere **Annulla Scala autom.** .
- 3 Se si intende abilitare il dimensionamento automatico con "debug rapido" cambiare i canali che sono stati dimensionati, oppure se si intende mantenere la modalità di acquisizione durante il dimensionamento automatico, premere **Debug rapido**, **Canali** o **Mod. Acq**.

Questi sono gli stessi softkey che appaiono nel menu Preferenze Scala autom. Vedere ["Per impostare le preferenze di AutoScale"](#) a pagina 267.

Se si vede la forma d'onda, ma la forma dell'onda quadra non è corretta come mostrato sopra, eseguire la procedura ["Compensazione delle sonde passive"](#) a pagina 32.

Se non si vede la forma d'onda, assicurarsi che la sonda sia ben collegata all'ingresso del canale del pannello frontale BNC e sul lato sinistro a Demo 2, terminale Comp. sonda.

Funzionamento di Scala autom.

Scala autom. analizza qualsiasi forma d'onda presente in ciascun canale e all'ingresso del trigger esterno. Questo comprende i canali digitali, se collegati.

Scala autom. trova, attiva e dimensiona qualsiasi canale con una forma d'onda ripetitiva con frequenza di almeno 25 Hz, un duty cycle maggiore di 0,5% e un'ampiezza minima di almeno 10 mV da picco a picco. I canali che non soddisfano questi requisiti vengono disattivati.

La sorgente di trigger viene selezionata cercando la prima forma d'onda valida a partire dal trigger esterno, proseguendo poi con il canale analogico con il numero più basso sino al canale analogico con il numero più alto e, infine (se le sonde digitali sono collegate) al canale digitale con il numero più alto.

Nel corso di Scala autom., il ritardo è impostato a 0,0 secondi, l'impostazione tempo/div (velocità di scansione) orizzontale è una funzione del segnale di ingresso (circa 2 periodi del segnale di trigger sullo schermo), e la modalità di trigger è impostata a Fronte.

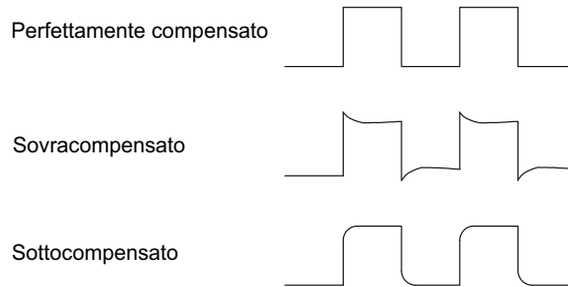
Compensazione delle sonde passive

Ciascuna sonda passiva dell'oscilloscopio deve essere compensata in modo da corrispondere alle caratteristiche di ingresso del canale dell'oscilloscopio a cui è connessa. Una sonda compensata in maniera insoddisfacente può introdurre significativi errori di misura.

- 1 Immettere il segnale Comp. sonda (vedere [“Inserire una forma d'onda”](#) a pagina 29).
- 2 Premere [**Configurazione predefinita**] per richiamare l'impostazione predefinita dell'oscilloscopio (vedere [“Ripristinare le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio”](#) a pagina 29).
- 3 Premere [**Scala autom.**] per configurare automaticamente l'oscilloscopio per il segnale Comp. sonda (vedere [“Utilizzare Scala autom.”](#) a pagina 30).
- 4 Premere il tasto del canale a cui la sonda è connessa ([1], [2], ecc.).
- 5 Nel menu Canale, premere il softkey **Sonda**.
- 6 Nel menu Sonda canale, premere **Controllo sonda**; quindi, seguire le istruzioni a schermo.

Se necessario, utilizzare un attrezzo non metallico (fornito assieme alla sonda) per regolare il condensatore di compensazione sulla sonda sull'impulso più piatto possibile.

Nelle sonde N2862/63/90, il condensatore di compensazione è la regolazione gialla del puntale della sonda. Su altre sonde, il condensatore di compensazione si trova sul connettore BNC della sonda.



- 7 Connettere le sonde a tutti gli altri canali dell'oscilloscopio (canale 2 di un oscilloscopio a 2 canali, oppure canali 2, 3 e 4 di un oscilloscopio a 4 canali).
- 8 Ripetere la procedura per ciascun canale.

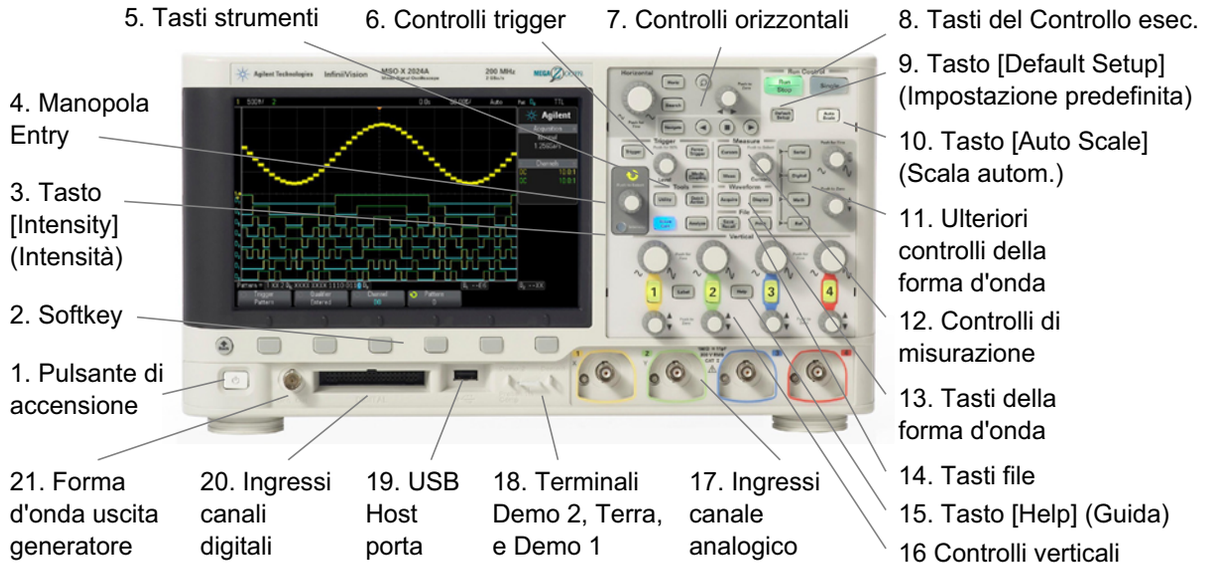
Conoscere i controlli e i connettori del pannello frontale

Sul pannello frontale, *tasto* si riferisce a qualsiasi tasto (pulsante) che si può premere.

Softkey nello specifico si riferisce ai sei tasti che sono direttamente sotto il display. La legenda di questi tasti si trova direttamente sopra di essi, sul display. Le loro funzioni cambiano via via che si scorrono i menu dell'oscilloscopio.

Per la figura seguente, fare riferimento alle descrizioni numerate nella tabella seguente.

1 Operazioni preliminari



1.	Pulsante di accensione	Premere una volta per accendere lo strumento; premere di nuovo per spegnere lo strumento. Vedere "Accensione dell'oscilloscopio" a pagina 27.
2.	Softkey	Le funzioni di questi tasti variano a seconda dei menu illustrati sul display sopra ai tasti. Il tasto zoom  Tasto Indietro/Su sale nei livelli del menu dei softkey. Nella parte alta del menu, il  tasto Indietro/Su chiude i menu e mostra le informazioni sull'oscilloscopio.
3.	[Intensity] (Intensità)	Premere il tasto per illuminarlo. Una volta illuminato, ruotare la manopola Entry per regolare l'intensità della forma d'onda. Il controllo dell'intensità può essere regolato per visualizzare i dettagli del segnale proprio come un oscilloscopio analogico. L'intensità della forma d'onda del canale digitale non è regolabile. Maggiori informazioni sull'utilizzo del comando dell'intensità per visualizzare i dettagli del segnale sono in "Per regolare l'intensità della forma d'onda" a pagina 117.

4.	Manopola Entry	<p>La manopola Entry viene utilizzata per selezionare le voci dai menu e modificare i valori. La funzione della manopola Entry cambia in base al menu corrente e alle selezioni del softkey.</p> <p>Si noti che il simbolo di freccia curva  sopra la manopola Entry si illumina quando la manopola viene utilizzata per selezionare un valore. Considerare anche che quando il simbolo della manopola Entry  appare su un softkey, è possibile utilizzare la manopola per selezionare i valori.</p> <p>Spesso la semplice rotazione della manopola non consente di effettuare la selezione. Talvolta è possibile premere la manopola Entry per attivare o disattivare una selezione. Premendo la manopola Entry scompaiono anche i menu popup.</p>
5.	Tasti Tools (Strumenti)	<p>I tasti Tools (Strumenti) sono costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tasto [Utility] (Utilità) — Premere questo tasto per accedere al menu Utilità che permette di configurare le impostazioni I/O dell'oscilloscopio, usare il menu esplora file, impostare le preferenze, accedere al menu servizio e scegliere altre opzioni. Vedere Capitolo 20, "Impostazioni Utility," a pagina 259. • Tasto [Quick Action] (Azione rapida)— Premere questo tasto per eseguire l'azione rapida selezionata: misurare tutte le istantanee, stampare, salvare, richiamare, bloccare la visualizzazione e così via. Vedere "Configurazione del tasto [Quick Action] (Azione rapida)" a pagina 276. • Tasto [Analyze] (Analizza) — Premere questo tasto per accedere a funzionalità di analisi quali il test della maschera (vedere Capitolo 15, "Test della maschera," a pagina 209), l'impostazione del livello di trigger, l'impostazione della soglia di misurazione o l'impostazione e la visualizzazione automatiche del trigger Video. • Tasto [Wave Gen] (Gen. onde) — Premere questo tasto per accedere alle funzioni del generatore di forme d'onda. Vedere Capitolo 17, "Generatore forme d'onda," a pagina 227.
6.	Controlli trigger	<p>Questi controlli stabiliscono il modo in cui l'oscilloscopio esegue il trigger per catturare i dati. Vedere Capitolo 10, "Trigger," a pagina 129 e Capitolo 11, "Trigger Mode/Coupling," a pagina 151.</p>

7.	Comandi orizzontali	<p>I comandi orizzontali sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manopola scala orizzontale — Ruotare la manopola nella sezione orizzontale che viene evidenziata  per regolare l'impostazione di scansione (velocità di scansione). I simboli sotto la manopola indicano che questo comando serve a ingrandire la visualizzazione della forma d'onda utilizzando la scala orizzontale. • Manopola posizione orizzontale — Ruotare la manopola evidenziata ◀▶ per una panoramica dei dati della forma d'onda in orizzontale. È possibile visualizzare i dati acquisiti prima del trigger (ruotare la manopola in senso orario) o dopo il trigger (ruotare la manopola in senso antiorario). Se si visualizza la panoramica delle forme d'onda quando l'oscilloscopio non è in funzione (non in modalità di esecuzione) significa che si stanno visualizzando i dati dell'ultima acquisizione eseguita. • [Horiz] (Orizz.) tasto — Premere il tasto per aprire il menu orizzontale dove è possibile selezionare le modalità XY e Scorrimento, attivare o disattivare lo zoom, attivare o disattivare la regolazione fine di scansione orizzontale e selezionare il punto di riferimento del tempo del trigger. • Zoom  tasto — Premere il tasto  dello zoom per suddividere il display dell'oscilloscopio nelle sezioni Normale e Zoom senza aprire il menu orizzontale. • [Search] (Cerca) — Consente di ricercare gli eventi nei dati acquisiti. • [Navigate] (Naviga) — Premere questo tasto per navigare tra i dati acquisiti (Tempo), ricercare gli eventi o le acquisizioni segmentate in memoria. Vedere "Navigazione nella base dei tempi" a pagina 61. <p>Per ulteriori informazioni vedere Capitolo 2, "Controlli orizzontali," a pagina 49.</p>
----	---------------------	---

8.	Tasti Controllo esecuzione	<p>Quando il tasto [Run/Stop] (Esegui/Arresta) è verde, l'oscilloscopio è in funzione, ossia acquisisce dati se la condizioni di trigger vengono soddisfatte. Per interrompere l'acquisizione di dati, premere [Run/Stop] (Esegui/Arresta).</p> <p>Quando il tasto [Run/Stop] (Esegui/Arresta) è rosso, l'acquisizione dati è stata interrotta. Per avviare l'acquisizione di dati, premere [Run/Stop] (Esegui/Arresta).</p> <p>Per catturare e visualizzare un'acquisizione singola (sia con oscilloscopio in funzione che non in funzione), premere [Single] (Singolo). Il tasto [Single] (Singolo) rimane giallo mentre l'oscilloscopio esegue il trigger.</p> <p>Per maggiori informazioni, vedere "Avvio, arresto ed esecuzione di acquisizioni singole (Run Control) (Controllo di esecuzione)" a pagina 159.</p>
9.	[Default Setup] (Configurazione e predefinita) key	Premere il tasto per ripristinare le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio (i dettagli sono in "Ripristinare le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio" a pagina 29).
10.	[Auto Scale] (Scala automatica) tasto	Quando si preme il tasto [AutoScale] (Scala automatica) , l'oscilloscopio determinerà rapidamente quali canali sono attivi, li abiliterà e ne analizzerà la portata per individuare i segnali di ingresso. Vedere "Utilizzare Scala autom." a pagina 30.

<p>11.</p>	<p>Ulteriori controlli della forma d'onda</p>	<p>Gli ulteriori controlli della forma d'onda consistono di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tasto [Math] (Matematica) — fornisce accesso alle funzioni matematiche delle forme d'onda (aggiungi, sottrai ecc.). Vedere Capitolo 4, “Forme d'onda matematiche,” a pagina 71. • Tasto [Ref] (Riferimento) — fornisce accesso alle funzioni delle forme d'onda di riferimento. Le forme d'onda di riferimento sono le forme d'onda salvate che possono essere visualizzate e confrontate con altre forme d'onda matematiche o del canale analogico. Vedere Capitolo 5, “Forme d'onda di riferimento,” a pagina 85. • Tasto [Digital] (Digitale) — Premere questo tasto per accendere o spegnere i canali digitali (la freccia a sinistra si accende). Quando la freccia a sinistra del tasto [Digital] (Digitale) si illumina, la manopola multifunzione superiore seleziona (ed evidenzia in rosso) i singoli canali digitali e la manopola multifunzione inferiore colloca il canale digitale selezionato. Se una traccia viene riposizionata su una traccia esistente, l'indicatore sull'estremità sinistra della traccia passa dalla designazione D_n (dove n è un numero del canale di digitale tra 0 e 7) a D*. Il segno “*” indica che due canali sono sovrapposti. È possibile ruotare la manopola superiore per selezionare un canale sovrapposto, quindi ruotare la manopola inferiore per collocarlo come si farebbe con qualsiasi altro canale. Per ulteriori informazioni sui canali digitali vedere Capitolo 6, “Canali digitali,” a pagina 91. • [Serial] (Seriale) — Questo tasto viene utilizzato per attivare la decodifica seriale. Le manopole di posizione e di scala multifunzione non vengono utilizzate con la decodifica seriale. Per ulteriori informazioni sulla decodifica seriale, vedere Capitolo 7, “Decodifica seriale,” a pagina 111. I canali digitali e la decodifica seriale non possono essere contemporanei. Il tasto [Serial] Seriale ha la precedenza rispetto al tasto [Digital] Digitale. I trigger seriali possono essere utilizzati se i canali digitali sono attivi. • Manopola multifunzione per la regolazione della scala — Questa manopola per la regolazione della scala si usa con le forme d'onda matematiche, di riferimento e digitali, qualsiasi abbia la freccia illuminata alla sua sinistra. Per le forme d'onda matematiche e di riferimento, la manopola per la regolazione della scala agisce come una manopola per la regolazione della scala verticale del canale analogico. • Manopola multifunzione di posizionamento — Questa manopola di posizionamento si usa con le forme d'onda matematiche, di riferimento e digitali, qualsiasi abbia la freccia illuminata alla sua sinistra. Per le forme d'onda matematiche e di riferimento, la manopola di posizionamento agisce come una manopola di posizionamento verticale del canale analogico.
------------	---	---

12.	Comandi di misura	<p>I comandi di misura sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manopola dei cursori — Premere questa manopola per selezionare i cursori dal menu popup. Quindi, dopo la chiusura del menu popup (o con timeout o premendo nuovamente la manopola), ruotare la manopola per regolare la posizione del cursore selezionato. • [Cursors] (Cursori) tasto — Premere questo tasto per aprire un menu che consente di selezionare la modalità e la sorgente dei cursori. • Tasto [Meas] (mis) — Premere questo tasto per accedere a un set di misure predefinite. Vedere Capitolo 14, “misure,” a pagina 187.
13.	Tasti forma d'onda	<p>Il tasto [Acquire] (Acquisisci) permette di selezionare le modalità di acquisizione Normale, Rilev. picco, Calc media o Alta risoluzione (vedere “Selezione della modalità di acquisizione” a pagina 166) e di usare la memoria segmentata (vedere “Acquisizione su memoria segmentata” a pagina 173).</p> <p>Il tasto [Display] (Visualizza) permette di accedere al menu dove è possibile attivare la persistenza (vedere “Per impostare o cancellare la visualizzazione della” a pagina 119), cancellare il display e regolare l'intensità della griglia del display (reticolo) (vedere “Per regolare l'intensità della griglia” a pagina 121).</p>
14.	Tasti per i file	<p>Premere il tasto [Save/Recall] (Salva/Richiama) per salvare o richiamare una forma d'onda o un'impostazione. Vedere Capitolo 18, “Save/Recall (Salva/riciama) (impostazioni, schermi, dati),” a pagina 239.</p> <p>Il tasto [Print] (Stampa) apre il menu di configurazione della stampa in modo da poter stampare le forme d'onda visualizzate. Vedere Capitolo 19, “Stampa (schermate),” a pagina 253.</p>
15.	Tasto [Guida]	<p>Apri il menu della Guida dove viene visualizzato il sommario degli argomenti e dove è possibile selezionare la lingua. Vedere anche “Accesso alla Guida rapida incorporata” a pagina 47.</p>

1 Operazioni preliminari

16.	Controlli verticali	<p>I controlli verticali sono costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tasti on/off canale analogico — Usare questi tasti per attivare o disattivare un canale o per accedere al menu del canale nei softkey. Esiste un tasto canale on/off per ciascun canale analogico. • Manopola della scala verticale — Esistono delle manopole contrassegnate  per ciascun canale. Usare queste manopole per modificare la sensibilità verticale (guadagno) di ciascun canale analogico. • Manopole della posizione verticale — Usare queste manopole per modificare la posizione verticale del canale sul display. Esiste un controllo della posizione verticale per ciascun canale analogico. • Tasto [Label] (Etichetta) — Premere questo tasto per accedere al menu etichetta che permette di inserire le etichette per identificare ciascuna traccia sul display dell'oscilloscopio. Vedere Capitolo 9, "Etichette," a pagina 123. <p>Per maggiori informazioni, vedere Capitolo 3, "Controlli verticali," a pagina 63.</p>
17.	Ingressi del canale analogico	<p>Collegare le sonde dell'oscilloscopio o i cavi BNC a questi connettori BNC.</p> <p>Negli oscilloscopi InfiniiVision serie 2000 X, gli ingressi del canale analogico hanno un'impedenza di 1 MΩ.</p> <p>Inoltre, non c'è rilevamento automatico della sonda, quindi è necessario impostare in modo appropriato l'attenuazione della sonda per ottenere risultati di misura accurati. Vedere "Specificazione dell'attenuazione della sonda" a pagina 68.</p>
18.	Terminali Demo 2, Messa a terra e Demo 1	<ul style="list-style-type: none"> • Terminale Demo 2 — Questo terminale genera un segnale Comp. sonda che aiuta a far corrispondere la capacitanza in ingresso di una sonda al canale dell'oscilloscopio a cui è connessa. Vedere "Compensazione delle sonde passive" a pagina 32. Con alcune funzionalità in licenza, l'oscilloscopio può anche generare segnali demo o di addestramento su questo terminale. • Terminale di messa a terra — Usare il terminale di messa a terra per le sonde dell'oscilloscopio connesse ai terminali Demo o Demo • Terminale Demo 1 — Con alcune funzionalità in licenza, l'oscilloscopio può generare segnali demo o di addestramento su questo terminale.

19.	Porta USB	<p>Questa porta serve a connettere dispositivi di memorizzazione di massa USB o stampanti all'oscilloscopio.</p> <p>Connettere un dispositivo di memorizzazione di massa USB (unità flash, unità disco, ecc.) per salvare o richiamare i file di configurazione dell'oscilloscopio o le forme d'onda di riferimento o per salvare dati e immagini dello schermo. Vedere Capitolo 18, "Save/Recall (Salva/richiama) (impostazioni, schermi, dati)," a pagina 239.</p> <p>Per stampare, connettere una stampante USB. Per ulteriori informazioni sulla stampa, vedere Capitolo 19, "Stampa (schermate)," a pagina 253.</p> <p>È anche possibile usare la porta USB per aggiornare il software di sistema dell'oscilloscopio quando sono disponibili gli aggiornamenti. Non è necessario adottare precauzioni speciali prima di rimuovere il dispositivo di memorizzazione di massa USB dall'oscilloscopio (non è necessario "espellerlo"). È sufficiente scollegare il dispositivo di memorizzazione di massa USB dall'oscilloscopio, dopo aver completato l'operazione di archiviazione.</p> <p>ATTENZIONE:  Non connettere un computer host alla porta USB dell'oscilloscopio. Usare la porta del dispositivo. Un computer host vede l'oscilloscopio come dispositivo, perciò è necessario connettere il computer host alla porta dispositivi dell'oscilloscopio (sul pannello posteriore). Vedere "Impostazioni dell'interfaccia I/O" a pagina 259. Sul pannello posteriore c'è una seconda porta USB.</p>
20.	Ingressi canale digitale	<p>Collegare il cavo digitale della sonda a questo connettore (solo modelli MSO). Vedere Capitolo 6, "Canali digitali," a pagina 91.</p>
21.	Generatore di forme d'onda	<p>Genera onde sinusoidali, quadrate, rampa, a impulsi, DC o rumore sul Generatore BNC. Premere il tasto [Wave Gen] (Gen onda) per configurare il generatore di forme d'onda. Vedere Capitolo 17, "Generatore forme d'onda," a pagina 227.</p>

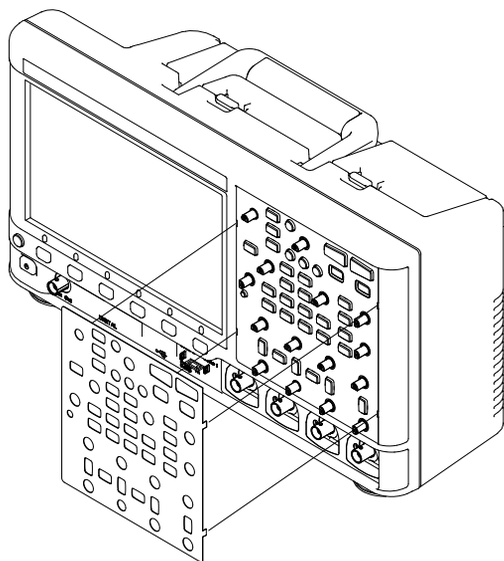
Maschere del pannello frontale per le diverse lingue

Le maschere del pannello frontale che contengono le traduzioni dei tasti del pannello frontale e del testo dell'etichetta inglesi, sono disponibili in 10 lingue. Al momento dell'acquisto, durante la scelta dell'opzione di localizzazione sarà inclusa la maschera adeguata.

Per installare una maschera sul pannello frontale:

- 1 Tirare delicatamente le manopole del pannello frontale per rimuoverle.
- 2 Inserire le linguette laterali della maschera nelle fessure sul pannello frontale.

1 Operazioni preliminari



3 Reinstallare le manopole del pannello frontale.

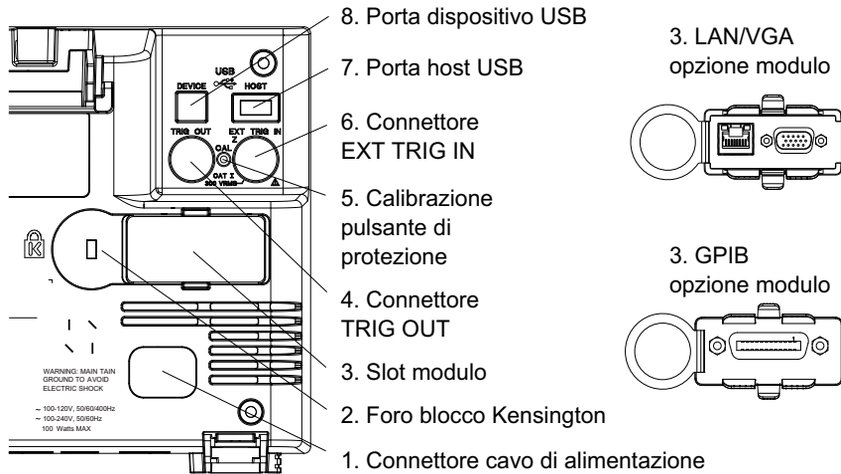
Le maschere del pannello frontale possono essere ordinate sul sito "www.parts.agilent.com" usando i seguenti codici:

Lingua	Maschera a 2 canali	Maschera a 4 canali
Francese	75019-94324	75019-94316
Tedesco	75019-94326	75019-94318
Italiano	75019-94323	75019-94331
Giapponese	75019-94311	75019-94312
Coreano	75019-94329	75019-94321
Polacco	75019-94335	75019-94334
Portoghese	75019-94327	75019-94319
Russo	75019-94322	75019-94315
Cinese semplificato	75019-94328	75019-94320
Spagnolo	75019-94325	75019-94317
Thai	75019-94333	75019-94332
Cinese tradizionale	75019-94330	75019-94310

Conoscere i connettori del pannello posteriore

Per la figura seguente, fare riferimento alle descrizioni numerate nella tabella seguente.

1 Operazioni preliminari



1.	Connettore cavo di alimentazione	Collegare qui il cavo di alimentazione.
2.	Foro blocco Kensington	In questo punto è possibile collegare un blocco Kensington per fissare lo strumento.
3.	Slot per moduli	<p>Non è incluso nessun modulo nell'oscilloscopio. È possibile ordinare e installare separatamente un modulo DSOXLAN LAN/VGA .</p> <ul style="list-style-type: none"> • La porta LAN — consente di comunicare con l'oscilloscopio e utilizzare la funzione del pannello anteriore remoto mediante la porta LAN. Vedere Capitolo 21, "Interfaccia Web," a pagina 281 e "Accesso all'interfaccia Web" a pagina 282. • L'uscita video VGA — consente di collegare un monitor esterno o un proiettore per fornire una visualizzazione più ampia o una visualizzazione lontana dall'oscilloscopio. Il display integrato nell'oscilloscopio rimane attivo quando si collega un display esterno. Il connettore di uscita video è sempre attivo. Per prestazioni e qualità video ottimali, si consiglia di utilizzare un cavo video schermato con nucleo interno in ferrite. <p>Inoltre, è possibile installare e ordinare separatamente un modulo DSOXGPIB GPIB.</p>
4.	Connettore TRIG OUT	Connettore BNC uscita. Vedere "Impostazione dell'uscita sorgente TRIG OUT sul pannello posteriore." a pagina 269.

5.	Pulsante protezione calibrazione	Vedere "Per effettuare la calibrazione utente" a pagina 270.
6.	Connettore EXT TRIG IN	Connettore BNC ingresso trigger esterno. Per informazioni su questa caratteristica, consultare "Ingresso di trigger esterno" a pagina 157.
8.	Porta dispositivo USB	Questa porta consente di collegare l'oscilloscopio a un PC host. È possibile inviare comandi remoti da un PC host all'oscilloscopio per mezzo della porta dispositivo USB. Vedere "Programmazione remota con Agilent IO Libraries" a pagina 288.
7.	Porta host USB	Il funzionamento di questa porta è identico a quello della porta USB disponibile sul pannello anteriore. La porta host USB viene utilizzata per salvare i dati dell'oscilloscopio e per caricare gli aggiornamenti software. Vedere anche Porta host USB (see pagina 41).

Conoscere il display dell'oscilloscopio

Il display dell'oscilloscopio contiene forme d'onda acquisite, i dati di configurazione, i risultati delle misure e le definizioni dei softkey.

1 Operazioni preliminari

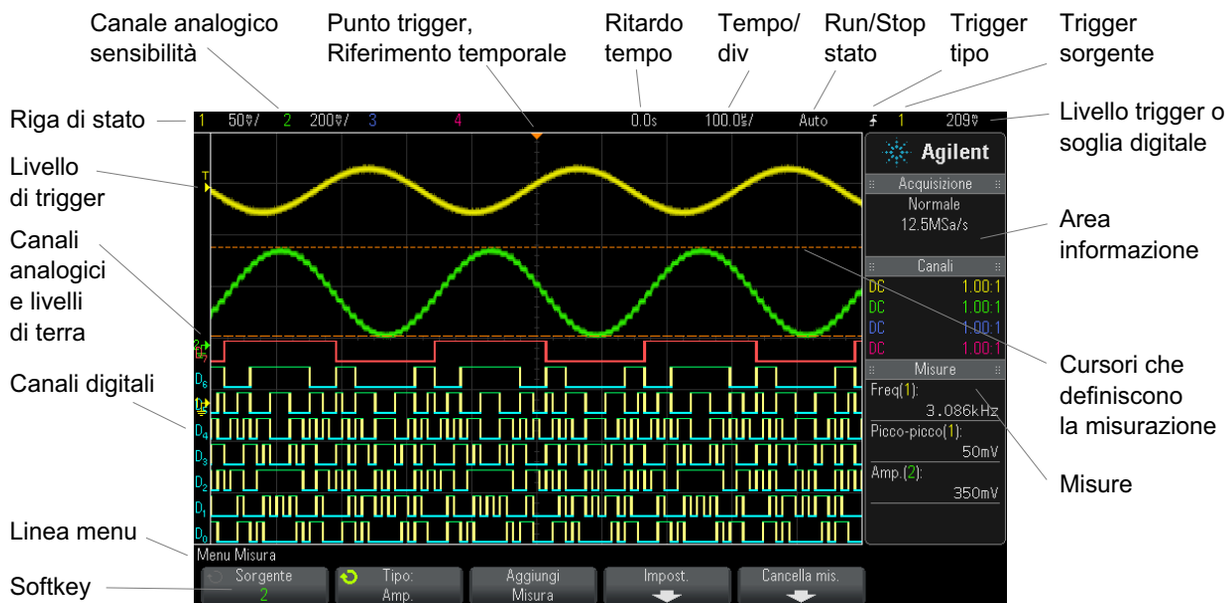


Figura 1 Interpretazione del display dell'oscilloscopio

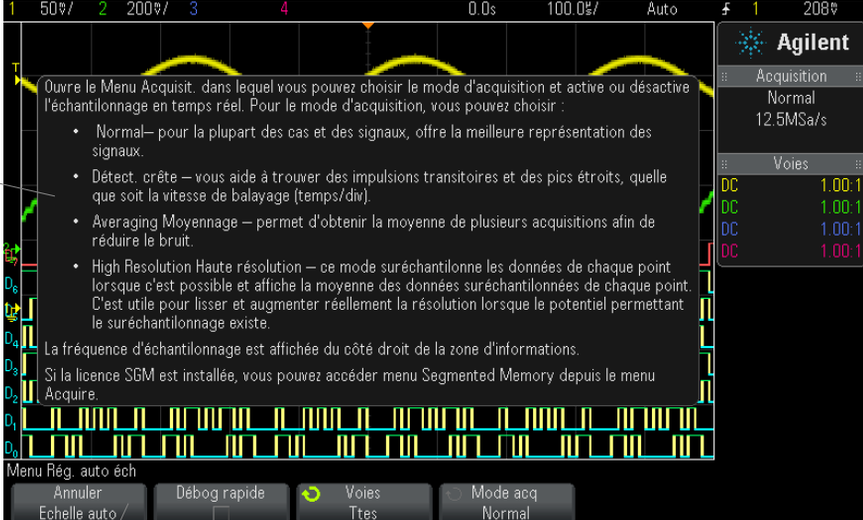
Visualizzazione riga di stato	La riga superiore del display contiene informazioni verticali e orizzontali e di configurazione del trigger.
Area di visualizzazione	L'area di visualizzazione contiene le acquisizioni di forma d'onda, gli identificatori di canale, gli indicatori di livello di trigger e di messa a terra. Ciascuna informazione sui canali analogici viene visualizzata in un colore differente. I dettagli dei segnali vengono visualizzati con 256 livelli d'intensità. Per ulteriori informazioni sulla visualizzazione dei dettagli dei segnali vedere "Per regolare l'intensità della forma d'onda" a pagina 117. Per ulteriori informazioni sulle modalità di visualizzazione vedere Capitolo 8, "Impostazioni display," a pagina 117.
Area informativa	Normalmente, l'area informativa contiene acquisizione, canale analogico, misura automatica e risultati cursore.
Riga menu	Normalmente, questa riga contiene il nome del menu o altre informazioni associate al menu selezionato.

Visualizzazione	<p>Queste etichette descrivono le funzioni dei tasti softkey. Generalmente, i tasti softkey consentono di configurare parametri aggiuntivi per la modalità o il menu selezionato.</p> <p>Premendo il  tasto Back/Up nella parte superiore del livello di menu si disattivano le etichette softkey e vengono visualizzate informazioni di stato aggiuntive che descrivono l'offset dei canali e gli altri parametri di configurazione.</p>
-----------------	--

Accesso alla Guida rapida incorporata

- Per visualizzare la Guida rapida** 1 Premere e tenere premuto il tasto o softkey per cui si desidera visualizzare la guida.

Guida rapida messaggio



Ouvre le Menu Acquisit. dans lequel vous pouvez choisir le mode d'acquisition et active ou désactive l'échantillonnage en temps réel. Pour le mode d'acquisition, vous pouvez choisir :

- Normal— pour la plupart des cas et des signaux, offre la meilleure représentation des signaux.
- Détect. crête — vous aide à trouver des impulsions transitoires et des pics étroits, quelle que soit la vitesse de balayage (temps/div).
- Averaging Moyennage — permet d'obtenir la moyenne de plusieurs acquisitions afin de réduire le bruit.
- High Resolution Haute résolution — ce mode suréchantillonne les données de chaque point lorsque c'est possible et affiche la moyenne des données suréchantillonnées de chaque point. C'est utile pour lisser et augmenter réellement la résolution lorsque le potentiel permettant le suréchantillonnage existe.

La fréquence d'échantillonnage est affichée du côté droit de la zone d'informations.
Si la licence SGM est installée, vous pouvez accéder menu Segmented Memory depuis le menu Acquire.

Menu Rég. auto éch

Annuler Echelle auto / Débog rapide / Voies Ttes / Mode acq Normal

Tenere premuto il tasto o il softkey sul pannello frontale (o fare clic col tasto destro del mouse sul softkey se si utilizza il pannello frontale remoto del browser web).

La Guida rapida resta sullo schermo fino a quando sia premuto un altro tasto o ruotata una manopola.

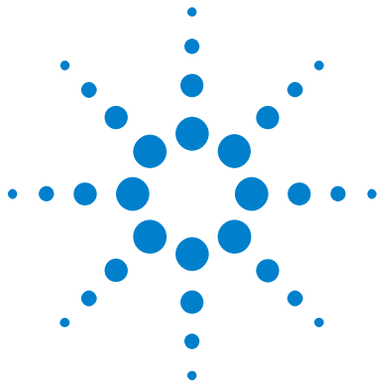
1 Operazioni preliminari

Per selezionare l'interfaccia utente e la lingua della Guida rapida

Per selezionare l'interfaccia utente e la lingua della Guida rapida:

- 1 Premere **[Guida]**, quindi premere il softkey **Language** (Lingua).
- 2 Premere e rilasciare ripetutamente il softkey **Language** (Lingua) o ruotare la manopola Entry fino a quando sia selezionata la lingua desiderata.

Sono disponibili le lingue seguenti: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Coreano, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo e Cinese tradizionale.



2 Controlli orizzontali

- Come regolare la scala orizzontale (tempo/div) 51
- Come regolare il ritardo orizzontale (posizione) 51
- Panoramica e ingrandimento di acquisizioni singole o interrotte 52
- Per modificare la modalità tempo orizzontale (Normale, XY o Roll) 53
- Per visualizzare la base tempi su cui si fa zoom 57
- Per modificare le impostazioni di regolazione coarse/fine della manopola della scala orizzontale 59
- Per posizionare il riferimento temporale (sinistra, centro, destra) 59
- Ricerca di eventi 60
- Navigazione nella base dei tempi 61

I controlli orizzontali comprendono:

- Le manopole verticali di regolazione della scala e di posizionamento.
- Il tasto **[Horiz]** (Orizzontale) per l'accesso al menu Orizzontale.
- Il tasto zoom  per abilitare/disabilitare velocemente la visualizzazione Zoom che divide il display in due parti.
- Tasto **[Search] (Cerca)** per trovare eventi su canali analogici o nella decodifica seriale.
- I tasti **[Navigate]** (Naviga) per scorrere nel tempo, cercare gli eventi oppure le acquisizioni con la memoria segmentata.

La figura seguente mostra il menu Orizzontale che compare dopo aver premuto il tasto **[Horiz]** (Orizzontale).



2 Controlli orizzontali

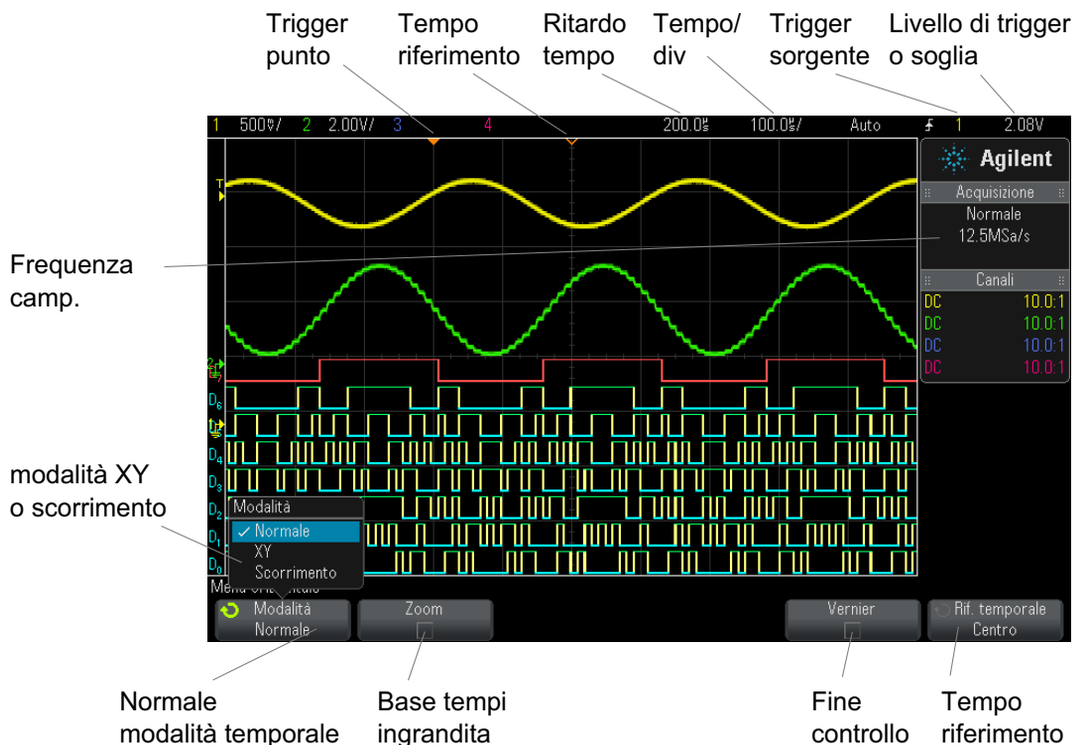


Figura 2 Menu Orizzontale

Il menu Orizzontale permette di selezionare la modalità tempo (Normale, XY, o Roll), abilitare lo Zoom, la regolazione fine della base dei tempi (vernier) e specificare il riferimento temporale.

La frequenza di campionamento corrente è visualizzata sopra i softkey **Fine** e **Rif. temporale**.

Come regolare la scala orizzontale (tempo/div)

- 1 Ruotare la manopola grande della scala orizzontale (velocità di scansione) contrassegnata  per modificare le impostazioni tempo/div orizzontale.

Si osservi come le informazioni tempo/div sulla riga di stato cambiano.

Il simbolo ∇ sulla parte superiore del display indica il punto di riferimento temporale.

La manopola della scala orizzontale funziona (in modalità tempo normale) mentre sono in corso le acquisizioni o quando vengono interrotte. Quando l'acquisizione è in corso, regolando la manopola di scala orizzontale si varia la frequenza di campionamento. Quando l'acquisizione è ferma, regolando la manopola di scala orizzontale si ingrandiscono i dati acquisiti. Vedere ["Panoramica e ingrandimento di acquisizioni singole o interrotte"](#) a pagina 52.

Notare che la manopola della scala orizzontale ha uno scopo diverso nel display Zoom. Vedere ["Per visualizzare la base tempi su cui si fa zoom"](#) a pagina 57.

Come regolare il ritardo orizzontale (posizione)

- 1 Ruotare la manopola di ritardo (posizione) orizzontale (\blacktriangleleft).

Il punto di trigger si sposta orizzontalmente, arrestandosi a 0,00 s (mimando un blocco meccanico) e nella riga di stato viene visualizzato il valore del ritardo.

La variazione del tempo di ritardo provoca lo spostamento del punto di trigger (triangolo pieno invertito) in orizzontale e indica la distanza dal punto di riferimento temporale (triangolo vuoto invertito ∇). I punti di riferimento sono indicati lungo la parte superiore della griglia del display.

Figure 2 mostra il punto di trigger con il tempo di ritardo impostato a 200 μ s. Il numero del tempo di ritardo indica quanto è distante il punto di riferimento temporale dal punto di trigger. Quando il tempo di ritardo è impostato sullo zero, l'indicatore del tempo di ritardo e quello di riferimento temporale si sovrappongono.

Tutti gli eventi visualizzati a sinistra del punto di trigger sono antecedenti al trigger. Questi eventi sono detti informazioni pre-trigger e mostrano gli eventi che hanno condotto al punto di trigger.

Tutto ciò che si trova alla destra del punto di trigger è detto informazioni post-trigger. La portata di ritardo (informazioni pre-trigger e post-trigger) disponibile dipende dalla velocità di scansione selezionata e dalla capacità di memoria.

La manopola della posizione orizzontale funziona (in modalità tempo normale) mentre sono in corso le acquisizioni o quando vengono interrotte. Quando l'acquisizione è in corso, regolando la manopola di scala orizzontale si varia la frequenza di campionamento. Quando l'acquisizione è ferma, regolando la manopola di scala orizzontale si ingrandiscono i dati acquisiti. Vedere ["Panoramica e ingrandimento di acquisizioni singole o interrotte"](#) a pagina 52.

Notare che la manopola di posizione orizzontale ha uno scopo diverso nel display Zoom. Vedere ["Per visualizzare la base tempi su cui si fa zoom"](#) a pagina 57.

Panoramica e ingrandimento di acquisizioni singole o interrotte

Quando l'oscilloscopio non è in funzione, utilizzare le manopole della scala orizzontale e di posizione per eseguire panoramiche e ingrandire/ridurre la forma d'onda. Sebbene la visualizzazione arrestata possa contenere numerose acquisizioni con informazioni significative, è possibile eseguire la panoramica e l'ingrandimento solo dell'ultima acquisizione.

La capacità di eseguire panoramiche (spostarsi orizzontalmente) e di dimensionare (espandere e comprimere orizzontalmente) una forma d'onda acquisita è importante per le informazioni ulteriori che si possono ottenere sulla forma d'onda catturata. Le informazioni aggiuntive si

ottengono spesso osservando la forma d'onda a diversi livelli di astrazione. Può accadere che si intenda visualizzare sia l'immagine grande che i dettagli specifici dell'immagine piccola.

La capacità di esaminare i dettagli della forma d'onda dopo l'acquisizione della forma d'onda è un'opzione generalmente disponibile per gli oscilloscopi digitali. Spesso questo consta semplicemente nella possibilità di bloccare la visualizzazione allo scopo di misurare con cursori o di stampare la schermata. Alcuni oscilloscopi digitali vanno anche oltre offrendo la possibilità di esaminare ulteriormente i dati del segnale dopo la loro acquisizione grazie a una panoramica della forma d'onda e al cambiamento della scala orizzontale.

Non c'è limite imposto al rapporto di dimensionamento tra il tempo/div utilizzato per acquisire i dati e il tempo/div utilizzato per visualizzare i dati. Esiste in ogni caso un limite utile. Questo limite utile è in certo qual modo una funzione del segnale che si sta analizzando.

NOTA

Effettuare ingrandimento di acquisizioni interrotte

Lo schermo conterrà ancora una visualizzazione relativamente buona se si effettua ingrandimento orizzontale a fattore 1000 e ingrandimento verticale a fattore 10 per visualizzare le informazioni da dove si erano acquisite. Ricordare che si possono effettuare soltanto misure automatiche su dati visualizzati.

Per modificare la modalità tempo orizzontale (Normale, XY o Roll)

- 1 Premere [**Horiz**] (**Orizz**).
- 2 Nel menu orizzontale, premere **Modalità Tempo**; quindi selezionare:

- **Normale**: modalità di visualizzazione normale dell'oscilloscopio.

Nella modalità tempo Normale, gli eventi segnale antecedenti il trigger sono rappresentati sulla sinistra del punto di trigger (▼) e gli eventi segnale posteriori al trigger sono rappresentati sulla destra del punto di trigger.

- **XY** – La modalità XY cambia la visualizzazione da volt/tempo a volt/volt. La base dei tempi è disattivata. L'ampiezza del canale 1 è tracciata sull'asse orizzontale (X) mentre l'ampiezza del canale 2 è tracciata sull'asse verticale (Y).

Per confrontare le relazioni di frequenza e di fase tra due segnali è possibile usare la modalità XY. La modalità XY può essere inoltre utilizzata con trasduttori per visualizzare le relazioni deformazione/spostamento, flusso/pressione, volt/corrente o tensione/frequenza.

Per effettuare le misure sulle forme d'onda in modalità XY utilizzare i cursori.

Per ulteriori informazioni sull'uso della modalità XY per le misure, fare riferimento a "Modalità tempo XY" a pagina 54.

- **Roll** – fa scorrere lentamente la forma d'onda sullo schermo da destra a sinistra. Agisce sull'impostazione della base tempi per velocità di scansione uguali e minori di 50 ms/div. Se l'impostazione corrente è superiore a 50 ms/div, la base tempi sarà impostata a 50 ms/div all'attivazione della modalità Roll.

In modalità Roll non c'è trigger. Il punto di riferimento fissato si trova sul margine destro dello schermo e si riferisce al tempo corrente. Gli eventi già verificatisi vengono spostati alla sinistra del punto di riferimento. Dal momento che non c'è trigger, non sono disponibili informazioni pre-trigger.

Per mettere in pausa la visualizzazione in modalità Roll, premere il tasto **[Single] (Singolo)**. Per cancellare il display e riavviare un'acquisizione in modalità Roll, premere di nuovo il tasto **[Single] (Singolo)**.

Usare la modalità Roll su forme d'onda a bassa frequenza per ottenere una visualizzazione molto simile a quella di un registratore a nastro di carta. Ciò consente di far scorrere la forma d'onda attraverso il display.

Modalità tempo XY

La modalità tempo XY converte l'oscilloscopio da un display volt/tempo a un display volt/volt tramite due canali di ingresso. Il canale 1 è l'ingresso dell'asse X, il canale 2 è l'ingresso dell'asse Y. È anche possibile usare diversi trasduttori per visualizzare le relazioni deformazione/spostamento, flusso/pressione, volt/corrente o tensione/frequenza.

Esempio Questa esercitazione mostra un uso generico della modalità di visualizzazione XY misurando la differenza di fase tra due segnali di frequenza uguali con il metodo di Lissajous.

- 1 Collegare un segnale d'onda sinusoidale al canale 1 e un segnale d'onda sinusoidale della stessa frequenza ma fuori fase al canale 2.
- 2 Premere il tasto **[AutoScale] (Scala autom.)**, premere il tasto **[Horiz] (Orizz.)**; quindi premere **Modalità tempo** e selezionare "XY".
- 3 Centrare il segnale sul display con le manopole di posizionamento del canale 1 e 2 (◊). Usare le manopole dei volt/div del canale 1 e 2 e i softkey **Fine** per aumentare il segnale e consentirne l'adeguata visualizzazione.

L'angolo della differenza di fase (θ) può essere calcolato usando la seguente formula (ipotizzando un'ampiezza uguale in entrambi i canali):

$$\sin\theta = \frac{A}{B} \text{ or } \frac{C}{D}$$

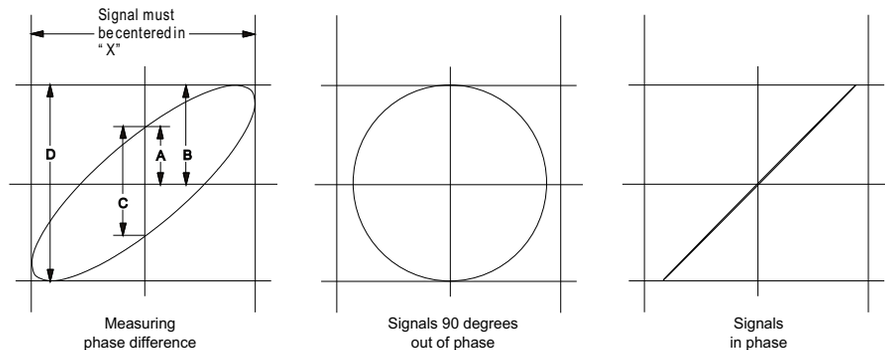


Figura 3 segnali modalità tempo XY, centrati sul display

- 4 Premere il tasto **[Cursors] (Cursori)**.
- 5 Impostare il cursore Y2 sulla parte superiore del segnale e il cursore Y1 sulla parte inferiore.

Annotare il valore ΔY sulla parte inferiore del display. In questo esempio, stiamo usando i cursori Y, ma è possibile usare i cursori X.

- 6 Spostare i cursori Y1 e Y2 sull'intersezione del segnale e dell'asse Y. Annotare di nuovo il valore ΔY .

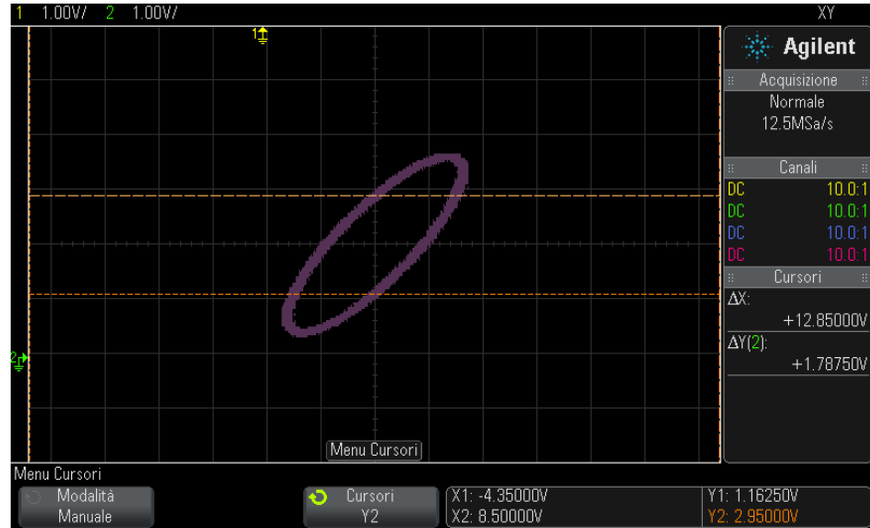


Figura 4 Misurazioni della differenza di fase, automatica e con i cursori

- 7 Calcolare la differenza di fase usando la formula che segue.

Per esempio, se il primo valore ΔY è 1,688 e il secondo è 1,031:

$$\sin\theta = \frac{\text{second } \Delta Y}{\text{first } \Delta Y} = \frac{1.031}{1.688}; \theta = 37.65 \text{ degrees of phase shift}$$

NOTA

L'ingresso nell'asse Z in modalità display XY (Blanking)

Quando si seleziona la modalità display XY, la base tempi è disattivata. Il canale 1 è l'ingresso dell'asse X, il canale 2 è l'ingresso dell'asse Y e il pannello posteriore EXT TRIG IN è l'ingresso dell'asse Z. Se si vogliono vedere solo delle parti del display Y/Z, usare l'ingresso dell'asse Z. L'ingresso dell'asse Z attiva e disattiva la traccia (negli oscilloscopi analogici questa funzione era nota come "Z-blanking" perché attivava/disattivava il raggio). Quando Z ha un valore basso (<1,4 V), si ottiene la visualizzazione X-Y; quando Z ha un valore alto (>1,4 V), la traccia viene disattivata.

Per visualizzare la base tempi su cui si fa zoom

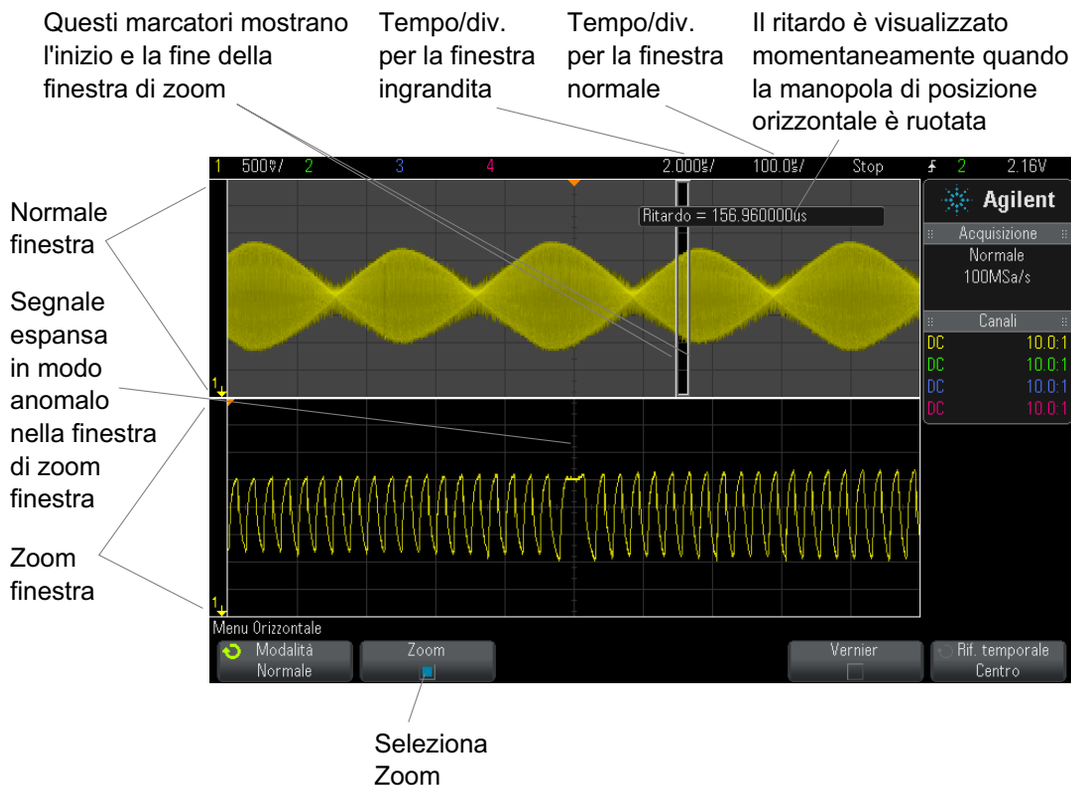
Lo zoom, precedentemente denominato modalità Scansione ritardata, è una versione espansa in orizzontale della visualizzazione normale. Quando si seleziona Zoom, il display si divide a metà. La metà superiore del display mostra la finestra normale tempo/div e la metà inferiore visualizza una finestra tempo/div Zoom più rapido.

La finestra Zoom è una parte ingrandita della normale finestra tempo/div. È possibile utilizzare Zoom per localizzare ed espandere orizzontalmente la finestra normale per un'analisi più dettagliata (a risoluzione maggiore) dei segnali.

Per attivare (o disattivare) Zoom:

- 1 Premere il  tasto zoom (o premere il tasto **[Horiz]** (Orizz.) e quindi il softkey **Zoom**).

2 Controlli orizzontali



L'area del display normale che è espansa è descritta con una casella e il resto del display normale non è disponibile. La casella mostra la parte della scansione normale che è espansa nella metà inferiore.

Per modificare il valore di tempo/div per la finestra Zoom, ruotare la manopola della scala orizzontale (velocità di scansione). Quando si ruota la manopola, il valore di tempo/div della finestra su cui si fa zoom è evidenziato nella riga di stato al di sopra dell'area di visualizzazione della forma d'onda. La manopola della scala orizzontale (velocità di scansione) controlla la dimensione della casella.

La manopola della posizione orizzontale (tempo di ritardo) imposta la posizione da sinistra a destra della finestra di zoom. Il valore di ritardo, che è il tempo visualizzato rispetto al punto di trigger, è visualizzato temporaneamente nella parte superiore destra del display quando si ruota la manopola del tempo di ritardo (◀▶).

Valori di ritardo negativi indicano che si sta osservando una parte della forma d'onda prima dell'evento di trigger, mentre valori positivi indicano che si sta osservando la forma d'onda dopo l'evento di trigger.

Per modificare il valore di tempo/div della finestra Zoom, disattivare Zoom; quindi ruotare la manopola della scala orizzontale (velocità di scansione).

Per informazioni sull'uso della modalità zoom per le misure, fare riferimento a ["Per isolare un impulso per la misura di Alto"](#) a pagina 194 e a ["Per isolare un evento per la misura della frequenza"](#) a pagina 200.

Per modificare le impostazioni di regolazione coarse/fine della manopola della scala orizzontale

- 1 Spingere la manopola della scala orizzontale (o premere **[Horiz] (Orizz) > Fine**) per passare dalla regolazione fine alla regolazione coarse della scala orizzontale.

Se è selezionato **Fine**, è possibile effettuare regolazioni più fini del tempo/div (visualizzato nella riga di stato sulla parte superiore del display) utilizzando la manopola della scala orizzontale. L'impostazione tempo/div rimane perfettamente calibrata quando è attivo **Fine**.

Quando **Fine** è disattivato, la manopola della scala orizzontale modifica tempo/div con una sequenza a 1-2-5 passi.

Per posizionare il riferimento temporale (sinistra, centro, destra)

Il riferimento temporale rappresenta sul display il punto di riferimento temporale per il ritardo (posizione orizzontale).

- 1 Premere **[Horiz] (Orizz)**.
- 2 Nel menu orizzontale, premere **Modalità Ref**; quindi selezionare:
 - **Sinistra**: il riferimento temporale è impostato ad una divisione principale del bordo sinistro del display.
 - **Centro**: il riferimento temporale è impostato al centro del display.

- **Destra:** il riferimento temporale è impostato ad una divisione principale del bordo destro del display.

Un piccolo triangolo vuoto (∇) nella parte superiore della griglia di visualizzazione indica la posizione del riferimento temporale. Quando il ritardo è impostato su zero, l'indicatore del punto di trigger (▼) si sovrappone all'indicatore di riferimento temporale.

La posizione del riferimento temporale imposta la posizione iniziale dell'evento di trigger all'interno della memoria di acquisizione e sul display, con ritardo impostato a 0.

Ruotando la manopola per la regolazione della scala orizzontale (velocità di scansione), la forma d'onda si espande o si contrae attorno al punto di riferimento (∇). Vedere ["Come regolare la scala orizzontale \(tempo/div\)"](#) a pagina 51.

Ruotando la manopola della posizione orizzontale (◀▶ in modalità Normale (non Zoom)) l'indicatore del punto di trigger (▼) si sposta a sinistra o a destra del punto di riferimento temporale (∇). Vedere ["Come regolare il ritardo orizzontale \(posizione\)"](#) a pagina 51.

Ricerca di eventi

È possibile utilizzare il tasto **[Search] (cerca)** e il menu per la ricerca di eventi seriali sui canali analogici.

L'impostazione delle ricerche (vedere ["Impostazione delle ricerche"](#) a pagina 60) è simile all'impostazione dei trigger.

Le ricerche differiscono dai trigger per il fatto che utilizzano le impostazioni della soglia di misura invece dei livelli di trigger.

Gli eventi trovati sono evidenziati con triangoli bianchi nella parte superiore del reticolo e il numero degli eventi trovati è visualizzato nella riga di menu subito sopra le etichette softkey.

Impostazione delle ricerche

- 1 Premere **[Search] (Cerca)**.
- 2 L'impostazione delle ricerche è simile all'impostazione dei trigger.

- Per l'impostazione delle ricerche Seriali, [Capitolo 10](#), "Trigger," a pagina 129 e "[Ricerca dei dati Lister](#)" a pagina 114.

Ricordare che le ricerche utilizzando le impostazioni della soglia di misura, invece dei livelli di trigger. Usare il softkey **Soglie** nel Menu di ricerca per accedere al menu Soglia di misura. Vedere "[Soglie di misura](#)" a pagina 205.

Navigazione nella base dei tempi

È possibile utilizzare il tasto **[Navigate]** (Naviga) e i controlli per scorrere:

- I dati acquisiti (vedere "[Per navigare nel tempo](#)" a pagina 61).
- Ricerca eventi (vedere "[Navigazione eventi di ricerca.](#)" a pagina 61).
- I segmenti, quando le acquisizioni con la memoria segmentata sono attivate (vedere "[Per navigare tra i segmenti](#)" a pagina 62).

Per navigare nel tempo

Quando le acquisizioni sono arrestate, è possibile utilizzare i controlli della navigazione per spostarsi tra i dati catturati.

- 1 Premere **[Navigate]** (Naviga).
- 2 Nel menu di navigazione, premere **Naviga**; selezionare poi **Tempo**.
- 3 Premere i    tasti di navigazione per riprodurre all'indietro, arrestare o riprodurre in avanti nel tempo. È possibile premere il tasto  oppure  tasti più volte per velocizzare la riproduzione. Esistono tre livelli di velocità.

Navigazione eventi di ricerca.

Quando sono interrotte le acquisizioni, è possibile usare i comandi di navigazione per arrivare agli eventi di ricerca trovati (impostazioni usando il tasto e il menu **[Search]** (Cerca), vedere "[Ricerca di eventi](#)" a pagina 60).

- 1 Premere **[Navigate]** (Naviga).
- 2 Nel menu di navigazione, premere **Naviga**; selezionare poi **Cerca**.
- 3 Premere i tasti   indietro e avanti per passare ad un evento di ricerca precedente o successivo.

Nel caso di ricerca della decodifica seriale:

- È possibile premere il tasto  stop per impostare o cancellare un contrassegno.
- Il softkey **Auto zoom** specifica se la visualizzazione della forma d'onda viene adattata automaticamente con lo zoom per adattarsi alla riga contrassegnata durante la navigazione.
- Premendo il softkey **Scorri Lister** si può utilizzare la manopola Entry per scorrere le righe di dati nella visualizzazione Lister.

Per navigare tra i segmenti

Quando l'acquisizione della memoria segmentata è abilitata e le acquisizioni sono arrestate, è possibile utilizzare i controlli della navigazione per riprodurre i segmenti acquisiti.

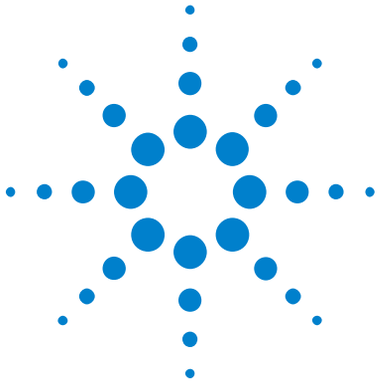
- 1 Premere **[Navigate] (Naviga)**.
- 2 Nel menu di navigazione, premere **Naviga**; quindi selezionare **Segmenti**.
- 3 Premere **Mod. Ripr**; quindi, selezionare:
 - **Manuale** – per riprodurre manualmente i segmenti.

Nella modalità di riproduzione manuale:

- Premere il   indietro e avanti per passare ad un segmento precedente o successivo.
- Premere il  softkey per passare al primo segmento.
- Premere il  softkey per passare all'ultimo segmento.
- **Auto** – per riprodurre i segmenti in modo automatico.

Nella modalità di riproduzione automatica:

- Premere i    tasti di navigazione per riprodurre all'indietro, arrestare o riprodurre in avanti nel tempo. È possibile premere i tasti  oppure  più volte per velocizzare la riproduzione. Esistono tre livelli di velocità.



3 Controlli verticali

Accensione e spegnimento delle forme d'onda (canale o funzioni matematiche) [64](#)

Regolazione della scala verticale [65](#)

Regolazione della posizione verticale [65](#)

Per specificare l'accoppiamento dei canali [65](#)

Per specificare il limite di larghezza di banda [66](#)

Per modificare le impostazioni di regolazione coarse/fine della manopola della scala verticale [67](#)

Per invertire una forma d'onda [67](#)

Impostazione opzioni della sonda del canale analogico [67](#)

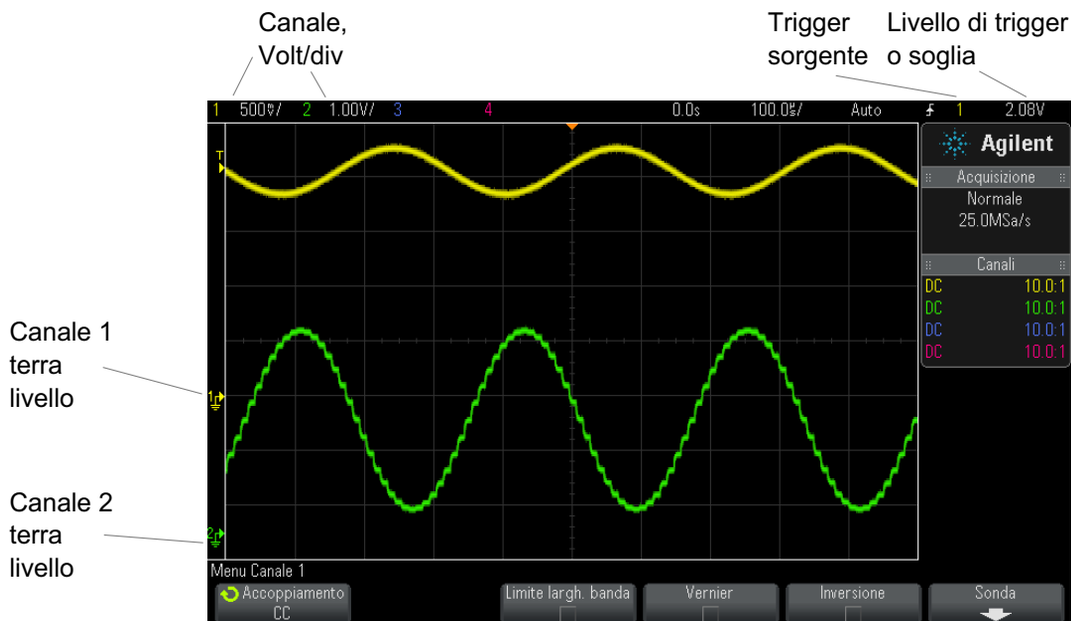
I controlli verticali comprendono:

- La scala verticale e le manopole multifunzione per ogni canale analogico.
- I tasti per l'accensione o spegnimento di un canale e per l'accesso al menu softkey del canale.

La figura seguente mostra il menu Canale 1 che appare dopo aver premuto il tasto del canale **[1]**.



3 Controlli verticali



Il livello di massa del segnale per ogni canale analogico visualizzato è identificato dalla posizione ➔ dell'icona all'estrema sinistra del display.

Accensione e spegnimento delle forme d'onda (canale o funzioni matematiche)

- 1 Premere un tasto del canale analogico, attivare o disattivare il canale (e per visualizzare il menu del canale).

Quando un canale è attivo, il tasto relativo s'illumina.

NOTA

Disattivazione dei canali

È necessario visualizzare il menu di un canale prima di disattivarlo. Ad esempio, se il canale 1 e il canale 2 sono attivati e il menu del canale 2 è visualizzato, per disattivare il canale 1, premere il tasto [1] per visualizzare il menu del canale 1, quindi premere di nuovo [1] per disattivare il canale 1.

Regolazione della scala verticale

- 1 Ruotare la manopola grande sopra il tasto del canale indicato con



per impostare la scala verticale (volt/divisione) del canale.

La manopola della scala verticale modifica la scala del canale analogico in una sequenza di incremento 1-2-5 (con una sonda 1:1 collegata), a meno che sia attivata la regolazione fine (vedere ["Per modificare le impostazioni di regolazione coarse/fine della manopola della scala verticale"](#) a pagina 67).

Il valore Volts/Div del canale analogico appare nella riga di stato.

La modalità predefinita per espandere il segnale quando si ruota la manopola volt/divisione è l'espansione verticale verso il livello di massa del canale. Tuttavia, è possibile modificare la modalità per eseguire l'espansione attorno al centro del display. Vedere ["Per scegliere "espansione verso" il centro o la messa a terra"](#) a pagina 265.

Regolazione della posizione verticale

- 1 Ruotare la piccola manopola di posizione verticale () per spostare la forma d'onda del canale in alto o in basso sul display.

Il valore di tensione temporaneamente visualizzato nella parte superiore destra del display rappresenta la differenza di tensione tra il centro verticale del display e l'icona del livello di massa (). Rappresenta anche la tensione al centro verticale del display se l'espansione verticale è impostata per espandersi attorno alla terra (vedere ["Per scegliere "espansione verso" il centro o la messa a terra"](#) a pagina 265).

Per specificare l'accoppiamento dei canali

L'accoppiamento modifica l'accoppiamento di ingresso del canale in **AC** (corrente alternata) o **CC** (corrente continua).

ACCENNO

Se il canale è accoppiato CC, è possibile misurare velocemente la componente CC del segnale semplicemente considerando la sua distanza dal simbolo di terra.

Se il canale è accoppiato CA, la componente CC del segnale viene rimossa, ciò permette di utilizzare maggiore sensibilità per visualizzare la componente CA del segnale.

- 1 Premere il tasto del canale desiderato.
- 2 Nel menu Canale, premere il softkey **Coupling** per selezionare l'accoppiamento del canale d'ingresso:
 - **CC** – L'accoppiamento CC è utile per visualizzare forme d'onda con frequenza fino a 0 Hz senza grandi sfasamenti in CC.
 - **AC** – L'accoppiamento in CA è utile per visualizzare forme d'onda con notevoli sfasamenti in CC.

L'accoppiamento CA colloca in serie con la forma d'onda d'ingresso un filtro passa alto a 10 Hz al fine di rimuovere dalla forma d'onda qualsiasi tensione di offset CC.

Notare che l'accoppiamento dei canali è indipendente dall'accoppiamento trigger. Per modificare l'accoppiamento trigger consultare ["Per selezionare l'accoppiamento del segnale di"](#) a pagina 154.

Per specificare il limite di larghezza di banda

- 1 Premere il tasto del canale desiderato.
- 2 Nel menu Canale, premere il softkey **Limite largh. banda** per abilitare o disabilitare la limitazione della larghezza di banda.

Quando è attivo il limite della larghezza di banda, la larghezza di banda massima per il canale è di circa 20 MHz. Per le forme d'onda con frequenze inferiori al limite della larghezza di banda, l'attivazione del limite della larghezza di banda consente di rimuovere dalla forma d'onda il rumore ad alta frequenza indesiderato. Il limite della larghezza di banda limita inoltre il percorso del segnale di trigger di qualsiasi canale per il quale è attivo il **Limite largh. banda**

Per modificare le impostazioni di regolazione coarse/fine della manopola della scala verticale

- 1 Premere la manopola della scala verticale del canale (o premere il tasto del canale, quindi il softkey **Fine** in Channel Menu (Menu canale) per passare dalla regolazione fine a quella coarse della scala verticale.

Una volta selezionata la regolazione **Fine**, è possibile modificare la sensibilità verticale del canale con incrementi minori. La sensibilità del canale rimane perfettamente calibrata quando **Fine** è attivo.

Il valore della scala verticale viene visualizzato sulla riga di stato nella parte superiore del display.

Quando il tasto **Fine** è disattivato, ruotando la manopola volt/div si modifica la sensibilità del canale con una sequenza di incremento 1-2-5.

Per invertire una forma d'onda

- 1 Premere il tasto del canale desiderato.
- 2 Nel menu Canale, premere il softkey **Inverti** per invertire il canale selezionato.

Quando si seleziona **Inverti**, i valori della tensione della forma d'onda visualizzata vengono invertiti.

Il comando Inverti determina la modalità di visualizzazione di un canale. Tuttavia, quando si utilizzano i trigger di base, l'oscilloscopio cerca di mantenere lo stesso punto di trigger modificando le impostazioni di trigger.

Invertire un canale consente di modificare anche il risultato di qualsiasi funzione matematica nel menu Matematica forme d'onda o di qualsiasi misura.

Impostazione opzioni della sonda del canale analogico

- 1 Premere il tasto del canale associato alla sonda.

3 Controlli verticali

- 2 Nel menu Canale premere il softkey **Sonda** per visualizzare il menu Sonda del canale.

Questo menu permette di selezionare i parametri supplementari per la sonda, come il fattore di attenuazione e le unità di misura per la sonda collegata.



Il softkey **Controllo sonda** guida attraverso il processo di compensazione delle sonde passive (come le sonde N2862A/B, N2863A/B, N2889A, N2890A, 10073C, 10074C o 1165A).

- Vedere anche**
- ["Per specificare le unità canale"](#) a pagina 68
 - ["Specificazione dell'attenuazione della sonda"](#) a pagina 68
 - ["Per specificare l'asimmetria della sonda"](#) a pagina 69

Per specificare le unità canale

- 1 Premere il tasto del canale associato alla sonda.
- 2 Nel menu Canale, premere il softkey **Sonda**.
- 3 Nel menu Sonda canale, premere **Unità**; poi selezionare:
 - **Volt** – per una sonda di tensione.
 - **Amp** – per una sonda di corrente.

Le unità di misura selezionate vengono applicate alla sensibilità del canale, al livello di trigger, ai risultati delle misure e alle funzioni matematiche.

Specificazione dell'attenuazione della sonda

Il fattore di attenuazione della sonda deve essere impostato accuratamente per ottenere risultati di misura precisi.

Per impostare il fattore di attenuazione della sonda:

- 1 Premere il tasto del canale.
- 2 Premere il softkey **Sonda** fino alla selezione del fattore di attenuazione, scegliendo tra **Rapporto** e **Decibel**.

- 3 Ruotare la manopola Entry  per impostare il fattore di attenuazione per la sonda collegata.

Per la misura dei valori di tensione, il fattore di attenuazione può essere impostato tra 0,1:1 e 1000:1 in una sequenza 1-2-5.

Per la misura dei valori di corrente per mezzo di una sonda di corrente, il fattore di attenuazione può essere impostato tra 10 V/A e 0.001 V/A.

Se si sceglie di specificare il fattore di attenuazione in decibel, selezionare un valore tra -20 dB a 60 dB.

Se si seleziona Amp come unità e un fattore di attenuazione manuale, le unità e il fattore di attenuazione sono visualizzati sopra il softkey **Sonda**.



Per specificare l'asimmetria della sonda

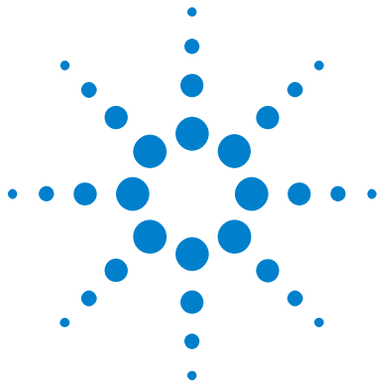
Quando si misurano intervalli di tempo nell'ordine dei nanosecondi (ns), piccole differenze nella lunghezza del cavo possono influenzare la misura. Utilizzare **Asimmetria** per eliminare errori di ritardo tra due canali dovuti al cavo.

- 1 Misurare lo stesso punto con entrambe le sonde.
- 2 Premere uno dei tasti canale associati alle sonde.
- 3 Nel menu Canale, premere il softkey **Sonda**.
- 4 Nel menu Sonda del canale, premere **Asimmetria**; poi selezionare il valore di asimmetria desiderato.

Ogni canale analogico può essere regolato a ± 100 ns con incrementi di 10 ps per un totale di 200 ns di differenza.

L'impostazione dell'asimmetria non è influenzata dalla pressione di **[Default Setup]** (Impostazione predefinita) o **[Auto Scale]** (Scala autom.).

3 Controlli verticali



4 Forme d'onda matematiche

- Per visualizzare le forme d'onda matematiche 71
- Per eseguire una funzione di trasformazione su un'operazione aritmetica 73
- Per regolare la scala e l'offset della forma d'onda matematica 73
- Unità per le forme d'onda matematiche 74
- Operatori matematici 74
- Trasformate matematiche 76

Le funzioni matematiche possono essere eseguite sui canali analogici. La forma d'onda matematica risultante è visualizzata in viola chiaro.

È possibile utilizzare una funzione matematica su un canale anche se si sceglie di non visualizzare il canale sullo schermo.

È possibile:

- Eseguire un'operazione aritmetica (addizione, sottrazione o moltiplicazione) sui canali di ingresso analogici.
- Eseguire una funzione di trasformazione (FFT) sul segnale acquisito su un canale di ingresso analogico.
- Eseguire una funzione di trasformazione sul risultato di un'operazione aritmetica.

Per visualizzare le forme d'onda matematiche

- 1 Premere il tasto **[Math]** sul pannello frontale per visualizzare il menu Mat. forme d'onda.





- 2 Se **f(t)** non compare già sul softkey **Funzione**, premere il softkey **Funzione** e selezionare **f(t): Visualizzato**.
- 3 Utilizzare il softkey **Operatore** per selezionare un operatore o una trasformata.

Per ulteriori informazioni sugli operatori o sulle trasformate, vedere:
 - ["Operatori matematici"](#) a pagina 74
 - ["Trasformate matematiche"](#) a pagina 76
- 4 Utilizzare il softkey **Sorgente 1** per selezionare il canale analogico su cui eseguire la funzione matematica. È possibile ruotare la manopola Entry oppure premere ripetutamente il softkey **Sorgente 1** per effettuare la selezione. Se si sceglie una funzione di trasformazione (FFT), il risultato compare.
- 5 Se si seleziona un operatore aritmetico, utilizzare il softkey **Sorgente 2** per selezionare la seconda sorgente per l'operazione aritmetica. Compare il risultato.
- 6 Per ripristinare e riposizionare la forma d'onda matematica, vedere ["Per regolare la scala e l'offset della forma d'onda matematica"](#) a pagina 73.

ACCENNO

Suggerimenti per l'operazione matematica

Se il canale analogico o la funzione matematica sono tagliati (non visualizzati completamente sullo schermo), la funzione matematica visualizzata risultante sarà anch'essa tagliata.

Una volta visualizzata la funzione, è possibile spegnere i canali analogici per una migliore visione della forma d'onda matematica.

Per facilitare la visualizzazione e le considerazioni sulla misurazione, è possibile regolare l'impostazione della scala e l'offset verticale di ciascuna funzione matematica.

È possibile misurare la forma d'onda della funzione matematica utilizzando **[Cursors]** e/o **[Meas]**.

Per eseguire una funzione di trasformazione su un'operazione aritmetica

Per eseguire una funzione di trasformazione (FFT) su un'operazione aritmetica (addizione, sottrazione o moltiplicazione):

- 1 Premere il softkey **Funzione** e selezionare **g(t): Interno**.
- 2 Utilizzare i softkey **Operatore**, **Sorgente 1** e **Sorgente 2** per configurare un'operazione aritmetica.
- 3 Premere il softkey **Funzione** e selezionare **f(t): Visualizzato**.
- 4 Utilizzare il softkey **Operatore** per selezionare una funzione di trasformazione (FFT).
- 5 Premere il softkey **Sorgente 1** e selezionare **g(t)** come sorgente. Notare che **g(t)** è disponibile solo quando si seleziona una funzione di trasformazione al punto precedente.

Per regolare la scala e l'offset della forma d'onda matematica

- 1 Assicurarsi che le manopole multifunzione di scala e posizione alla destra del tasto **[Math]** (Mat.) siano selezionate per la forma d'onda matematica.

Se la freccia a sinistra del tasto **[Math]** (Mat.) non è illuminata, premere il tasto.

- 2 Utilizzare le manopole multifunzione di scala e posizione alla destra del tasto **[Math]** (Mat.) per ridimensionare e riposizionare la forma d'onda matematica.

NOTA

La scala mat. e l'offset sono impostate automaticamente

Ogniqualvolta venga modificata la definizione della funzione matematica visualizzata correntemente, viene automaticamente eseguita la scala della funzione per ottenere i valori ottimali di scala verticale e offset. Se si imposta manualmente la scala e l'offset di una funzione, si seleziona una nuova funzione e poi si seleziona quella originaria, viene eseguita automaticamente la scala di quest'ultima.

Vedere anche • ["Unità per le forme d'onda matematiche"](#) a pagina 74

Unità per le forme d'onda matematiche

Le unità per ciascun canale di ingresso possono essere impostate in Volt o Amp utilizzando il softkey **Unità** nel menu Sonda del canale. Le unità per le forme d'onda di funzioni matematiche sono:

Funzione matematica	Unità
addizione o sottrazione	V o A
moltiplicazione	V^2 , A^2 o W (Volt-Amp)
FFT	dB* (decibel). Vedere anche "Unità FFT" a pagina 82.
<p>* Se la sorgente FFT è il canale 1, 2, 3 o 4, le unità FFT verranno visualizzate in dBV qualora le unità di canale siano impostate su Volt e l'impedenza di canale sia impostata su 1 MΩ. Le unità FFT vengono visualizzate in dBm se come unità per il canale è stato impostato Volt e l'impedenza del canale è stata impostata su 50Ω. Le unità FFT vengono visualizzate come dB per tutte le altre sorgenti FFT o se come unità di un canale sorgente è stato impostato Amp.</p>	

Un'unità di scala **U** (non definita) viene visualizzata per le funzioni matematiche quando si utilizzano due canali sorgente impostati su unità dissimili e quando è impossibile risolvere la combinazione di unità.

Operatori matematici

Gli operatori matematici eseguono le operazioni aritmetiche (somma, sottrazione o moltiplicazione) sui canali di ingresso analogici.

- "Aggiunta o sottrazione" a pagina 74
- "Moltiplicazione o divisione" a pagina 75

Aggiunta o sottrazione

Quando si seleziona aggiunta o sottrazione, i valori **Source 1** (Sorgente 1) e **Source 2** (Sorgente 2) sono aggiunti o sottratti punto per punto e vengono visualizzati i risultati.

È possibile utilizzare la funzione di sottrazione per eseguire una misura differenziale oppure per confrontare due forme d'onda.

Può essere necessario utilizzare una sonda differenziale se le forme d'onda hanno offset CC più grandi dell'intervallo dinamico del canale di ingresso dell'oscilloscopio.

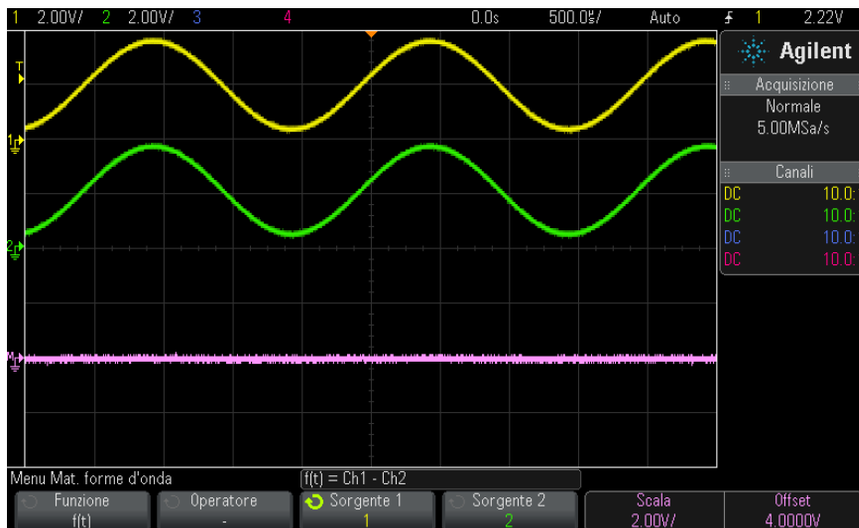


Figura 5 Esempio di sottrazione del Canale 2 dal Canale 1

Vedere anche • ["Unità per le forme d'onda matematiche"](#) a pagina 74

Moltiplicazione o divisione

Quando si seleziona la funzione matematica di moltiplicazione o divisione, i valori **Sorgente 1** e **Sorgente 2** vengono moltiplicati o divisi punto per punto, e vengono visualizzati i risultati.

La divisione per zero inserisce dei vuoti, ossia dei valori pari a zero, nella forma d'onda di uscita.

La moltiplicazione è utile per visualizzare le relazioni di potenza quando uno dei canali è proporzionale alla corrente.

4 Forme d'onda matematiche

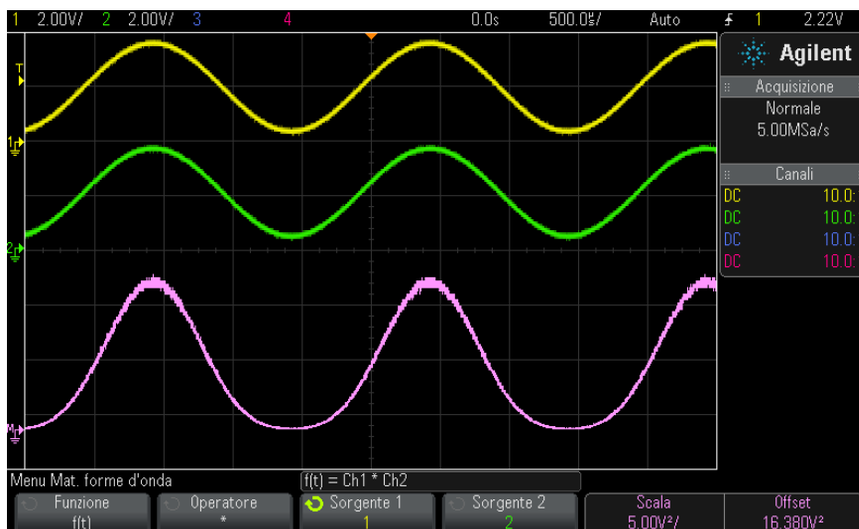


Figura 6 Esempio di moltiplicazione del canale 1 per il canale 2

Vedere anche • ["Unità per le forme d'onda matematiche"](#) a pagina 74

Trasformate matematiche

Le trasformate matematiche eseguono una funzione di trasformazione (FFT) su un canale di ingresso analogico o sul risultato di un'operazione aritmetica.

• ["Misura FFT"](#) a pagina 76

Misura FFT

FFT è utilizzato per il calcolo della trasformata veloce di Fourier, sfruttando canali di ingresso analogico o un'operazione aritmetica $g(t)$. FFT prende la registrazione digitalizzata di tempo della sorgente scelta e la trasforma in dominio di frequenza. Quando si seleziona la funzione FFT, il suo spettro viene tracciato sul display dell'oscilloscopio come grandezza

in dBV rispetto alla frequenza. La lettura dell'asse orizzontale cambia da tempo a frequenza (Hertz) mentre quella dell'asse verticale da volt a decibel (dB).

Utilizzare la funzione FFT per individuare problemi di diafonia, problemi di distorsione in forme d'onda analogiche, causate dalla non linearità degli amplificatori, oppure per regolare i filtri analogici.

Per visualizzare una forma d'onda FFT:

- 1 Premere il tasto **[Math]** (Mat), premere il tasto funzione **Funzione** e selezionare **f(t)**, premere il tasto funzione **Operatore** e selezionare **FFT**.



- **Sorgente 1** – consente di selezionare la sorgente di FFT (vedere ["Per eseguire una funzione di trasformazione su un'operazione aritmetica"](#) a pagina 73 per informazioni relative all'utilizzo di **g(t)** come sorgente).
- **Span** – consente di impostare la larghezza complessiva dello spettro della funzione FFT visualizzato sul display (da sinistra a destra). Dividere lo span per 10 per calcolare il numero di Hertz per divisione. È possibile impostare Span su un valore superiore alla frequenza massima disponibile; in questo caso, lo spettro visualizzato non occuperà l'intero schermo. Premere il tasto funzione **Span** quindi ruotare la manopola Entry per impostare lo span di frequenza desiderato della visualizzazione.
- **Centro** – consente di impostare la frequenza dello spettro della FFT rappresentata sulla linea della griglia centrale del display. È possibile impostare Center (Centro) su valori inferiori alla metà di Span o superiori alla frequenza massima disponibile; in questo caso lo spettro visualizzato non occuperà l'intero schermo. Premere il tasto funzione **Centro** quindi ruotare la manopola Entry per impostare la frequenza del centro desiderato della visualizzazione.
- **Scala** – consente di impostare i fattori di scala verticale per FFT espressi in dB/div (decibel/divisione). Vedere ["Per regolare la scala e l'offset della forma d'onda matematica"](#) a pagina 73.

- **Offset** – consente di impostare l'offset della funzione FFT. Il valore dell'offset è espresso in dB e viene rappresentato dalla linea centrale orizzontale della griglia del display. Vedere "[Per regolare la scala e l'offset della forma d'onda matematica](#)" a pagina 73.
 - **Altra FFT** – visualizza il menu Altre impostazioni FFT.
- 2 Premere il tasto funzione **Altra FFT** per visualizzare altre impostazioni di FFT.



- **Finestra**– consente di selezionare una finestra per applicare il segnale di ingresso FFT:
 - **Hanning** – finestra per eseguire misurazioni di frequenza precise o per risolvere due frequenze vicine tra loro.
 - **Flat Top** – finestra per eseguire misure accurate dell'ampiezza dei picchi di frequenza.
 - **Rettangolare** – buona risoluzione di frequenza e accuratezza dell'ampiezza, ma utilizzare solo dove non sono presenti effetti di leakage. Utilizzare sulle forme d'onda di tipo self-windowing come il disturbo pseudo-casuale, i sine burst e le sinusoidi declinanti.
 - **Blackman Harris** – finestra che riduce la risoluzione temporale rispetto a una finestra rettangolare, ma migliora la capacità di rilevare impulsi più piccoli dovuti a lobi secondari inferiori.
- **Unità vertic.** – consente di selezionare i Decibel o V RMS come unità della scala verticale FFT.
- **Imp. aut.** – consente di impostare lo Span e il Centro della frequenza su valori che permettono di visualizzare l'intero spettro disponibile. La frequenza massima disponibile è metà della frequenza di campionamento FFT effettiva, che è una funzione dell'impostazione tempo per divisione. La risoluzione FFT costituisce il quoziente della frequenza di campionamento e il numero di punti FFT (f_s/N). La risoluzione FFT corrente viene visualizzata sopra i tasti funzione.

NOTA

Considerazioni su offset e scala

Se si modificano manualmente le impostazioni della scala o dell'offset FFT, quando si ruota la manopola della scala orizzontale e impostazioni della frequenza di span e centro saranno modificate automaticamente per consentire una visualizzazione ottimale dello spettro completo.

Se l'offset o la scala vengono impostati manualmente, ruotando la manopola della scala orizzontale le impostazioni della frequenza di span e centro rimarranno invariate, consentendo di vedere in maggiore dettaglio una frequenza specifica.

Premendo il tasto funzione FFT **Imp. aut.**, viene automaticamente eseguita nuovamente una scala della forma d'onda e lo span e il centro tracceranno automaticamente l'impostazione della scala orizzontale.

- 3** Per effettuare le misurazioni con i cursori, , premere il tasto [**Cursors**] (Cursori), quindi impostare il tasto funzione **Sorgente** su **Math: (Mat.) f(t)**.

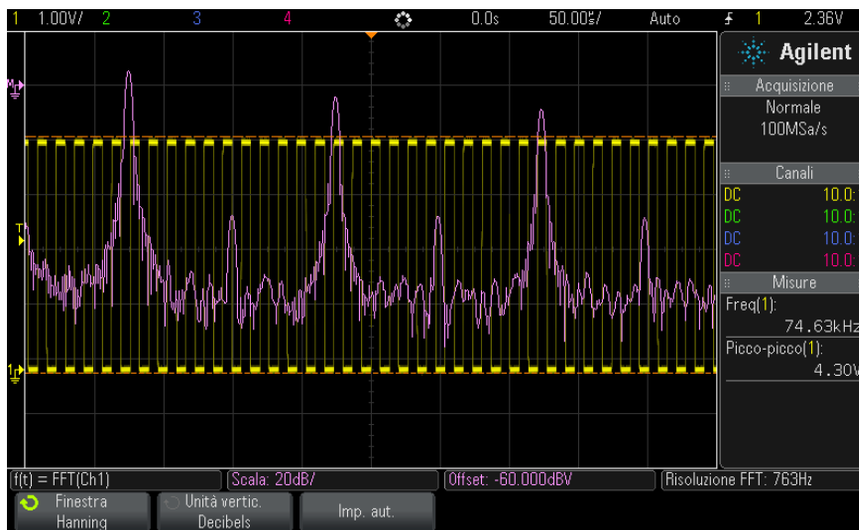
Utilizzare i cursori X1 e X2 per misurare i valori delle frequenza e la differenza tra due valori di frequenza (ΔX). Utilizzare i cursori Y1 e Y2 per misurare l'ampiezza in dB e la differenza in ampiezza (ΔY).

- 4** Per eseguire altre misurazioni, premere il tasto [**Meas**] (Mis.) e impostare il tasto funzione **Sorgente** su **Math (Mat.): f(t)**.

È possibile eseguire misurazioni picco-picco, massime, minime e medie in dB sulla forma d'onda FFT. È inoltre possibile trovare il valore della frequenza alla prima occorrenza del massimo della forma d'onda, sfruttando la X alla misura Y massima.

Lo spettro FFT che segue è stato ottenuto a collegando un'onda quadra da 4 V, 75 kHz al canale 1. Impostare la scala orizzontale a 50 $\mu\text{s}/\text{div}$, la sensibilità verticale a 1 V/div, Unità/div a 20 dBV, l'offset a -60,0 dBV, la frequenza di centro a 250 kHz, lo span di frequenza a 500 kHz e la finestra a Hanning.

4 Forme d'onda matematiche



Vedere anche

- "Per eseguire una funzione di trasformazione su un'operazione aritmetica" a pagina 73
- "Suggerimenti per la misura FFT" a pagina 80
- "Unità FFT" a pagina 82
- "Valore CC FFT" a pagina 82
- "Aliasing FFT" a pagina 82
- "Leakage spettrale FFT" a pagina 84
- "Unità per le forme d'onda matematiche" a pagina 74

Suggerimenti per la misura FFT

È possibile acquisire fino a 65.536 punti per i dati FFT e quando lo span di frequenza è al massimo, vengono visualizzati tutti i punti. Quando lo spettro FFT viene visualizzato, i controlli di span e centro della frequenza sono utilizzati in maniera molto simile ai comandi di un analizzatore di spettro, per esaminare la frequenza di interesse in maggiore dettaglio. Sistemare la parte desiderata della forma d'onda al centro dello schermo e diminuire lo span della frequenza per aumentare la risoluzione del display. Quando si diminuisce lo span di frequenza, viene ridotto il numero di punti visualizzato e il display viene ingrandito.

Durante la visualizzazione dello spettro FFT, utilizzare i tasti **[Math]** (Mat.) e **[Cursors]** (Cursori) per alternare tra le funzionalità di misurazioni e i controlli del dominio di frequenza nel menu FFT.

NOTA

Risoluzione FFT

La risoluzione FFT costituisce il quoziente della frequenza di campionamento e il numero di punti FFT (f_s/N). Con un numero fisso di punti FFT (fino a 65.536), minore è la frequenza di campionamento e maggiore sarà la risoluzione.

Riducendo la frequenza di campionamento effettiva, selezionando un'impostazione maggiore tempo/div sarà aumentata la risoluzione a bassa frequenza del display FFT, nonché la possibilità di visualizzare un alias. La risoluzione FFT costituisce la frequenza di campionamento effettiva divisa per il numero di punti FFT. La risoluzione effettiva del display non sarà così buona, poiché la forma della finestra costituirà il fattore che effettivamente limiterà la capacità di FFT di risolvere due frequenze vicine nello spazio. Un buon metodo per testare la capacità di FFT di risolvere due frequenze vicine nello spazio risiede nell'esaminare le bande laterali di un'onda sinusoidale ad ampiezza modulata.

Per la migliore precisione verticale sulle misure dei picchi:

- Verificare che l'attenuazione della sonda sia stata impostata correttamente. L'attenuazione della sonda si imposta dal menu Canale se l'operando è un canale.
- Impostare la sensibilità della sorgente in modo che il segnale di ingresso sia vicino allo schermo pieno, ma non tagliato.
- Utilizzare la finestra Flat Top.
- Impostare la sensibilità FFT a una gamma sensibile, ad esempio 2 dB/divisione.

Per la migliore precisione di frequenza sui picchi:

- Utilizzare la finestra Hanning.
- Utilizzare Cursori per sistemare un cursore X sulla frequenza di interesse.
- Regolare lo span di frequenza per agevolare il posizionamento del cursore.
- Ritornare al menu Cursori per sintonizzare il cursore X.

Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo FFT fare riferimento alla Agilent Application Note 243, *The Fundamentals of Signal Analysis* disponibile all'indirizzo "<http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf>". È possibile ottenere ulteriori informazioni consultando il Capitolo 4 del libro *Spectrum and Network Measurements* di Robert A. Witte.

Unità FFT

0 dBV è l'ampiezza di una sinusoidale da 1 Vrms. Quando la sorgente FFT è il canale 1 o il canale 2 (o 3 o 4, su modelli a quattro canali) le unità FFT saranno visualizzati in dBV quando le unità del canale sono impostate a Volt e l'impedenza di canale è impostata a 1 M Ω .

Le unità FFT vengono visualizzate in dBm se come unità per il canale è stato impostato Volt e l'impedenza del canale è stata impostata su 50 Ω .

Le unità FFT vengono visualizzate come dB per tutte le altre sorgenti FFT o se come unità di un canale sorgente è stato impostato Amp.

Valore CC FFT

Il calcolo FFT produce un valore CC non corretto. Non tiene in considerazione l'offset al centro dello schermo. Il valore CC non viene corretto per rappresentare in maniera precisa i componenti della frequenza vicini a CC.

Aliasing FFT

Quando si utilizzano i FFT, è importante essere a conoscenza dell'aliasing di frequenza. Ciò richiede all'operatore la conoscenza dei contenuti di un dominio di frequenza e la considerazione della frequenza di campionamento, dello span di frequenza e della larghezza di banda verticale dell'oscilloscopio per l'esecuzione di misure FFT. La risoluzione FFT (il quoziente della frequenza di campionamento e il numero di punti FFT) appare direttamente sopra i tasti funzione durante la visualizzazione del menu FFT.

NOTA

Frequenza Nyquist e Aliasing nel dominio di frequenza

La Frequenza Nyquist rappresenta la frequenza più elevata acquisibile da un oscilloscopio che digitalizza in tempo reale, senza aliasing. Questa frequenza è pari alla metà di quella di campionamento. Le frequenze che superano la frequenza Nyquist saranno sottocampionate, con conseguente aliasing. La Frequenza Nyquist è inoltre denominata frequenza di folding, poiché i componenti della frequenza con alias si ripiegano da quella frequenza quando si visualizza il dominio della frequenza.

L'aliasing si verifica quando sono presenti componenti di frequenza nel segnale maggiori della metà della frequenza di campionamento. Poiché lo spettro FFT è limitato da questa frequenza, i componenti più elevati sono visualizzati a una frequenza inferiore (con aliasing).

Nella figura seguente viene illustrato il fenomeno dell'aliasing. Spettro di un'onda quadra da 990 Hz, composta da molte armoniche. La frequenza di campionamento FFT è impostata su 100 kSa/s e l'oscilloscopio visualizza lo spettro. La forma d'onda visualizzata illustra i componenti del segnale di ingresso oltre la frequenza Nyquist da rispecchiare (con aliasing) sul display e il riflesso del fronte destro.

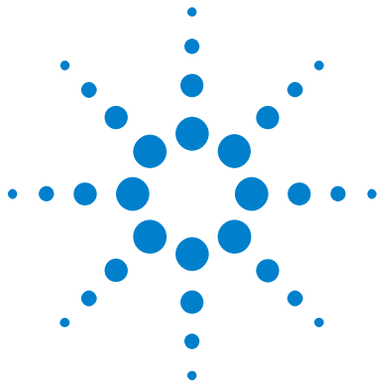


Figura 7 Aliasing

Poiché lo span della frequenza è compreso tra ≈ 0 e la frequenza Nyquist, il metodo migliore per evitare l'aliasing è quello di verificare che lo span della frequenza sia superiore alle frequenze dell'energia significativa presente nel segnale di ingresso.

Leakage spettrale FFT

L'operazione FFT presuppone che i dati temporali si ripetano. A meno che non sia presente un numero integrale di cicli della forma dell'onda campionata nei dati, viene generata una discontinuità alla fine dei dati. Il termine utilizzato per indicare tale fenomeno è leakage. Per ridurre al minimo il leakage spettrale sono utilizzate finestre che si avvicinano a zero in modo uniforme, all'inizio e alla fine del segnale come filtri per il FFT. Il menu FFT offre quattro finestre: Hanning, Flat Top, Rettangolare e Blackman-Harris. Per informazioni più dettagliate sul leakage, fare riferimento alla Agilent Application Note 243, *The Fundamentals of Signal Analysis* disponibile all'indirizzo "<http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf>".



5 Forme d'onda di riferimento

- Per salvare una forma d'onda in un percorso di forma d'onda di riferimento 86
- Per visualizzare una forma d'onda di riferimento 86
- Per modificare la scala e la posizione delle forme d'onda di riferimento 87
- Per regolare l'asimmetria della forma d'onda di riferimento 88
- Per visualizzare le informazioni relative alla forma d'onda di riferimento 88
- Per salvare/ricchiamaire i file delle forme d'onda di riferimento su/da un dispositivo di archiviazione USB 88

Le forme d'onda del canale analogico e quelle matematiche possono essere salvate su uno o due percorsi della forma d'onda di riferimento sull'oscilloscopio. È quindi possibile visualizzare una forma d'onda di riferimento e confrontarla con le altre forme d'onda. È possibile visualizzare solo una forma d'onda per volta.

Se si assegnano diverse manopole alle forme d'onda (questo avviene quando si preme il tasto **[Ref]** (Rif) e il LED disponibile sulla sinistra è acceso) è possibile utilizzare le manopole per modificare la scala e la posizione delle forme d'onda di riferimento. È anche possibile regolare l'asimmetria delle forme d'onda. Le informazioni riguardanti la scala, l'offset e l'asimmetria delle forme d'onda possono essere visualizzate sul display dell'oscilloscopio (opzionale).

Le forme d'onda del canale analogico, quelle matematiche e quelle di riferimento possono essere salvate in un file di forma d'onda di riferimento, su un dispositivo di archiviazione USB. È possibile richiamare un file di forma d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB in uno dei percorsi delle forme d'onda di riferimento.



Per salvare una forma d'onda in un percorso di forma d'onda di riferimento

- 1 Premere il softkey **[Ref]** (Rif) per attivare le forme d'onda di riferimento.
- 2 Nel menu Reference Waveform (Forma d'onda di riferimento), premere il softkey **Ref** (Rif), quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il percorso desiderato per la forma d'onda di riferimento.
- 3 Premere il softkey **Source** (Sorgente), quindi ruotare la manopola Entry per selezionare la forma d'onda sorgente.
- 4 Premere il softkey **Save to R1/R2** (Salva su R1/R2) per salvare la forma d'onda di riferimento nel percorso desiderato.

NOTA

Le forme d'onda di riferimento sono non-volatili — si conservano dopo il riavvio o l'esecuzione di una configurazione predefinita.

Per eliminare il percorso di una forma d'onda di riferimento

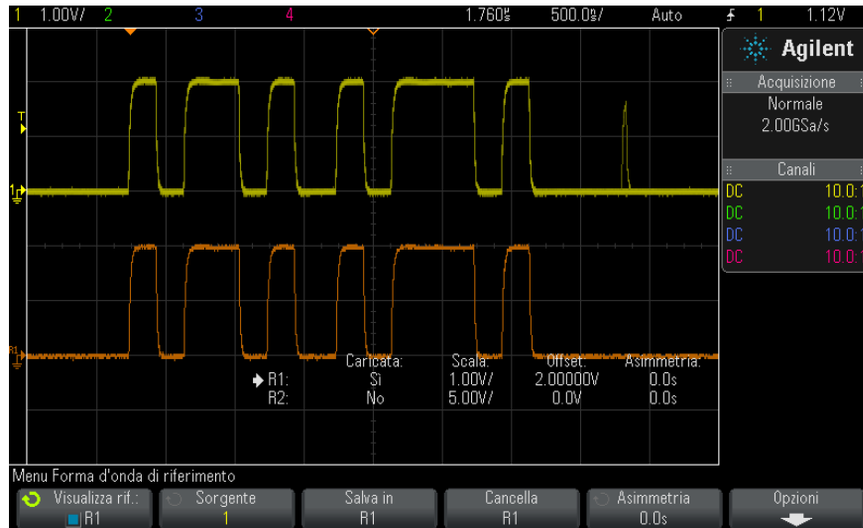
- 1 Premere il softkey **[Ref]** (Rif) per attivare le forme d'onda di riferimento.
- 2 Nel menu Reference Waveform (Forma d'onda di riferimento), premere il softkey **Ref** (Rif), quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il percorso desiderato per la forma d'onda di riferimento.
- 3 Premere il softkey **Clear R1/R2** (Cancella R1/R2) per cancellare il percorso della forma d'onda di riferimento.

Le forme d'onda di riferimento possono essere cancellate eseguendo un ripristino delle impostazioni predefinite o una cancellazione sicura (vedere [Capitolo 18](#), “Save/Recall (Salva/riciama) (impostazioni, schermi, dati)” a pagina 239).

Per visualizzare una forma d'onda di riferimento

- 1 Premere il softkey **[Ref]** (Rif) per attivare le forme d'onda di riferimento.
- 2 Nel menu Reference Waveform (Forma d'onda di riferimento), premere il softkey **Ref** (Rif), quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il percorso desiderato per la forma d'onda di riferimento.

- 3 Premere nuovamente il softkey **Ref** (Rif) per abilitare o disabilitare la visualizzazione della forma d'onda di riferimento.



È possibile visualizzare solo una forma d'onda per volta.

- Vedere anche**
- ["Per visualizzare le informazioni relative alla forma d'onda di riferimento"](#) a pagina 88

Per modificare la scala e la posizione delle forme d'onda di riferimento

- 1 Assicurarsi che le manopole multifunzione di scala e posizione alla destra del tasto **[Ref]** (Rif) siano selezionate per la forma d'onda di riferimento.

Se la freccia a sinistra del tasto **[Ref]** (Rif) non è illuminata, premere il tasto.

- 2 Ruotare la manopola multifunzione superiore per modificare la scala della forma d'onda di riferimento.
- 3 Ruotare la manopola multifunzione inferiore per modificare la posizione della forma d'onda di riferimento.

Per regolare l'asimmetria della forma d'onda di riferimento

Quando le forme d'onda vengono visualizzate, è possibile regolarne l'asimmetria.

- 1 Visualizzare la forma d'onda di riferimento desiderata (vedere "[Per visualizzare una forma d'onda di riferimento](#)" a pagina 86).
- 2 Premere il softkey **Skew** (Asimmetria), quindi ruotare la manopola Entry per modificare l'asimmetria della forma d'onda di riferimento.

Per visualizzare le informazioni relative alla forma d'onda di riferimento

- 1 Premere il softkey **[Ref]** (Rif) per attivare le forme d'onda di riferimento.
- 2 Nel menu Reference Waveform (Forma d'onda di riferimento), premere il softkey **Options** (Opzioni).
- 3 Nel menu Reference Waveform (Forma d'onda di riferimento), premere il softkey **Display Info** (Visualizza info) per abilitare o disabilitare la visualizzazione delle informazioni relative alla forma d'onda di riferimento sul display dell'oscilloscopio.
- 4 Premere il softkey **Transparent** (Trasparente) per abilitare o disabilitare gli sfondi trasparenti delle informazioni.

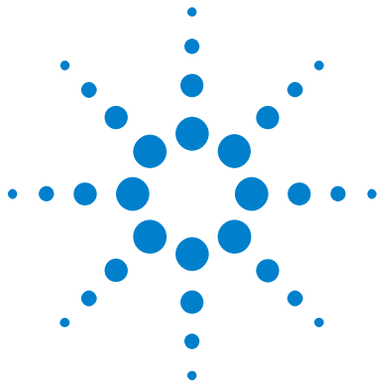
Questa impostazione viene utilizzata anche per altre informazioni dell'oscilloscopio visualizzate sul display, come i test delle maschere, le statistiche e così via.

Per salvare/ricchiamaire i file delle forme d'onda di riferimento su/da un dispositivo di archiviazione USB

Le forme d'onda del canale analogico, quelle matematiche e quelle di riferimento possono essere salvate in un file di forma d'onda di riferimento, su un dispositivo di archiviazione USB. Vedere "[Per salvare i file delle forme d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB](#)" a pagina 245.

È possibile richiamare un file di forma d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB in uno dei percorsi delle forme d'onda di riferimento. Vedere ["Per richiamare i file delle forme d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB"](#) a pagina 250.

5 **Forme d'onda di riferimento**



6 Canali digitali

Per collegare le sonde digitali alle sonde del dispositivo in esame 92

Acquisizione delle forme d'onda utilizzando i canali digitali 95

Per visualizzare i canali digitali utilizzando la configurazione
AutoScale 95

Interpretazione del display digitale della forma d'onda 96

Per attivare o disattivare tutti i canali digitali 98

Per accendere o spegnere i gruppi di canali 98

Per attivare o disattivare un singolo canale 98

Per cambiare il formato visualizzato dei canali digitali 97

Per riposizionare un canale digitale 99

Per modificare la soglia logica per i canali digitali 99

Per visualizzare i canali digitali come bus 100

Fedeltà del segnale dei canali digitali: Impedenza della sonda e messa a
terra 103

Per sostituire i puntali della sonda digitale 109

Questo capitolo descrive il modo in cui si utilizzano i canali digitali di un oscilloscopio a segnali misti (MSO).

I canali digitali sono abilitati sui modelli serie MSOX2000 X e serie DSOX2000 X che hanno la licenza di upgrade DSOX2MSO installata.

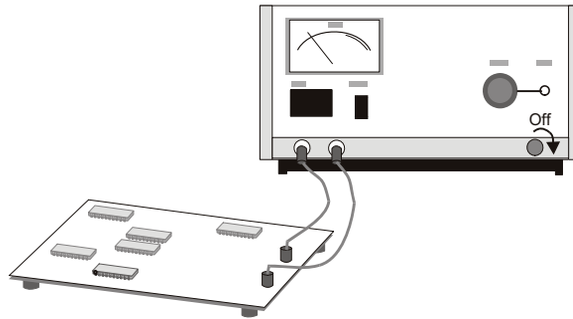
I canali digitali e la decodifica seriale non possono essere contemporanei. Il tasto **[Serial] Seriale** ha la precedenza rispetto al tasto **[Digital] Digitale**. I trigger seriali possono essere utilizzati se i canali digitali sono attivi.



Per collegare le sonde digitali alle sonde del dispositivo in esame

- 1 Se necessario, spegnere il dispositivo in esame.

Spegnendo il dispositivo in esame si eviterebbero soltanto gli eventuali danni che potrebbero verificarsi mettendo inavvertitamente in cortocircuito i cavi di alimentazione durante il collegamento delle sonde. È possibile lasciare l'oscilloscopio acceso poiché non c'è tensione nelle sonde.



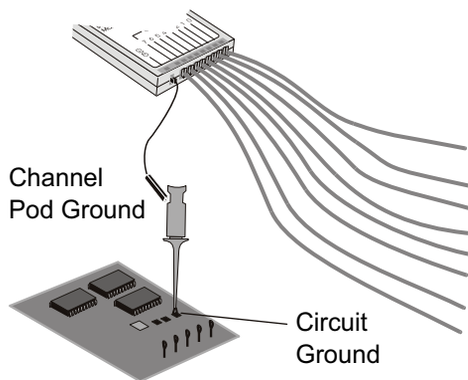
- 2 Collegare il cavo della sonda digitale al connettore DIGITAL Dn - D0 sul pannello frontale dell'oscilloscopio a segnali misti. Il cavo della sonda digitale è munito di chiusura di sicurezza in modo da essere collegato in un solo verso. Non è necessario spegnere l'oscilloscopio.

ATTENZIONE

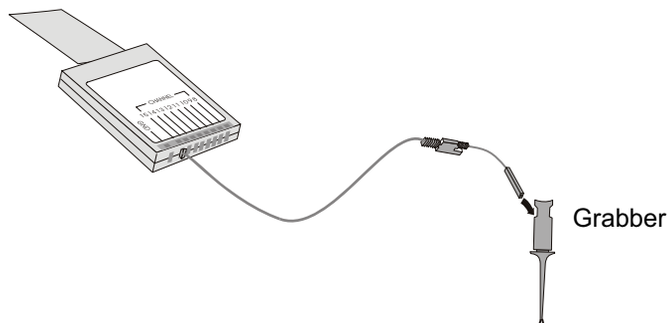
Cavo sonda per canali digitali

Utilizzare soltanto la sonda logica Agilent e il kit accessori forniti con l'oscilloscopio a segnali misti (vedere "[Accessori disponibili](#)" a pagina 302).

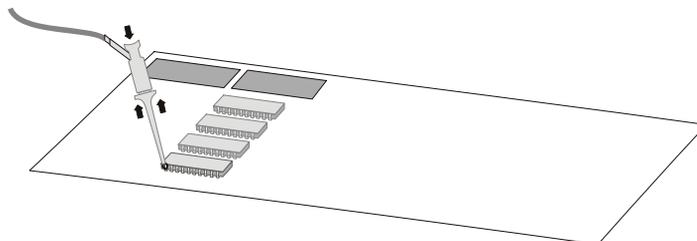
- 3 Collegare il puntale di messa a terra a ciascun set di canali (ciascun pod), utilizzando un fermo per sonde. Il puntale di messa a terra migliora la fedeltà del segnale trasmesso all'oscilloscopio, garantendo misure precise.



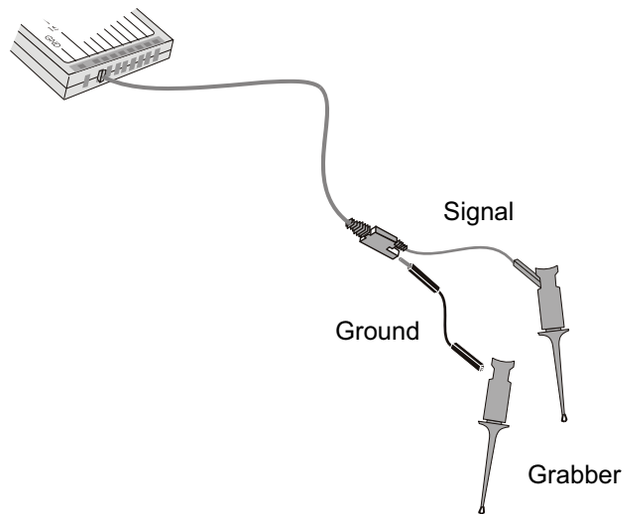
- 4** Collegare un fermo a uno dei puntali sonda (gli altri puntali sonda non sono presenti in figura per una questione di chiarezza).



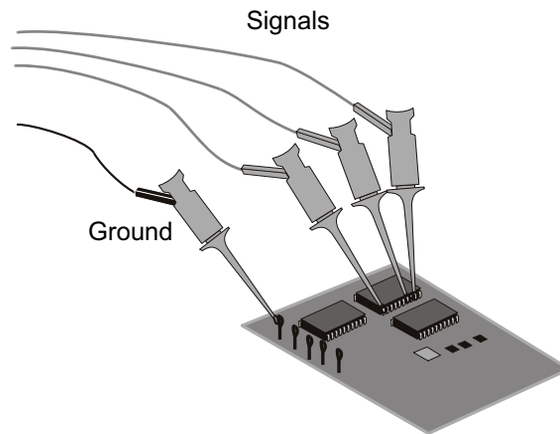
- 5** Collegare il fermo a un nodo del circuito che si desidera testare.



- 6 Per segnali ad alta velocità, collegare un puntale di messa a terra al puntale sonda, collegare un fermo al puntale di messa a terra e agganciarlo alla messa a terra nel dispositivo in esame.



- 7 Ripetere queste operazioni fino ad avere collegato tutti i punti d'interesse.



Acquisizione delle forme d'onda utilizzando i canali digitali

Premendo **[Run/Stop] (Esegui/Arresta)** o **[Single] (Singolo)** per azionare l'oscilloscopio, questo esamina la tensione in ingresso su ciascun ingresso sonda. Quando sono soddisfatte le condizioni di trigger, l'oscilloscopio esegue il trigger e visualizza l'acquisizione.

Per i canali digitali, ogni volta che l'oscilloscopio preleva un campione confronta la tensione in ingresso con la soglia logica. Se la tensione è inferiore alla soglia, l'oscilloscopio memorizza un 1 nella memoria di campionamento; in caso contrario, memorizza uno 0.

Per visualizzare i canali digitali utilizzando la configurazione AutoScale

Se i segnali sono collegati ai canali digitali, – accertarsi di collegare i puntali di messa a terra – AutoScale si configura rapidamente e visualizza i canali digitali.

- Per configurare rapidamente lo strumento, premere il tasto **[AutoScale] (Scala autom.)**.

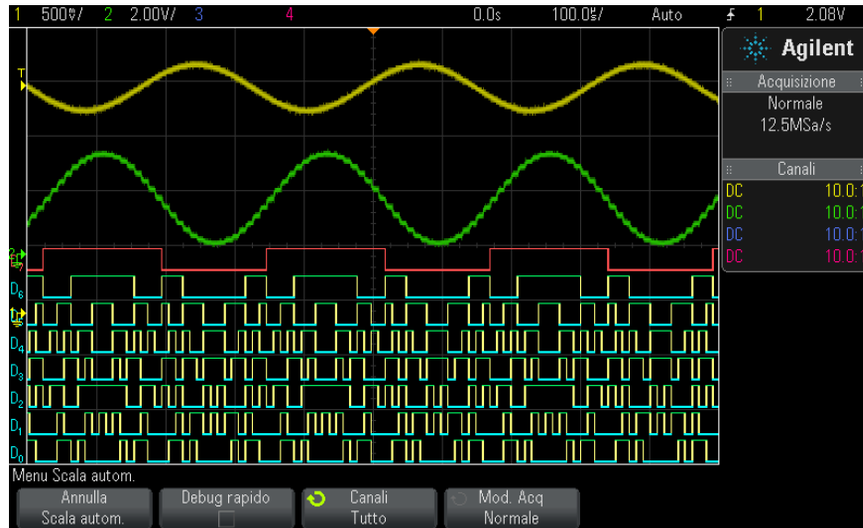


Figura 8 Esempio: Funzione AutoScale dei canali digitali (soltanto sui modelli MSO)

Sarà visualizzato qualsiasi canale digitale con segnale attivo. Qualsiasi canale digitale senza segnali attivi sarà disattivato.

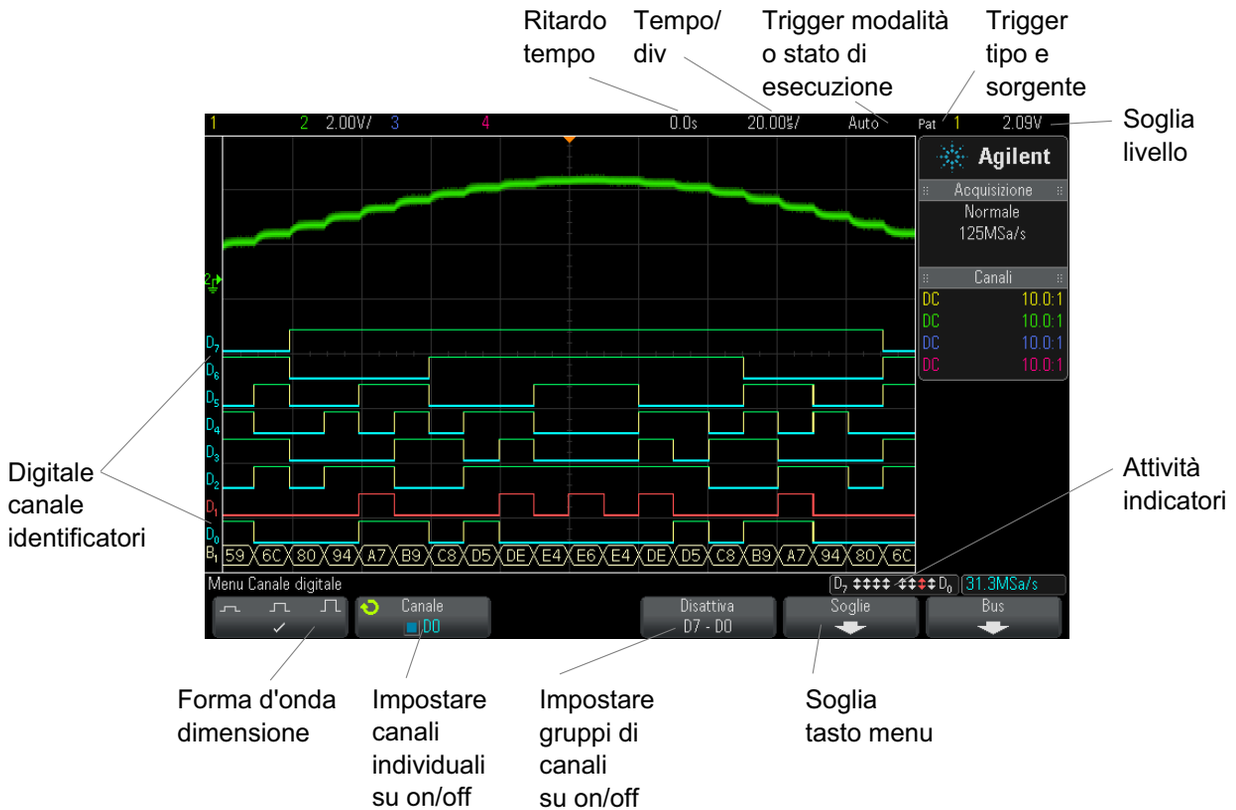
- Per annullare gli effetti di AutoScale, premere il softkey **Undo AutoScale** prima di premere qualsiasi altro tasto.

Questa opzione è utile se il tasto [**AutoScale**] (**Scala autom.**) è stato premuto inavvertitamente o se le impostazioni selezionate AutoScale non sono quelle desiderate. In questo modo l'oscilloscopio torna alle impostazioni precedenti. Vedere anche: "[Funzionamento di Scala autom.](#)" a pagina 31.

Per impostare lo strumento con la configurazione predefinita di fabbrica, premere il tasto [**Default Setup**] (**Configurazione predefinita**)

Interpretazione del display digitale della forma d'onda

La figura seguente mostra un display tipico con quattro canali digitali.



Indicatore di attività Quando è attivo un canale digitale, sulla riga di stato in fondo al display è presente un indicatore di attività. Un canale digitale può essere sempre alto (■), sempre basso (■) o può passare attivamente tra gli stati logici (↑). Qualsiasi canale disattivato appare in grigio nell'indicatore di attività.

Per cambiare il formato visualizzato dei canali digitali

- 1 Premere il tasto [Digital] (Digitale).
- 2 Premere il softkey Dim. (□ □ □) per scegliere il formato di visualizzazione dei canali digitali.

Il controllo di dimensionamento consente di ampliare o comprimere verticalmente le tracce digitali sul display per una visualizzazione più comoda.

Per attivare o disattivare un singolo canale

- 1 Con il menu Canale digitale visualizzato, ruotare la manopola Entry per selezionare il canale desiderato dal menu popup.
- 2 Premere la manopola Entry o il tasto softkey sotto il menu popup per attivare o disattivare il canale selezionato.

Per attivare o disattivare tutti i canali digitali

- 1 Premere il tasto **[Digital] (Digitale)** per visualizzare i canali digitali. Il menu Canale digitale viene visualizzato sopra i softkey.

Se si desidera disattivare i canali digitali e il menu Canale digitale non è ancora visualizzato, premere due volte il tasto **[Digital] (Digitale)**. Premendo la prima volta viene visualizzato il menu Canale digitale, premendo la seconda volta vengono disattivati i canali.

Per accendere o spegnere i gruppi di canali

- 1 Premere il tasto **[Digital] (Digitale)** sul pannello frontale se non è già visualizzato il menu Canale digitale.
- 2 Premere il softkey **Turn off** Attiva (o **Turn on**) Disattiva per il gruppo **D7 - D0**.

Ogni volta che si preme il softkey, la modalità del softkey passa da **Turn on** (Attiva) a **Turn off** (Disattiva) e viceversa.

Per modificare la soglia logica per i canali digitali

- 1 Premere il tasto **[Digital]** (Digitale) in modo da visualizzare il menu Canale digitale.
- 2 Premere il softkey **Thresholds**.
- 3 Premere il **D7 - D0**, quindi selezionare un valore preimpostato di una famiglia logica oppure selezionare **User** per definire la propria soglia.

Famiglia logica	Tensione di soglia
TTL	+1,4 V
CMOS	+2,5 V
ECL	-1,3 V
User	Variabile da -8 V a +8 V

La soglia impostata viene applicata a tutti i canali del gruppo D7 - D0 selezionato. Ciascuno dei due gruppi di canali può essere impostato su una soglia diversa, se lo si desidera.

I valori che superano la soglia impostata vengono considerati alti (1), mentre i valori inferiori alla soglia impostata vengono considerati bassi (0).

Se il softkey **Thresholds** è impostato su **User**, premere il softkey **User** per il gruppo di canali, quindi ruotare la manopola Entry per impostare la soglia logica. È presente un softkey **User** per ciascun gruppo di canali.

Per riposizionare un canale digitale

- 1 Assicurarsi che le manopole multifunzione di scala e posizione alla destra del tasto siano selezionate per i canali digitali.

Se la freccia a sinistra del tasto **[Digital]** (**Digitale**) non è illuminata, premere il tasto.

- 2 Utilizzare la manopola multifunzione Seleziona per selezionare il canale.

La forma d'onda selezionata è evidenziata in rosso.

- 3 Utilizzare la manopola multifunzione Posizione per spostare la forma d'onda del canale selezionato.

Se la forma d'onda di un canale viene riposizionata su un'altra forma d'onda, l'indicatore a sinistra della traccia cambia da **nnD** (dove nn è il numero del canale a una o due cifre) a **D***. Il segno "*" indica che due canali sono sovrapposti.

Per visualizzare i canali digitali come bus

I canali digitali possono essere raggruppati e visualizzati come bus. Il valore di ogni bus è visualizzato nella parte inferiore del display in formato esadecimale o binario. È possibile creare un massimo di due bus. Per configurare e visualizzare ciascun bus, premere il tasto **[Digital]** (Digitale) sul pannello frontale. Quindi premere il softkey **Bus**.



Successivamente, selezionare un bus. Ruotare la manopola Entry e premere la manopola Entry o il softkey **Bus1/Bus2** per accenderlo.

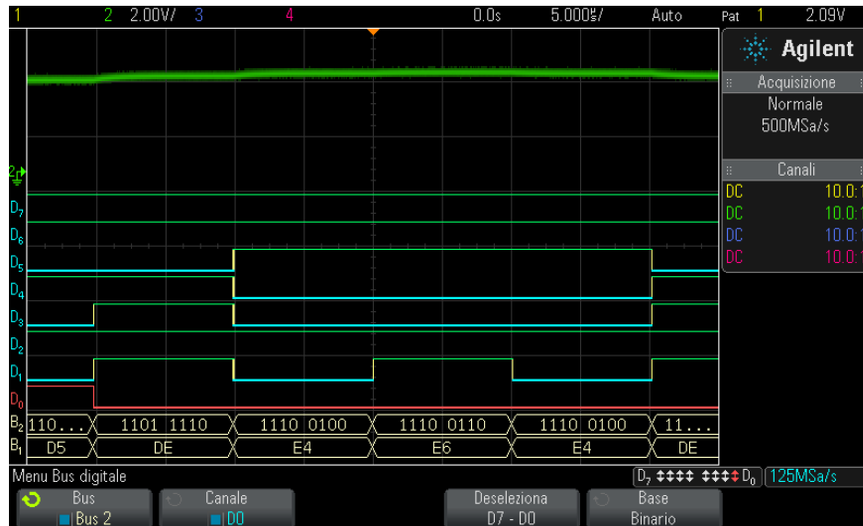
Utilizzare il softkey **Channel** e la manopola Entry per selezionare i singoli canali da inserire nel bus. Per selezionare i canali è possibile ruotare la manopola Entry e premerla oppure premere il softkey. Si può anche premere il softkey **Select/Deselect D7-D0** per includere o escludere gruppi di otto canali in ciascun bus.



Se il display del bus è vuoto, completamente bianco, oppure se il display comprende "...", è necessario allargare la scala orizzontale per permettere che ci sia spazio per visualizzare i dati, oppure utilizzare i cursori per visualizzare i valori (vedere ["Uso dei cursori per leggere i valori bus"](#) a pagina 101).

Il softkey **Base** permette di scegliere di visualizzare i valori bus come esadecimali o binari.

I bus sono visualizzati nella parte inferiore del display.

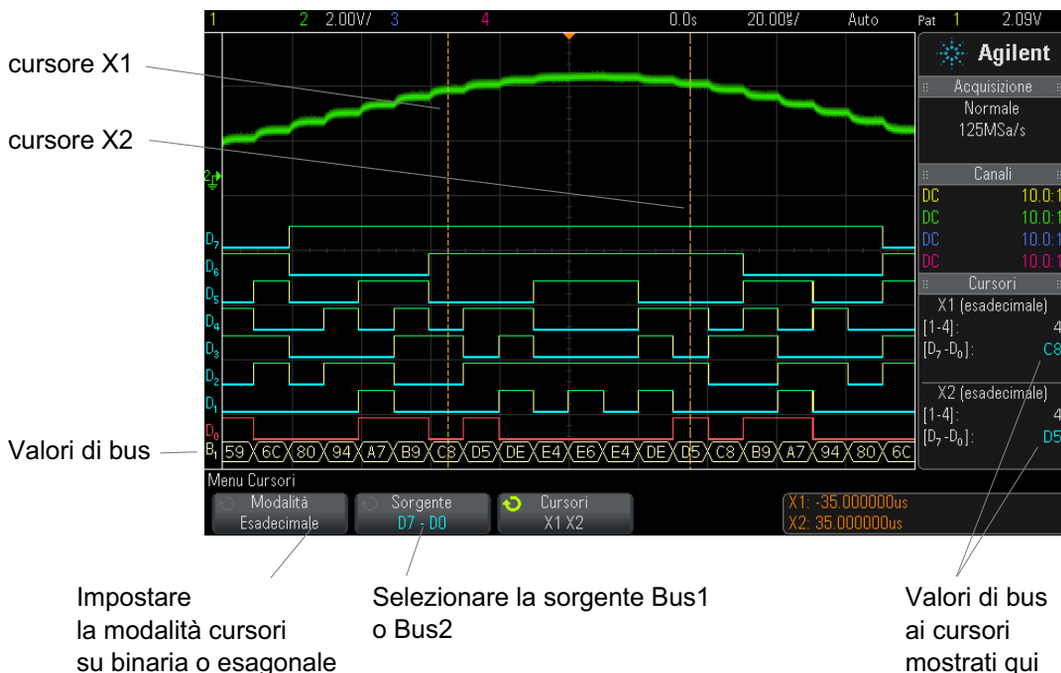


I valori bus possono essere visualizzati come esadecimali o binari.

Uso dei cursori per leggere i valori bus

Per leggere il valore bus digitale in qualsiasi punto utilizzando i cursori:

- 1 Accendere i cursori (premendo il tasto **[Cursors]** (Cursori) sul pannello frontale)
- 2 Premere il softkey del cursore **Mod.** e modificare la modalità a **Esadecimale** o **Binario**.
- 3 Premere il softkey **Sorgente** e selezionare **Bus1** o **Bus2**.
- 4 Utilizzare la manopola Entry e i softkey **X1** e **X2** per collocare i cursori nel luogo in cui si vogliono leggere i valori bus.



Impostare la modalità cursori su binaria o esagonale

Selezionare la sorgente Bus1 o Bus2

Valori di bus ai cursori mostrati qui

Quando si preme il tasto **[Digital]** (Digitale) per visualizzare il menu Canale digitale, l'indicatore dell'attività digitale compare nel punto in cui si trovavano i valori del cursore e i valori bus sui cursori sono visualizzati sul reticolo.

I valori bus compaiono quando si usa il trigger Pattern

Anche i valori bus compaiono quando si utilizza la funzione trigger Pattern. Premere il tasto **[Pattern]** (Modello) sul pannello frontale per visualizzare il menu trigger Pattern e i valori bus compaiono a destra, sopra i softkey.

Il segno del dollaro (\$) compare sul valore bus quando esso non può essere visualizzato come valore esadecimale. Questo si verifica quando uno o più "non significativo" (X) sono uniti a livelli logici bassi (0) e alti (1) nella specifica del modello oppure quando un indicatore – fronte di salita (↑) o fronte di discesa (↓) – sono inseriti nelle specifiche del modello. Un byte che comprende soltanto non significativo (X) compare nel bus come non significativo (X).



Trigger pattern definizione

Valori di bus visualizzati

Valori canali analogici al cursore

Valori canali digitali al cursore

Consultare "Pattern Trigger" a pagina 134 per ulteriori informazioni sul trigger Pattern.

Fedeltà del segnale dei canali digitali: Impedenza della sonda e messa a terra

Utilizzando l'oscilloscopio a segnali misti si possono verificare problemi relativi all'utilizzo delle sonde. Questi problemi si dividono in due categorie: caricamento sonde e messa a terra sonde. I problemi di caricamento sonde generalmente riguardano il dispositivo in esame, mentre quelli di messa a terra delle sonde riguardano la precisione dei dati dello strumento di misura. Il design delle sonde riduce al minimo il primo problema, mentre il secondo viene risolto mediante prassi di utilizzo ottimale delle sonde.

Impedenza di ingresso

Le sonde logiche sono sonde passive che offrono impedenza di ingresso e larghezze di banda alte. Queste generalmente offrono un'attenuazione di 20 dB del segnale trasmesso all'oscilloscopio.

L'impedenza di ingresso delle sonde passive viene generalmente specificata in termini di capacitanza e resistenza parallele. La resistenza è la somma del valore del resistore della punta e della resistenza di ingresso dello strumento di misura (vedere la figura seguente). La capacitanza è la combinazione in serie del condensatore di compensazione della punta e del cavo, più la capacitanza dello strumento in parallelo con la capacità parassita della punta in corrispondenza alla messa a terra. Mentre ciò comporta la conformità alle specifiche dell'impedenza di ingresso, ovvero un modello preciso per CC e le basse frequenze, il modello ad alta frequenza dell'ingresso sonda è più utile (vedere la figura che segue). Questo modello ad alta frequenza considera la capacitanza pura della punta in corrispondenza della messa a terra oltre alla resistenza in serie della punta e l'impedenza caratteristica del cavo (Z_0).

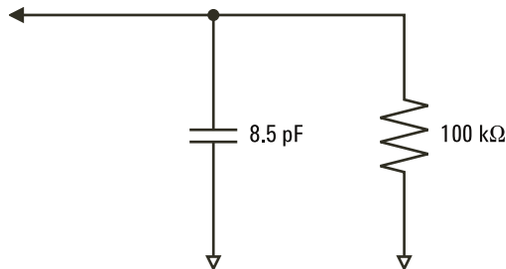


Figura 9 CC e circuito equivalente della sonda a bassa frequenza

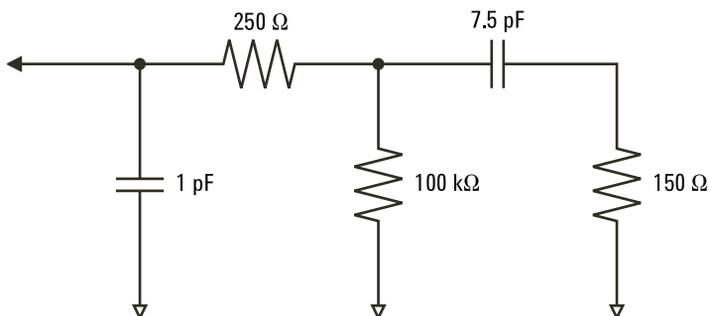


Figura 10 Circuito equivalente della sonda ad alta frequenza

In queste figure sono riportati i grafici dell'impedenza dei due modelli. Confrontando i due grafici, si può notare che sia il resistore in serie della punta che l'impedenza caratteristica del cavo aumentano in modo significativo l'impedenza di ingresso. La capacità parassita della punta, che generalmente è piccola (1 pF), definisce il punto di interruzione finale sul grafico dell'impedenza.

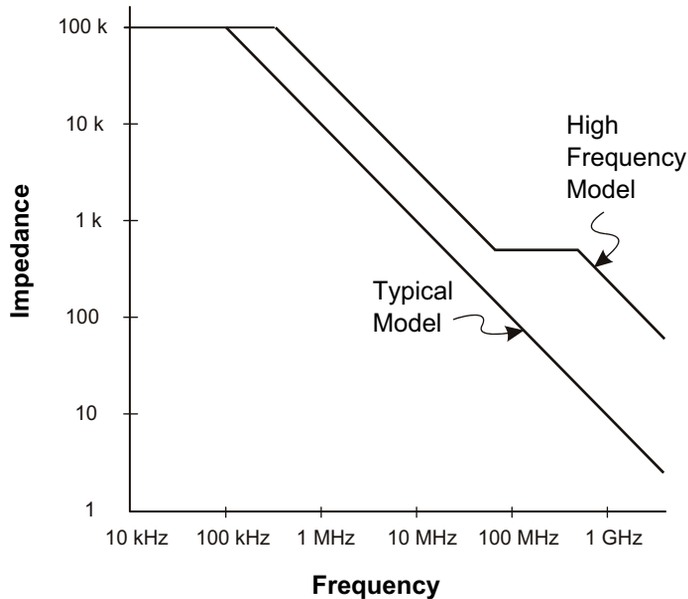


Figura 11 Impedenza vs. frequenza per entrambi i modelli di circuito della sonda

Le sonde logiche sono rappresentate dal modello di circuito ad alta frequenza mostrato sopra. Queste sono progettate per fornire la massima resistenza in serie possibile della punta. La capacità parassita della punta a massa viene ridotta al minimo dalla progettazione meccanica appropriata del gruppo punta della sonda. In questo modo si ottiene la massima impedenza di ingresso alle alte frequenze.

Messa a terra delle sonde

La messa a terra di una sonda è il percorso a bassa impedenza necessario affinché la corrente ritorni alla sorgente dalla sonda. Se allungato questo percorso, alle alte frequenze, crea tensioni normali elevate in corrispondenza dell'ingresso sonda. La tensione generata si comporta come se questo percorso fosse un induttore, secondo l'equazione:

$$V = L \frac{di}{dt}$$

Aumentando l'induttanza della messa a terra (L), aumentando la corrente (di) o diminuendo il tempo di transizione (dt), si avrà un aumento della tensione (V). Se la tensione supera la tensione di soglia definita nell'oscilloscopio, si avrà una misura dei dati errata.

La condivisione di una messa a terra sonda con più sonde costringe la corrente che attraversa ciascuna sonda a ritornare attraverso la stessa induttanza della messa a terra comune della sonda di cui si utilizza il ritorno a terra. Il risultato è l'aumento della corrente (di) nell'equazione riportata sopra e, in base al tempo di transizione (dt), la tensione normale può aumentare fino a un livello che causa la generazione di dati errati.

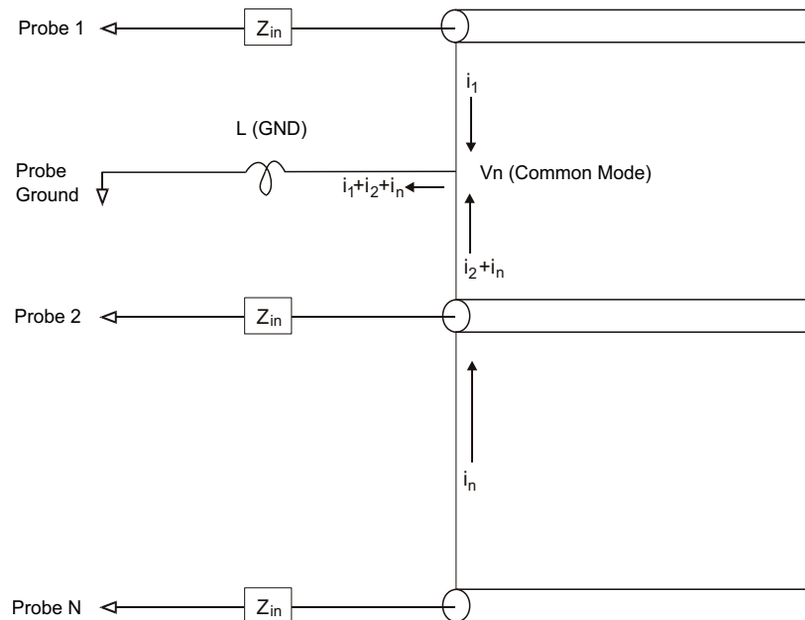


Figura 12 Modello tensione di ingresso modalità comune

Oltre alla tensione in modalità comune, i ritorni a terra più lunghi degradano anche la fedeltà d'impulso del sistema delle sonde. Il tempo di salita e il ringing aumentano a causa del circuito LC persistente all'ingresso della sonda. Poiché i canali digitali visualizzano le forme d'onda ricostruite, il ringing e le perturbazioni non vengono mostrati. Esaminando il display della forma d'onda, non viene rilevato alcun problema di messa a terra. In effetti, è probabile che vengano scoperti eventuali problemi tramite glitch casuali o misure dei dati incoerenti. Utilizzare i canali analogici per visualizzare il ringing e le perturbazioni.

Prassi di utilizzo ottimale delle sonde

A causa delle variabili L, di e dt, si potrebbe non conoscere il margine preciso disponibile nella configurazione delle misure. Di seguito sono riportate le linee guida per attuare prassi ideali di utilizzo delle sonde:

- Collegare il puntale di messa a terra proveniente da ciascun gruppo di canali digitali (D15–D8 e D7–D0) alla messa a terra del dispositivo in esame se per l'acquisizione dei dati viene utilizzato uno qualsiasi dei canali all'interno del gruppo.
- Se si esegue l'acquisizione in un ambiente rumoroso, è necessario utilizzare ogni messa a terra della sonda del terzo canale digitale oltre alla messa a terra del gruppo di canali.
- Le misure di temporizzazione ad alta velocità (tempo di salita < 3 ns) devono essere eseguite con la messa a terra della sonda di ciascun canale digitale.

Durante la progettazione di un sistema digitale ad alta velocità, è necessario considerare di progettare porte per test dedicate che si interfaccino direttamente con il sistema di sonde dello strumento. In questo modo, l'impostazione delle misure viene facilitata e si ha un metodo ripetibile per ottenere dati di test. Il cavo della sonda logica del canale 16 01650-61607 e l'adattatore di connessione sono progettati per facilitare il collegamento ai connettori su scheda da 20 pin standard del settore. Il cavo è un cavo 2 m per sonda analizzatore logico e l'adattatore di connessione fornisce le reti RC appropriate in un pacchetto molto conveniente. Queste parti, così come il connettore su scheda in linea a basso profilo da 20 pin 1251-8106, possono essere ordinate tramite Agilent Technologies.

Per sostituire i puntali della sonda digitale

Se si deve rimuovere un puntale della sonda dal cavo, inserire una graffetta o un altro oggetto piccolo appuntito nell'altra estremità del gruppo cavo e premere per sganciare la levetta mentre si estrae il puntale della sonda.

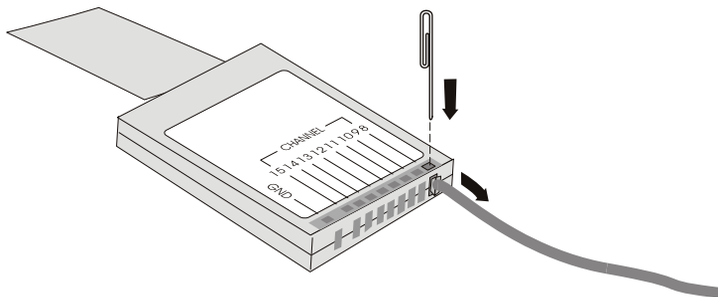
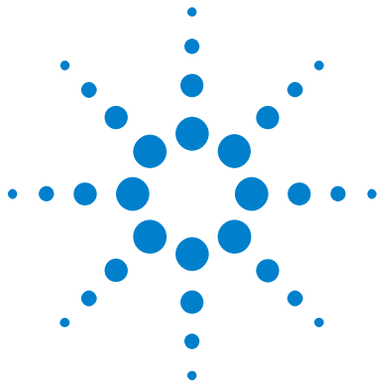


Tabella 3 Parti di ricambio della sonda digitale

Numero parte	Descrizione
N6459-60001	Kit della sonda digitale, contiene: N6459-61601 cavo a 8 canali, 01650-82103 messa a terra della sonda da 2 pollici (q.tà 3) e 5090-4832 grabber (q.tà 10)
N6459-61601	cavo a 8 canali con 8 puntali della sonda e 1 puntale della messa a terra pod (q.tà 1)
5959-9333	Puntali della sonda sostitutivi (q.tà 5) contiene anche le etichette della sonda 01650-94309
5959-9334	Messe a terra della sonda sostitutive da 2 pollici (q.tà 5)
5959-9335	Puntali per la messa a terra pod sostitutivi (q.tà 5)
5090-4833	Grabber (q.tà 20)
01650-94309	Confezione di etichette della sonda

Per altre parti di ricambio, vedere la *Guida alla manutenzione per gli oscilloscopi InfiniiVision serie 2000/3000 X*.



7 Decodifica seriale

Opzioni di decodifica seriale 111

Tabella 112

Ricerca dei dati Lister 114

I canali digitali e la decodifica seriale non possono essere contemporanei. Il tasto **[Serial] Seriale** ha la precedenza rispetto al tasto **[Digital] Digitale**. I trigger seriali possono essere utilizzati se i canali digitali sono attivi.

Triggering su dati seriali

In alcuni casi, come in caso di trigger su segnale seriale lento (per esempio, I2C, SPI, CAN, LIN, ecc.) può essere necessario passare dalla modalità trigger Auto alla modalità trigger Normale per impedire che l'oscilloscopio esegua il trigger automatico e stabilizzare la visualizzazione. È possibile selezionare la modalità trigger premendo il tasto **[Mode/Coupling]** poi il softkey **Modalità**.

Inoltre, il livello di tensione soglia deve essere impostato adeguatamente per ciascun canale sorgente. Il livello soglia per ciascun segnale seriale può essere impostato nel menu Segnali. Premere il tasto **[Serial]**, quindi il softkey **Segnali**.

Opzioni di decodifica seriale

Le opzioni di decodifica seriale con accelerazione hardware si possono installare al momento della fabbricazione dell'oscilloscopio o possono essere aggiunte in un secondo momento. Sono disponibili le seguenti licenze di decodifica seriale:

- Con la licenza DSOX2AUTO è possibile decodificare i bus seriali CAN (Controller Area Network) e LIN (Local Interconnect Network). Vedere:



7 Decodifica seriale

- "Decodifica seriale CAN" a pagina 321.
- "Decodifica seriale LIN" a pagina 330.
- Con la licenza DSOX2EMBD è possibile decodificare i bus seriali I2C (Inter-IC) e SPI (Serial Peripheral Interface). Vedere:
 - "Decodifica seriale I2C" a pagina 340.
 - "Decodifica seriale SPI" a pagina 350.
- Con la licenza DSOX2COMP è possibile decodificare molti protocolli UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter), compreso RS232 (standard consigliato 232). Vedere "Decodifica seriale UART/RS232" a pagina 359.

Per stabilire se queste licenze sono installate sull'oscilloscopio, vedere "Per visualizzare informazioni sull'oscilloscopio" a pagina 274.

Per ordinare licenza di decodifica seriale, visitare "www.agilent.com" e cercare il numero prodotto (ad es. DSOX2AUTO) o contattare il rappresentante locale Agilent Technologies (vedere "www.agilent.com/find/contactus").

Tabella

Lister è un potente strumento che consente di indagare sugli errori di protocollo. È possibile utilizzare Lister per visualizzare grandi quantità di dati seriali a livello di pacchetto in formato tabellare, che includa tag temporali e valori decodificati specifici. Dopo aver premuto il tasto **[Single]** (Singolo), è possibile premere il softkey **Scroll Lister** (Scorri Lister) e ruotare la manopola Entry per selezionare un evento e premere il softkey **Zoom to Selection** (Ingrandisci selezione) per accedere all'evento.

Per utilizzare Lister:

- 1 Configurare il trigger e decodificare i segnali dei dati seriali da analizzare.
- 2 Premere **[Serial] > Lister** (Seriale > Lister).
- 3 Premere **Display** (Visualizzazione); quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (**Serial 1** (Seriale 1)) su cui andranno decodificati i segnali del bus seriale.



Prima di poter selezionare una riga o navigare tra i dati Lister, è necessario arrestare le acquisizioni dell'oscilloscopio.

- 4 Premere il tasto **[Single]** (Singolo) (nel gruppo Run Control (Controllo di esecuzione) sul pannello anteriore) per arrestare l'acquisizione.

Premendo **[Single]** (Singolo) invece di **[Stop]** viene occupata la profondità massima della memoria.

Durante le riduzioni o se si visualizzano numerosi pacchetti, il Lister potrebbe non essere in grado di visualizzare le informazioni di tutti i pacchetti. Quando tuttavia viene premuto il tasto **[Single]** (Singolo), sul display Lister verranno visualizzate tutte le informazioni sulla decodifica seriale.

- 5 Premere il softkey **Scroll Lister** (Scorri Lister) e utilizzare la manopola Entry per scorrere i dati.

I tag temporali nella colonna Tempo indicano il tempo dell'evento relativo al punto di trigger. I tag temporali degli eventi riportati nell'area di visualizzazione della forma d'onda sono caratterizzati da sfondo scuro.

- 6 Premere il softkey **Zoom to Selection** (Ingrandisci selezione) (o ruotare la manopola Entry) per allineare la visualizzazione della forma d'onda e il

tempo associato con la riga del Lister selezionata e selezionare automaticamente le impostazioni della scala orizzontale.

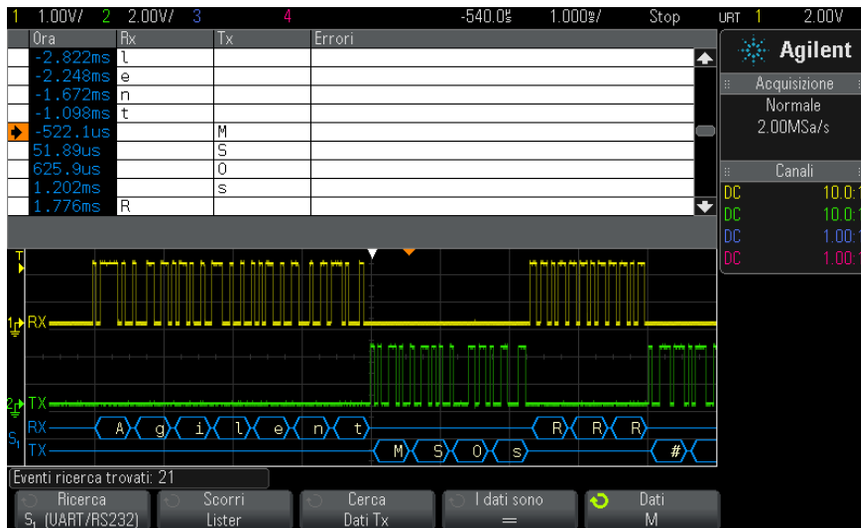
- 7 Premere il softkey **Undo Zoom** (Annulla zoom) per ritornare alla scala orizzontale e alle impostazioni di ritardo precedenti all'ultima impostazione **Zoom to Selection** (Ingrandisci selezione).
- 8 Premere il softkey **Options** (Opzioni) per visualizzare il menu Lister Options (Opzioni Lister). In questo menu è possibile:
 - Abilitare o disabilitare l'opzione **Track Time** (Traccia tempo). Quando è attivo, mentre si selezionano le diverse righe del Lister (tramite la manopola Entry e mentre le acquisizioni sono interrotte), il ritardo orizzontale viene modificato in base al tempo della riga selezionata. Modificando inoltre il ritardo orizzontale avviene lo scorrimento del Lister.
 - Premere il softkey **Scroll Lister** (Scorri Lister) e utilizzare la manopola Entry per scorrere le righe di dati nella visualizzazione Lister.
 - Premere softkey **Time Ref** (Rif. temporale) e utilizzare la manopola Entry per selezionare se visualizzare nella colonna Time (Tempo) della visualizzazione Lister i tempi relativi al trigger o quelli relativi alla riga precedente del pacchetto.

Ricerca dei dati Lister

Quando è abilitata la decodifica seriale, è possibile utilizzare il tasto **[Search]** per trovare e contrassegnare le righe del Lister.

Il softkey **Ricerca** consente di specificare gli eventi da trovare. È simile alla specifica dei trigger del protocollo.

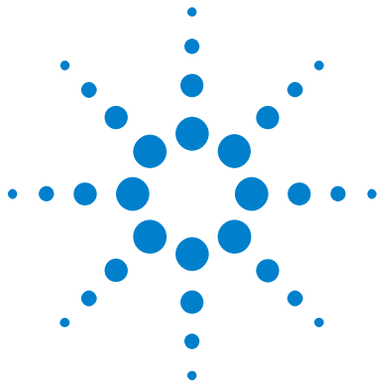
Gli eventi trovati sono contrassegnati in arancione nella colonna più a sinistra del Lister. Il numero totale di eventi trovati viene visualizzato sopra i softkey.



Ciascuna opzione di decodifica seriale consente di individuare intestazioni, dati, errori, ecc. specifici del protocollo. Vedere:

- ["Ricerca dati CAN nel Lister."](#) a pagina 326
- ["Ricerca i dati I2C nel Lister"](#) a pagina 344
- ["Ricerca dati LIN nell'elenco"](#) a pagina 334
- ["Ricerca dati SPI nel Lister"](#) a pagina 353
- ["Ricerca dei dati UART/RS232 nel Lister"](#) a pagina 363

7 Decodifica seriale



8 Impostazioni display

- Per regolare l'intensità della forma d'onda 117
- Per impostare o cancellare la visualizzazione della 119
- Per cancellare il display 120
- Per selezionare il tipo di griglia 120
- Per regolare l'intensità della griglia 121
- Per bloccare il display 122

Per regolare l'intensità della forma d'onda

È possibile regolare l'intensità delle forme d'onda visualizzate per rappresentare le varie caratteristiche del segnale, come le impostazioni tempo/div veloci e le velocità di trigger basse.

Aumentando l'intensità è possibile notare un livello massimo di rumore ed eventi sporadici.

Riducendo l'intensità è possibile mostrare maggiori dettagli nei segnali complessi come illustrato nelle figure che seguono.

- 1 Premere il tasto **[Intensity]** (Intensità) per illuminarlo.

Questo tasto si trova sotto la manopola Entry.

- 2 Ruotare la manopola Entry per regolare l'intensità della forma d'onda.

La regolazione dell'intensità della forma d'onda interessa soltanto le forme d'onda dei canali analogici (e non le forme d'onda matematiche, le forme d'onda digitali e così via).



8 Impostazioni display

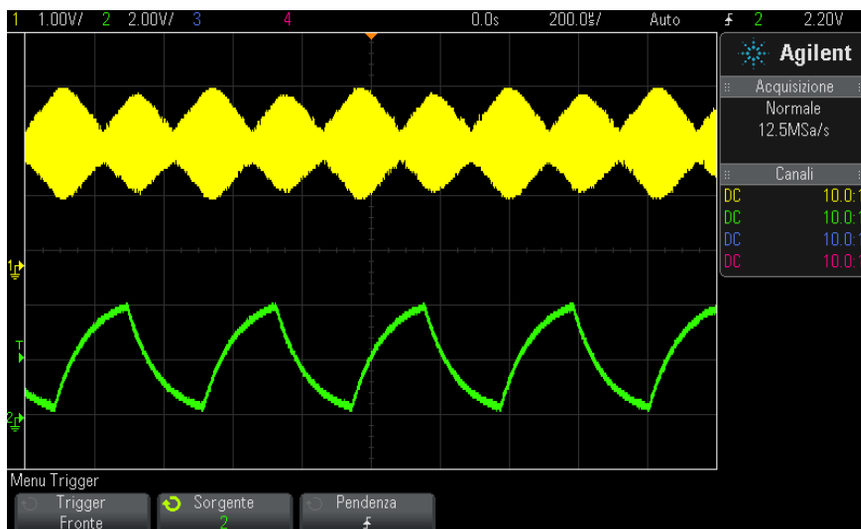


Figura 13 Modulazione dell'ampiezza visualizzata con un'intensità del 100%.

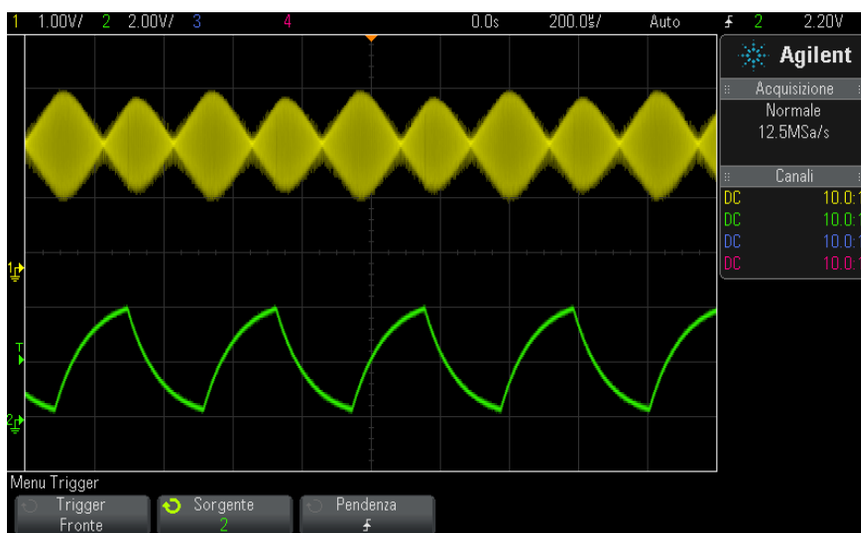


Figura 14 Modulazione dell'ampiezza visualizzata con un'intensità del 40%.

Per impostare o cancellare la visualizzazione della

Con la persistenza l'oscilloscopio aggiorna il display con nuove acquisizioni senza cancellare immediatamente i risultati di quelle precedenti. Tutte le acquisizioni precedenti sono visualizzate con intensità ridotta. Colore e intensità delle nuove acquisizioni sono normali.

La persistenza della forma d'onda viene mantenuta solo per l'area di visualizzazione corrente. Non è possibile eseguire panoramiche o zoom sulla visualizzazione della persistenza.

Per utilizzare la persistenza:

- 1 Premere il tasto **[Display]**.



- 2 Premere **Persistenza**; quindi, ruotare la manopola Entry per scegliere tra:

- **Off** – per disattivare la persistenza.

Se la persistenza è disattivata, è possibile premere il tasto funzione **Acquisisci forme d'onda** per eseguire la persistenza infinita su un singolo evento. I dati di una singola acquisizione vengono visualizzati con intensità ridotta e rimangono sul display fino a quando viene cancellata la persistenza o il display.

- ∞ **Persistenza** – (persistenza infinita). I risultati delle acquisizioni precedenti non vengono cancellati

Utilizzare la persistenza infinita per misurare rumore e jitter, visualizzare i peggiori estremi di variazione delle forme d'onda, osservare le violazioni di temporizzazione e individuare eventi sporadici.

- **Persistenza variabile** – I risultati delle acquisizioni precedenti vengono cancellati dopo un certo periodo di tempo.

La persistenza variabile offre una visualizzazione dei dati acquisiti simile a quella degli oscilloscopi analogici.

Se è stata selezionata la persistenza variabile, premere il tasto funzione **Tempo** e utilizzare la manopola Entry per specificare il periodo di visualizzazione delle acquisizioni precedenti.

Il display inizia ad accumulare le acquisizioni multiple.

- 3 Per cancellare i risultati delle acquisizioni precedenti dal display, premere il tasto funzione **Cancella persistenza**.

L'oscilloscopio inizia ad accumulare nuovamente le acquisizioni.

- 4 Per riportare l'oscilloscopio alla modalità di visualizzazione normale, disattivare la persistenza; quindi, premere il tasto funzione **Cancella persistenza**.

Disattivando la persistenza il display non viene cancellato. Il display viene cancellato se si preme il tasto funzione **Cancella Display** o il tasto **[AutoScale]** (Scala autom.) (che disattiva anche la persistenza).

Per conoscere un altro metodo di visualizzazione dei peggiori estremi di variazione delle forme d'onda, vedere "[Cattura glitch o impulso stretto](#)" a pagina 168.

Per cancellare il display

- 1 Premere **[Display] > Cancella display**.

È possibile, inoltre, configurare il tasto **[Quick Action]** per cancellare il display. Vedere "[Configurazione del tasto \[Quick Action\] \(Azione rapida\)](#)" a pagina 276.

Per selezionare il tipo di griglia

Quando è selezionato il tipo di trigger **Video** (vedere "[Trigger video](#)" a pagina 139) e la scala verticale di almeno un canale visualizzato è pari a 140 mV/div, il tasto funzione **Griglia** consente di selezionare i seguenti tipi di griglia:

- **Full** – griglia dell'oscilloscopio standard.
- **mV** – visualizza griglie verticali con etichette sulla sinistra da -0,3 V a 0,8 V.

- **IRE** – (Institute of Radio Engineers) visualizza griglie verticali in unità IRE, con etichette sulla sinistra, da -40 a 100 IRE. A destra, vengono inoltre visualizzati i livelli 0,35 V e 0,7 V della griglia **mV** con le relative etichette. Quando è selezionata la griglia **IRE**, anche i valori del cursore vengono visualizzati in unità IRE (i valori del cursore visualizzati tramite l'interfaccia remota non sono espressi in unità IRE).

I valori delle griglie **mV** e **IRE** sono precisi (e corrispondono ai valori del cursore Y) quando la scala verticale è pari a 140 mV/div e l'offset verticale è pari a 245 mV.

Per selezionare il tipo di griglia:

- 1 Premere **[Display]**.
- 2 Premere il tasto funzione **Griglia**; quindi, ruotare la manopola Entry  per selezionare il tipo di griglia desiderato.

Per regolare l'intensità della griglia

Per regolare l'intensità della griglia (reticolo) del display:

- 1 Premere **[Display]**.
- 2 Premere il tasto funzione **Intensità**; quindi, ruotare la manopola Entry  per modificare l'intensità della griglia visualizzata.

Il livello d'intensità viene mostrato nel tasto funzione **Intensità** ed è regolabile da 0 a 100%.

Ciascuna divisione verticale principale nella griglia corrisponde alla sensibilità verticale indicata nella riga di stato nella parte superiore del display.

Ciascuna divisione orizzontale principale nella griglia corrisponde al tempo/div indicato nella riga di stato nella parte superiore del display.

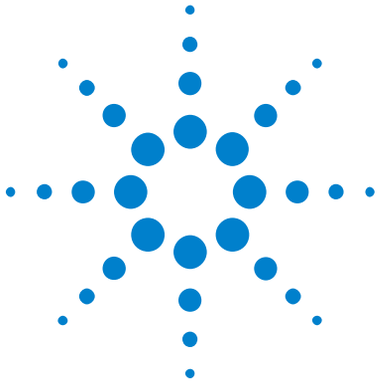
Per bloccare il display

Per bloccare il display senza interrompere le acquisizioni in corso, configurare il tasto **[Quick Action]**. Vedere "[Configurazione del tasto \[Quick Action\] \(Azione rapida\)](#)" a pagina 276.

- 1 Una volta configurato il tasto **[Quick Action]**, premerlo per bloccare il display.
- 2 Per sbloccare il display, premere nuovamente **[Quick Action]**.

Sul display bloccato è possibile utilizzare i cursori manuali.

Numerose attività, come la regolazione del livello di trigger, la regolazione delle impostazioni verticali e orizzontali o il salvataggio dei dati sbloccano il display.



9 Etichette

- Per attivare o disattivare la visualizzazione delle etichette [123](#)
- Per assegnare un'etichetta predefinita a un canale [124](#)
- Per definire una nuova etichetta [125](#)
- Per caricare un elenco di etichette da un file di testo, è necessario creare [127](#)
- Per ripristinare la libreria delle etichette con le impostazioni [128](#)

È possibile definire le etichette e assegnarle a ciascun canale di ingresso analogico o disattivare le etichette per aumentare l'area di visualizzazione della forma d'onda. Le etichette possono essere applicate anche ai canali digitali sui modelli MSO.

Per attivare o disattivare la visualizzazione delle etichette

- 1 Premere il tasto **[Label] (Etichetta)** sul pannello anteriore.

In questo modo si attivano le etichette per i canali digitali e analogici visualizzati. Le etichette vengono visualizzate all'estrema sinistra delle tracce visualizzate.

La figura riportata di seguito mostra un esempio delle etichette visualizzate.





- 2 Per disattivare le etichette, premere nuovamente il tasto **[Label]** (**Etichetta**).

Per assegnare un'etichetta predefinita a un canale

- 1 Premere il tasto **[Label]** (**Etichetta**).
- 2 Premere il softkey **Canale**, quindi ruotare la manopola Entry o premere successivamente il softkey **Canale** per selezionare un canale per l'assegnazione dell'etichetta.



La figura riportata di seguito mostra un elenco di canali e le rispettive etichette predefinite. Il canale non deve essere attivato per avere un'etichetta assegnata.

- 3 Premere il softkey **Libreria**, quindi ruotare la manopola Entry o premere successivamente il softkey **Libreria** per selezionare un'etichetta predefinita dalla libreria.
- 4 Premere il softkey **Applica nuova etichetta** per assegnare l'etichetta al canale selezionato.
- 5 Ripetere la procedura sopra riportata per ciascuna etichetta predefinita che si desidera assegnare a un canale.

Per definire una nuova etichetta

- 1 Premere il tasto **[Label] (Etichetta)**.
- 2 Premere il softkey **Canale**; quindi, ruotare la manopola Entry o premere successivamente il softkey per selezionare un canale per l'assegnazione dell'etichetta.

Il canale non deve essere attivato per avere un'etichetta assegnata. Se il canale è attivo, l'etichetta corrente si illuminerà.

- 3 Premere il softkey **Ortografia**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare il primo carattere nella nuova etichetta.

Ruotando la manopola Entry è possibile selezionare un carattere da inserire nella posizione evidenziata mostrata nella riga

"Nuova etichetta =" sopra i softkey e nel softkey **Ortografia**. Le etichette possono avere una lunghezza massima di dieci caratteri.

- 4 Premere il softkey **Invio** per inserire il carattere selezionato e passare alla posizione del carattere successivo.
- 5 È possibile evidenziare qualsiasi carattere nel nome dell'etichetta premendo successivamente il softkey **Invio**.
- 6 Per cancellare un carattere dall'etichetta, premere il softkey **Invio** fino a che non viene evidenziata la lettera che si desidera cancellare, quindi premere il softkey **Cancella carattere**.

NOTA

È possibile utilizzare una tastiera USB collegata anziché i softkey per la modifica dei caratteri **Ortografia** (e altri).

- 7 Dopo aver inserito i caratteri dell'etichetta, premere il softkey **Applica nuova etichetta** per assegnare l'etichetta al canale selezionato.

Quando si definisce una nuova etichetta, essa viene aggiunta all'elenco di etichette non volatile.

Incremento automatico nell'assegnazione delle etichette

Quando viene assegnata un'etichetta che termina con una cifra, come ADDR0 o DATA0, l'oscilloscopio incrementa automaticamente la cifra e visualizza l'etichetta modificata nel campo "Nuova etichetta", di seguito premere il softkey **Applica nuova etichetta**. Pertanto, è necessario solo selezionare un nuovo canale e premere il softkey **Applica nuova etichetta** nuovamente per assegnare l'etichetta al canale. Viene salvata nell'elenco delle etichette solo l'etichetta originale. Questa funzione consente di assegnare più facilmente etichette successive alle linee di controllo numerate e alle linee di bus dati.

Per caricare un elenco di etichette da un file di testo, è necessario creare

Può essere conveniente creare un elenco di etichette utilizzando un editor di testi, quindi caricare l'elenco di etichette nell'oscilloscopio. In questo modo è possibile digitare su una tastiera piuttosto che modificare l'elenco delle etichette mediante i comandi dell'oscilloscopio.

È possibile creare un elenco di max. 75 etichette e caricarlo nell'oscilloscopio. Le etichette vanno ad aggiungersi all'inizio dell'elenco. Se vengono caricate più di 75 etichette, vengono memorizzate sole le prime 75.

Per caricare le etichette da un file di testo nell'oscilloscopio:

- 1 Utilizzare un editor di testi per creare ciascuna etichetta. Le etichette possono avere una lunghezza massima di dieci caratteri. Separare ciascuna etichetta con l'avanzamento del cursore.
- 2 Denominare il file `labellist.txt` e salvarlo su un dispositivo di storage come un thumb drive.
- 3 Caricare l'elenco nell'oscilloscopio mediante **Esplora file** (premere **[Utility] (Utilità) > Esplora file**).

NOTA

Gestione elenco etichette

Quando si preme il softkey **Libreria**, viene visualizzato un elenco delle ultime 75 etichette utilizzate. L'elenco non contiene duplicati di etichette. Le etichette possono terminare con qualsiasi numero di cifre conclusive. Finché la stringa base è identica a un'etichetta esistente nella libreria, la nuova etichetta non verrà inserita nella libreria. Ad esempio, se l'etichetta A0 esiste nella libreria e si crea una nuova etichetta denominata A12345, la nuova etichetta non viene aggiunta alla libreria.

Quando si salva una nuova etichetta definita dall'utente, questa sostituisce l'ultima etichetta dell'elenco. L'etichetta più vecchia è quella con la data più remota di assegnazione a un canale. Ogni volta che si assegna un'etichetta a un canale, tale etichetta diventa la più recente nell'elenco. Pertanto, dopo aver utilizzato l'etichetta per un certo periodo, le etichette prevalgono, facilitando la personalizzazione del display dello strumento in base alle proprie esigenze.

Quando si azzerà l'elenco della libreria (vedere il prossimo argomento), tutte le etichette personalizzate verranno cancellate e l'elenco delle etichette tornerà alla configurazione predefinita.

Per ripristinare la libreria delle etichette con le impostazioni

NOTA

Quando si preme il softkey Libreria predefinita vengono rimosse tutte le etichette definite dall'utente e viene impostata nuovamente la configurazione di fabbrica. Una volta cancellate, le etichette definite dall'utente non possono essere recuperate.

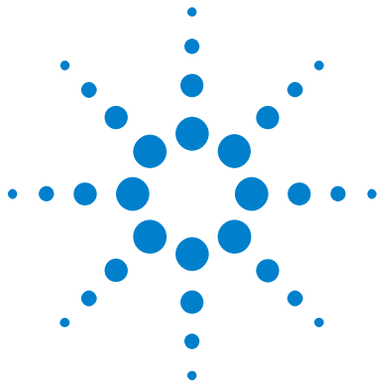
- 1 Premere **[Utility] (Utilità) > Opzioni > Preferenze**.
- 2 Premere il softkey **Libreria predefinita**.

In questo modo verranno cancellate le etichette definite dall'utente dalla libreria e reimpostate le impostazioni di fabbrica della libreria. Tuttavia, non verranno ripristinate le etichette predefinite attualmente assegnate ai canali (quelle etichette che vengono visualizzate nell'area della forma d'onda).

NOTA

Etichette predefinite senza cancellazione della libreria predefinita

Premendo **[Default Setup] (Configurazione predefinita)** vengono riconfigurate tutte le etichette di canale con le impostazioni di fabbrica ma non viene cancellato l'elenco delle etichette definite dall'utente nella libreria.



10 Trigger

- Regolare il livello di trigger 130
- Forzare un trigger 131
- Edge Trigger 132
- Pattern Trigger 134
- Trigger sulla larghezza dell'impulso 137
- Trigger video 139
- Trigger seriale 149

Un'impostazione trigger comunica all'oscilloscopio quando acquisire e visualizzare dati. Ad esempio è possibile impostare l'esecuzione del trigger sul fronte di salita del segnale di ingresso del canale 1 analogico.

È possibile regolare il livello verticale usato per il rilevamento del fronte del canale analogico ruotando la manopola del trigger.

Oltre al tipo edge trigger, è possibile impostare i trigger su larghezza di impulso, pattern e segnali video.

È possibile usare qualsiasi canale di ingresso o "[Ingresso di trigger esterno](#)" a pagina 157 il BNC come sorgente per la maggior parte dei tipi di trigger.

Le modifiche all'impostazione trigger sono applicate immediatamente. Se l'oscilloscopio viene fermato quando si modifica un'impostazione trigger, l'apparecchio userà la nuova specifica premendo **[Run/Stop] (esegui/stop)** o **[Single] (singolo)**. Se l'oscilloscopio è in funzione durante la modifica di un'impostazione trigger, l'apparecchio userà la nuova definizione trigger all'avvio dell'acquisizione successiva.

È possibile usare il tasto **[Force Trigger] (forza trigger)** per acquisire e visualizzare i dati quando non si verificano trigger.



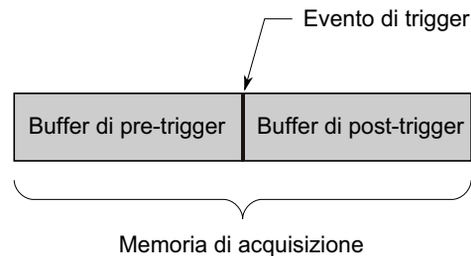
Il tasto **[Mode/Coupling]** (**modalità/accoppiamento**) serve per l'impostazione di opzioni che coinvolgono tutti i tipi di trigger (vedere [Capitolo 11](#), "Trigger Mode/Coupling," a pagina 151).

Le impostazioni trigger si salvano insieme con l'impostazione dell'oscilloscopio (vedere [Capitolo 18](#), "Save/Recall (Salva/ricchiama) (impostazioni, schermi, dati)," a pagina 239).

Trigger – Informazioni generali

In una forma d'onda di trigger l'oscilloscopio comincia a tracciare (visualizzare) la forma d'onda, da sinistra a destra sul display, ogni volta in cui è soddisfatta una particolare condizione di trigger. Questo garantisce una visualizzazione stabile di segnali periodici, come onde sinusoidali e onde quadre e di segnali non periodici, come flussi di dati seriali.

la figura sotto mostra la rappresentazione concettuale dalla memoria di acquisizione. L'evento di trigger divide la memoria di acquisizione in buffer di pre-trigger e post-trigger. La posizione dell'evento di trigger nella memoria di acquisizione è definito dal punto di riferimento temporale e dall'impostazione del ritardo (vedere "[Come regolare il ritardo orizzontale \(posizione\)](#)" a pagina 51).



Regolare il livello di trigger

È possibile regolare il livello di trigger per il canale analogico ruotando la manopola livello di trigger.

È possibile premere la manopola Livello di trigger per impostare il livello al valore del 50% della forma d'onda. Se è in uso l'accoppiamento CA, premendo la manopola Livello di trigger si imposta il livello di trigger su 0 V.

La posizione del livello di trigger per il canale analogico è indicata dall'icona del livello di trigger \blacktriangleright (se il canale analogico è attivo) all'estrema sinistra del display. Il valore del livello di trigger del canale analogico è visualizzato nell'angolo superiore destro del display.

Il livello di trigger per un canale digitale selezionato è impostato utilizzando il menu Soglia nel menu Canale digitale. Premere il tasto **[Digital]** sul pannello frontale, quindi premere il softkey **Thresholds** per impostare il livello della soglia (TTL, CMOS, ECL, o definito dall'utente) per il gruppo del canale digitale selezionato. Il valore della soglia è visualizzato nell'angolo superiore destro del display.

Il livello del trigger della riga non è regolabile. Questo trigger è sincronizzato con la linea di alimentazione fornita con l'oscilloscopio.

NOTA

È inoltre possibile modificare il livello di trigger di tutti i canali premendo **[Analyze] > Funzioni** e selezionando quindi **Livelli di trigger**.

Forzare un trigger

Il tasto **[Force Trigger]** causa un trigger (su qualsiasi cosa) e visualizza l'acquisizione.

Questo tasto è utile nella modalità di trigger Normale in cui le acquisizioni vengono eseguite solo quando viene soddisfatta la condizione di trigger. In questa modalità, se non si verificano trigger (vale a dire se viene visualizzato l'indicatore "Trig'd?"), è possibile premere **[Force Trigger]** per forzare un trigger e vedere come appaiono i segnali di ingresso.

Nella modalità di trigger Auto, quando la condizione di trigger non viene soddisfatta, i trigger vengono forzati e viene visualizzato l'indicatore "Auto?".

Edge Trigger

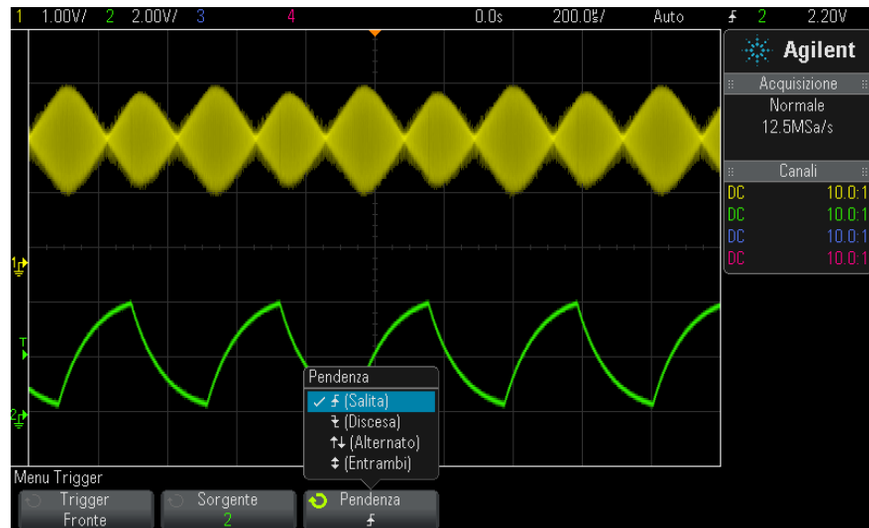
Edge Trigger individua un trigger ricercando sulla forma d'onda un fronte (pendenza) e un livello di tensione specifici. In questo menu è possibile definire sorgente e pendenza del trigger. La pendenza può essere impostata su fronte di salita o di discesa e su fronti alternati o entrambi i fronti su tutte le sorgenti tranne Riga. Tipo di trigger, sorgente e livello sono visualizzati nell'angolo superiore destro del display.

- 1 Sul pannello frontale, nella sezione Trigger, premere il tasto **[Trigger] (Trigger)**.
- 2 Nel menu Trigger, premere il softkey **Trigger** e utilizzare la manopola Entry per selezionare **Fronte**.
- 3 Selezionare la sorgente di trigger:
 - Canale analogico, **1** sul numero di canali
 - Canale digitale (su oscilloscopi a segnali misti), **D0** sul numero di canali digitali meno uno
 - **Esterno**.
 - **Riga**.
 - **Gen. onde**.

È possibile scegliere un canale disattivato (non visualizzato) come sorgente del trigger fronte.

La sorgente del trigger selezionata è visualizzata nell'angolo superiore destro del display accanto al simbolo della pendenza:

- **1-4** = canali analogici.
 - **D0-Dn** = canali digitali.
 - **E** = Ingresso trigger esterno.
 - **L** = Trigger riga.
 - **W** = Generatore di forme d'onda.
- 4 Premere il softkey **Slope** (Pendenza) e selezionare fronte di salita, fronte di discesa, fronte alternato o uno dei due fronti. La pendenza selezionata è visualizzata nell'angolo superiore destro del display.



NOTA

La modalità a fronti alternati è utile per generare un evento di trigger su entrambi i fronti di un clock (ad es. segnali DDR).

La modalità Entrambi i fronti è utile quando si desidera effettuare il trigger su qualsiasi attività di una sorgente selezionata.

Tutte le modalità operano fino alla larghezza di banda dell'oscilloscopio tranne la modalità Entrambi, che ha un limite. La modalità Entrambi i fronti effettuerà il trigger sui segnali onda costante fino a 100 MHz, ma può effettuare il trigger su impulsi isolati fino a $1/(2 * \text{larghezza di banda dell'oscilloscopio})$.

utilizzo di Scala autom. per impostare i trigger fronte

Il modo più semplice per impostare un trigger fronte su una forma d'onda è utilizzare Scala autom. Premere semplicemente il tasto **[AutoScale] (Scala autom)** e l'oscilloscopio cercherà di eseguire un trigger su una forma d'onda utilizzando un tipo di edge trigger semplice. Vedere ["Utilizzare Scala autom."](#) a pagina 30.

NOTA

La tecnologia MegaZoom semplifica l'attività di trigger

Con la tecnologia integrata MegaZoom, è possibile definire la scala autom. delle forme d'onda, quindi arrestare l'oscilloscopio per acquisire una forma d'onda. È possibile, inoltre, eseguire panoramiche o zoom sui dati utilizzando le manopole Horizontal e Vertical per trovare un punto di trigger stabile. Spesso AutoScale (Scala autom.) produce un display sincronizzato.

Pattern Trigger

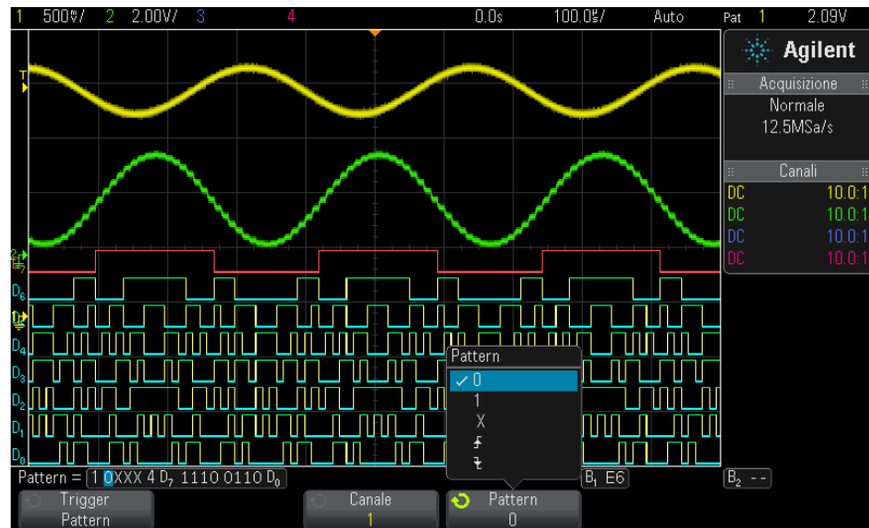
Il Pattern Trigger identifica una condizione di trigger ricercando un pattern specifico. Il pattern è una combinazione AND di elementi logici dei canali. Ogni canale può avere un valore di 0 (basso), 1 (alto), o non significativo (X). Per un canale incluso nel pattern è possibile specificare un solo fronte di salita o di discesa. La procedura di trigger può avvenire anche su un valore bus esadecimale, come descritto su "[Pattern Trigger bus esadecimale](#)" a pagina 136.

- 1 Premere il tasto **[Trigger] (Trigger)**.
- 2 Nel menu Trigger, premere il softkey **Trigger**; ruotare poi la manopola Entry per selezionare **Pattern**.
- 3 Per ogni canale analogico o digitale che si desidera includere nel pattern selezionato, premere il softkey **Channel** per la selezione del canale.

Questo è la sorgente di canale per 0, 1, X, o la condizione di fronte. Mentre si preme il softkey **Channel** (o ruotando la manopola Entry), il canale selezionato è evidenziato nella riga Pattern = direttamente sopra i softkey e nell'angolo in altro a destra del display accanto a "Pat".

Regolare il livello di trigger per il canale analogico ruotando la manopola livello di trigger. Premere il tasto **[Digital] (digitale)** e selezionare **Soglie** per impostare il livello di soglia per i canali digitali. Il valore del livello di trigger o soglia digitale è visualizzato nell'angolo superiore destro del display.

- 4 Per ogni canale selezionato premere il softkey **Pattern**; girare poi la manopola Entry per impostare la condizione per il canale interessato nel pattern.



- **0** imposta il pattern su zero (basso) sul canale selezionato. Un livello di tensione basso è inferiore al livello di trigger del segnale o al livello di soglia.
- **1** imposta il pattern su 1 (alto) sul canale selezionato. Un livello di tensione alto è superiore al livello di trigger del segnale o al livello di soglia.
- **X** imposta il pattern su non significativo sul canale selezionato. I canali impostati su non significativo sono ignorati e non sono utilizzati come parte del pattern. Tuttavia, se tutti i canali nel pattern sono impostati su non significativo, l'oscilloscopio non esegue il trigger.
- Il softkey fronte di salita (↗) o fronte di discesa (↘) imposta il pattern su un fronte sul canale selezionato. Nel pattern è possibile specificare un solo fronte di salita o di discesa. Quando viene specificato il fronte, il trigger dell'oscilloscopio viene eseguito sul fronte specificato se il pattern impostato per gli altri canali è "true".
Se il fronte non è specificato, il trigger dell'oscilloscopio sarà eseguito sull'ultimo fronte che rende il pattern "true".

NOTA

Specifica di un fronte in un pattern

Nel pattern è consentito specificare solo un termine di fronte di salita o di discesa. Se si definisce un termine del fronte, si seleziona poi un canale diverso nel pattern e si definisce un altro termine del fronte, la definizione di fronte precedente è modificata su non significativo.

Pattern Trigger bus esadecimale

È possibile specificare un valore del bus su cui eseguire il trigger. A tale fine, è necessario definire prima il bus. Vedere ["Per visualizzare i canali digitali come bus"](#) a pagina 100 per i dettagli. È possibile eseguire il trigger su un valore di bus, sia questo visualizzato o no.

Per eseguire il trigger su un valore di bus:

- 1 Premere il tasto **[Pattern] (Pattern)** sul pannello frontale.
- 2 Premere il softkey **Canale** e ruotare la manopola Entry per selezionare **Bus1** o **Bus2**.
- 3 Premere il softkey **Cifra** e ruotare la manopola Entry per selezionare una cifra del bus selezionato.
- 4 Premere il softkey **Esad.** e ruotare la manopola Entry per selezionare un valore per la cifra.

NOTA

Se la cifra è formata da meno di quattro bit, il valore della cifra sarà limitato al valore che è possibile creare dai bit selezionati.

- 5 È possibile utilizzare il softkey **Imposta tutte le cifre** per impostare tutte le cifre a un particolare valore.

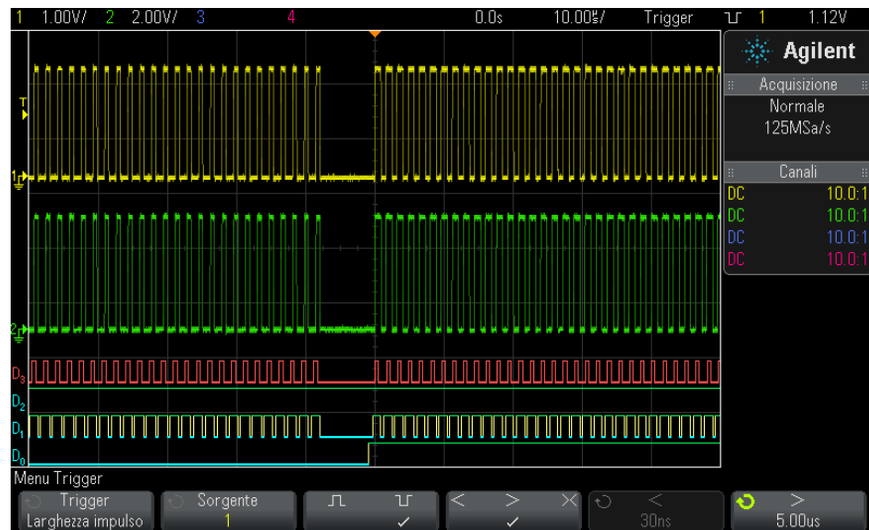
Se una cifra bus esadecimale contiene uno o più bit (X) non significativi e uno o più bit con un valore oppure 0 o 1, la cifra sarà indicata dal simbolo "\$".

Per le informazioni sulla visualizzazione del bus digitale durante il trigger Pattern, vedere ["I valori bus compaiono quando si usa il trigger Pattern"](#) a pagina 102.

Trigger sulla larghezza dell'impulso

Il triggering sulla larghezza dell'impulso (glitch) imposta l'oscilloscopio in modo che il trigger venga attivato su un impulso positivo o negativo di una determinata ampiezza. Se si desidera attivare il trigger su un determinato valore di timeout, utilizzare trigger **Pattern** nel menu Trigger (vedere "Pattern Trigger" a pagina 134).

- 1 Premere il tasto **[Trigger] (Trigger)**.
- 2 Nel menu Trigger, premere il softkey **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Larghezza di impulso**.



- 3 Premere il softkey **Sorgente**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare una sorgente del canale per il trigger.

Il canale selezionato è visualizzato nell'angolo superiore destro del display accanto al simbolo della polarità:

La sorgente può essere qualsiasi canale analogico o digitale disponibile sull'oscilloscopio.

- 4 Regolare il livello di trigger:
 - Per i canali analogici, ruotare la manopola Trigger Level.

- Per i canali digitali, premere il tasto **[Digital] (Digitali)** e selezionare **Soglie** per impostare il livello di soglia.

Il valore del livello di trigger o soglia digitale è visualizzato nell'angolo superiore destro del display.

- 5 Premere il softkey Polarità dell'impulso per selezionare polarità positiva (\uparrow) o negativa (\downarrow) per la larghezza d'impulso che si desidera acquisire.

La polarità dell'impulso selezionata è visualizzata nell'angolo superiore destro del display. Un impulso positivo è superiore al livello di trigger corrente o soglia e un impulso negativo è inferiore al livello di trigger corrente o soglia.

Quando il trigger viene eseguito su un impulso positivo, il trigger si verifica sulla transizione alto-basso dell'impulso se la condizione di qualificazione è "true". Quando il trigger viene eseguito su un impulso negativo, il trigger si verifica sulla transizione basso-alto dell'impulso se la condizione di qualificazione è "true".

- 6 Premere il softkey qualificatore ($< > ><$) per selezionare il qualificatore temporale.

Il softkey Qualificatore può impostare l'oscilloscopio in modo che esegua il trigger su una larghezza dell'impulso:

- Inferiore a un valore temporale ($<$).

Ad esempio, per un impulso positivo, se è stato impostato $t < 10$ ns:



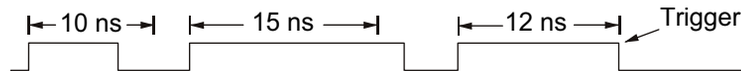
- Superiore a un valore temporale ($>$).

Ad esempio, per un impulso positivo, se è stato impostato $t > 10$ ns:



- Entro un intervallo di valori temporali ($><$).

Ad esempio, per un impulso positivo, se è stato impostato $t > 10$ ns e $t < 15$ ns:



- 7 Selezionare il softkey qualificatore temporale (< o >), quindi ruotare la manopola Entry per impostare il tempo del qualificatore della larghezza d'impulso.

È possibile impostare i qualificatori come indicato di seguito:

- 2 ns su 10 s per il qualificatore > o < (5 ns-10 s per i modelli con larghezza di banda da 350 MHz).
- 10 ns su 10 s per il qualificatore ><, con una differenza minima di 5 ns tra le impostazioni superiori e inferiori.

Trigger sulla larghezza dell'impulso < softkey qualificatore temporale

- Se viene selezionato il qualificatore inferiore a (<), la manopola Entry imposta l'oscilloscopio in modo che esegua il trigger su una larghezza dell'impulso inferiore al valore temporale visualizzato sul softkey.
- Se viene selezionato il qualificatore "intervallo temporale" (><), la manopola Entry imposta il valore superiore dell'intervallo temporale.

Trigger sulla larghezza dell'impulso > softkey qualificatore temporale

- Se viene selezionato il qualificatore superiore a (>), la manopola Entry imposta l'oscilloscopio in modo che esegua il trigger su una larghezza dell'impulso superiore al valore temporale visualizzato sul softkey.
- Se viene selezionato il qualificatore "intervallo temporale" (><), la manopola Entry imposta il valore inferiore dell'intervallo temporale.

Trigger video

Il trigger Video può essere utilizzato per acquisire le forme d'onda complesse della maggior parte dei segnali video analogici standard. Il circuito di trigger rileva l'intervallo verticale e orizzontale della forma d'onda e produce i trigger in base alle impostazioni di trigger Video selezionate.

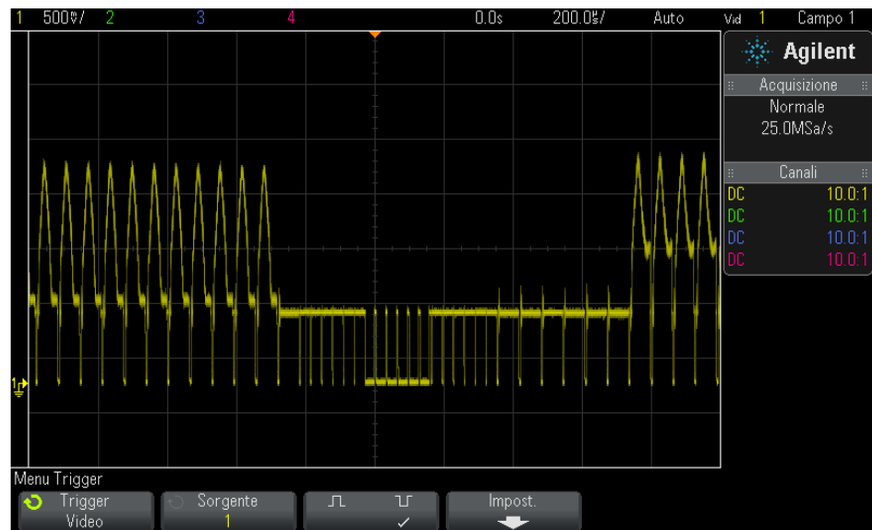
10 Trigger

La tecnologia MegaZoom IV dell'oscilloscopio consente di visualizzare in modo facile e con colori brillanti qualsiasi parte della forma d'onda video. L'analisi delle forme d'onda video viene semplificata dall'abilità dell'oscilloscopio di eseguire il trigger su qualsiasi riga selezionata del segnale video.

NOTA

È importante, quando si utilizza una sonda passiva 10:1, che la sonda sia correttamente compensata. L'oscilloscopio è sensibile e non esegue il trigger se la sonda non è adeguatamente compensata, soprattutto per i formati progressivi.

- 1 Premere il tasto **[Trigger]**.
- 2 Nel menu Trigger, premere il tasto funzione **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Video**.



- 3 Premere il tasto funzione **Sorgente** e selezionare qualsiasi canale analogico come sorgente del trigger video.

La sorgente del trigger selezionata è visualizzata nell'angolo superiore destro del display. La rotazione della manopola Trigger **Level** non modifica il livello di trigger perché il livello di trigger è

automaticamente impostato sull'impulso di sincronizzazione.
L'accoppiamento trigger viene impostato automaticamente su **TV** nel menu Modalità e accoppiamento trigger.

NOTA**Offrire una corrispondenza corretta**

Molti segnali video sono prodotti da sorgenti da 75 Ω . Per offrire una corrispondenza corretta a queste sorgenti, è necessario collegare un terminatore da 75 Ω (come Agilent 11094B) all'ingresso dell'oscilloscopio.

- 4 Premere il tasto funzione per la polarità di sincronizzazione per impostare il trigger Video sulla polarità di sincronizzazione positiva (\square) o negativa (\square).
- 5 Premere il tasto funzione **Impostazioni**.



- 6 Nel menu Trigger Video, premere il tasto funzione **Standard** per impostare lo standard video.

L'oscilloscopio supporta il trigger sui seguenti standard televisivi (TV) e video:

Standard	Tipo	Impulso di sincronizzazione
NTSC	Interlacciato	Bilivello
PAL	Interlacciato	Bilivello
PAL-M	Interlacciato	Bilivello
SECAM	Interlacciato	Bilivello

- 7 Premere il tasto funzione **Imp. aut.** per impostare automaticamente l'oscilloscopio per la **Sorgente** e lo **Standard** selezionati:
 - Scala verticale del canale sorgente impostata su 140 mV/div.
 - Offset del canale sorgente impostato su 245 mV.

- Canale sorgente attivato.
- Tipo trigger impostato su **Video**.
- Modalità trigger video impostata su **Tutte le righe**.
- Tipo di visualizzazione **Griglia** impostato su **IRE** (quando **Standard** è **NTSC**) o **mV** (vedere "[Per selezionare il tipo di griglia](#)" a pagina 120).
- Tempo/divisione orizzontale impostato su 10 μ s/div per gli standard NTSC/PAL/SECAM.
- Ritardo orizzontale impostato in modo che il trigger si trovi in corrispondenza della prima divisione orizzontale da sinistra.

È inoltre possibile premere **[Analyze]** (Analizza) > **Caratteristiche**, quindi selezionare **Video** per accedere rapidamente alla configurazione automatica del trigger video e alle opzioni di visualizzazione.

- 8** Premere il tasto funzione **Modalità** per selezionare la porzione del segnale video su cui si desidera eseguire il trigger.

Le modalità di trigger Video disponibili sono:

- **Campo1** e **Campo2**: eseguono il trigger sul fronte di salita del primo impulso dentellato del campo 1 o 2 (soltanto per gli standard interlacciati)
 - **Tutti i campi**: esegue il trigger sul fronte di salita del primo impulso nell'intervallo di sincronizzazione verticale.
 - **Tutte le righe**: esegue il trigger su tutti gli impulsi di sincronizzazione orizzontale.
 - **Riga: Campo1** e **Riga:Campo2**: eseguono il trigger sul n. di riga selezionata nel campo 1 o 2 (soltanto per gli standard interlacciati).
 - **Riga: Alternata**: trigger sul n. di riga selezionata nel campo 1 e 2 (solo NTSC, PAL, PAL-M e SECAM).
- 9** Se si seleziona una modalità n. riga, premere il tasto funzione **N. riga**; quindi, ruotare la manopola Entry per scegliere il numero di riga su cui si desidera eseguire il trigger.

Nelle tabelle di seguito sono elencati i numeri di riga per campo per ogni standard video.

Standard video	Campo 1	Campo 2	Tutti i campi
NTSC	1 - 263	1 - 262	1 - 262
PAL	1 - 313	314 - 625	1 - 312
PAL-M	1 - 263	264 - 525	1 - 262
SECAM	1 - 313	314 - 625	1 - 312

Esempi di trigger Video

Di seguito sono riportati alcuni esercizi che consentono di familiarizzare con il trigger Video. Questi esercizi utilizzano lo standard video NTSC.

- "Per eseguire il trigger su una riga specifica del video" a pagina 143
- "Eseguire il trigger su tutti gli impulsi sincronizzati" a pagina 144
- "Per eseguire il trigger su un campo specifico del segnale video" a pagina 145
- "Per eseguire il trigger su tutti i campi del segnale video" a pagina 146
- "Per il trigger su campi pari o dispari" a pagina 147

Per eseguire il trigger su una riga specifica del video

Il trigger video richiede un'ampiezza di sincronizzazione superiore a 1/2 divisione con qualsiasi canale analogico come sorgente di trigger. La rotazione della manopola Trigger **Level** durante il trigger Video non modifica il livello di trigger perché il livello di trigger è automaticamente impostato sull'impulso di sincronizzazione.

Un esempio di trigger su una riga specifica del video consiste nell'esaminare i segnali VITS (vertical interval test signals), che generalmente si trovano nella riga 18. Un altro esempio è il closed captioning, che si trova generalmente nella riga 21.

- 1 Premere il tasto **[Trigger]**.
- 2 Nel menu Trigger, premere il tasto funzione **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Video**.
- 3 Premere il tasto funzione **Impostazioni**, quindi il tasto funzione **Standard** per selezionare lo standard TV adeguato (NTSC).
- 4 Premere il tasto funzione **Modalità** e selezionare il campo TV della riga su cui si desidera eseguire il trigger. È possibile scegliere **Riga:Campo1**, **Riga:Campo2** o **Riga:Alternata**.

- 5 Premere il tasto funzione **N. riga** e selezionare il numero di riga che si desidera esaminare.

NOTA

Trigger alternato

Se è stata selezionata Riga:Alternata, l'oscilloscopio esegue il trigger alternato sul numero di riga selezionata in Campo 1 e Campo 2. Questo è un modo rapido per confrontare i segnali VITS del Campo 1 e 2 o per verificare l'inserimento corretto della mezza riga alla fine del Campo 1.



Figura 15 Esempio: Trigger sulla Riga 136

Eseguire il trigger su tutti gli impulsi sincronizzati

Per trovare rapidamente i livelli video massimi, è possibile eseguire il trigger su tutti gli impulsi sincronizzati. Se è stata selezionata **Tutte le righe** come modalità di trigger Video, l'oscilloscopio eseguirà il trigger su tutti gli impulsi sincronizzati orizzontali.

- 1 Premere il tasto **[Trigger]**.

- 2 Nel menu Trigger, premere il tasto funzione **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Video**.
- 3 Premere il tasto funzione **Impostazioni**, quindi il tasto funzione **Standard** per selezionare lo standard TV adeguato.
- 4 Premere il tasto funzione **Modalità** e selezionare **Tutte le righe**.



Figura 16 Trigger su tutte le righe

Per eseguire il trigger su un campo specifico del segnale video

Per esaminare i componenti di un segnale video, eseguire il trigger sul campo 1 o sul campo 2 (disponibili per standard interlacciati). Quando si seleziona un campo specifico, l'oscilloscopio esegue il trigger sul fronte di salita del primo impulso dentellato nell'intervallo di sincronizzazione verticale nel campo specificato (1 o 2).

- 1 Premere il tasto [**Trigger**].
- 2 Nel menu Trigger, premere il tasto funzione **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Video**.
- 3 Premere il tasto funzione **Impostazioni**, quindi il tasto funzione **Standard** per selezionare lo standard TV adeguato.

- 4 Premere il tasto funzione **Modalità** e selezionare **Campo1** o **Campo2**.

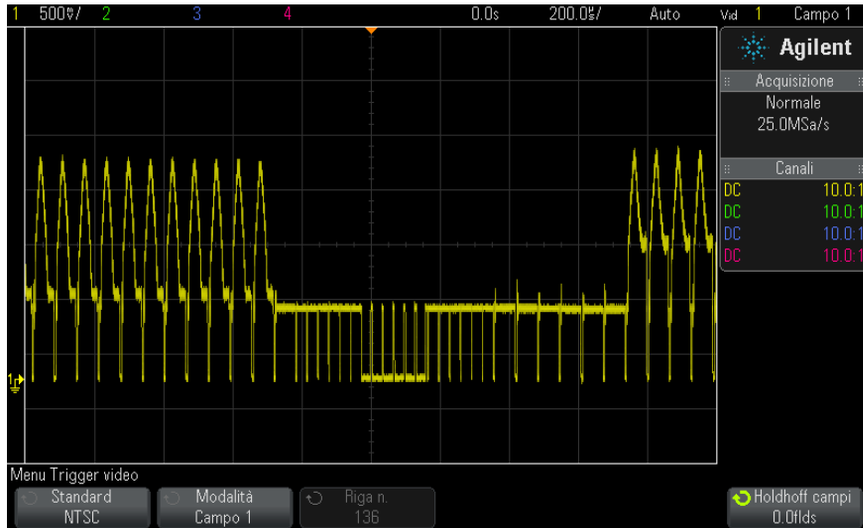


Figura 17 Trigger sul campo 1

Per eseguire il trigger su tutti i campi del segnale video

Per visualizzare velocemente e facilmente le transizioni tra i campi, oppure per trovare le differenze di ampiezza tra i campi, utilizzare la modalità di trigger Tutti i campi.

- 1 Premere il tasto **[Trigger]**.
- 2 Nel menu Trigger, premere il tasto funzione **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Video**.
- 3 Premere il tasto funzione **Impostazioni**, quindi il tasto funzione **Standard** per selezionare lo standard TV adeguato.
- 4 Premere il tasto funzione **Modalità** e selezionare **Tutti i campi**.

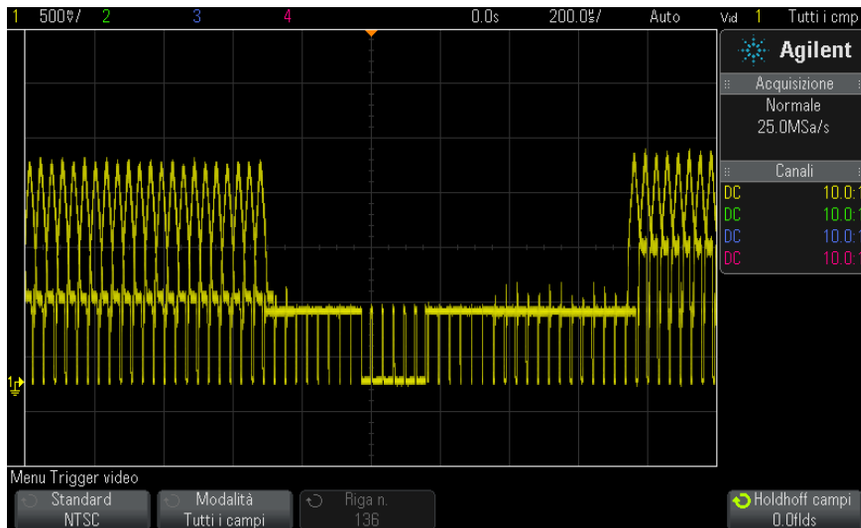


Figura 18 Trigger su tutti i campi

Per il trigger su campi pari o dispari

Per controllare l'inviluppo dei segnali video, o misurare il caso peggiore di distorsione, attivare il trigger su campi pari o dispari. Quando è selezionato il Campo 1, l'oscilloscopio esegue il trigger sui campi colore 1 o 3. Quando è selezionato il Campo 2, l'oscilloscopio esegue il trigger sui campi colore 2 o 4.

- 1 Premere il tasto **[Trigger]**.
- 2 Nel menu Trigger, premere il tasto funzione **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Video**.
- 3 Premere il tasto funzione **Impostazioni**, quindi il tasto funzione **Standard** per selezionare lo standard TV adeguato.
- 4 Premere il tasto funzione **Modalità** e selezionare **Campo1** o **Campo2**.

I circuiti di trigger cercano la posizione dell'inizio della Sincronizzazione verticale per determinare il campo. Tuttavia tale definizione del campo non considera la fase del sottoportante di riferimento. Quando è selezionato il Campo 1, il sistema di trigger troverà qualsiasi campo in cui la sincronizzazione verticale inizia sulla Linea 4. Nel caso di video NTSC,

10 Trigger

l'oscilloscopio eseguirà il trigger sul campo colore 1 alternando con il campo colore 3 (vedere l'immagine seguente). Questa impostazione può essere utilizzata per misurare l'involuppo del burst di riferimento.

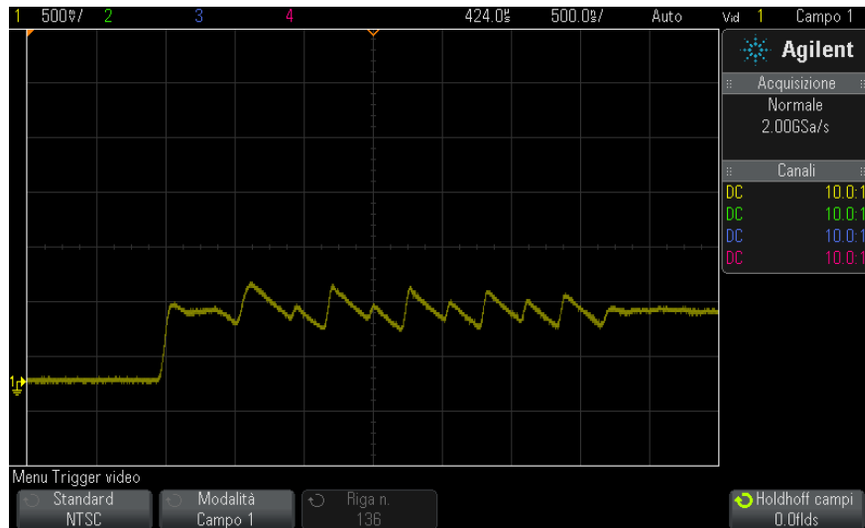


Figura 19 Trigger sul Campo colore 1 alternando con il Campo colore 3

Se è necessaria un'analisi maggiormente dettagliata, deve essere selezionato solo un campo colore su cui eseguire il trigger. Si può farlo utilizzando il tasto funzione **Holdoff campi** nel Menu Trigger video. Premere il tasto funzione **Holdoff campi** e utilizzare la manopola Entry per regolare l'holdoff in incrementi di metà campo fino a quando l'oscilloscopio non esegue il trigger su solo una fase del burst colore.

Un modo rapido per sincronizzare all'altra fase consiste nello scollegare brevemente il segnale e ricollegarlo. Ripetere fino a quando non è visualizzata la fase corretta.

Quando l'holdoff è regolato utilizzando il tasto funzione **Holdoff campi** e la manopola Entry, il corrispondente tempo di holdoff sarà visualizzato nel Menu Modalità e accoppiamento trigger.

Tabella 4 Tempo di holdoff di metà campo.

Standard	Tempo
NTSC	8.35 ms
PAL	10 ms
PAL-M	10 ms
SECAM	10 ms

**Figura 20** Utilizzo dell'Holdoff campi per sincronizzare al Campo colore 1 o 3 (modalità Campo 1)

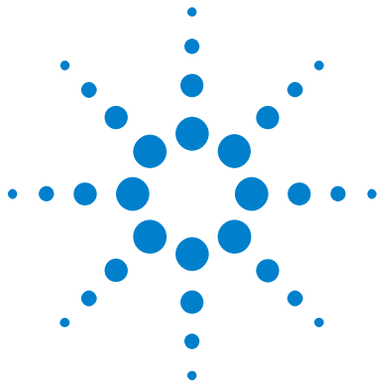
Trigger seriale

Con le licenze delle opzioni di decodifica seriale (vedere ["Opzioni di decodifica seriale"](#) a pagina 111) è possibile abilitare i tipi di trigger seriale. Per configurare tali trigger, vedere:

- ["CAN Triggering"](#) a pagina 319

10 Trigger

- "Trigger I2C" a pagina 336
- "Trigger LIN" a pagina 328
- "Trigger SPI" a pagina 348
- "Esecuzione del trigger UART/RS232" a pagina 357



11 Trigger Mode/Coupling

- Per selezionare la modalità di trigger auto o normale 152
- Per selezionare l'accoppiamento del segnale di 154
- Per attivare o disattivare la reiezione del rumore nel trigger 155
- Per attivare o disattivare la reiezione rumore trigger HF 156
- Per impostare l'holdoff di trigger 156
- Ingresso di trigger esterno 157

Per accedere alla modalità Trigger e al menu Accoppiamento:

- Nella sezione Trigger del pannello frontale, premere il tasto **[Mode/Coupling] (Modalità accoppiamento)**.



Segnali rumorosi

Se il segnale che si sta sondando è rumoroso, è possibile impostare l'oscilloscopio in modo da ridurre il rumore nel percorso di trigger e sulla forma dell'onda visualizzata. Innanzitutto, stabilizzare la forma d'onda visualizzata rimuovendo il rumore dal percorso di trigger. Successivamente, ridurre il rumore sulla forma d'onda visualizzata.

- 1 Collegare un segnale all'oscilloscopio e ottenere una visualizzazione stabile.
- 2 Rimuovere il rumore dal percorso di trigger attivando il rifiuto di alta frequenza ("Per attivare o disattivare la reiezione rumore trigger HF" a pagina 156), il rifiuto di bassa frequenza ("Per selezionare l'accoppiamento del segnale di" a pagina 154), o "Per attivare o disattivare la reiezione del rumore nel trigger" a pagina 155.



11 Trigger Mode/Coupling

- 3 Usare "Modalità di acquisizione Calc. media" a pagina 170 per ridurre il rumore sulla forma d'onda visualizzata.

Per selezionare la modalità di trigger auto o normale

Quando l'oscilloscopio è in funzione, la modalità di trigger comunica all'oscilloscopio cosa fare se non si verificano trigger.

Nella modalità di trigger **Auto** (l'impostazione predefinita), se le condizioni di trigger specificate non si trovano, i trigger sono forzati e le acquisizioni sono effettuate di modo che l'attività del segnale sia visualizzata sull'oscilloscopio.

Nella modalità di trigger **Normal**, i trigger e le acquisizioni si verificano solo quando le condizioni di trigger specificate sono rilevate.

Per selezionare la modalità di trigger:

- 1 Premere il tasto **[Mode/Coupling]**.
- 2 Nella menu Modalità e accoppiamento trigger, premere il softkey **Mode**; selezionare quindi **Auto** oppure **Normal**.

Vedere i seguenti "Quando utilizzare la Modalità di trigger Auto" a pagina 153 e "Quando utilizzare la Modalità di trigger Normale" a pagina 153 descrizioni.

È inoltre possibile configurare il tasto **[Quick Action]** per passare dalle modalità di trigger Auto e Normal. Vedere "Configurazione del tasto **[Quick Action]** (Azione rapida)" a pagina 276.

Trigger e buffer pre- e post-trigger

Dopo che inizia a funzionare (dopo aver premuto **[Run]** o **[Single]** o aver modificato la condizione di trigger), l'oscilloscopio riempie dapprima il buffer di pre-trigger. Quindi, dopo aver riempito il buffer di pre-trigger, l'oscilloscopio inizia a cercare un trigger e i dati campionati e continua a immettere dati attraverso il buffer di pre-trigger con un criterio first-in first-out (FIFO).

Quando viene rilevato un evento di trigger, il buffer di pre-trigger contiene gli eventi che si sono verificati prima del trigger. Quindi, l'oscilloscopio riempie il buffer di post-trigger e visualizza la memoria di acquisizione. Se l'acquisizione è stata iniziata da **[Run/Stop]**, il processo si ripete. Se l'acquisizione è stata avviata premendo **[Single]**, si arresta (ed è possibile eseguire una panoramica o uno zoom della forma d'onda).

Nella modalità di trigger Auto oppure Normal, è possibile che un trigger vada perso se l'evento si verifica mentre il buffer di pre-trigger è in corso di riempimento. Questo può accadere con maggiore frequenza, ad esempio, quando la manopola della scala orizzontale è regolata su un'impostazione tempo/div lenta, quale 500 ms/div.

Indicatore di trigger

L'indicatore di trigger nell'angolo superiore destro del display mostra se si verificano trigger.

Nella modalità di trigger **Auto**, l'indicatore di trigger può indicare:

- **Auto?** (lampeggiante) – la condizione di trigger non è rilevata (dopo che il buffer pre-trigger si è riempito) e si verificano trigger e acquisizioni forzati.
- **Auto** (non lampeggiante) – la condizione di trigger è rilevata (o il buffer pre-trigger è riempito).

Nella modalità di trigger **Normal**, l'indicatore di trigger può indicare:

- **Trig'd? indicatore di trigger, Trig'd?** (lampeggiante) – la condizione di trigger non è rilevata (dopo che il buffer pre-trigger si è riempito) e non si verificano acquisizioni.
- **Trig'd** (non lampeggiante) – la condizione di trigger è rilevata (o un buffer pre-trigger è in corso di riempimento).

Quando l'oscilloscopio non è in funzione, l'area dell'indicatore di trigger indica **Stop**.

Quando utilizzare la Modalità di trigger Auto

La modalità di trigger **Auto** è appropriata quando:

- Verifica di segnali DC o segnali con livelli o attività sconosciuti.
- Quando si verificano condizioni di trigger abbastanza spesso che trigger forzati non sono necessari.

Quando utilizzare la Modalità di trigger Normale

La modalità di trigger **Normale** è appropriata quando:

- Si desidera acquisire eventi specifici specificati dalle impostazioni di trigger.
- L'esecuzione di trigger su un segnale sporadico da un bus seriale (ad esempio, I2C, SPI, CAN, LIN, ecc.) o un altro segnale che arriva in burst. La modalità di trigger **Normale** consente di stabilizzare la visualizzazione evitando il trigger automatico dell'oscilloscopio.
- Esecuzione di acquisizioni singole con il tasto [**Single**].

11 Trigger Mode/Coupling

Spesso con acquisizioni singole, si deve avviare un'azione nel dispositivo in esame e non si desidera il trigger automatico dell'oscilloscopio prima che si verifichi. Prima di avviare l'azione nel circuito, attendere che l'indicatore della condizione di trigger **Trig'd?** lampeggi (questo comunica che il buffer di pre-trigger è riempito).

- Vedere anche**
- ["Forzare un trigger"](#) a pagina 131
 - ["Per impostare l'holdoff di trigger"](#) a pagina 156
 - ["Per posizionare il riferimento temporale \(sinistra, centro, destra\)"](#) a pagina 59

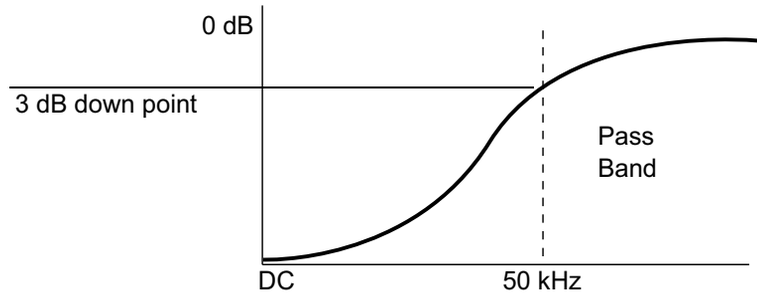
Per selezionare l'accoppiamento del segnale di

- 1 Premere il tasto [**Mode/Coupling**].
- 2 Nel menu Modalità e accoppiamento trigger, premere il softkey **Accoppiamento**; ruotare poi la manopola Entry per selezionare:
 - l'accoppiamento **CC** – consente i segnali CC e CA nel percorso di trigger.
 - **l'accoppiamento CA** – posiziona un filtro high-pass a 10 Hz sul percorso del trigger, rimuovendo ogni tensione di offset CC dalla forma d'onda del trigger.

Il filtro passa alto nel percorso di input del trigger esterno è 50 Hz per tutti i modelli.

Utilizzare l'accoppiamento CA per ottenere un trigger del fronte stabile quando la forma d'onda ha un offset CC grande.

- **Disturbo accoppiamento reiezione LF** (bassa frequenza) – aggiunge un filtro high-pass con il punto 3 dB a 50 kHz in serie con la forma d'onda del trigger.



La reiezione a bassa frequenza rimuove qualsiasi componente di bassa frequenza non desiderato da una forma d'onda del trigger, come ad es. le frequenza della linea d'alimentazione, ecc., che possono interferire con un corretto trigger.

Utilizzare l'accoppiamento **Reiezione LF** per ottenere un trigger del fronte stabile quando la forma contiene rumore a bassa frequenza.

- **L'accoppiamento TV** – solitamente appare in grigio, ma viene selezionato automaticamente quando il trigger TV viene abilitato nel Menu trigger.

Notare che l'accoppiamento trigger è indipendente dall'accoppiamento canale (vedere ["Per specificare l'accoppiamento dei canali"](#) a pagina 65).

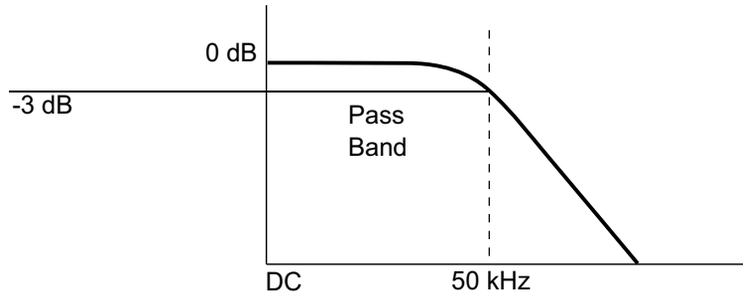
Per attivare o disattivare la reiezione del rumore nel trigger

Noise-Rej aggiunge isteresi supplementare al circuito di trigger. Aumentando la banda di isteresi di trigger, si riduce la possibilità di eseguire il trigger sul rumore. Tuttavia, questo diminuisce anche la sensibilità di trigger di modo che un segnale leggermente più ampio sia necessario per eseguire il trigger sull'oscilloscopio.

- 1 Premere il tasto **[Mode/Coupling]** (Modalità/Accoppiamento).
- 2 Nel menu Modalità e accoppiamento trigger, premere il softkey **Noise Rej** per attivare o disattivare.

Per attivare o disattivare la reiezione rumore trigger HF

La reiezione HF colloca sul percorso di trigger un filtro low-pass a 50 kHz al fine di rimuovere dalla forma d'onda di trigger le componenti ad alta frequenza.



È possibile utilizzare la Reiezione HF per rimuovere il rumore ad alta frequenza, come le stazioni di trasmissione AM o FM dai clock di sistema rapidi, dal percorso di trigger.

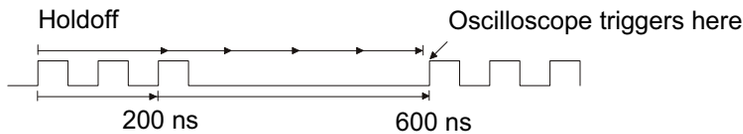
- 1 Premere il tasto **[Mode/Coupling]**.
- 2 Nella modalità di trigger e nel menu di accoppiamento, premere il softkey **Reiezione HF** per attivare o disattivare.

Per impostare l'holdoff di trigger

L'holdoff di trigger imposta la quantità di tempo che l'oscilloscopio attende dopo un trigger prima di riabilitare il circuito di trigger.

Utilizzare l'holdoff per effettuare il trigger di forme d'onda ripetitive che hanno più bordi (o altri eventi) tra le ripetizioni della forma d'onda. È possibile inoltre utilizzare un holdoff per effettuare il trigger sul primo bordo di un burst quando si conosce il tempo minimo tra i burst.

Ad esempio, per ottenere un trigger stabile sul burst di impulsi ripetitivo sotto indicato, impostare il tempo di holdoff in modo che sia >200 ns ma <600 ns.



Per impostare l'holdoff del trigger:

- 1 Premere il tasto **[Mode/Coupling]**.
- 2 Nel menu Modalità e accoppiamento trigger, premere il softkey **Holdoff**; ruotare poi la manopola Entry per aumentare o ridurre il tempo di holdoff del trigger.

Suggerimenti d'uso dell'holdoff trigger

L'impostazione di holdoff corretta è solitamente leggermente inferiore a una ripetizione di forma d'onda. Impostare l'holdoff a questo tempo per generare un unico punto di trigger per una forma d'onda ripetitiva.

Cambiando le impostazioni di base del tempo non si influisce sul tempo di holdoff del trigger.

Con la tecnologia MegaZoom di Agilent, è possibile premere **[Stop]**, quindi eseguire panoramiche e ingrandire i dati per individuare le ripetizioni della forma d'onda. Misurare questo tempo utilizzando i cursori; quindi, impostare l'holdoff.

Ingresso di trigger esterno

L'ingresso di trigger esterno può essere utilizzato come sorgente in diversi tipi di trigger. L'ingresso di trigger esterno BNC si trova sul pannello posteriore ed è provvisto dell'etichetta **EXT TRIG IN**.

ATTENZIONE



Tensione massima all'ingresso di trigger dell'oscilloscopio

CAT I 300 Vrms, 400 Vpk; sovratensione transitoria 1,6 kVpk

Ingresso 1 M ohm: Per onde sinusoidali in stato pronte, riduzione a 20 dB/decimale e al di sotto di 57 kHz fino a un minimo di 5 Vpk

Con la sonda N2863A 10:1: CAT I 600 V (DC + picco CA)

Con la sonda 10073C o 10074C 10:1: CAT I 500 Vpk

11 Trigger Mode/Coupling

L'impedenza di ingresso del trigger esterno è 1M Ohm. In questo modo possono essere utilizzate sonde passive per misure generiche. L'impedenza maggiore minimizza l'effetto di carico dell'oscilloscopio sul circuito sottoposto a test.

Per impostare le unità EXT TRIG IN e l'attenuazione della sonda:

- 1 Premere il tasto **[Mode/Coupling] (Modalità/Accoppiamento)** nella sezione Trigger del pannello anteriore.



- 2 Nella modalità di trigger e nel menu di accoppiamento, premere il softkey **Esterno**.



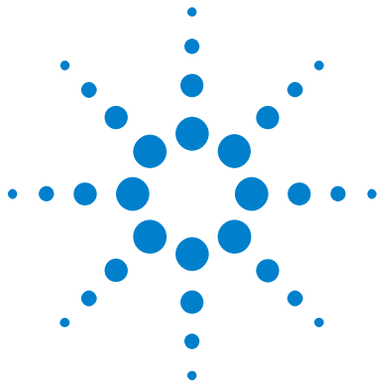
- 3 Nel menu di trigger esterno, premere il softkey **Unità** per selezionare tra:
 - **Volt** – per una sonda di tensione.
 - **Amp** – per una sonda di corrente.

I risultati della misura, la sensibilità del canale e il livello di trigger rifletteranno le unità di misura selezionate.

- 4 Premere il softkey **Sonda**; quindi, ruotare la manopola Entry per specificare l'attenuazione della sonda.

Il fattore di attenuazione può essere impostato da 0.1:1 a 1000:1 in una sequenza 1-2-5.

Per eseguire correttamente le misure è necessario impostare correttamente il fattore di attenuazione della sonda.



12 Controllo dell'acquisizione

Avvio, arresto ed esecuzione di acquisizioni singole (Run Control)
(Controllo di esecuzione) 159

Panoramica del campionamento 161

Selezione della modalità di acquisizione 166

Acquisizione su memoria segmentata 173

Questo capitolo mostra come utilizzare l'acquisizione dell'oscilloscopio e i controlli di esecuzione.

Avvio, arresto ed esecuzione di acquisizioni singole (Run Control) (Controllo di esecuzione)

Sono disponibili due tasti sul pannello anteriore per avviare e arrestare il sistema di acquisizione dell'oscilloscopio: **[Run/Stop]** (Esegui/Arresta) e **[Single]** (Singolo).

- Quando il tasto **[Run/Stop]** (**Esegui/Arresta**) è verde, l'oscilloscopio è in funzione, ossia acquisisce dati se le condizioni di trigger vengono soddisfatte.

Per interrompere l'acquisizione di dati premere **[Run/Stop]** (**Esegui/Arresta**). Dopo l'arresto viene visualizzata l'ultima forma d'onda acquisita.

- Quando il tasto **[Run/Stop]** (**Esegui/Arresta**) è rosso, l'acquisizione dati è stata interrotta.

Viene visualizzata la voce "Stop" accanto al tipo di trigger, sulla linea di stato, nella parte superiore del display.



Per avviare l'acquisizione di dati, premere **[Run/Stop]**.

- Per catturare e visualizzare un'acquisizione singola (sia con oscilloscopio in funzione che non in funzione), premere **[Single] (Singolo)**.

Il controllo di esecuzione **[Single]** consente di visualizzare eventi di acquisizione singola senza che i dati della forma d'onda successiva sovrascrivano la visualizzazione. Utilizzare **[Single]** per disporre della massima capacità di memoria per panoramiche e zoom.

Quando si preme **[Single]**, la visualizzazione viene cancellata, la modalità Trigger viene impostata temporaneamente su Normal (per evitare che l'oscilloscopio esegua immediatamente il trigger automatico), viene abilitato il circuito di trigger, il tasto **[Single]** si illumina e l'oscilloscopio resta in attesa di una condizione di trigger prima di visualizzare una forma d'onda.

Quando l'oscilloscopio esegue il trigger, viene visualizzata la singola acquisizione e l'oscilloscopio si arresta (la luce del tasto **[Run/Stop]** diventa rossa). Premere di nuovo **[Single]** per acquisire un'altra forma d'onda.

Se l'oscilloscopio non esegue il trigger, è possibile premere il tasto **[Force Trigger]** per eseguire il trigger su qualcosa ed effettuare un'acquisizione singola.

Per visualizzare i risultati di più acquisizioni, utilizzare persistenza. Vedere ["Per impostare o cancellare la visualizzazione della"](#) a pagina 119.

Singolo vs. In esecuzione e Lunghezza registrazione

La lunghezza di registrazione massima dei dati è maggiore per una singola acquisizione di quando l'oscilloscopio è in esecuzione (o quando l'oscilloscopio è arrestato dopo l'esecuzione):

- **Singolo** – Le acquisizioni singole utilizzano sempre la massima memoria disponibile – al meno due volte rispetto alla memoria delle acquisizioni effettuate nell'esecuzione– e l'oscilloscopio memorizza almeno il doppio dei campioni. Con impostazioni di tempo/div più lente, poiché la memoria disponibile per una singola acquisizione è maggiore, l'acquisizione ha una frequenza effettiva di campionamento più elevata.

- **In esecuzione** – Quando è in esecuzione (rispetto ad effettuare una singola acquisizione), la memoria è divisa a metà. Questo consente al sistema di acquisizione di acquisire una registrazione elaborando l'acquisizione precedente, migliorando considerevolmente il numero di forme d'onda per secondo elaborate dall'oscilloscopio. Quando è in esecuzione, una velocità più elevata di aggiornamento della forma d'onda fornisce la migliore rappresentazione del proprio segnale di ingresso.

Per acquisire i dati con la lunghezza di registrazione maggiore possibile, premere il tasto **[Single]**.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni che influenzano la lunghezza di registrazione, vedere "[Controllo lunghezza](#)" a pagina 244.

Panoramica del campionamento

Per comprendere le modalità di campionamento e acquisizione dell'oscilloscopio, è utile comprendere la teoria del campionamento, l'aliasing, l'ampiezza di banda dell'oscilloscopio e la frequenza di campionamento, il tempo di salita dell'oscilloscopio, l'ampiezza di banda dell'oscilloscopio richiesta, nonché come la profondità della memoria influenzi la frequenza di campionamento.

Teoria del campionamento

Il teorema del campionamento di Nyquist afferma che per un segnale ad ampiezza di banda limitata (limitato in banda) con frequenza massima f_{MAX} , la frequenza di campionamento egualmente distanziata f_S deve essere maggiore del doppio della frequenza massima f_{MAX} , al fine di ottenere il segnale ricostruito in maniera univoca senza aliasing.

$$f_{MAX} = f_S/2 = \text{frequenza di Nyquist } (f_N) = \text{frequenza di folding}$$

Aliasing

L'aliasing si verifica quando i segnali sono sottocampionati ($f_S < 2f_{MAX}$). L'aliasing è la distorsione del segnale causata da basse frequenze falsamente ricostruite da un numero insufficiente di punti campione.

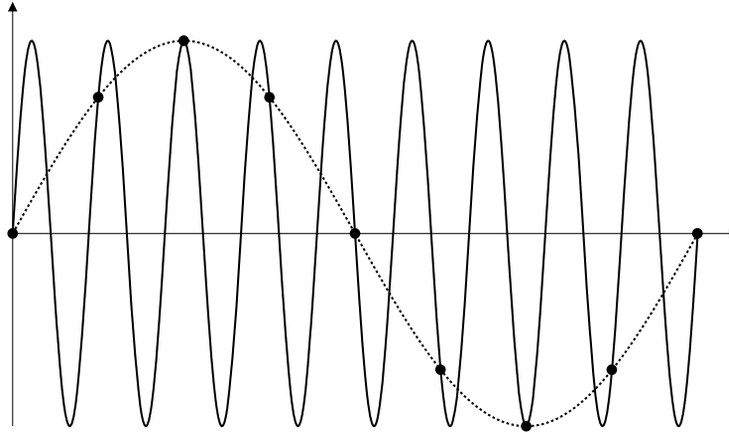


Figura 21 Aliasing

Ampiezza di banda dell'oscilloscopio e frequenza di campionamento

L'ampiezza di banda di un oscilloscopio è tipicamente descritta come la frequenza minima alla quale le onde sinusoidali del segnale di ingresso sono attenuate di 3 dB (errore di ampiezza -30%).

All'ampiezza di banda dell'oscilloscopio, la teoria del campionamento afferma che la frequenza di campionamento richiesta è $f_S = 2f_{BW}$. Tuttavia, la teoria ipotizza che non esista alcun componente di frequenza superiore a f_{MAX} (f_{BW} in questo caso) e richiede un sistema con una risposta in frequenza ideale di un muro di mattoni.

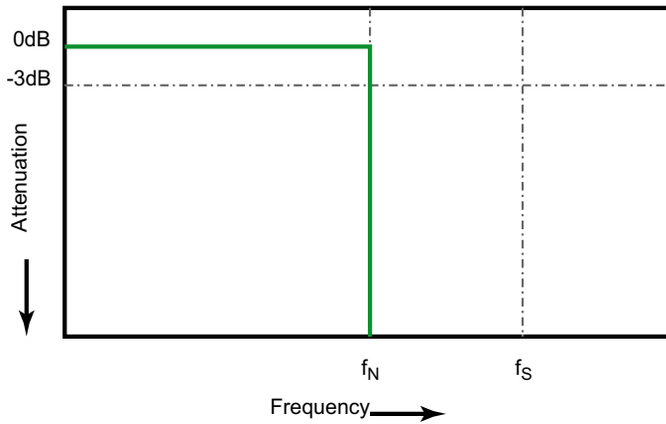
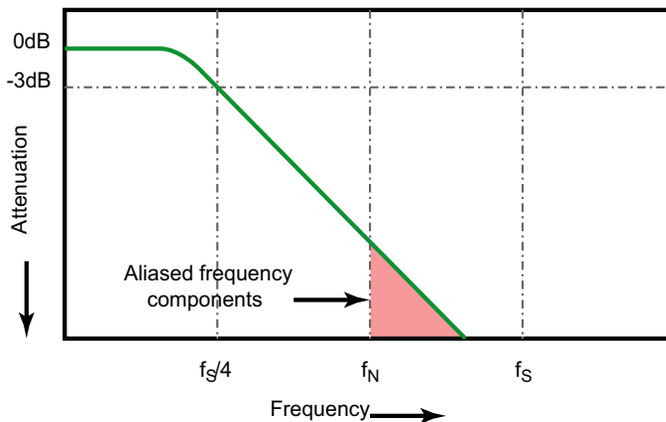


Figura 22 Risposta teorica in frequenza di un muro di mattoni

Tuttavia, i segnali digitali hanno componenti di frequenza superiori alla frequenza fondamentale (le onde quadre sono composte da onde sinusoidali alla frequenza fondamentale e da un numero infinito di armoniche dispari) e tipicamente, per ampiezze di banda di 500 MHz e inferiori, gli oscilloscopi hanno una risposta in frequenza gaussiana.



Limiting oscilloscope bandwidth (fbw) to 1/4 the sample rate ($f_s/4$) reduces frequency components above the Nyquist frequency (f_N).

Figura 23 Frequenza di campionamento e ampiezza di banda dell'oscilloscopio

Quindi, in pratica, una frequenza di campionamento dell'oscilloscopio dovrebbe essere almeno quattro volte la sua ampiezza di banda: $f_s = 4f_{BW}$. In questo modo esiste meno aliasing e i componenti di frequenza soggetti ad aliasing hanno un valore maggiore di attenuazione.

Vedere anche *Valutazione della relazione tra frequenze di campionamento dell'oscilloscopio e fedeltà del campionamento: Come eseguire le misure digitali più accurate*, Agilent Application Note 1587 (["http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-5732EN.pdf"](http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-5732EN.pdf))

Tempo di salita dell'oscilloscopio

Strettamente correlata alla specifica dell'ampiezza di banda di un oscilloscopio è la sua specifica del tempo di salita. Gli oscilloscopi con una risposta in frequenza di tipo gaussiano hanno un tempo di salita approssimato di $0,35/f_{BW}$ in base ad un criterio dal 10% al 90%.

Il tempo di salita di un oscilloscopio non è la velocità massima del fronte che l'oscilloscopio è in grado di misurare accuratamente. È la velocità massima del fronte che l'oscilloscopio è in grado di produrre.

Ampiezza di banda dell'oscilloscopio richiesta

L'ampiezza di banda dell'oscilloscopio richiesta per misurare accuratamente il segnale è determinata principalmente dal tempo di salita del segnale, non dalla frequenza del segnale. È possibile utilizzare questi passaggi per calcolare l'ampiezza di banda dell'oscilloscopio richiesta:

- 1 Determinare le velocità massime del fronte.

Di solito è possibile ottenere le informazioni sul tempo di salita da specifiche pubblicate per dispositivi utilizzati nelle progettazioni.

- 2 Calcolare il componente di frequenza "pratico" della frequenza.

Dal libro del Dr. Howard W. Johnson, *High-Speed Digital Design - A Handbook of Black Magic*, tutti i fronti veloci hanno uno spettro infinito di componenti di frequenza. Tuttavia, esiste un'inflessione (o "ginocchio") nello spettro di frequenza di fronti veloci dove i componenti di frequenza maggiori di $f_{\text{ginocchio}}$ sono insignificanti nella determinazione della forma del segnale.

$f_{\text{ginocchio}} = 0,5 / \text{tempo di salita del segnale (in base a soglie di 10\% - 90\%)}$

$f_{\text{ginocchio}} = 0.4 / \text{tempo di salita del segnale (in base a soglie di 20\% - 80\%)}$

- 3 Utilizzare un fattore di moltiplicazione per l'accuratezza richiesta per determinare l'ampiezza di banda dell'oscilloscopio richiesta.

Accuratezza richiesta	Ampiezza di banda dell'oscilloscopio richiesta
20%	$f_{\text{BW}} = 1,0 \times f_{\text{ginocchio}}$
10%	$f_{\text{BW}} = 1,3 \times f_{\text{ginocchio}}$
3%	$f_{\text{BW}} = 1,9 \times f_{\text{ginocchio}}$

Vedere anche *Choosing an Oscilloscope with the Right Bandwidth for your Application*, Agilent Application Note 1588
 ("http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-5733EN.pdf")

Profondità di memoria e frequenza di campionamento

Il numero di punti della memoria dell'oscilloscopio è fisso ed esiste una frequenza di campionamento massima associata al convertitore analogico-digitale dell'oscilloscopio; tuttavia, la frequenza di campionamento effettiva è determinata dal tempo dell'acquisizione (che è impostato in base alla scala tempo orizzontale/div dell'oscilloscopio).

frequenza di campionamento = numero di campioni / tempo di acquisizione

Ad esempio, quando si memorizzano 50 μ s di dati in 50.000 punti di memoria, la frequenza di campionamento effettiva è 1 GSa/s.

Similmente, quando si memorizzano 50 ms di dati in 50.000 punti di memoria, la frequenza di campionamento effettiva è 1 MSa/s.

La frequenza di campionamento effettiva è visualizzata nell'area informativa sul lato destro.

L'oscilloscopio archivia la frequenza di campionamento effettiva scartando (decimazione) i campioni non necessari.

Selezione della modalità di acquisizione

Quando si seleziona la modalità di acquisizione dell'oscilloscopio, ricordarsi che i campioni sono solitamente decimati a impostazioni di tempo/div più lente.

Con impostazioni di tempo/div più lente, la frequenza effettiva di campionamento diminuisce (e il periodo di campionamento effettivo aumenta) perché il tempo di acquisizione aumenta e il digitalizzatore dell'oscillazione campiona più velocemente di quanto sia necessario per riempire la memoria.

Ad esempio, immaginiamo che il digitalizzatore di un oscilloscopio abbia un periodo di campionamento di 1 ns (frequenza massima di campionamento di 1 GSa/s) e una profondità di memoria di 1 M. A questa frequenza, la memoria si riempie in 1 ms. Se il tempo di acquisizione è 100 ms (10 ms/div), per riempire la memoria è necessario soltanto 1 campione su 100.

Per selezionare la modalità di acquisizione:

- 1 Premere il tasto [**Acquire**] (Acquisisci) sul pannello frontale.
- 2 Nel menu Acquire, premere il softkey **Mod. Acq.**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare la modalità di acquisizione.

Gli oscilloscopi InfiniiVision hanno le seguenti modalità di acquisizione:

- **Normal** – con impostazioni di tempo/div più lente, si verifica la decimazione normale e non c'è calcolo della media. Utilizzare questa modalità per la maggior parte delle forme d'onda. Vedere "[Modalità di acquisizione normale](#)" a pagina 167.
- **Rilev. picco** – con impostazioni di tempo/div più lente, vengono conservati i campioni minimi e massimi nel periodo di campionamento effettivo. Utilizzare questa modalità per visualizzare impulsi stretti che si verificano raramente. Vedere "[Modalità di acquisizione Rilev. picco](#)" a pagina 167.
- **Calc media** – con tutte le impostazioni di tempo/div, viene calcolata la media del numero specificato di trigger. Utilizzare questa modalità per ridurre il rumore e aumentare la risoluzione di segnali periodici senza degradazione della larghezza di banda o del tempo di salita. Vedere "[Modalità di acquisizione Calc. media](#)" a pagina 170.
- **Alta risoluzione** – se si selezionano impostazioni di tempo/div più lente, si calcola la media di tutti i campioni nel periodo di campionamento effettivo e si conserva il valore della media. Utilizzare questa modalità per ridurre il rumore casuale. Vedere "[Modalità di acquisizione Alta risoluzione](#)" a pagina 172.

Modalità di acquisizione normale

In modalità Normale a impostazioni tempo/div più lente, campioni extra vengono decimati (in altre parole, alcuni di essi vengono scartati). Questa modalità produce la visualizzazione migliore per la maggior parte delle forme d'onda.

Modalità di acquisizione Rilev. picco

La modalità Peak Detect consente di selezionare impostazioni di tempo/div più lente, quando normalmente si verificherebbe la decimazione, per conservare campioni di valori minimi e massimi al fine di acquisire eventi rari e stretti (a scapito dell'aumento qualsiasi rumore). Questa modalità visualizza tutte le pulsazioni che sono ampie almeno quanto il periodo di campionamento.

12 Controllo dell'acquisizione

Per gli oscilloscopi InfiniiVision serie 2000 X che hanno una frequenza massima di campionamento di 2 GSa/s, viene preso un campione ogni 500 ps (periodo di campionamento).

- Vedere anche**
- ["Cattura glitch o impulso stretto"](#) a pagina 168
 - ["Utilizzo della modalità Rilev. picco per identificare un glitch"](#) a pagina 169

Cattura glitch o impulso stretto

Un glitch è un rapido mutamento nella forma d'onda di solito stretto se paragonato alla forma d'onda. La modalità Rilev. picco si può utilizzare per visualizzare più facilmente glitch o impulsi stretti. In modalità Rilev. picco, glitch stretti e fronti acuti vengono visualizzati più chiaramente che in modalità di acquisizione Normale, rendendone più agevole la visualizzazione.

Per caratterizzare il glitch, utilizzare i cursori o le funzioni di misura automatica dell'oscilloscopio.

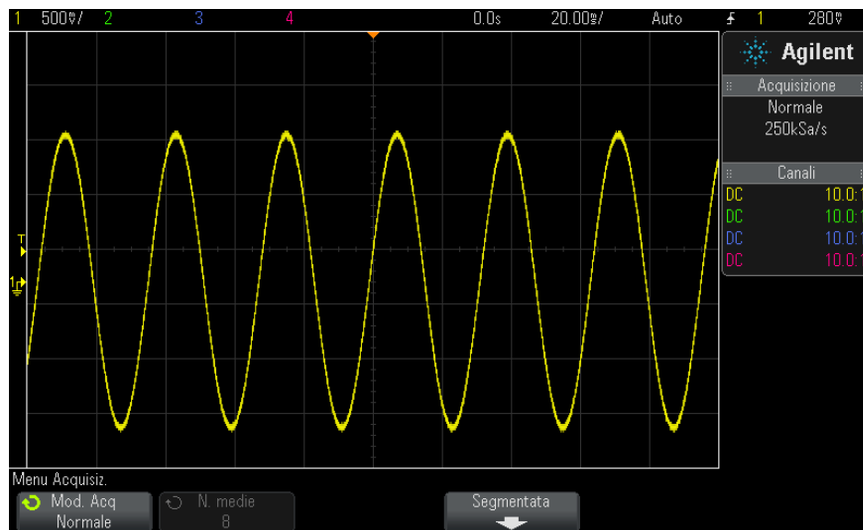


Figura 24 Sinusoidale con glitch, modalità Normale

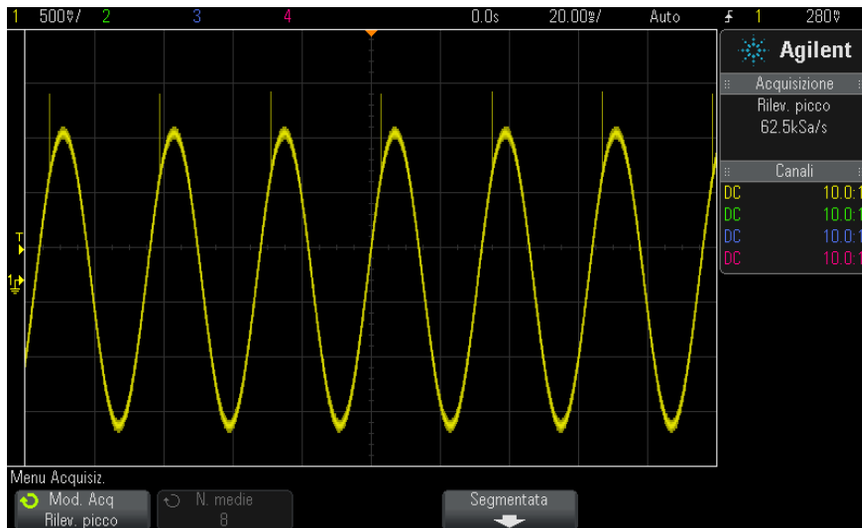


Figura 25 Sinusoidale con glitch, modalità Rilev. picco

Utilizzo della modalità Rilev. picco per identificare un glitch

- 1 Collegare un segnale all'oscilloscopio e ottenere una visualizzazione stabile.
- 2 Per identificare un glitch, premere il tasto **[Acquire]** (Acquisiz.); poi, premere il softkey **Mod. Acquisiz.** sino a che verrà selezionato **Rilev. picco**.
- 3 Premere il tasto **[Display]** (Visualizza) poi premere il softkey ∞ **Persistenza** (persistenza infinita).

La persistenza infinita aggiorna il display con nuove acquisizioni senza cancellare i risultati di quelle precedenti. Nuovi punti campione vengono mostrati a intensità normale mentre acquisizioni precedenti vengono visualizzate a intensità ridotta. La persistenza della forma d'onda non viene mantenuta oltre il margine dell'area di visualizzazione.

Premere il softkey **Canc. display** per eliminare i punti precedentemente acquisiti. Il display accumulerà punti sino a quando la ∞ **Persistenza** viene spenta.

4 Per caratterizzare il glitch con la modalità Zoom:

- a Premere il  tasto zoom (o premere il tasto[Horiz] (Orizz.) e poi il softkey **Zoom**.
- b Per ottenere una migliore risoluzione del glitch, espandere la base tempi.

Utilizzare la manopola di posizione orizzontale (◀▶) per eseguire panoramiche attraverso la forma d'onda per impostare la porzione espansa della finestra normale attorno al glitch.

Modalità di acquisizione Calc. media

La modalità Calc. media consente di riunire più acquisizioni estraendone una media per ridurre il rumore e aumentare la risoluzione verticale (nelle impostazioni all tempo/div.) Il calcolo della media necessita di un trigger stabile.

Il numero di medie può essere impostato da 2 a 65536 in incrementi per potenze di 2.

Un maggior numero di medie riduce ulteriormente il rumore e incrementa la risoluzione verticale.

N. medie	Bit di risoluzione
2	8
4	9
16	10
64	11
≥ 256	12

Tanto più elevato è il numero di medie, tanto più la risposta della forma d'onda visualizzata alle modifiche di forma d'onda risulterà lenta. Si deve trovare un compromesso tra la velocità con la quale la forma d'onda risponde ai cambiamenti e la misura di riduzione del rumore visualizzato sul segnale.

Per utilizzare la modalità di Calc. media:

- 1 Premere il tasto **[Acquire]** (Acquisiz.), poi premere il softkey **Mod. Acq.** sino a che non viene selezionata la modalità di Calc. media.
- 2 Premere il softkey **N. medie** e ruotare la manopola Entry per impostare il numero di medie che meglio elimina il rumore dalla forma d'onda visualizzata. Il numero di acquisizioni considerate dalla media è visualizzato nel softkey **N. media**.

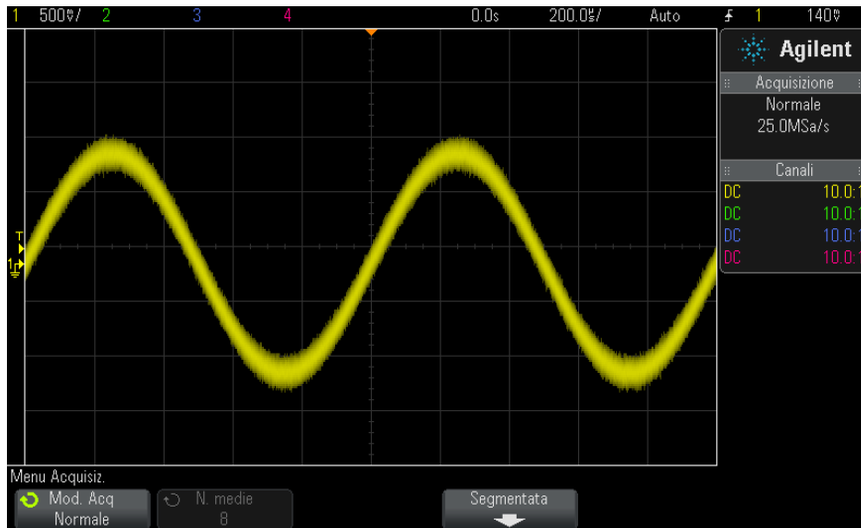


Figura 26 Rumore casuale sulla forma d'onda visualizzata

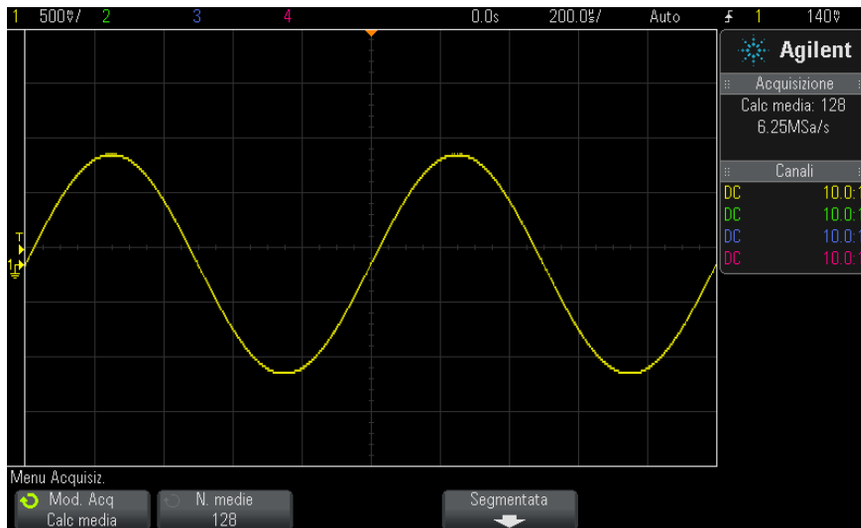


Figura 27 128 medie utilizzate per ridurre il rumore casuale

Vedere anche • [Capitolo 11](#), “Trigger Mode/Coupling,” a pagina 151

Modalità di acquisizione Alta risoluzione

La modalità Alta risoluzione consente di selezionare impostazioni tempo/div più lente, quando normalmente si verificherebbe la decimazione, per calcolare la media dei campionamenti supplementari al fine di ridurre il rumore casuale, produrre una traccia più uniforme sullo schermo e aumentare significativamente la risoluzione verticale.

La modalità Alta risoluzione consente di estrarre una media da punti campione sequenziali all'interno della stessa acquisizione. Per ogni fattore di 4 medie viene prodotto un bit extra di risoluzione verticale. Il numero di bit extra di risoluzione verticale dipende dall'impostazione tempo per divisione dell'oscilloscopio (velocità di scansione) e dalla frequenza di campionamento visualizzata.

Più lenta è l'impostazione tempo/div, maggiore è il numero di campioni di cui si calcola la media per ogni punto del display.

La modalità Alta risoluzione può essere usata sia su segnali di acquisizione singola che su segnali ripetitivi e non rallenta l'aggiornamento della forma d'onda perché il calcolo viene effettuato nel circuito personalizzato ASIC MegaZoom. La modalità Alta risoluzione limita la larghezza di banda in tempo reale dell'oscilloscopio perché agisce effettivamente come un filtro passa basso.

Frequenza di campionamento visualizzata (sr, per canale, 1 Gsa/s massimo)	Frequenza di campionamento visualizzata (sr, interlacciata, 2 Gsa/s massimo)	Bit di risoluzione
250 MSa/s < sr ≤ 1 Gsa/s	500 MSa/s < sr ≤ 2 Gsa/s	8
62.5 MSa/s < sr ≤ 250 MSa/s	125 MSa/s < sr ≤ 500 MSa/s	9
12.5 MSa/s < sr ≤ 62,5 MSa/s	25 MSa/s < sr ≤ 125 MSa/s	10
2.5 MSa/s < sr ≤ 12,5 MSa/s	5 MSa/s < sr ≤ 25 MSa/s	11
sr ≤ 2,5 MSa/s	sr ≤ 5 MSa/s	12

Acquisizione su memoria segmentata

È possibile acquistare l'oscilloscopio con l'opzione della memoria segmentata installata (opzione SGM) o è possibile installare una licenza per attivarla (ordinare il numero del modello DSOX2SGM "Memoria segmentata").

Nell'acquisizione di più eventi sporadici di trigger risulta vantaggioso dividere la memoria dell'oscilloscopio in segmenti. In questo modo è possibile acquisire l'attività del segnale senza acquisire lunghi periodi di inattività.

Ogni segmento è dotato di tutti i dati relativi a canale analogico, canale digitale (nei modelli MSO) e dati di decodifica seriale.

Se si utilizza la memoria segmentata, scegliere la funzione (vedere ["Persistenza infinita con memoria segmentata"](#) a pagina 175) che consente di applicare la persistenza infinita a tutti i segmenti acquisiti. Vedere anche ["Per impostare o cancellare la visualizzazione della"](#) a pagina 119 per dettagli.

12 Controllo dell'acquisizione

Per acquisire nella memoria segmentata

- 1 Configurare una condizione di trigger (vedere [Capitolo 10](#), "Trigger," a pagina 129 per dettagli).
- 2 Premere il tasto **[Acquire]** (Acquisizione) nella sezione Waveform (Forma d'onda) del pannello frontale.
- 3 Premere il softkey **Segmentata**.
- 4 Nel menu Segmented Memory (Memoria segmentata), premere il softkey **Segmentata** per attivare le acquisizioni della memoria segmentata.
- 5 Premere il softkey **N. di seg.** e girare la manopola Entry per selezionare il numero di segmenti in cui dividere la memoria dell'oscilloscopio.
È possibile dividere la memoria da due fino a 25 segmenti.
- 6 Premere il tasto **[Run]** (Esegui) o **[Single]** (Singolo).

L'oscilloscopio entra in funzione e riempie un segmento di memoria per ciascun evento di trigger. Se è in corso l'acquisizione di più segmenti, l'avanzamento è visualizzato nell'area in alto a destra del display. L'oscilloscopio continua a effettuare il trigger fino al riempimento della memoria, per poi fermarsi.

Se il segnale che si sta misurando è inattivo è più di un 1 secondo, selezionare la modalità di trigger **Normal** (Normale) per prevenire il trigger automatico. Vedere "[Per selezionare la modalità di trigger auto o normale](#)" a pagina 152.



- Vedere anche**
- ["Segmenti di navigazione"](#) a pagina 175
 - ["Persistenza infinita con memoria segmentata"](#) a pagina 175
 - ["Tempo di riattivazione memoria segmentata"](#) a pagina 176
 - ["Salvataggio dati da memoria frammentata"](#) a pagina 176

Segmenti di navigazione

- 1 Premere il softkey **Seg. corrente** e girare la manopola Entry per visualizzare il segmento desiderato insieme a un tag temporale che indica l'ora dal primo evento di trigger.

È possibile anche navigare tra i segmenti utilizzando il tasto **[Navigate]** (Naviga) e i controlli. Vedere ["Per navigare tra i segmenti"](#) a pagina 62.

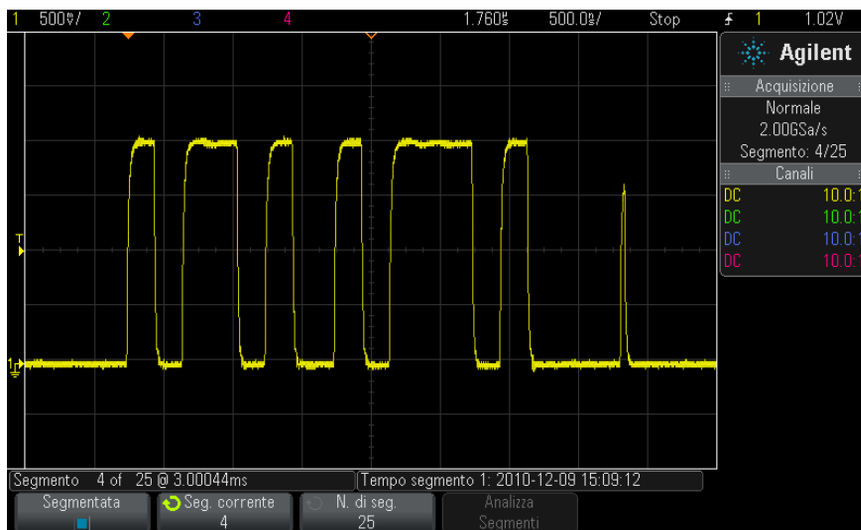
Persistenza infinita con memoria segmentata

Quando i dati sono stati acquisiti dalla memoria segmentata, è possibile anche attivare la persistenza infinita (nel Display Menu (Menu Visualizz.)) e premere il softkey **Analizza segmenti** per creare un display della persistenza infinita. Il softkey **Analyze Segments (Analizza segmenti)** viene visualizzato quando l'acquisizione si interrompe e la funzione della memoria segmentata è attiva.

Tempo di riattivazione memoria segmentata

Dopo il riempimento di ciascun segmento, l'oscilloscopio si riattiva ed è pronto per eseguire il trigger in circa 8 μ s.

FIN QUI Ricordare tuttavia, ad esempio: Se il controllo orizzontale tempo per divisione è impostato su 5 μ s/div e Riferimento temporale è impostato su **Centro**, occorreranno almeno 50 μ s per occupare tutte le dieci divisioni ed eseguire l'attivazione. (ovvero 25 μ s per acquisire i dati di pre-trigger e 25 μ s per acquisire i dati di post-trigger).

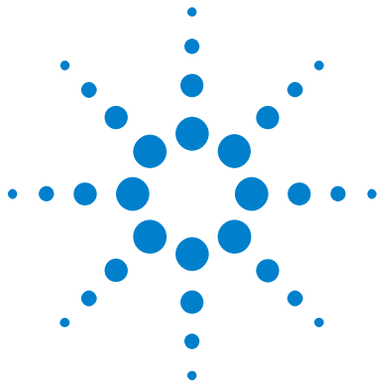


Salvataggio dati da memoria frammentata

È possibile salvare il segmento visualizzato (**Salva segmento - attuale**), o tutti i segmenti (**Salva segmento - tutti**) nei seguenti formati: CSV, ASCII XY e BIN.

Assicurarsi che il controllo Lunghezza sia impostato in modo da acquisire punti sufficienti a rappresentare con precisione i dati acquisiti. Se è in corso il salvataggio di più segmenti, l'avanzamento è visualizzato nell'area in alto a destra del display.

per maggiori informazioni, vedere "Per salvare file di dati CSV, ASCII XY, o BIN" a pagina 243.



13 Cursori

Per eseguire misurazioni con i cursori [178](#)

Esempi di cursore [181](#)

I cursori sono contrassegni orizzontali e verticali che indicano i valori dell'asse X e dell'asse Y su una sorgente di forme d'onda selezionata. È possibile utilizzare i cursori per effettuare misurazioni personalizzate di tensione, tempo, fase o rapporti su segnali dell'oscilloscopio.

Le informazioni sul cursore sono visualizzate nell'area informativa sul lato destro.

I cursori non sempre si limitano alla porzione visibile della visualizzazione. Se dopo aver impostato un cursore si esegue una panoramica o uno zoom della forma d'onda lasciando il cursore all'esterno dello schermo, il suo valore non sarà modificato. Sarà sempre in quel punto quando si ritorna alla sua posizione originaria.

Cursori X I cursori X sono linee tratteggiate verticali che si regolano orizzontalmente e possono essere utilizzati per effettuare misurazioni di tempo (s), frequenza (1/s), fase (°) e rapporto (%).

Il cursore X1 è costituito dalla linea verticale a tratti piccoli e il cursore X2 dalla linea verticale a tratti lunghi.

Quando utilizzati con la funzione matematica FFT come sorgente, i cursori X indicano la frequenza.

In modalità orizzontale XY, i cursori X visualizzano i valori del canale 1 (Volt o Ampere).

I valori dei cursori X1 e X2 della sorgente della forma d'onda selezionata sono visualizzati nell'area del menu dei softkey.



La differenza tra X1 e X2 (ΔX) e $1/\Delta X$ viene visualizzata nella casella Corsori nell'area delle informazioni sul lato destro.

Cursori Y I cursori Y sono linee tratteggiate orizzontali che si regolano verticalmente e possono essere utilizzati per misurare Volt o Ampere, a seconda dell'impostazione **Unità sonda** del canale, oppure possono misurare rapporti (%). Le unità di misura variano in base alle funzioni matematiche utilizzate come sorgente.

Il cursore Y1 è costituito dalla linea orizzontale a tratti piccoli e il cursore Y2 dalla linea orizzontale a tratti lunghi.

I cursori Y si regolano verticalmente e solitamente indicano valori relativi al punto di terra della forma d'onda, ad eccezione di FFT mat. in cui i valori sono relativi a 0 dB.

In modalità XY orizzontale, i cursori Y visualizzano i valori del canale 2 (Volt o Ampere).

Quando attiva, i valori dei cursori Y1 e Y2 della sorgente della forma d'onda selezionata sono visualizzati nell'area del menu dei softkey.

La differenza tra Y1 e Y2 (ΔY) viene visualizzata nella casella Corsori nell'area delle informazioni sul lato destro.

Per eseguire misurazioni con i cursori

- 1 Collegare un segnale all'oscilloscopio e ottenere una visualizzazione stabile.
- 2 Premere il tasto **[Cursors]**.

Viene visualizzata la casella Corsori nell'area delle informazioni sul lato destro, che indica che i cursori sono attivi (premere di nuovo il tasto **[Cursors]** per disattivarli).

- 3 Nel menu Corsori premere **Modalità**, quindi selezionare la modalità desiderata:
 - **Manuale** – vengono visualizzati i valori ΔX , $1/\Delta X$ e ΔY . ΔX rappresenta la differenza tra i cursori X1 e X2, mentre ΔY rappresenta la differenza tra i cursori Y1 e Y2.



- **Traccia forma d'onda** – Se un contrassegno viene spostato orizzontalmente, viene tracciata e misurata l'ampiezza verticale della forma d'onda. Vengono visualizzate le posizioni di tempo e tensione per i contrassegni. Le differenze verticali (Y) e orizzontali (X) tra i contrassegni sono visualizzate come valori ΔX e ΔY .
- **Binario** – I livelli logici delle forme d'onda visualizzate nelle posizioni correnti dei cursori X1 e X2 vengono visualizzati in formato binario al di sopra dei softkey. I codici colore del display corrispondono al colore della forma d'onda del canale correlato.



- **Esadecimale** – I livelli logici delle forme d'onda visualizzate nelle posizioni correnti dei cursori X1 e X2 vengono visualizzati in formato esadecimale al di sopra dei softkey.



Le modalità **Manuale** e **Traccia forma d'onda** possono essere utilizzate sulle forme d'onda visualizzate sui canali di ingresso analogico (incluse le funzioni matematiche).

Le modalità **Binario** ed **Esadecimale** si applicano ai segnali digitali (dei modelli di oscilloscopio MSO).

Nelle modalità **Esadecimale** e **Binario**, un livello può essere visualizzato come 1 (più alto del livello di trigger), 0 (più basso del livello di trigger), con uno stato imprecisato (\updownarrow) o X (non significativo).

Nella modalità **Binario** viene visualizzato X se il canale è disattivato.

Nella modalità **Esadecimale** il canale viene interpretato come 0 se disattivato.

4 Premere **Sorgente** (o **Sorgente X1**, **Sorgente X2** in modalità **Traccia forma d'onda**), quindi selezionare la sorgente d'ingresso per i valori del cursore.

5 Selezionare i cursori da regolare:

- Premere la manopola **Cursors**, quindi ruotarla. Per finalizzare la selezione, premere nuovamente la manopola **Cursors** o attendere circa cinque secondi, fino a quando il menu a comparsa non scompare.

Oppure:

- Premere il softkey **Corsori**, quindi ruotare la manopola **Entry**.

Le selezioni **X1 X2 collegati** e **Y1 Y2 collegati** consentono di regolare contemporaneamente entrambi i cursori, mentre il valore delta rimane invariato. Ciò può risultare utile, ad esempio, per controllare le variazioni dell'ampiezza dell'impulso in un treno d'impulsi.

I cursori selezionati correntemente vengono visualizzati più luminosi rispetto agli altri.

6 Per modificare le unità dei cursori, premere il softkey **Unità**.

Nel menu **Unità cursori**:



È possibile premere il softkey **Unità X** per selezionare:

- **Secondi (s)**.
- **Hz (1/s)**.
- **Fase (°)** – quando questa opzione è selezionata, utilizzare il softkey **Usa cursori X** per impostare la posizione X1 corrente su 0 gradi e la posizione X2 corrente su 360 gradi.
- **Rapp. (%)** – quando questa opzione è selezionata, utilizzare il softkey **Usa cursori X** per impostare la posizione X1 corrente su 0% e la posizione X2 corrente su 100%.

È possibile premere il softkey **Unità Y** per selezionare:

- **Base** – stesse unità utilizzate per la forma d'onda sorgente.

- **Rapp. (%)** – quando questa opzione è selezionata, utilizzare il tasto funzione **Usa cursori Y** per impostare la posizione Y1 corrente su 0% e la posizione Y2 corrente su 100%.

Per le unità di fase o di rapporto, una volta impostate le posizioni su 0 e 360 gradi o su 0 e 100%, sui cursori in fase di regolazione vengono visualizzate le misurazioni relative alle posizioni impostate.

7 Regolare i cursori selezionati ruotando la manopola Cursors.

Esempi di cursore

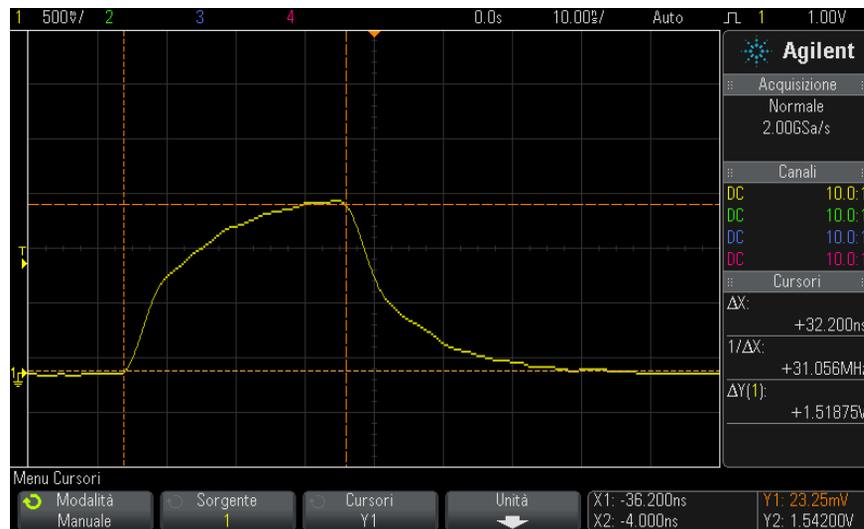


Figura 28 Cursori utilizzati per misurare le ampiezze dell'impulso in punti diversi dalla soglia centrale

13 Corsori

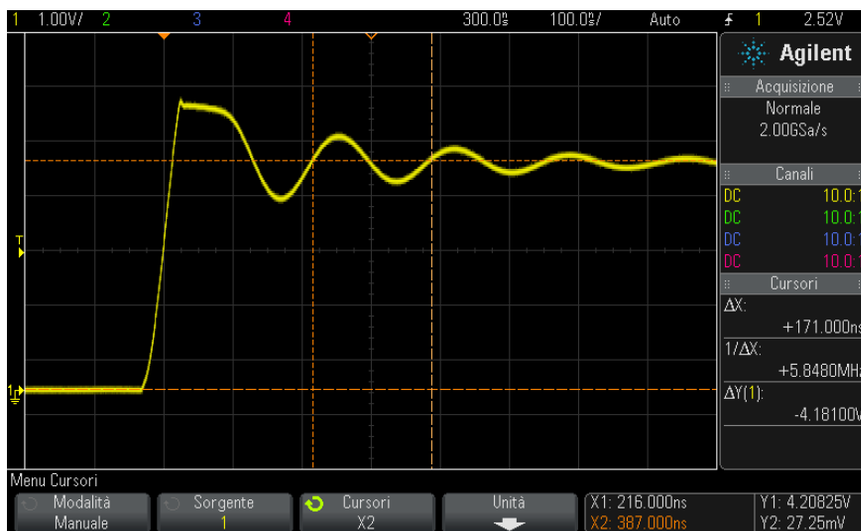


Figura 29 I cursori misurano la frequenza del ringing degli impulsi

Espandere la visualizzazione tramite la modalità Zoom, quindi caratterizzare l'evento di interesse con i cursori.

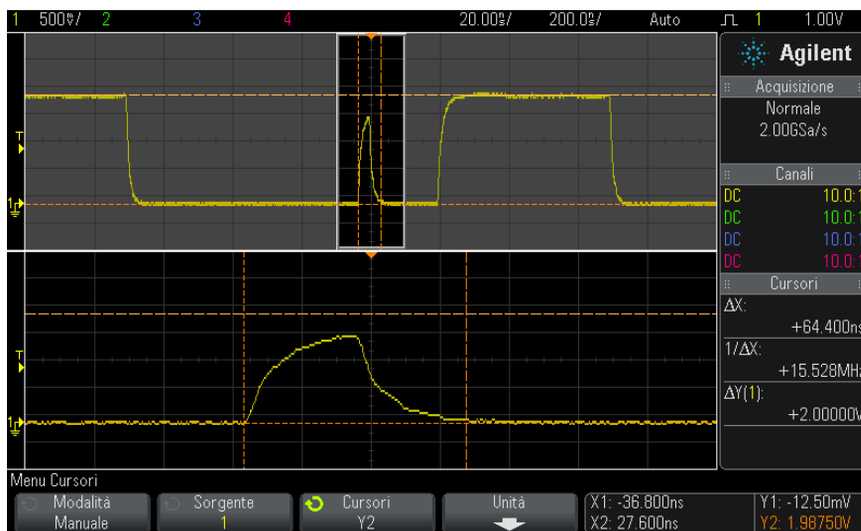


Figura 30 I cursori tracciano la finestra Zoom

Portare il cursore **X1** su un lato di un impulso e il cursore **X2** sull'altro lato.

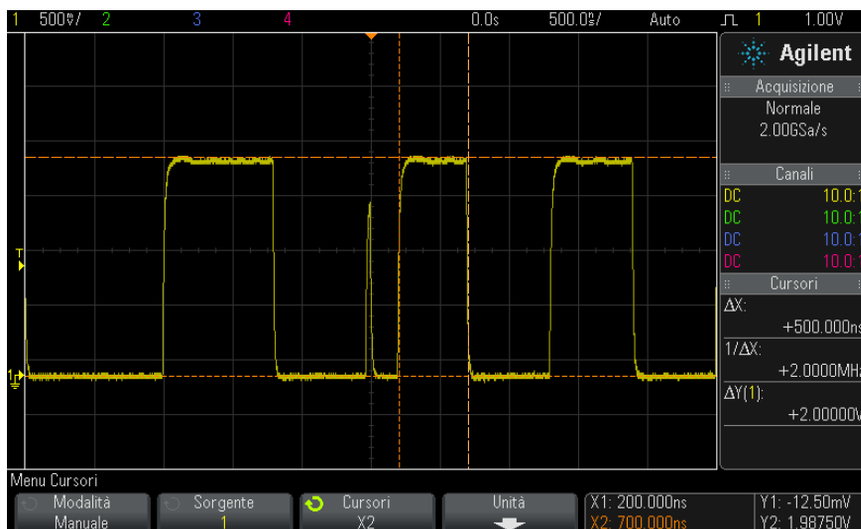


Figura 31 Misurazione dell'ampiezza dell'impulso tramite i cursori

Premere il softkey **X1 X2 collegati** e spostare insieme i cursori per cercare le variazioni dell'ampiezza dell'impulso in un treno di impulsi.

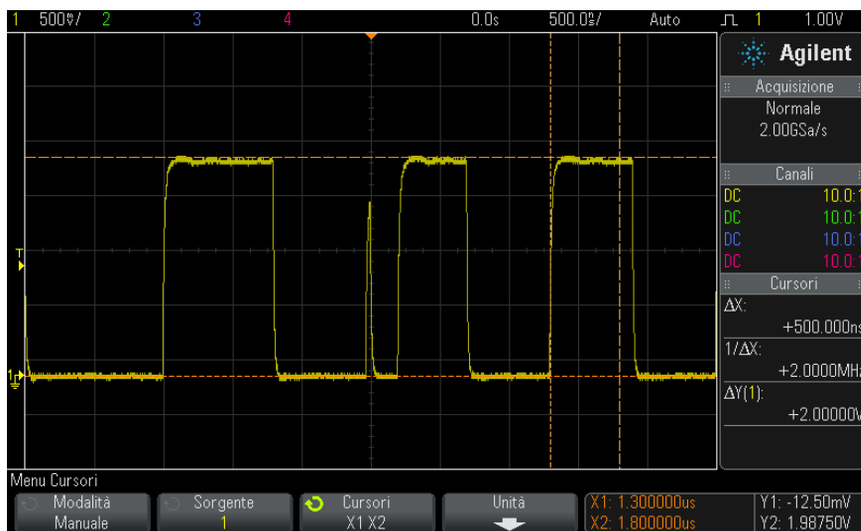
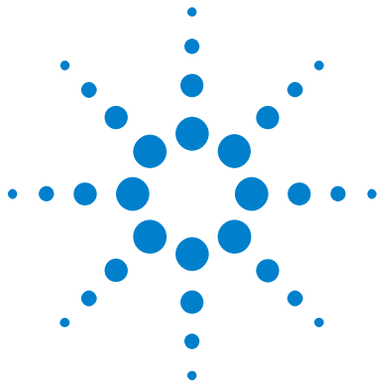


Figura 32 Spostamento dei cursori per controllare le variazioni dell'ampiezza dell'impulso



14 misure

Esecuzione delle misure automatiche	188
Riepilogo misure	190
Misure della tensione	192
Misure temporali	199
Soglie di misura	205
Finestra Measurement (Misura) con visualizzazione zoom	207

Il tasto **[Meas]** (Mis) consente di eseguire misure automatiche su forme d'onda. È possibile eseguire alcune misure solo su canali di ingresso analogico.

I risultati delle ultime quattro misure selezionate vengono visualizzati nell'area informativa Measurements (misure) sul lato destro dello schermo.

I cursori vengono attivati per visualizzare la porzione della forma d'onda misurata per la misura selezionata più di recente (la più a destra sulla linea delle misure).

NOTA

Elaborazione post-acquisizione

Dopo l'acquisizione, non solo è possibile modificare i parametri di visualizzazione, ma è anche possibile eseguire tutte le misure e le funzioni matematiche. Le misure e le funzioni matematiche vengono ricalcolate mentre vengono eseguite le panoramiche e gli ingrandimenti/riduzioni e mentre si attivano e disattivano i canali. Quando si effettuano ingrandimenti e riduzioni su un segnale utilizzando la manopola della scala orizzontale e la manopola volt/divisione verticale, si influisce sulla risoluzione del display. Dato che le misure e le funzioni matematiche vengono eseguite sui dati visualizzati, si influisce sulla risoluzione delle funzioni e delle misure.



Esecuzione delle misure automatiche

- 1 Premere il tasto [**Meas**] (Mis) per visualizzare Measurement Menu (Menu misure).

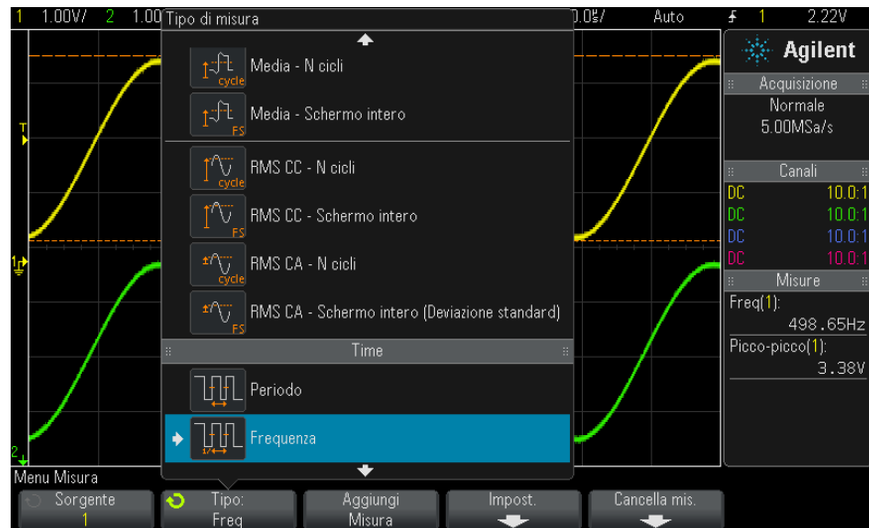


- 2 Premere il softkey **Sorgente** per selezionare il canale, la funzione matematica in esecuzione o la forma d'onda di riferimento da misurare.

Solo i canali, le funzioni matematiche o le forme d'onda di riferimento visualizzate sono disponibili per le misure.

Se una porzione della forma d'onda richiesta per una misura non è visualizzata o non presenta una risoluzione sufficiente per la misura, il risultato visualizzato sarà accompagnato da un messaggio come "No Edges" (Nessun fronte), "Clipped" (Tagliato), "Low Signal" (Segnale basso), "< value" (inferiore a un valore), "> value" (superiore a un valore), ad indicare che la misura potrebbe non essere affidabile.

- 3 Premere il softkey **Tipo**, quindi ruotare la manopola Entry per selezionare una misura.



Per maggiori informazioni sui tipi di misure, vedere "[Riepilogo misure](#)" a pagina 190.

- 4 Il softkey **Impostazioni** è disponibile per impostare misure aggiuntive su alcune misure.
- 5 Premere il softkey **Aggiungi misura** o premere la manopola Entry per visualizzare la misura.
- 6 Per disattivare le misure, premere nuovamente il tasto **[Meas]** (Mis).
Le misure vengono cancellate dal display.
- 7 Per interrompere l'esecuzione di una o più misure, premere il softkey **Cancella mis.** e scegliere la misura da cancellare o premere **Cancella tutto**.



Dopo che tutte le misure sono state cancellate, premendo nuovamente il tasto **[Meas]** (Mis), le misure predefinite saranno Frequency (Frequenza) e Peak-Peak (Picco a picco).

Riepilogo misure

Le misure automatiche fornite dall'oscilloscopio sono elencate nella tabella seguente. Tutte le misure sono disponibili per le forme d'onda del canale analogico. Tutte le misure, ad eccezione di Counter (Contatore), sono disponibili per forme d'onda matematiche diverse da FFT. Un insieme limitato di misure è disponibile per le forme d'onda matematiche FFT e per le forme d'onda del canale digitale (come descritto nella tabella seguente).

Misura	Valida per FFT matematico*	Valida per canali digitali	Note
"Istantanea tutto" a pagina 191			
"Ampiezza" a pagina 193			
"Media" a pagina 196	Sì, schermo intero		
"Base" a pagina 194			
"Ritardo" a pagina 202			Misura fra due sorgenti. Premere Impostazioni per specificare la seconda sorgente.
"Duty Cycle" a pagina 201		Sì	
"Tempo di discesa" a pagina 202			
"Frequenza" a pagina 200		Sì	
"Massima" a pagina 193	Sì		
"Minima" a pagina 193	Sì		
"Overshoot" a pagina 194			
"Picco a picco" a pagina 193	Sì		
"Periodo" a pagina 199		Sì	

Misura	Valida per FFT matematico*	Valida per canali digitali	Note
"Fase" a pagina 203			Misura fra due sorgenti. Premere Impostazioni per specificare la seconda sorgente.
"Preshoot" a pagina 196			
"Tempo salita" a pagina 202			
"RMS CC" a pagina 197			
"RMS CA" a pagina 197			
"Alto" a pagina 193			
"+ Larghezza" a pagina 201		Sì	
"- Larghezza" a pagina 201		Sì	
* Utilizzare i cursori per eseguire altre misure sull'FFT.			

Istantanea tutto

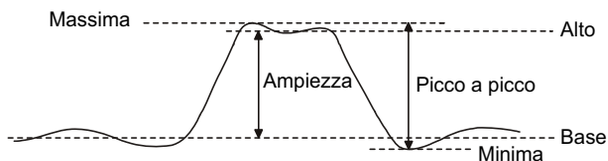
Il tipo di misura Istantanea tutto visualizza un menu popup contenente un'istantanea di tutte le singole misure della forma d'onda.



È anche possibile configurare il tasto **[Quick Action] (Azione rapida)** per visualizzare il popup Istantanea tutto. Vedere "[Configurazione del tasto \[Quick Action\] \(Azione rapida\)](#)" a pagina 276.

Misure della tensione

La figura seguente mostra i punti di misura della tensione.



Le unità di misura di ciascun canale di ingresso possono essere impostate su Volt o Amp, utilizzando il softkey **Unità sonda** del canale. Vedere "[Per specificare le unità canale](#)" a pagina 68.

Le unità delle forme d'onda matematiche sono descritte in "[Unità per le forme d'onda matematiche](#)" a pagina 74.

- "[Picco a picco](#)" a pagina 193

- ["Massima"](#) a pagina 193
- ["Minima"](#) a pagina 193
- ["Ampiezza"](#) a pagina 193
- ["Alto"](#) a pagina 193
- ["Base"](#) a pagina 194
- ["Overshoot"](#) a pagina 194
- ["Preshoot"](#) a pagina 196
- ["Media"](#) a pagina 196
- ["RMS CC"](#) a pagina 197
- ["RMS CA"](#) a pagina 197

Picco a picco

Il valore Picco a picco è la differenza tra i valori Massima e Minima. I cursori Y mostrano i valori misurati.

Massima

Valore massimo della forma d'onda visualizzata. Il cursore Y mostra il valore misurato.

Minima

Valore minimo della forma d'onda visualizzata. Il cursore Y mostra il valore misurato.

Ampiezza

L'ampiezza di una forma d'onda è la differenza tra i rispettivi valori superiore e inferiore. I cursori Y mostrano i valori misurati.

Alto

Il valore Alto di una forma d'onda è il modo (valore più comune) della parte superiore della forma d'onda oppure, se il modo non è ben definito, l'alto equivale al massimo. Il cursore Y mostra il valore misurato.

Vedere anche • ["Per isolare un impulso per la misura di Alto"](#) a pagina 194

Per isolare un impulso per la misura di Alto

La figura seguente mostra come utilizzare la modalità Zoom per isolare un impulso per una misurazione **Alto**.

Potrebbe essere necessario modificare l'impostazione della finestra di misura in modo tale che la misura sia eseguita nella finestra inferiore di Zoom. Vedere "[Finestra Measurement \(Misura\) con visualizzazione zoom](#)" a pagina 207.



Figura 33 Isolamento di un'area per la misura di Alto

Base

La base di una forma d'onda è il modo (valore più comune) della parte inferiore della forma d'onda oppure se il modo non è ben definito, la base equivale al minimo. Il cursore Y mostra il valore misurato.

Overshoot

Overshoot è la distorsione che segue una transizione del fronte espressa in percentuale dell'ampiezza. I cursori X mostrano quale fronte viene misurato (quello più vicino al punto di riferimento di trigger).

$$\text{Rising edge overshoot} = \frac{\text{local Maximum} - \text{D Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

$$\text{Falling edge overshoot} = \frac{\text{Base} - \text{D local Minimum}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

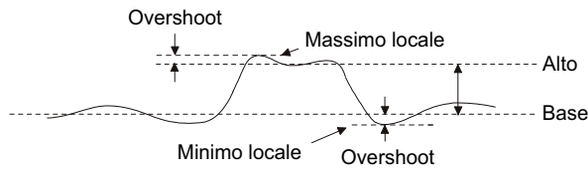


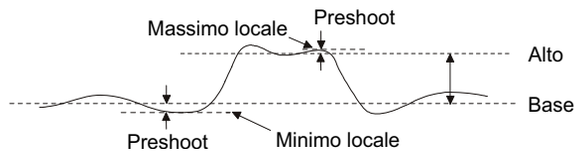
Figura 34 Misura automatica Overshoot

Preshoot

Preshoot è la distorsione che precede una transizione del fronte espressa in percentuale dell'ampiezza. I cursori X mostrano quale fronte viene misurato (quello più vicino al punto di riferimento di trigger).

$$\text{Rising edge preshoot} = \frac{\text{local Maximum} - \text{D Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

$$\text{Falling edge preshoot} = \frac{\text{Base} - \text{D local Minimum}}{\text{Amplitude}} \times 100$$



Media

Average (Media) è la somma dei campioni di forma d'onda diviso il numero di campioni nel corso di uno o più periodi completi.

$$\text{Average} = \frac{\sum x_i}{n}$$

Dove x_i = valore all'*i*mo punto misurato, n = numero di punti nell'intervallo di misura.

La variazione dell'intervallo di misura Schermo intero misura il valore su tutti i punti dati visualizzati.

La variazione dell'intervallo di misura N ciclimisura il valore su un numero integrale di periodi del segnale visualizzato. Se sono presenti meno di tre fronti, la misura indica "No edges" (Nessun fronte).

I cursori X mostrano quale intervallo della forma d'onda viene misurato.

RMS CC

RMS CC è il valore quadratico medio della forma d'onda nel corso di uno o più periodi completi.

$$\text{RMS (dc)} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}}$$

Dove x_i = valore all' i esimo punto misurato, n = numero di punti nell'intervallo di misura.

La variazione dell'intervallo di misura Schermo intero misura il valore su tutti i punti dati visualizzati.

La variazione dell'intervallo di misura N ciclimisura il valore su un numero integrale di periodi del segnale visualizzato. Se sono presenti meno di tre fronti, la misura indica "No edges" (Nessun fronte).

I cursori X mostrano l'intervallo della forma d'onda che si sta misurando.

RMS CA

RMS CA è il valore quadratico medio reale della forma d'onda, col componente CC rimosso. È utile per misurare, ad esempio, il rumore dell'alimentazione.

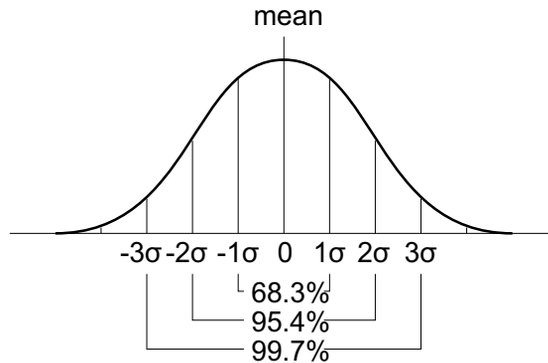
L'intervallo di misura N ciclimisura il valore su un numero integrale di periodi del segnale visualizzato. Se sono presenti meno di tre fronti, la misura indica "No edges" (Nessun fronte).

I cursori X mostrano l'intervallo della forma d'onda che si sta misurando.

La variazione dell'intervallo di misura Schermo intero (Deviazione standard) è una misura del valore quadratico medio sullo schermo intero col componente CC rimosso. Mostra la deviazione standard dei valori di tensione visualizzati.

La deviazione standard di una misura è la quantità di variazione della misura dal valore medio. Il valore medio di una misura corrisponde alla media aritmetica.

La figura seguente mostra graficamente la media e la deviazione standard. La deviazione standard è rappresentata dalla lettera greca sigma: σ . Per una distribuzione gaussiana, due sigma ($\pm 1\sigma$) dalla media è dove si trova il 68,3% dei risultati della misura. Sei sigma ($\pm 3\sigma$) dalla media è dove si trova il 99,7% dei risultati della misura.



La media è calcolata come segue:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N}$$

dove:

- \bar{x} = la media.
- N = il numero di misure eseguite.
- x_i = il risultato della misura i -ma.

La deviazione standard è calcolata come segue:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}{N}}$$

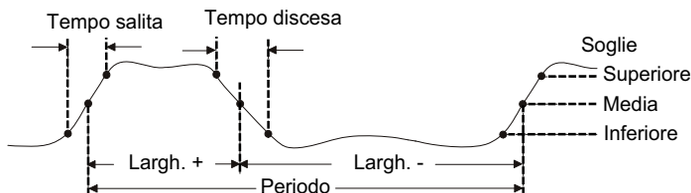
dove:

- σ = la deviazione standard.
- N = il numero di misure eseguite.

- x_i = il risultato della misura i-esima.
- \bar{x} = la media.

Misure temporali

La figura seguente mostra i punti di misura temporale.



Le soglie di misura superiore, mediana e inferiore predefinite sono 10 %, 50 % e 90 % fra i valori Top (Superiori) e Base (Base). Vedere "[Soglie di misura](#)" a pagina 205 per altre soglie di percentuale e per impostazioni della soglia del valore.

- "[Periodo](#)" a pagina 199
- "[Frequenza](#)" a pagina 200
- "[+ Larghezza](#)" a pagina 201
- "[- Larghezza](#)" a pagina 201
- "[Duty Cycle](#)" a pagina 201
- "[Tempo salita](#)" a pagina 202
- "[Tempo di discesa](#)" a pagina 202
- "[Ritardo](#)" a pagina 202
- "[Fase](#)" a pagina 203

Periodo

Periodo è il periodo di tempo del ciclo continuo della forma d'onda. Il tempo viene misurato tra i punti soglia media di due fronti consecutivi di uguale polarità. Un'intersezione della soglia media deve anche attraversare

i livelli soglia inferiore e superiore e questo elimina gli impulsi più piccoli del normale. I cursori X mostrano quale porzione della forma d'onda si sta misurando. Il cursore Y mostra il punto di soglia medio.

Frequenza

La frequenza è definita come $1/\text{Periodo}$. Il periodo è definito come il tempo tra le intersezioni della soglia media di due fronti consecutivi di uguale polarità. Un'intersezione della soglia media deve anche attraversare i livelli soglia inferiore e superiore e questo elimina gli impulsi più piccoli del normale. I cursori X mostrano quale porzione della forma d'onda si sta misurando. Il cursore Y mostra il punto di soglia medio.

Vedere anche • ["Per isolare un evento per la misura della frequenza"](#) a pagina 200

Per isolare un evento per la misura della frequenza

La figura seguente mostra come utilizzare la modalità Zoom per isolare un evento per una misura della frequenza.

Potrebbe essere necessario modificare l'impostazione della finestra di misura in modo tale che la misura sia eseguita nella finestra inferiore di Zoom. Vedere ["Finestra Measurement \(Misura\) con visualizzazione zoom"](#) a pagina 207.

Se la forma d'onda è tagliata, potrebbe non essere possibile eseguire la misura.

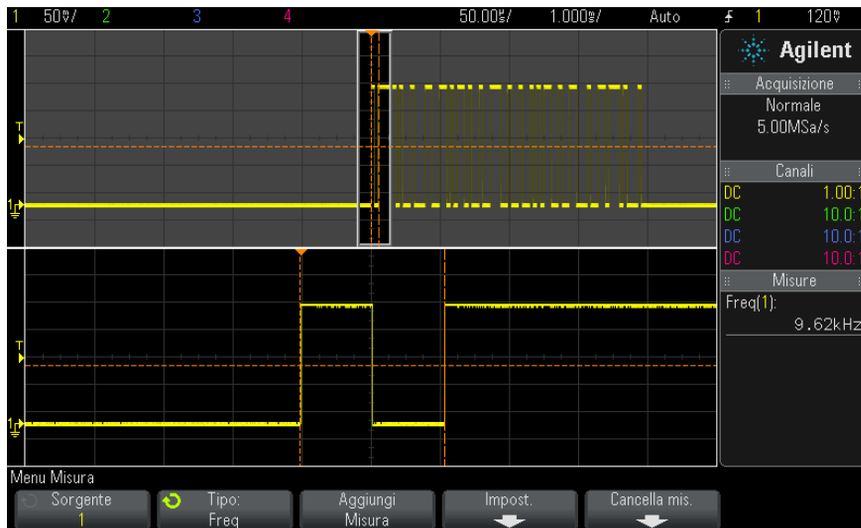


Figura 35 Isolamento di un evento per la misura della frequenza

+ Larghezza

La **larghezza positiva** equivale al tempo tra la soglia mediana del fronte di salita e la soglia mediana del fronte di discesa consecutivo. I cursori X mostrano l'impulso misurato. Il cursore Y mostra il punto di soglia medio.

– Larghezza

– La **larghezza** equivale al tempo tra la soglia media del fronte di discesa e la soglia media del fronte di salita consecutivo. I cursori X mostrano l'impulso misurato. Il cursore Y mostra il punto di soglia medio.

Duty Cycle

Il duty cycle di una serie di impulsi ripetitivi è il rapporto tra la larghezza d'impulso positiva e il periodo, espresso in percentuale. I cursori X mostrano il periodo temporale misurato. Il cursore Y mostra il punto di soglia medio.

$$\text{Duty cycle} = \frac{+ \text{Width}}{\text{Period}} \times 100$$

Tempo salita

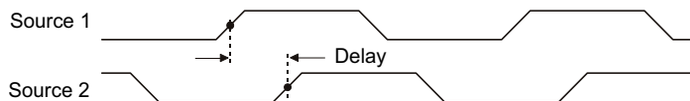
Il tempo di salita di un segnale è il tempo che intercorre tra l'attraversamento della soglia inferiore e l'attraversamento della soglia superiore di una pendenza positiva. Il cursore X mostra il fronte misurato. Per la massima precisione di misura, impostare il tempo orizzontale/div massimo possibile, lasciando sul display il fronte di salita completo della forma d'onda. I cursori Y mostrano i punti di soglia inferiori e superiori.

Tempo di discesa

Il tempo di discesa di un segnale è il tempo che intercorre tra l'attraversamento della soglia superiore e l'attraversamento della soglia inferiore di una pendenza negativa. Il cursore X mostra il fronte misurato. Per la massima precisione di misura, impostare il tempo orizzontale/div massimo possibile, lasciando sul display il fronte di discesa completo della forma d'onda. I cursori Y mostrano i punti di soglia inferiori e superiori.

Ritardo

Il ritardo misura la differenza di tempo tra il fronte selezionato sulla sorgente 1 e quello selezionato sulla sorgente 2 più vicina al punto di riferimento di trigger sui punti di soglia media delle forme d'onda. Valori negativi di ritardo indicano che il fronte selezionato sulla sorgente 1 si è verificato dopo il fronte selezionato della sorgente 2.



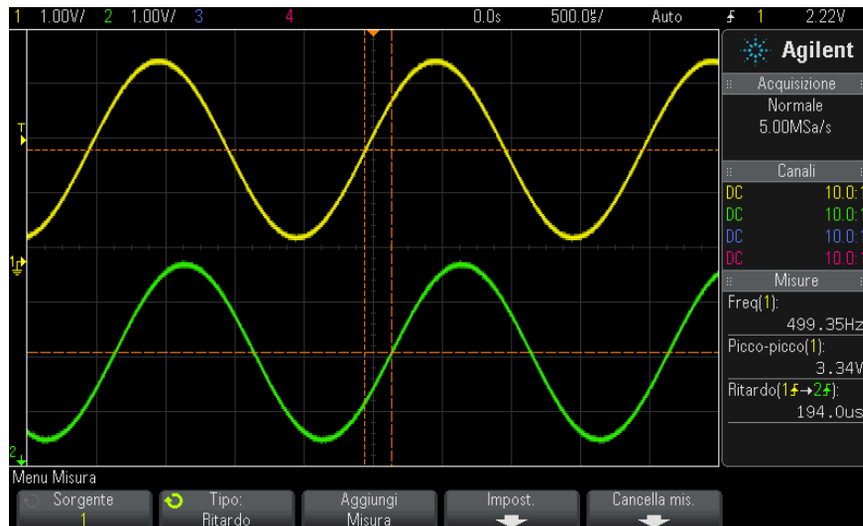
- 1 Premere il tasto **[Meas]** (Mis) per visualizzare Measurement Menu (Menu misure).
- 2 Premere il softkey **Sorgente**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare la prima sorgente del canale analogico.

- 3 Premere il softkey **Tipo**: quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Ritardo**.
- 4 Premere il softkey **Impost.** per selezionare la sorgente del secondo canale analogico e la pendenza per la misura del ritardo.

Le impostazioni predefinite di Ritardo misurano dal fronte di salita del canale 1 al fronte di salita del canale 2.

- 5 Premere il tasto  Tasto Indietro/avanti per tornare al menu Misura.
- 6 Premere il softkey **Aggiungi misura** per eseguire la misura.

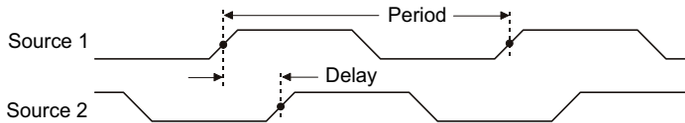
L'esempio seguente mostra una misura di ritardo tra il fronte di salita del canale 1 e il fronte di salita del canale 2.



Fase

Fase è lo spostamento di fase calcolato dalla sorgente 1 alla sorgente 2, espresso in gradi. I valori negativi di spostamento di fase indicano che il fronte di salita della sorgente 1 si è verificato dopo il fronte di salita della sorgente 2.

$$\text{Phase} = \frac{\text{Delay}}{\text{Source 1 Period}} \times 360$$

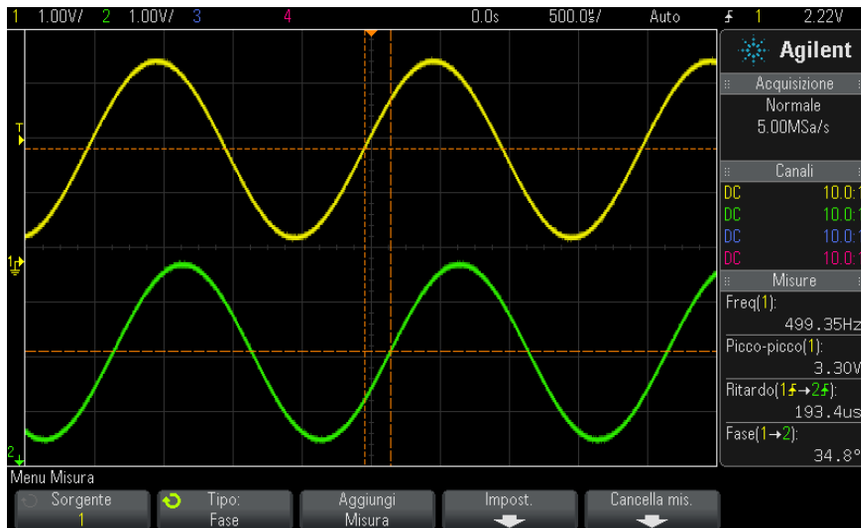


- 1 Premere il tasto **[Meas]** (Mis) per visualizzare Measurement Menu (Menu misure).
- 2 Premere il softkey **Source**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare la prima sorgente del canale analogico.
- 3 Premere il softkey **Tipo**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Ritardo**.
- 4 Premere il softkey **Impost.** per selezionare la sorgente del secondo canale analogico per la misura della fase.

Le impostazioni predefinite Fase misurano dal canale 1 al canale 2.

- 5 Premere il  tasto Indietro/avanti per tornare al menu Misura.
- 6 Premere il softkey **Aggiungi misura** per eseguire la misura.

L'esempio seguente mostra una misura di fase tra il canale 1 e la funzione matematica d/dt sul canale 1.



Soglie di misura

Le soglie di misura dell'impostazione definiscono i livelli verticali dove sono effettuate le misure su un canale analogico o su una forma d'onda matematica.

NOTA

La modifica delle soglie predefinite può modificare i risultati della misura

I valori soglia inferiore, medio e superiore predefiniti sono 10%, 50% e 90% del valore compreso tra Superiore e Inferiore. La modifica di queste definizioni di soglia rispetto ai valori predefiniti potrebbe modificare i risultati restituiti della misura per Media, Ritardo, Duty Cycle, Tempo di discesa, Frequenza, Overshoot, Periodo, Fase, Preshoot, Tempo di salita, +Larghezza e -Larghezza.

- 1 Dal menu Misura, premere il softkey **Settings** (Impostazioni); quindi premere il softkey **Thresholds** (Soglie) per impostare le soglie di misura del canale analogico.

È anche possibile aprire il menu Soglia di misura premendo **[Analyze] > Features** ([Analizza] > Funzionalità) e quindi selezionando **Soglie di misura**.

- 2 Premere il softkey **Source** (Sorgente) per selezionare la sorgente per canale analogico o la forma d'onda matematica per cui si desidera modificare le soglie di misura.

A ogni canale analogico e forma d'onda matematica è possibile assegnare valori di soglia univoci.



- 3 Premere il softkey **Type** (Tipo) per impostare la soglia di misura a % (percentuale del valore superiore e inferiore) oppure **Assoluto** (valore assoluto).
- Le percentuali di soglia possono essere impostate dal 5% al 95%.
 - Le unità per la soglia assoluta per ogni canale vengono impostate nel menu Sonda del canale.
 - Quando **Sorgente** è impostato su **Mat: f(t)**, il **Tipo** di soglia può essere impostato solo a **Percentuale**.

ACCENNO

Suggerimenti per la soglia assoluta

- Le soglie assolute dipendono dalla scala del canale, dall'attenuazione della sonda e dalle unità della sonda. Impostare sempre questi valori prima di impostare le soglie assolute.
- I valori assoluti di soglia minimo e massimo sono limitati ai valori sullo schermo.
- Se qualsiasi dei valori di soglia assoluti si trova sopra o sotto i valori della forma d'onda minimo e massimo, la misura può non essere valida.

- 4 Premere il softkey **Lower** (Inferiore); quindi, ruotare la manopola Entry per impostare il valore della soglia di misura inferiore.

L'aumento del valore inferiore oltre il valore medio impostato determinerà un aumento automatico del valore medio in modo che sia superiore al valore inferiore. La soglia inferiore predefinita è pari al 10% o a 800 mV.

Se il **tipo** di soglia è impostato su %, il valore della soglia inferiore può essere impostato dal 5% al 93%.

- 5 Premere il softkey **Middle** (Medio); quindi, ruotare la manopola Entry per impostare il valore della soglia di misura media.

Il valore medio è vincolato dai valori impostati per le soglie inferiore e superiore. La soglia media predefinita è 50% o 1,20 V.

- Se il **tipo** di soglia è impostato su %, il valore della soglia media può essere impostato dal 6% al 94%.

- 6 Premere il softkey **Upper** (Superiore); quindi, ruotare la manopola Entry per impostare il valore della soglia di misura superiore.

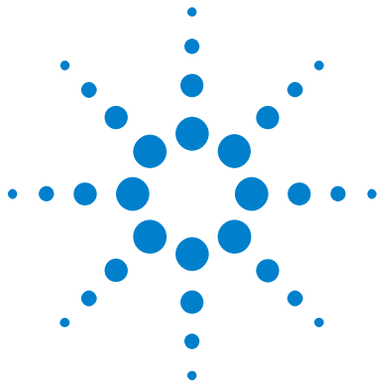
La riduzione del valore superiore oltre il valore medio impostato determinerà una riduzione automatica del valore medio in modo che sia inferiore al valore superiore. La soglia superiore predefinita è 90% o 1,50 V.

- Se il **tipo** di soglia è impostato su %, il valore della soglia superiore può essere impostato dal 7% al 95%.

Finestra Measurement (Misura) con visualizzazione zoom

Quando viene visualizzata la base temporale ingrandita, è possibile scegliere se le misure sono eseguite nella porzione della finestra principale del display o nella porzione dello Zoom.

- 1 Premere il tasto [**Meas**] (Mis.).
- 2 Nel menu Measurement (Misura), premere il softkey **Settings** (Impostazioni).
- 3 Nel menu Measurement Settings (Impostazioni misura), premere il softkey **Meas Window** (Finestra Mis.), ruotare quindi la manopola Entry per selezionare tra:
 - **Auto Select** – (Selezione automatica) Il sistema tenta di eseguire la misura nella finestra Zoom inferiore; se non è possibile, viene utilizzata la finestra Principale superiore.
 - **Main** – (Principale) La finestra della misura è la finestra Principale superiore.
 - **Zoom** – La finestra della misura è la finestra Zoom inferiore.



15 Test della maschera

Per creare una maschera da una forma d'onda "ideale" (Automask (Masch. aut.)) [209](#)

Opzioni di configurazione del test della maschera [213](#)

Mask Statistics [215](#)

Per modificare manualmente il file della maschera [216](#)

Costruzione di un file della maschera [220](#)

Il test della maschera è un modo per verificare la conformità di una forma d'onda a un particolare gruppo di parametri. Una maschera definisce la regione del display dell'oscilloscopio entro la quale deve rimanere la forma d'onda per essere conforme ai parametri selezionati. La conformità alla maschera viene verificata punto per punto sul display. Il test della maschera viene eseguito sui canali analogici visualizzati, non sui canali che non sono visualizzati.

Per abilitare la funzione di test della maschera, ordinare l'opzione LMT al momento dell'acquisto dell'oscilloscopio oppure ordinare DSOX2MASK come prodotto indipendente dopo l'acquisto dell'oscilloscopio.

Per creare una maschera da una forma d'onda "ideale" (Automask (Masch. aut.))

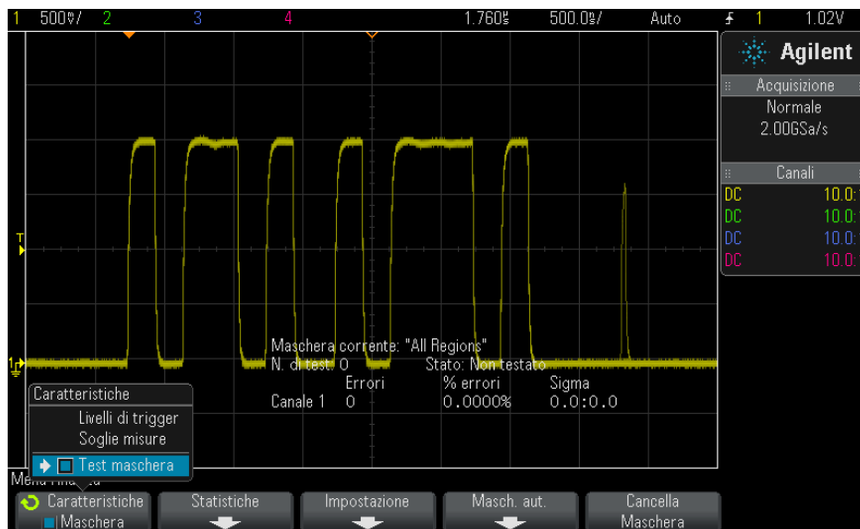
Una forma d'onda ideale rispetta tutti i parametri scelti ed è quella rispetto alla quale saranno confrontate le altre.

- 1 Configurare l'oscilloscopio per visualizzare la forma d'onda ideale.
- 2 Premere il tasto **[Analyze]** (Analizza).

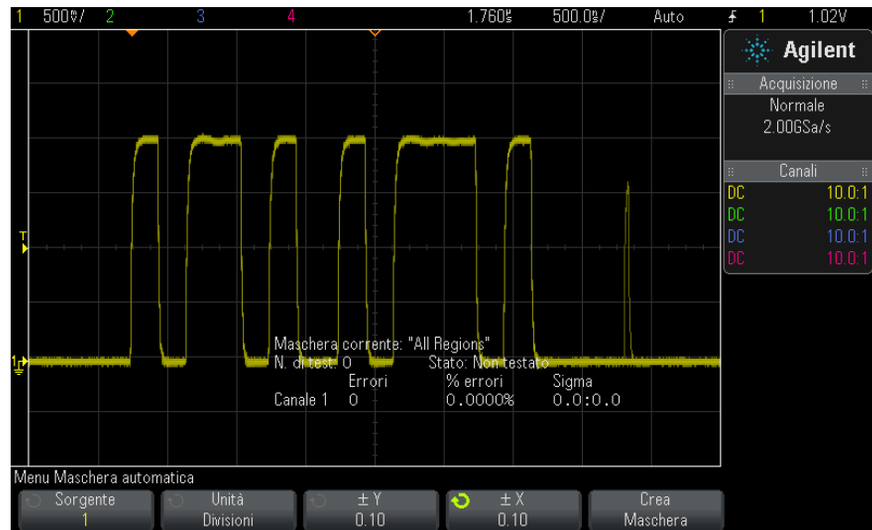


15 Test della maschera

- 3 Premere **Features** (Caratteristiche); quindi selezionare **Mask Test** (Test maschera).
- 4 Premere nuovamente **Features** (Caratteristiche) per abilitare il test della maschera.



- 5 Premere **Automask** (Masch. aut.).
- 6 Nel menu Automask (Masch. aut.) premere il softkey **Source** (Sorgente) e verificare che sia selezionato il canale analogico desiderato.



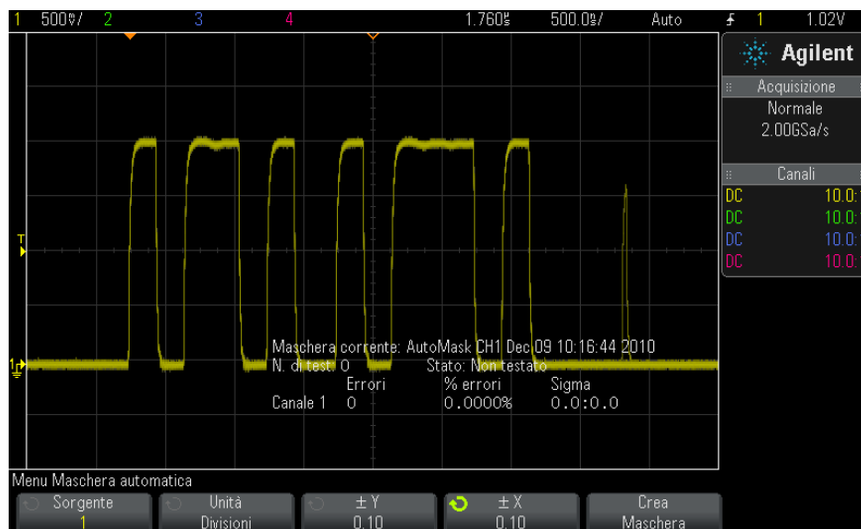
7 Regolare la tolleranza orizzontale ($\pm Y$) e la tolleranza verticale ($\pm X$) della maschera. Tali valori sono regolabili nelle divisioni reticolari o in unità assolute (Volt o secondi) e possono essere selezionati tramite il softkey **Units** (Unità).

8 Premere il softkey **Create Mask** (Crea maschera).

Viene creata la maschera e avviato il test.

Quando si preme il softkey **Create Mask** (Crea maschera) la maschera precedente viene eliminata e ne viene creata una nuova.

15 Test della maschera



- 9 Per eliminare la maschera e disattivare il test della maschera, premere il tasto  Back/Up (Backup) per tornare al menu Mask Test (Test maschera), premere quindi il softkey **Clear Mask** (Cancella maschera).

Se è attiva la modalità di visualizzazione Infinite persistence (Persistenza infinita) (vedere "[Per impostare o cancellare la visualizzazione della](#)" a pagina 119) quando viene attivato il test della maschera, rimane attiva. Se è disattivata quando si avvia il test della maschera, viene attivata al momento dell'attivazione del test e disattivata al termine.

Risoluzione dei problemi relativi all'impostazione della maschera

Se si preme **Create Mask** (Crea Maschera) e viene visualizzata una maschera che ricopre lo schermo intero, controllare le impostazioni $\pm Y$ e $\pm X$ nel menu Automask (Masch. aut.). Se sono impostate su zero, la maschera aderirà esattamente alla forma d'onda.

Se si preme **Create Mask** (Crea Maschera) e sembra che non sia stata creata alcuna maschera, controllare le impostazioni $\pm Y$ e $\pm X$. Il loro valore potrebbe essere così alto da rendere la maschera non visibile.

Opzioni di configurazione del test della maschera

Dal menu Mask Test (Test maschera), premere il softkey **Setup** (Impostazione) per accedere al menu Mask Setup (Impostazione maschera)

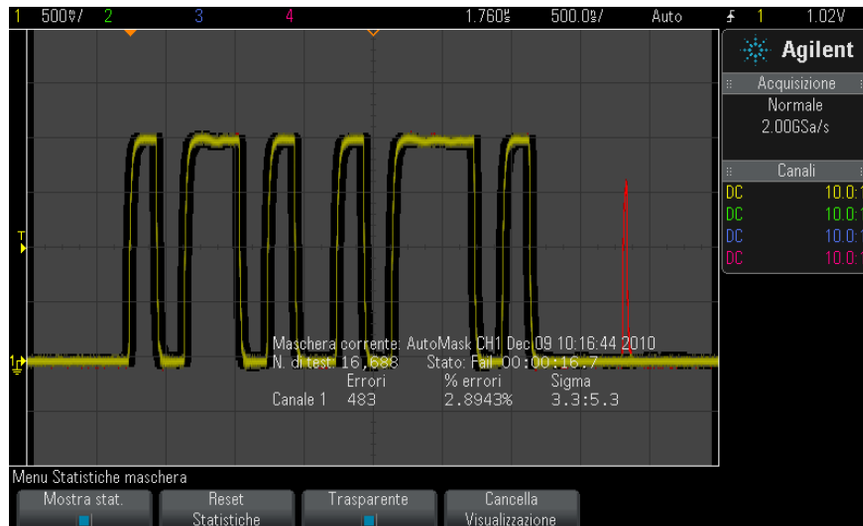
<p>Esegui fino a</p>	<p>Il softkey Run Until (Esegui fino a) consente di specificare una condizione che determina la conclusione del test.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forever (Sempre) — L'oscilloscopio funziona in modo continuo. In caso di errore, tuttavia, verrà eseguita l'azione specificata mediante il softkey On Error (Se errore). • Minimum # of Tests — (N. minimo di test) Scegliere questa opzione e utilizzare il softkey # of Tests (N. di test) per selezionare il numero di volte l'oscilloscopio eseguirà il trigger, visualizzare le forme d'onda e confrontarle alla maschera. L'oscilloscopio si arresterà dopo aver completato il numero di test specificato. Il numero minimo di test specificato può essere superato. In caso di errore, tuttavia, verrà eseguita l'azione specificata mediante il softkey On Error (Se errore). Il numero effettivo di test completati viene visualizzato sopra i softkey. • Minimum Time — (Durata minima) Scegliere questa opzione e utilizzare il software Test Time (Durata test) per selezionare la durata del funzionamento dell'oscilloscopio. Una volta trascorso il tempo selezionato, l'oscilloscopio si arresterà. La durata specificata può essere superata. In caso di errore, tuttavia, verrà eseguita l'azione specificata mediante il softkey On Error (Se errore). La durata effettiva del test viene visualizzata sopra i softkey. • Minimum Sigma(Sigma minimo) — Scegliere questa opzione e quindi utilizzare il softkey Sigma per selezionare il sigma minimo. Il test della maschera viene eseguito fino a quando è stato testato un numero sufficiente di forme d'onda per raggiungere un sigma di test minimo. (in caso di errore, l'oscilloscopio eseguirà l'azione specificata mediante il softkey On Error (Se errore)). Si noti che questo è un sigma di test (il massimo sigma di processo raggiungibile, presupponendo l'assenza di difetti, per un determinato numero di forme d'onda testate) e non un sigma di processo, legato al numero di errori per test. Il valore sigma può eccedere il valore selezionato se si sceglie un valore sigma ridotto. Viene visualizzato il sigma effettivo.
-----------------------------	--

<p>Se errore</p>	<p>L'impostazione On Error (Se errore) specifica le azioni da intraprendere se la forma d'onda di ingresso non è conforme alla maschera. Questa impostazione sostituisce l'impostazione Run Until (Esegui fino a).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stop — L'oscilloscopio si arresta quando viene rilevato il primo errore (sulla prima forma d'onda non conforme alla maschera). Questa impostazione sostituisce le impostazioni Minimum # of Tests (N. minimo di test) e Minimum Time (Durata minima). • Save — (Salva) L'oscilloscopio salva l'immagine dello schermo quando viene rilevato un errore. Nel menu Save (Salva) (premere [Save/Recall] > Save (Salva/Rich. > Salva)), selezionare un formato immagine (*.bmp o *.png), la destinazione (su un dispositivo di memorizzazione USB) e il nome file (che può essere auto incrementante). Se gli errori sono troppo frequenti e l'oscilloscopio deve continuamente salvare le immagini, premere il tasto [Stop] per interrompere le acquisizioni. • Print — (Stampa) L'oscilloscopio stampa l'immagine sullo schermo quando viene rilevato un errore. Questa opzione è disponibile solo se è collegata una stampante, come descritto in "Per stampare il display dell'oscilloscopio" a pagina 253. • Measure — (Misura) Le misure, e le statistiche sulle misure se supportate dall'oscilloscopio in uso, vengono eseguite solo sulle forme d'onda che contengono una violazione della maschera. Le forme d'onda che hanno superato il test non influenzano in alcun modo le misure. Questa modalità non è disponibile quando la modalità di acquisizione è impostata su Averaging (Calc media). <p>È possibile scegliere Print (Stampa) o Save (Salva) , ma non selezionare entrambi contemporaneamente. Tutte le altre azioni possono essere selezionate contemporaneamente. Ad esempio, è possibile selezionare Stop e Measure(Misura) per far sì che l'oscilloscopio esegua la misura e si arresti al primo errore.</p> <p>È inoltre possibile emettere un segnale sul connettore TRIG OUT BNC del pannello posteriore in caso di errore del test della maschera . Vedere "Impostazione dell'uscita sorgente TRIG OUT sul pannello posteriore." a pagina 269.</p>
<p>Blocco sorgente</p>	<p>Se si attiva Source Lock (Blocco sorgente) tramite il softkey Source Lock, la maschera viene ridisegnata in base alla sorgente ogni volta che la forma d'onda si sposta. Ad esempio, se si modifica la base tempo orizzontale o il guadagno verticale, la maschera viene ridisegnata con le nuove impostazioni. Se si disattiva Blocco sorgente, la maschera non viene ridisegnata se vengono modificate le impostazioni orizzontali o verticali.</p>

Sorgente	Se si cambia il canale sorgente, la maschera non viene cancellata, ma ne viene ridefinita la scala in base alle impostazioni di guadagno verticale e offset del canale al quale è assegnata. Per creare una nuova maschera per il canale sorgente selezionato, tornare al livello di menu precedente, premere Automask (Masch. aut.) e Create Mask (Crea maschera). Il softkey Source (Sorgente) nel menu Mask Setup (Impostazione maschera) è lo stesso del menu Automask (Maschera automatica).
Verifica tutto	Quando attivato, tutti i canali analogici visualizzati sono inclusi nel test della maschera. Quando disattivato, nel test è incluso solo il canale sorgente selezionato.

Mask Statistics

Dal menu Mask Test (Test maschera), premere il softkey **Statistics** (Statistiche) per accedere al menu Mask Statistics (Statistiche maschera)



Mostra stat.	<p>Quando si attiva Show Statistics (Mostra statistiche) vengono visualizzate le informazioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschera corrente, nome della maschera, numero del canale, data e ora • # of Tests (N. di test) (numero totale di test della maschera eseguiti) • Status (Stato) (Pass, Fail o Non testato). • Accumulated test time (Tempo di test accumulato) (in ore, minuti, secondi e decimi di secondo). <p>Per ogni canale analogico vengono inoltre indicati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Number of failures (Numero di errori) (acquisizioni in cui l'escursione del segnale è andata oltre la maschera). • Failure rate (Percentuale di errori). • Sigma (il rapporto tra il sigma di processo e il sigma massimo raggiungibile in base al numero di forme d'onda testate).
Reset statistiche	<p>Tenere presente che le statistiche vengono inoltre azzerate quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il test della maschera viene attivato dopo essere stato disattivato. • Viene premuto il softkey Clear Mask (Cancella maschera). • Viene creata una maschera automatica. <p>Inoltre, il contatore del tempo viene azzerato ogni volta che l'oscilloscopio viene messo in funzione dopo l'arresto dell'acquisizione.</p>
Trasparente	<p>Attivare la modalità Transparent (Trasparente) per scrivere i valori di misura e le statistiche sullo schermo senza sfondo. Disabilitare la modalità Transparent (Trasparente) per visualizzare le informazioni su uno sfondo grigio.</p> <p>L'impostazione Transparent (Trasparente) incide sulle statistiche del test della maschera, su quelle di misura e sulla visualizzazione delle informazioni della forma d'onda di riferimento.</p>
Canc. display	<p>Cancella i dati di acquisizione dal display dell'oscilloscopio.</p>

Per modificare manualmente il file della maschera

È possibile modificare manualmente il file della maschera creato, grazie alla funzione Automask (Masch. aut.).

- 1 Seguire le fasi 1-7 in "[Per creare una maschera da una forma d'onda "ideale" \(Automask \(Masch. aut.\)\)](#)" a pagina 209. Non cancellare la maschera dopo averla creata.
- 2 Collegare un dispositivo di memorizzazione di massa USB all'oscilloscopio.
- 3 Premere il tasto [**Save/Recall**] (Salva/ricchiama).

- 4 Premere il softkey **Save** (Salva).
- 5 Premere il softkey **Format** (Formato) e selezionare **Mask** (Formato maschera).
- 6 Premere il secondo softkey e selezionare una cartella di destinazione sul dispositivo di memorizzazione USB.
- 7 Premere il softkey **Press to Save** (Premi per salvare). In questo modo viene creato un file di testo ASCII che descrive la maschera.
- 8 Rimuovere il dispositivo di memorizzazione di massa USB e collegarlo a un PC.
- 9 Aprire il file .msk creato, tramite un editor di testo (ad esempio Wordpad).
- 10 Modificare, salvare e chiudere il file.

Il file della maschera è composto dalle sezioni seguenti:

- Identificatore del file della maschera.
- Titolo della maschera.
- Regioni di violazione della maschera.
- Informazioni di configurazione dell'oscilloscopio.

**Identificatore del
file della
maschera**

L'identificatore del file della maschera o MASK_FILE_548XX.

**Titolo della
maschera**

Il titolo della maschera è una stringa di caratteri ASCII. Esempio:
autoMask CH1 OCT 03 09:40:26 2008

Quando in un file della maschera è contenuta la parola chiave "autoMask" nel titolo, il bordo della maschera va a buon fine per definizione. In caso contrario, il bordo della maschera viene definito come errore.

15 Test della maschera

Regioni di violazione della maschera



Per una maschera è possibile definire fino a 8 regioni. Possono essere numerate 1-8. E possono essere visualizzate in un ordine qualsiasi nel file .msk. La numerazione delle regioni deve procedere dall'alto verso il basso, da sinistra a destra.

Un file Automask (Masch. aut.) contiene due regioni speciali: la regione "incollata" alla parte superiore del display e la regione "incollata" alla parte inferiore. La regione superiore è indicata dai valori Y "MAX" per il primo e l'ultimo punto. La regione inferiore è indicata dai valori Y "MIN" per il primo e l'ultimo punto.

La regione superiore deve essere quella con numero inferiore nel file. La regione inferiore deve essere quella con numero maggiore nel file.

La regione numero 1 è quella con la maschera più alta. I vertici nella regione 1 descrivono i punti lungo una linea, che rappresenta il bordo inferiore della porzione più alta della maschera.

Allo stesso modo i vertici nella regione 2 descrivono la linea che forma la parte più bassa della maschera.

I vertici nel file della maschera sono normalizzati. Sono presenti quattro parametri che definiscono le modalità di normalizzazione dei valori:

- X1

- ΔX
- $Y1$
- $Y2$

Sono definiti nella porzione di configurazione dell'oscilloscopio del file della maschera.

I valori Y (solitamente tensione) sono normalizzati nel file grazie alla seguente equazione:

$$Y_{\text{norm}} = (Y - Y1)/\Delta Y$$

in cui $\Delta Y = Y2 - Y1$

Per convertire i valori Y normalizzati nel file della maschera in tensione:

$$Y = (Y_{\text{norm}} * \Delta Y) + Y1$$

in cui $\Delta Y = Y2 - Y1$

I valori X (solitamente tempo) sono normalizzati nel file grazie alla seguente equazione:

$$X_{\text{norm}} = (X - X1)/\Delta X$$

Per convertire i valori X normalizzati in tempo.

$$X = (X_{\text{norm}} * \Delta X) + X1$$

Informazioni di configurazione dell'oscilloscopio

Le parole chiave "setup" e "end_setup" (visualizzate da sole su una linea) definiscono l'inizio e la fine della regione di configurazione dell'oscilloscopio del file della maschera. Le informazioni di configurazione dell'oscilloscopio contengono comandi in linguaggio di programmazione remota eseguiti dall'oscilloscopio quando viene caricato il file della maschera.

In questa sezione è possibile immettere qualsiasi comando di programmazione remoto legittimo.

La scala della maschera controlla le modalità d'interpretazione dei vettori normalizzati. A sua volta controlla le modalità di disegno della maschera sul display. I comandi di programmazione remota che controllano la scala della maschera sono:

```
:MTES:SCAL:BIND 0
:MTES:SCAL:X1 -400.000E-06
:MTES:SCAL:XDEL +800.000E-06
```

15 Test della maschera

```
:MTES:SCAL:Y1 +359.000E-03  
:MTES:SCAL:Y2 +2.35900E+00
```

Costruzione di un file della maschera

La maschera che segue sfrutta tutte le otto regioni della maschera. La parte più impegnativa durante la creazione di una file della maschera è la normalizzazione dei valori X e Y rispetto ai valori di tempo e tensione. In questo esempio è illustrato un metodo semplice per convertire tensione e tempo a valori normalizzati nel file della maschera.



Il file della maschera che segue ha prodotto la maschera illustrata in precedenza:

```
MASK_FILE_548XX  
  
"All Regions"  
  
/* Region Number */ 1  
/* Number of vertices */ 4  
-12.50, MAX  
-10.00, 1.750  
10.00, 1.750  
12.50, MAX  
  
/* Region Number */ 2  
/* Number of vertices */ 5
```

```

-10.00, 1.000
-12.50, 0.500
-15.00, 0.500
-15.00, 1.500
-12.50, 1.500

/* Region Number */ 3
/* Number of vertices */ 6
-05.00, 1.000
-02.50, 0.500
02.50, 0.500
05.00, 1.000
02.50, 1.500
-02.50, 1.500

/* Region Number */ 4
/* Number of vertices */ 5
10.00, 1.000
12.50, 0.500
15.00, 0.500
15.00, 1.500
12.50, 1.500

/* Region Number */ 5
/* Number of vertices */ 5
-10.00, -1.000
-12.50, -0.500
-15.00, -0.500
-15.00, -1.500
-12.50, -1.500

/* Region Number */ 6
/* Number of vertices */ 6
-05.00, -1.000
-02.50, -0.500
02.50, -0.500
05.00, -1.000
02.50, -1.500
-02.50, -1.500

/* Region Number */ 7
/* Number of vertices */ 5
10.00, -1.000
12.50, -0.500
15.00, -0.500
15.00, -1.500
12.50, -1.500

/* Region Number */ 8
/* Number of vertices */ 4
-12.50, MIN
-10.00, -1.750
10.00, -1.750
12.50, MIN

setup
:MTES:ENAB 1
:CHAN1:RANG +4.00E+00;OFFS +0.0E+00;COUP DC;IMP ONEM;DISP 1;BWL 0;INV 0
:CHAN1:LAB "1";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING
:CHAN2:RANG +16.0E+00;OFFS +1.62400E+00;COUP DC;IMP FIFT;DISP 0;BWL 0;INV
0
:CHAN2:LAB "2";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING

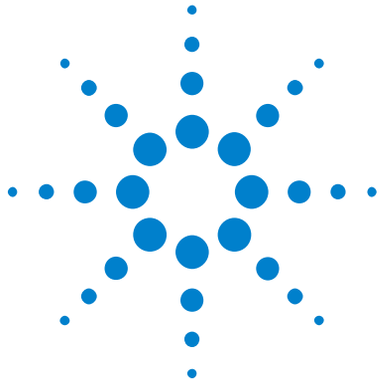
```

```
:CHAN3:RANG +40.0E+00;OFFS +0.0E+00;COUP DC;IMP ONEM;DISP 0;BWL 0;INV 0
:CHAN3:LAB "3";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING
:CHAN4:RANG +40.0E+00;OFFS +0.0E+00;COUP DC;IMP ONEM;DISP 0;BWL 0;INV 0
:CHAN4:LAB "4";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING
:EXT:BWL 0;IMP ONEM;RANG +5E+00;UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:STYP SING
:TIM:MODE MAIN;REF CENT;MAIN:RANG +50.00E-09;POS +0.0E+00
:TRIG:MODE EDGE;SWE AUTO;NREJ 0;HFR 0;HOLD +60E-09
:TRIG:EDGE:SOUR CHAN1;LEV -75.00E-03;SLOP POS;REJ OFF;COUP DC
:ACQ:MODE RTIM;TYPE NORM;COMP 100;COUNT 8;SEGM:COUN 2
:DISP:LAB 0;CONN 1;PERS MIN;SOUR PMEM1
:HARD:APR " ";AREA SCR;FACT 0;FFE 0;INKS 1;PAL NONE;LAY PORT
:SAVE:FIL "mask_0"
:SAVE:IMAG:AREA GRAT;FACT 0;FORM NONE;INKS 0;PAL COL
:SAVE:WAV:FORM NONE
:MTES:SOUR CHAN1;ENAB 1;LOCK 1
:MTES:AMAS:SOUR CHAN1;UNIT DIV;XDEL +3.00000000E-001;YDEL +2.00000000E-001
:MTES:SCAL:BIND 0;X1 +0.0E+00;XDEL +1.0000E-09;Y1 +0.0E+00;Y2 +1.00000E+00
:MTES:RMOD FOR;RMOD:TIME +1E+00;WAV 1000;SIGM +6.0E+00
:MTES:RMOD:FACT:STOP 0;PRIN 0;SAVE 0
end_setup
```

In che modo viene eseguito il test della maschera?

Negli oscilloscopi InfiniiVision, il test della maschera ha inizio con la creazione di un database di 200 x 640 per l'area di visualizzazione della forma d'onda. Ogni posizione dell'array è indicata come un'area di violazione o di pass. Ogni volta che un punto dati della forma d'onda si trova in un'area di violazione, viene registrato un errore. Se era stato selezionato **Test All** (Verifica tutto), per ciascuna acquisizione viene sottoposto a test ogni canale analogico attivo rispetto al database della maschera. È possibile registrare oltre 2 milioni di errori per canale. Il numero di acquisizioni verificate viene inoltre registrato e visualizzato come "# of Tests" (N. di test).

Il file della maschera consente una risoluzione maggiore rispetto al database 200 X 640. Avviene una quantizzazione dei dati per ridurre i dati del file della maschera per la visualizzazione sullo schermo.



16 Voltmetro digitale

La funzione di analisi DVM (voltmetro digitale) fornisce misurazioni della tensione a 3 cifre e della frequenza a 5 cifre utilizzando un qualsiasi canale analogico. Le misurazioni DVM sono asincrone rispetto al sistema di acquisizione dell'oscilloscopio e utilizzano sempre l'acquisizione.

Per attivare la funzione di analisi DVM (voltmetro digitale), è possibile ordinare l'opzione DVM al momento dell'acquisto dell'oscilloscopio oppure ordinare DSOXDVM come articolo stand-alone dopo l'acquisto dell'oscilloscopio.

L'indicatore DVM è un indicatore a sette segmenti, simile a quello visualizzato su un voltmetro digitale, che indica la modalità selezionata, nonché le unità. Le unità vengono selezionate utilizzando il softkey **Unità** nel menu Sonda del canale.

Una volta premuto il tasto **[Analyze]** (Analizza), l'indicatore DVM viene visualizzato anche nel reticolo insieme a una scala e al valore del contatore di frequenze. La scala DVM è definita dalla scala verticale e dal livello di riferimento del canale. Il puntatore triangolare blu della scala indica la misurazione più recente. La barra bianca sopra di esso indica la misurazione massima acquisita negli ultimi tre secondi.





Il voltmetro digitale effettua misurazioni RMS precise quando la frequenza del segnale è compresa tra 20 Hz e 100 kHz. Se la frequenza del segnale non rientra in questo intervallo, "<Lim. BW?" o ">Lim. BW?" viene visualizzato nel display DVM per avvisare l'utente circa la presenza di risultati della misurazione RMS non accurati.

Per utilizzare il voltmetro digitale:

- 1 Premere il tasto **[Analyze]** (Analizza).
- 2 Premere **Funzioni**; quindi selezionare **Voltmetro dig.**
- 3 Premere nuovamente **Funzioni** per attivare le misurazioni DVM.
- 4 Premere il softkey **Sorgente** e utilizzare la manopola Entry per selezionare il canale analogico su cui vengono effettuate le misurazioni del voltmetro digitale (DVM).

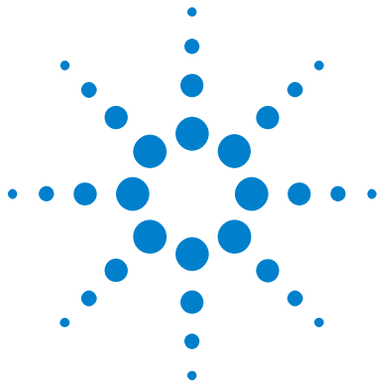
Per potere effettuare le misurazioni DVM, è necessario che il canale selezionato non sia attivato (visualizzazione di una forma d'onda).

- 5 Premere il softkey **Mod.** quindi utilizzare la manopola Entry per selezionare la modalità del voltmetro digitale (DVM):
 - **RMS CA** – visualizza il valore RMS (Root Mean Square) dei dati acquisiti, con il componente CC rimosso.
 - **CC** – visualizza il valore CC dei dati acquisiti.

- **RMS CC** – visualizza il valore RMS (Root Mean Square) dei dati acquisiti.
 - **Frequenza** – visualizza la misurazione del contatore di frequenze.
- 6** Premere **Traspar.** per alternare tra uno sfondo trasparente e opaco per il display DVM.
- 7** Se il canale sorgente selezionato non è utilizzato nelle operazioni di trigger dell'oscilloscopio, premere **Auto Range** per disattivare o attivare la regolazione automatica della scala verticale, della posizione verticale (livello di terra) e del livello di trigger (tensione di soglia) del canale DVM (utilizzato per la misurazione del contatore di frequenze).

Se attivata, l'opzione **Auto Range** sovrascrive i tentativi di regolazione delle manopole di scala e posizione verticale del canale.

Se disattivata, è possibile utilizzare normalmente le manopole di scala e posizione verticale del canale.



17 Generatore forme d'onda

- Selezione impostazioni e tipi di forma d'onda generati [227](#)
- Uscita dell'impulso di sincronizzazione del generatore di forme d'onda [230](#)
- Specifica del carico previsto dell'uscita [231](#)
- Per utilizzare i valori preimpostati logici del generatore di forme d'onda [231](#)
- Per aggiungere rumore all'uscita del generatore di forme d'onda [232](#)
- Aggiunta di modulazione all'uscita del generatore di forme d'onda [233](#)
- Per ripristinare le impostazioni predefinite del generatore di forme d'onda [238](#)

All'interno dell'oscilloscopio è installato un generatore di forme d'onda. Viene abilitato attraverso l'opzione WGN o l'aggiornamento DSOX2WAVEGEN. Il generatore di forme d'onda fornisce un modo semplice per produrre segnali di ingresso durante il test dei circuiti con l'oscilloscopio.

Le impostazioni del generatore di forme d'onda possono essere salvate e richiamate con le impostazioni dell'oscilloscopio. Vedere [Capitolo 18](#), “Save/Recall (Salva/ricchiama) (impostazioni, schermi, dati),” a pagina 239.

Selezione impostazioni e tipi di forma d'onda generati

- 1 Per accedere a Waveform Generator Menu (Menu Generatore forme d'onda) e attivare o disattivare l'uscita del generatore di forme d'onda sul pannello frontale Gen Out BNC (BNC uscita generatore), premere il tasto [**Wave Gen**] (Gen. d'onda).



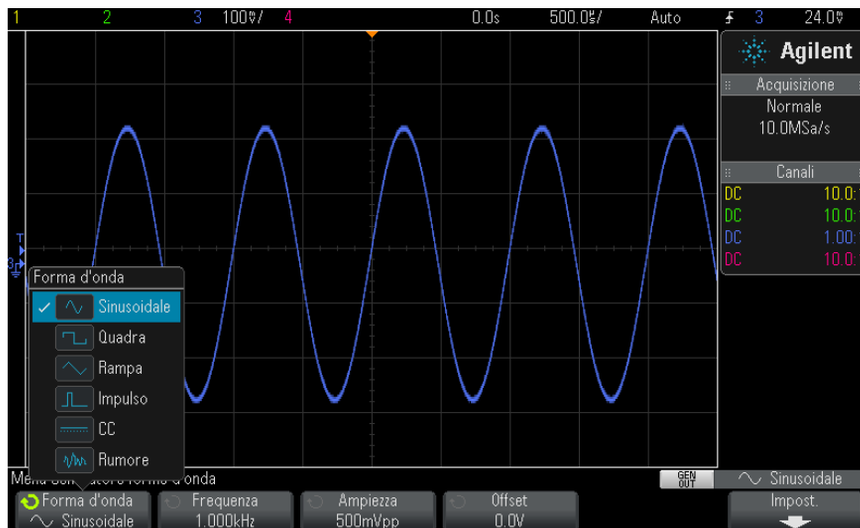
17 Generatore forme d'onda

Quando l'uscita del generatore di forme d'onda è attivato, il tasto **[Wave Gen]** (Gen. d'onda) s'illumina. Quando l'uscita del generatore di forme d'onda è disattivato, il tasto **[Wave Gen]** (Gen. d'onda) si spegne.

L'uscita del generatore di forme d'onda è sempre disattivata quando lo strumento è prima acceso.

L'uscita del generatore di forme d'onda si disattiva automaticamente se viene applicata tensione eccessiva a Gen Out BNC (BNC uscita generatore).

- 2 In Waveform Generator Menu (Menu generatore forme d'onda), premere il softkey **Forma d'onda** e ruotare la manopola Entry per selezionare il tipo di forma d'onda.



- 3 In base al tipo d'onda selezionato, utilizzare i softkey rimanenti e la manopola Entry per impostare le caratteristiche della forma d'onda.

Tipo forma d'onda	Caratteristiche
Sinusoidale	Utilizzare i tasti Frequenza/Vernier frequenza/periodo/Vernier periodo, Ampiezza/livello alto e i softkey Offset/livello basso per impostare i parametri del segnale sinusoidale. La frequenza può essere regolata da 100 mHz a 20 MHz.
Quadra	Utilizzare i tasti Frequenza/Vernier frequenza/periodo/Vernier periodo, Ampiezza/livello alto e i softkey Offset/livello basso e Duty Cycle per impostare i parametri del segnale dell'onda quadra. La frequenza può essere regolata da 100 mHz a 10 MHz. Il duty cycle può essere regolato dal 20 % all'80%.
Rampa	Utilizzare i tasti Frequenza/Vernier frequenza/periodo/Vernier periodo, Ampiezza/livello alto e i softkey Offset/livello basso e Simmetria per impostare i parametri del segnale di rampa. La frequenza può essere regolata da 100 mHz a 100 kHz. La simmetria rappresenta la quantità di tempo per ciclo che la forma d'onda della rampa raggiunge e può essere regolata dallo 0 % al 100 %.
Impulso	Utilizzare i tasti Frequenza/Vernier frequenza/periodo/Vernier periodo, Ampiezza/livello alto e i softkey Offset/livello basso e Larghezza/Vernier larghezza per impostare i parametri del segnale impulso. La frequenza può essere regolata da 100 mHz a 10 MHz. La larghezza d'impulso può essere regolata da 20 ns fino al periodo inferiore a 20 ns.
CC	Utilizzare il softkey Offset per impostare il livello CC.
Disturbo	Utilizzare i tasti Ampiezza/alto livello e Offset/basso livello per impostare i parametri del segnale di disturbo.

Per tutti i tipi di forma d'onda, l'ampiezza di uscita, in 50 Ω , può essere regolata da 10 mVpp a 2,5 Vpp (o da 20 mVpp a 5 Vpp in un carico a circuito aperto).

Premendo un softkey del parametro del segnale, si apre un menu per selezionare il tipo di regolazione. Ad esempio, è possibile scegliere di inserire l'ampiezza e i valori di offset o i valori di alto livello e basso livello. Si può anche scegliere di inserire i valori della frequenza o del periodo. Continuare a premere il softkey per selezionare il tipo di regolazione. Ruotare la manopola Entry per regolare il valore.

Tenere in considerazione che è possibile selezionare fra regolazioni coarse e fine per frequenza, periodo e larghezza. Inoltre, spingendo la manopola Entry si può passare velocemente dalla regolazione coarse a quella fine.

Il softkey **Impostazioni** apre Waveform Generator Settings Menu (Menu Impostazioni generatore forme d'onda) che consente di eseguire altre impostazioni relative al generatore di forme d'onda.



Vedere:

- "Uscita dell'impulso di sincronizzazione del generatore di forme d'onda" a pagina 230
- "Specifica del carico previsto dell'uscita" a pagina 231
- "Per utilizzare i valori preimpostati logici del generatore di forme d'onda" a pagina 231
- "Per ripristinare le impostazioni predefinite del generatore di forme d'onda" a pagina 238

Uscita dell'impulso di sincronizzazione del generatore di forme d'onda

- 1 Se Menu Generatore forme d'onda non è visualizzato sui tasti funzione dell'oscilloscopio, premere il tasto **[Wave Gen]** (Gen. d'onda).
- 2 Nel Menu Generatore forme d'onda, premere il tasto funzione **Impostazioni**.
- 3 In Menu Impostazioni generatore forme d'onda, premere il tasto funzione **Usc. trigger** e ruotare la manopola Entry per selezionare **Impulso sinc. generatore forme d'onda**.

Tipo forma d'onda	Caratteristiche del segnale di sincronizzazione
Tutte le forme d'onda ad eccezione di CC e Rumore	Il segnale di sincronizzazione è un impulso positivo TTL che si verifica quando la forma d'onda si innalza al di sopra di 0 Volt (o del valore di offset CC).
CC	N/D
Rumore	N/D

Specifica del carico previsto dell'uscita

- 1 Se il menu Generatore forme d'onda non è visualizzato sui softkey dell'oscilloscopio, premere il tasto **[Wave Gen]**.
- 2 Nel menu Generatore forme d'onda premere il softkey **Impostazioni**.
- 3 Nel menu Impostazioni generatore forme d'onda premere il softkey **Carico in uscita** e ruotare la manopola Entry per selezionare:
 - **50 Ω**
 - **Z alto**

L'impedenza di uscita di BNC uscita generatore è fissata su 50 ohm. Tuttavia, la selezione del carico dell'uscita consente al generatore di forme d'onda di visualizzare l'ampiezza e i livelli di offset corretti per il carico dell'uscita atteso.

Se l'impedenza del carico attuale è diversa dal valore selezionato, l'ampiezza visualizzata e i livelli di offset saranno errati.

Per utilizzare i valori preimpostati logici del generatore di forme d'onda

Con valori preimpostati del livello della logica, è possibile impostare facilmente la tensione di uscita a livelli bassi alti compatibili con TTL, CMOS (5,0 V), CMOS (3,3 V), CMOS (2,5 V) o IECL.

- 1 Se Waveform Generator Menu (Menu Generatore forme d'onda) non è visualizzato sui softkey dell'oscilloscopio, premere il tasto **[Wave Gen]** (Gen. d'onda).

- 2 Nel menu Waveform Generator (Generatore forme d'onda), premere il softkey **Settings** (Impostazioni).
- 3 Nel menu Waveform Generator Settings (Impostazioni del generatore di forme d'onda), premere il softkey **Logic Presets** (Valori preimpostati logici).
- 4 Nel menu Waveform Generator Logic Level Presets (Valori preimpostati del livello di logica del generatore di forme d'onda), premere uno dei softkey per impostare le tensioni bassa e alta del segnale generate a livelli compatibili con la logica:

Softkey (livelli logici)	Livello basso	Livello alto, carico di uscita previsto 50 ohm	Livello alto, carico di uscita previsto alto-Z
TTL	0 V	+2,5 V (compatibile con TTL)	+5 V
CMOS (5,0 V)	0 V	Non disponibile	+5 V
CMOS (3,3 V)	0 V	+2,5 V (compatibile con CMOS)	+3,3 V
CMOS (2,5 V)	0 V	+2,5 V	+2,5 V
ECL	-1,7 V	-0,8 V (compatibile con ECL)	-0,9 V

Per aggiungere rumore all'uscita del generatore di forme d'onda

- 1 Se il menu Generatore forme d'onda non è visualizzato sui softkey dell'oscilloscopio, premere il tasto **[Wave Gen]**.
- 2 Nel menu Generatore forme d'onda premere il softkey **Impostazioni**.
- 3 Nel menu Impostazioni generatore forme d'onda premere il softkey **Aggiun. rumore** e ruotare la manopola Entry per selezionare la quantità di rumore bianco da aggiungere all'uscita del generatore di forme d'onda.

Notare che l'aggiunta degli effetti del rumore incide sull'edge trigger della sorgente del generatore di forme d'onda (vedere "Edge Trigger" a pagina 132) nonché sul segnale di uscita dell'impulso di sincronizzazione del generatore di forme d'onda (che può essere inviato a TRIG OUT,

vedere "Impostazione dell'uscita sorgente TRIG OUT sul pannello posteriore." a pagina 269). Ciò avviene perché il comparatore di trigger si trova dopo la sorgente del rumore.

Aggiunta di modulazione all'uscita del generatore di forme d'onda

La modulazione è il punto in cui un segnale portante originale è modificato in base all'ampiezza di un secondo segnale modulante. Il tipo di modulazione (AM, FM o FSK) specifica in che modo viene modificato il segnale portante.

Per attivare e impostare la modulazione per l'uscita del generatore di forma d'onda:

- 1 Se il menu Generatore forme d'onda non è visualizzato sui softkey dell'oscilloscopio, premere il tasto **[Wave Gen]** GenOnda.
- 2 Nel menu Generatore forme d'onda premere il softkey **Impostazioni**.
- 3 Nel menu Generatore forme d'onda premere il softkey **Modulazione**.
- 4 Nel menu Modulazione generatore forme d'onda:



- Premere il softkey **Modulazione** per attivare o disattivare l'uscita del generatore di forme d'onda modulato.

È possibile attivare la modulazione per tutti i tipi di funzione del generatore di forme d'onda tranne impulso, CC e rumore.

- Premere il softkey **Tipo** e ruotare la manopola Entry per selezionare il tipo di modulazione.
 - **Modulazione di ampiezza (AM)** – l'ampiezza del segnale portante originale è modificata in base all'ampiezza del segnale modulante. Vedere "Impostazione della Modulazione di ampiezza (AM)" a pagina 234.
 - **Modulazione di frequenza (FM)** – la frequenza del segnale portante originale è modificata in base all'ampiezza del segnale modulante. Vedere "Impostazione della Modulazione di frequenza (FM)" a pagina 235.

- **Modulazione a spostamento di frequenza (FSK)** – la frequenza di uscita "si sposta" tra la frequenza del portante originale e una "frequenza di hop" al rate FSK specificato. Il rate FSK specifica un segnale modulante digitale di onda quadra. Vedere "[Impostazione della Modulazione a spostamento di frequenza \(FSK\)](#)" a pagina 237.

Impostazione della Modulazione di ampiezza (AM)

Nel menu Modulazione generatore forme d'onda (sotto[**Wave Gen**] **GenOnda** > **Impostazioni** > **Modulazione**):

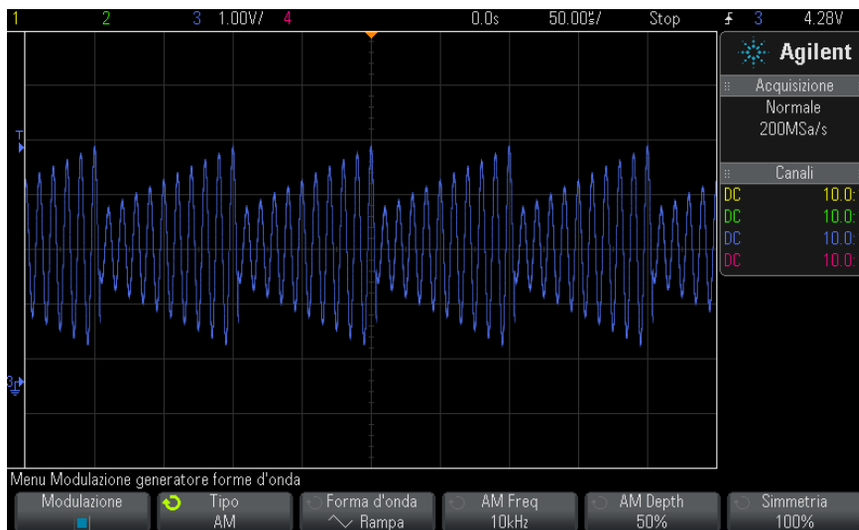
- 1 Premere il softkey **Tipo** e ruotare la manopola Entry per selezionare **Modulazione di ampiezza (AM)**.
- 2 Premere il softkey **Forma d'onda** e ruotare la manopola Entry per selezionare la forma del segnale modulante:
 - **Sinusoidale**
 - **Quadra**
 - **Rampa**
 - **Cardin. sinus.**
 - **Salita esponenz.**
 - **Discesa espon.**

Quando si seleziona la forma **Rampa**, appare un softkey **Simmetria** che permette di specificare la quantità di tempo per ciclo che la forma d'onda della rampa raggiunge.

- 3 Premere il softkey **AM Freq** e ruotare la manopola Entry per specificare la frequenza del segnale modulante.
- 4 Premere il softkey **AM Depth** e ruotare la manopola Entry per specificare la quantità di modulazione di ampiezza.

AM "Depth" si riferisce alla porzione dell'intervallo di ampiezza che sarà utilizzato dalla modulazione. Ad esempio, impostando AM Depth sull'80% si ottiene una variazione dell'ampiezza di uscita dal 10% al 90% ($90\% - 10\% = 80\%$) dell'ampiezza originale mentre il segnale modulante va dalla sua ampiezza minima alla massima.

La seguente schermata illustra una modulazione AM di un segnale portante d'onda sinusoidale a 100 kHz.



Impostazione della Modulazione di frequenza (FM)

Nel menu Modulazione generatore forme d'onda (sotto **[Wave Gen] GenOnda > Impostazioni > Modulazione**):

- 1 Premere il softkey **Tipo** e ruotare la manopola Entry per selezionare **Modulazione di frequenza (FM)**.
- 2 Premere il softkey **Forma d'onda** e ruotare la manopola Entry per selezionare la forma del segnale modulante:
 - **Sinusoidale**
 - **Quadra**
 - **Rampa**
 - **Cardin. sinus.**
 - **Salita esponenz.**
 - **Discesa espon.**

Quando si seleziona la forma **Rampa**, appare un softkey **Simmetria** che permette di specificare la quantità di tempo per ciclo che la forma d'onda della rampa raggiunge.

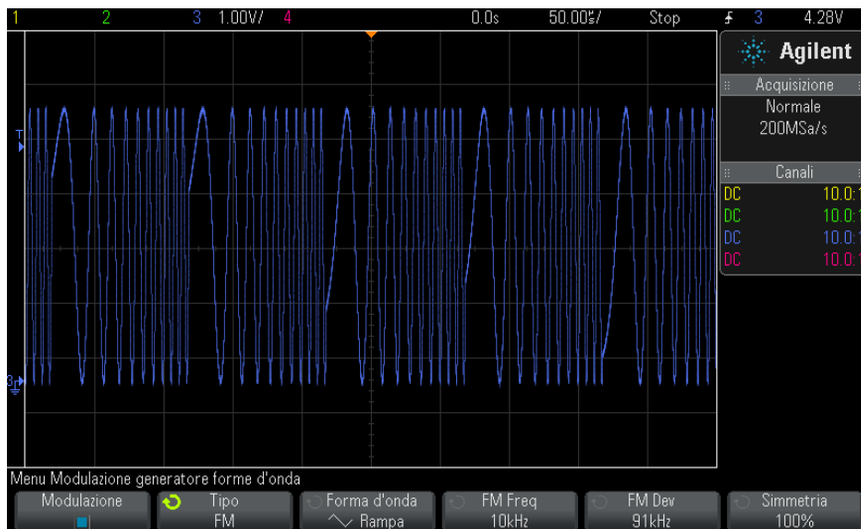
- 3 Premere il softkey **FM Freq** e ruotare la manopola Entry per specificare la frequenza del segnale modulante.
- 4 Premere il softkey **FM Dev** e ruotare la manopola Entry per specificare la deviazione di frequenza dalla frequenza del segnale portante originale.

Quando il segnale modulante raggiunge la sua ampiezza massima, la frequenza di uscita è la frequenza del segnale portante più la deviazione e quando il segnale modulante raggiunge la sua ampiezza minima, la frequenza di uscita è la frequenza del segnale portante meno la deviazione.

La deviazione di frequenza non può essere maggiore della frequenza del segnale portante originale.

Inoltre, la somma della frequenza del segnale portante originale e della deviazione di frequenza deve essere minore o uguale alla frequenza massima della funzione selezionata del generatore di forme d'onda più 100 kHz.

La seguente schermata illustra una modulazione FM di un segnale portante d'onda sinusoidale a 100 kHz.



Impostazione della Modulazione a spostamento di frequenza (FSK)

Nel menu Modulazione generatore forme d'onda (sotto[Wave Gen] GenOnda > Impostazioni > Modulazione):

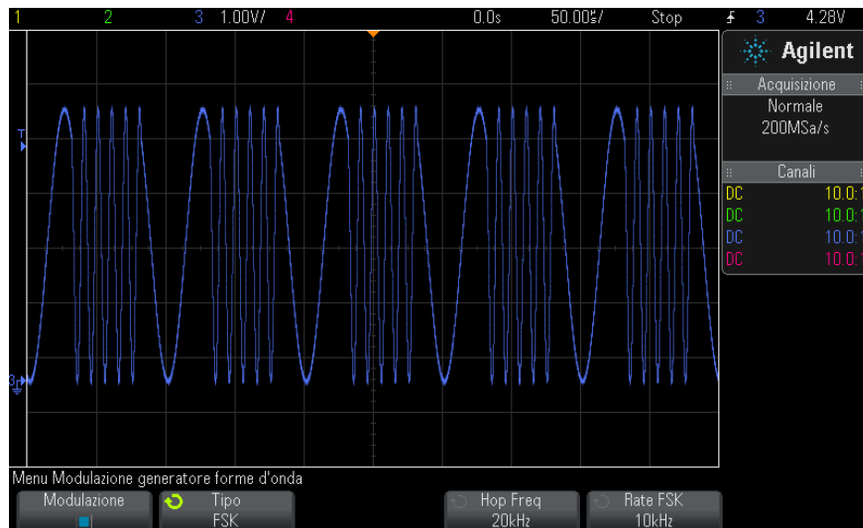
- 1 Premere il softkey **Tipo** e ruotare la manopola Entry per selezionare **Modulazione a spostamento di frequenza (FSK)**.
- 2 Premere il softkey **Hop Freq** e ruotare la manopola Entry per specificare la "frequenza di hop" .

La frequenza di uscita "si sposta" tra la frequenza del portante originale e questa "frequenza di hop".

- 3 Premere il softkey **Rate FSK** e ruotare la manopola Entry per specificare il rate a cui la frequenza di uscita "si sposta".

Il rate FSK specifica un segnale modulante digitale di onda quadra.

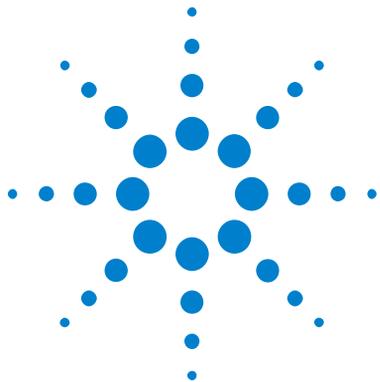
La seguente schermata illustra una modulazione FSK di un segnale portante d'onda sinusoidale a 100 kHz.



Per ripristinare le impostazioni predefinite del generatore di forme d'onda

- 1 Se Waveform Generator Menu (Menu Generatore forme d'onda) non è visualizzato sui softkey dell'oscilloscopio, premere il tasto **[Wave Gen]** (Gen. d'onda).
- 2 In Waveform Generator Menu (Menu Generatore forme d'onda), premere il softkey **Impostazioni**.
- 3 In Waveform Generator Settings Menu (Menu Impostazioni generatore forme d'onda), premere il softkey **Gen. onde predefinito**.

Le impostazioni predefinite di fabbrica del generatore di forme d'onda (onda sinusoidale 1 kHz, 500 mVpp, offset 0 V, carico dell'uscita Z alto) sono state ripristinate.



18 Save/Recall (Salva/richiama) (impostazioni, schermi, dati)

Salvataggio di impostazioni, immagini dello schermo o dati 239

Richiamo di impostazioni, maschere o forme d'onda di riferimento 248

Richiamo delle impostazioni predefinite 250

Eseguire una cancellazione sicura 251

È possibile salvare impostazioni, forme d'onda di riferimento e file delle maschere dell'oscilloscopio nella memoria interna dell'oscilloscopio o su un dispositivo di archiviazione USB e richiamarli successivamente. È possibile anche richiamare impostazioni predefinite di fabbrica o impostazioni predefinite.

È possibile salvare le immagini dello schermo dell'oscilloscopio su un dispositivo di archiviazione USB in formati BMP o PNG.

È possibile salvare i dati della forma d'onda acquisiti su un dispositivo di archiviazione USB in valori separati da virgola (CSV), valori XY ASCII e formati di valori binari (BIN).

Esiste anche un comando che consente di cancellare con sicurezza tutta la memoria interna non volatile dell'oscilloscopio.

Salvataggio di impostazioni, immagini dello schermo o dati

- 1 Premere il tasto [**Save/Recall**] (Salva/richiama).
- 2 Nel menu Save/Recall (Salva/richiama), premere **Salva**.



- 3** Nel menu Save Trace (Salva traccia) e Setup Menu (Menu Impostazione), premere **Formato**, quindi girare la manopola Entry per selezionare il tipo di file da salvare:
- **Impostazione (*.scp)** – base tempi orizzontale dell'oscilloscopio, sensibilità verticale, modalità di trigger, livello di trigger, misure, cursori e impostazioni della funzione matematica che riferiscono all'oscilloscopio come eseguire una particolare misura. Vedere ["Per salvare file di impostazione"](#) a pagina 241.
 - **Immagine bitmap da 8-bit (*.bmp)** – l'immagine dello schermo completo in un formato bitmap a colori ridotto (a 8 bit). Vedere ["Per salvare file di immagine BMP o PNG"](#) a pagina 242.
 - **Immagine bitmap 24-bit (*.bmp)** – L'immagine sullo schermo completo in un formato bitmap a colori a 24 bit. Vedere ["Per salvare file di immagine BMP o PNG"](#) a pagina 242.
 - **Immagine bitmap 24-bit (*.png)** – L'immagine sullo schermo completo in un formato PNG a colori 24-bit che utilizza compressione senza perdita di dati. I file hanno dimensioni molto più ridotte rispetto al formato BMP. Vedere ["Per salvare file di immagine BMP o PNG"](#) a pagina 242.
 - **Dati CSV (*.csv)** – crea un file di valori separati da virgola di tutti i canali visualizzati e delle forme d'onda matematiche. Questo formato è adatto per l'analisi di fogli di calcolo. Vedere ["Per salvare file di dati CSV, ASCII XY, o BIN"](#) a pagina 243.
 - **Dati XY ASCII (*.csv)** – crea file separati di valori separati da virgola per ciascun canale visualizzato. Questo formato è adatto anche per fogli di calcolo. Vedere ["Per salvare file di dati CSV, ASCII XY, o BIN"](#) a pagina 243.
 - **Dati forma d'onda di riferimento (*.h5)** – salva i dati della forma d'onda in un formato che può essere richiamato a uno dei percorsi della forma d'onda di riferimento dell'oscilloscopio. Vedere ["Per salvare i file delle forme d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB"](#) a pagina 245.
 - **Dati forma d'onda multicanale (*.h5)** – Salva più canali di dati della forma d'onda in un formato che può essere aperto con il software di analisi dell'oscilloscopio N8900A InfiniiView . È possibile ripristinare il primo canale analogico o matematico da un file di dati sulla forma d'onda multicanale.

- **Dati binari (*.bin)** – creano un file binario con un'intestazione e i dati nel formato di coppie tempo-tensione. Le dimensioni di questo file sono molto inferiori rispetto al formato Dati XY ASCII. Vedere ["Per salvare file di dati CSV, ASCII XY, o BIN"](#) a pagina 243.
- **Dati Lister (*.csv)** – si tratta di un file in formato CSV contenente una fila di informazioni di decodifica seriale con virgole che separano le colonne. Vedere ["Per salvare file di dati Lister"](#) a pagina 245.
- **Maschera (*.msk)** – crea un file di dati di maschera in un formato proprietario Agilent che può essere letto da oscilloscopi InfiniiVision Agilent. Un file di dati di maschera include solo alcuni dati di configurazione dell'oscilloscopio. Per salvare tutti i dati di configurazione incluso il file dei dati di maschera, scegliere il formato "Setup (*.scp)" (Configura (*.scp)). Vedere ["Per salvare maschere"](#) a pagina 246.

È possibile anche configurare il tasto **[Quick Action]** (Azione rapida) per salvare configurazioni, immagini dello schermo o dati. Vedere ["Configurazione del tasto \[Quick Action\] \(Azione rapida\)"](#) a pagina 276.

Per salvare file di impostazione

I file di impostazione possono essere salvati su una di 10 posizioni interne (\Agilent Flash) o su un dispositivo USB di storage esterno.

- 1 Premere **[Save/Recall] > Salva > Formato**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Impostazione (*.scp)**.
- 2 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al percorso desiderato per il salvataggio. Vedere ["Per navigare tra le posizioni di memorizzazione"](#) a pagina 247.
- 3 Infine, premere il softkey **Press to Save** (Premi per salvare).

Viene visualizzato un messaggio per indicare se l'operazione di salvataggio è stata eseguita correttamente.

I file di impostazione l'estensione SCP. Queste estensioni appaiono quando si utilizza Esplora file (vedere ["Esplora file"](#) a pagina 263), ma non appaiono quando si utilizza il menu Rich.

Per salvare file di immagine BMP o PNG

I file di immagine possono essere salvati su un dispositivo USB di storage esterno.

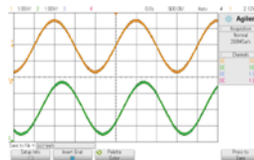
- 1 Premere [**Save/Recall**] > **Salva** > **Formato**; ruotare quindi la manopola Entry per selezionare **Immagine bitmap 8-bit (*.bmp)**, **Immagine bitmap 24-bit (*.bmp)**, o **Immagine +24-bit (*.png)**.
- 2 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al percorso desiderato per il salvataggio. Vedere "[Per navigare tra le posizioni di memorizzazione](#)" a pagina 247.
- 3 Premere il softkey **Impostazioni**.

Nel Menu Impostazioni file, si hanno questi softkey e opzioni:

- **Info imp.** – le informazioni sulle impostazioni (verticale, orizzontale, trigger, acquisizione, impostazioni di matematica e visualizzazione) sono inoltre salvate in un file separato con un'estensione TXT.
- **Inverti reticolo** – il reticolo nel file di immagine ha uno sfondo bianco invece dello sfondo nero che appare sullo schermo.



Reticolo non invertito



Reticolo invertito

- **Tavolozza** – consente di scegliere tra immagini a **Colori** o in **Scala di grigi**.
- 4 Infine, premere il softkey **Press to Save** (Premi per salvare).

Viene visualizzato un messaggio per indicare se l'operazione di salvataggio è stata eseguita correttamente.

NOTA

Quando si salvano immagini a schermo, l'oscilloscopio utilizza l'ultimo menu visitato prima di premere il tasto [**Save/Recall**]. Questo consente di salvare qualsiasi informazioni pertinente nell'area del menu del softkey.

Per salvare un'immagine a schermo visualizzando il menu Salva/Rich. nella parte inferiore, premere il tasto [**Save/Recall**] due volte prima di salvare l'immagine.

NOTA

È inoltre possibile salvare l'immagine visualizzata dell'oscilloscopio utilizzando un browser web. Vedere ["Ottenimento di immagini"](#) a pagina 291 per dettagli.

Vedere anche • ["Aggiunta di una nota"](#) a pagina 277

Per salvare file di dati CSV, ASCII XY, o BIN

I file di dati possono essere salvati su un dispositivo USB di storage esterno.

- 1 Premere **[Save/Recall] > Salva > Formato**; ruotare quindi la manopola Entry per selezionare **dati CSV (*.csv)**, **dati ASCII XY (*.csv)**, o **dati binari (*.bin)**.
- 2 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al percorso desiderato per il salvataggio. Vedere ["Per navigare tra le posizioni di memorizzazione"](#) a pagina 247.
- 3 Premere il softkey **Impostazioni**.

Nel Menu Impostazioni file, si hanno questi softkey e opzioni:

- **Info imp.** – quando attivato, le informazioni sulle impostazioni (verticale, orizzontale, trigger, acquisizione, impostazioni di matematica e visualizzazione) sono inoltre salvate in un file separato con un'estensione TXT.
 - **Lunghezza** – imposta il numero di punti dati che verranno emessi nel file. per maggiori informazioni, vedere ["Controllo lunghezza"](#) a pagina 244.
 - **Salva seg** – quando i dati sono stati acquisiti dalla memoria segmentata, è possibile specificare se il segmento attualmente visualizzato è salvato o se sono salvati tutti i segmenti acquisiti. (Vedere anche ["Salvataggio dati da memoria frammentata"](#) a pagina 176).
- 4 Infine, premere il softkey **Press to Save** (Premi per salvare).

Viene visualizzato un messaggio per indicare se l'operazione di salvataggio è stata eseguita correttamente.

Vedere anche • ["Formato dei dati binari \(.bin\)"](#) a pagina 306
 • ["File CSV e ASCII XY"](#) a pagina 313

- "Valori minimi e massimi nei file CSV" a pagina 314

Controllo lunghezza

Il controllo della **Lunghezza** è disponibile quando si salvano dati su file nel formato CSV, ASCII XY, o BIN. Imposta il numero di punti dati che verranno emessi nel file. Vengono salvati solo i punti dati visualizzati.

Il numero massimo di punti dati dipende dai seguenti fattori:

- Se sono in corso acquisizioni. Quando l'acquisizione si interrompe, i dati provengono dal record di acquisizione non elaborato. Quando l'acquisizione è in corso, i dati provengono dal record della misura di dimensioni inferiori.
- Se l'oscilloscopio è stato arrestato con il tasto[**Stop**] (Stop) o [**Single**] (Singolo). Le acquisizioni in corso dividono la memoria per garantire una velocità di aggiornamento della forma d'onda superiore. Le acquisizioni singole utilizzano l'intera memoria.
- Se è attivato un solo canale di una coppia. (i canali 1 e 2 costituiscono una coppia e i canali 3 e 4 l'altra). La memoria di acquisizione è suddivisa tra i canali di una coppia.
- Se sono attivate forme d'onda di riferimento. Eventuali forme d'onda di riferimento visualizzate utilizzano memoria di acquisizione.
- Se sono attivati canali digitali. Canali digitali visualizzati utilizzano memoria di acquisizione.
- Se è attiva la memoria segmentata. La memoria di acquisizione è suddivisa per il numero di segmenti.
- L'impostazione time/div orizzontale (velocità di scansione). A velocità superiori, sullo schermo vengono visualizzati meno punti dati.
- Quando si salva in un file in formato CSV, il numero massimo di punti dati è 50.000.

Se necessario, il controllo della lunghezza esegue una decimazione "1 su n" dei dati. Ad esempio, se la **lunghezza** è impostata su 1000 e si sta visualizzando un record di 5000 punti dati di lunghezza, quattro ogni cinque punti dati verranno decimati, creando un file di output con una lunghezza di 1000 punti dati.

Quando si salvano dati della forma d'onda, i tempi di salvataggio dipendono dal formato scelto:

Formato file dati	Risparmio tempo
BIN	più veloce
XY ASCII	medio
CSV	più lento

- Vedere anche**
- ["Formato dei dati binari \(.bin\)"](#) a pagina 306
 - ["File CSV e ASCII XY"](#) a pagina 313
 - ["Valori minimi e massimi nei file CSV"](#) a pagina 314

Per salvare file di dati Lister

I file di dati Lister possono essere salvati su un dispositivo USB di storage esterno.

- 1 Premere **[Save/Recall] > Salva > Formato**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **File di dati Lister**.
- 2 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al percorso desiderato per il salvataggio. Vedere ["Per navigare tra le posizioni di memorizzazione"](#) a pagina 247.
- 3 Premere il softkey **Impostazioni**.

Nel menu Impostazioni file, si hanno questi softkey e opzioni:

- **Info imp.** – quando attivato, le informazioni sulle impostazioni (verticale, orizzontale, trigger, acquisizione, impostazioni di matematica e visualizzazione) sono inoltre salvate in un file separato con un'estensione TXT.

- 4 Infine, premere il softkey **Press to Save** (Premi per salvare).

Viene visualizzato un messaggio per indicare se l'operazione di salvataggio è stata eseguita correttamente.

Per salvare i file delle forme d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB

- 1 Premere il tasto **[Save/Recall]** (Salva/ricchiama).
- 2 Nel menu Save/Recall (Salva/ricchiama), premere il softkey **Save** (Salva).

18 Save/Recall (Salva/riciama) (impostazioni, schermi, dati)

- 3 Nel menu Save (Salva), premere il softkey **Format** (Formato), quindi ruotare la manopola Entry per selezionare la voce **Reference Waveform data (*.h5)**.
- 4 Premere il softkey **Source** (Sorgente), quindi ruotare la manopola Entry per selezionare la forma d'onda sorgente.
- 5 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al percorso desiderato per il salvataggio. Vedere "[Per navigare tra le posizioni di memorizzazione](#)" a pagina 247.
- 6 Infine, premere il softkey **Press to Save** (Premi per salvare).

Viene visualizzato un messaggio per indicare se l'operazione di salvataggio è stata eseguita correttamente.

Per salvare maschere

I file delle maschere possono essere salvati su una di quattro posizioni interne (\Agilent Flash) o su un dispositivo USB di storage esterno.

- 1 Premere **[Save/Recall] > Salva > Formato**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare **Maschera (*.msk)**.
- 2 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al percorso desiderato per il salvataggio. Vedere "[Per navigare tra le posizioni di memorizzazione](#)" a pagina 247.
- 3 Infine, premere il softkey **Press to Save** (Premi per salvare).

Viene visualizzato un messaggio per indicare se l'operazione di salvataggio è stata eseguita correttamente.

I file delle maschere hanno l'estensione MSK.

NOTA

Le maschere sono inoltre salvare come parte di file di impostazione. Vedere "[Per salvare file di impostazione](#)" a pagina 241.

Vedere anche • [Capitolo 15](#), "Test della maschera," a pagina 209

Per navigare tra le posizioni di memorizzazione

Quando si salvano o richiamano file, il softkey nella seconda posizione del menu Salva o del menu Rich., assieme alla manopola Entry, sono utilizzati per navigare fino alle posizioni di memorizzazione. Le posizioni di memorizzazione possono essere posizioni di memorizzazione dell'oscilloscopio interno (per file di impostazione o file di maschera), oppure possono essere posizioni di memorizzazione esterne su un dispositivo di memorizzazione USB connesso.

Il softkey nella seconda posizione può disporre di queste etichette:

- **Premere per accedere a** – quando è possibile premere la manopola Entry per navigare in una nuova cartella o nella posizione di memorizzazione.
- **Posizione** – quando si è navigato fino alla posizione della cartella corrente (e non si stanno salvando file).
- **Salva in** – è utilizzato quando è possibile salvare nella posizione selezionata.
- **Carica da** – è utilizzato quando è possibile richiamare dal file selezionato.

Quando si esegue il salvataggio di file:

- Il nome del file proposto è mostrato nella riga **Salva su file =** al di sopra dei softkey.
- Per sovrascrivere un file esistente, sfogliare fino a tale file e selezionarlo. Per creare un nuovo nome di file, vedere "[Per inserire i nomi di file](#)" a pagina 247.

Per inserire i nomi di file

Per creare nuovi nomi di file durante il salvataggio dei file su un dispositivo di storage USB:

- 1 Nel menu Salva, premere il softkey **Nome file**.

Affinché questo softkey sia attivo, è necessario collegare un dispositivo di storage USB all'oscilloscopio.

- 2 Nel menu Nome file, utilizzare i softkey **Ortografia**, **Inserisci** ed **Elimina carattere** per inserire il nome del file:

- **Ortografia** – premere questo softkey e ruotare la manopola Entry per selezionare il carattere nella posizione corrente.

18 Save/Recall (Salva/richiama) (impostazioni, schermi, dati)

- **Inserisci** – premere questo softkey per inserire i caratteri e spostare il cursore nella posizione del carattere successiva. Premendo la manopola Entry si ha lo stesso risultato che si ha premendo il softkey **Inserisci**.
- **Elimina carattere** – premere questo softkey per eliminare il carattere nella posizione corrente.

NOTA

È possibile utilizzare una tastiera USB collegata anziché i softkey per la modifica dei caratteri **Ortografia** (e altri).

Se è disponibile, il softkey **Incremento** può essere utilizzato per abilitare o disabilitare automaticamente i nomi dei file aggiunti. La funzione incrementale automatica aggiunge un suffisso numerico al nome del file e incrementa il numero a ogni salvataggio. Se necessario, tronca i caratteri quando il nome di file ha raggiunto la lunghezza massima e sono necessarie più cifre per la porzione numerica del nome di file.

Richiamo di impostazioni, maschere o forme d'onda di riferimento

- 1 Premere il tasto [**Save/Recall**] (Salva/richiama).
- 2 Nel menu Save/Recall (Salva/richiama), premere **Recall** (Richiama).
- 3 Nel menu Recall (Richiama), premere **Recall** (Richiama), quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il tipo di file da richiamare:
 - **Setup (*.scp)** (Configurazione) – Vedere "[Per richiamare i file di configurazione](#)" a pagina 249.
 - **Mask (*.msk)** (Maschera) – Vedere "[Per richiamare i file maschera](#)" a pagina 249.
 - **Reference Waveform data (*.h5)** (Dati forma d'onda di riferimento) – Vedere "[Per richiamare i file delle forme d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB](#)" a pagina 250.

È anche possibile richiamare i file di tipo configurazione e maschera caricandoli mediante Esplora file. Vedere "[Esplora file](#)" a pagina 263.

È possibile anche configurare il tasto **[Quick Action]** (Azione rapida) per richiamare configurazioni, maschere o forme d'onda di riferimento. Vedere "Configurazione del tasto **[Quick Action]** (Azione rapida)" a pagina 276.

Per richiamare i file di configurazione

I file di configurazione possono essere richiamati da uno dei dieci percorsi interni (\Agilent Flash) o da un dispositivo di archiviazione USB esterno.

- 1 Premere **[Save/Recall] > Recall > Recall**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare **Setup (*.scp)**.
- 2 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al file da richiamare. Vedere "Per navigare tra le posizioni di memorizzazione" a pagina 247.
- 3 Premere il softkey **Press to Recall** (Premere per richiamare).
Viene visualizzato un messaggio per indicare se il file è stato richiamato correttamente.
- 4 Se si desidera cancellare gli elementi visualizzati sul display, premere **Clear Display** (Cancella display).

Per richiamare i file maschera

I file maschera possono essere richiamati da uno dei quattro percorsi interni (\Agilent Flash) o da un dispositivo di archiviazione USB esterno.

- 1 Premere **[Save/Recall] > Recall > Recall**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare **Mask (*.msk)**.
- 2 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al file da richiamare. Vedere "Per navigare tra le posizioni di memorizzazione" a pagina 247.
- 3 Premere il softkey **Press to Recall** (Premere per richiamare).
Viene visualizzato un messaggio per indicare se il file è stato richiamato correttamente.
- 4 Se si desidera cancellare gli elementi visualizzati sul display o la maschera richiamata, premere **Clear Display** (Cancella display) o **Clear Mask** (Cancella maschera).

Per richiamare i file delle forme d'onda di riferimento da un dispositivo di archiviazione USB

- 1 Premere il tasto [**Save/Recall**] (Salva/richiama).
- 2 Nel menu Save/Recall (Salva/richiama), premere il softkey **Recall** (Richiama).
- 3 Nel menu Recall (Richiama), premere il softkey **Recall** (Richiama), quindi ruotare la manopola Entry per selezionare **Reference Waveform data (*.h5)**.
- 4 Premere il softkey **To Ref:** (A rif:) quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare il percorso della forma d'onda di riferimento desiderata.
- 5 Premere il softkey in seconda posizione, quindi utilizzare la manopola Entry per accedere al file da richiamare. Vedere "[Per navigare tra le posizioni di memorizzazione](#)" a pagina 247.
- 6 Premere il softkey **Press to Recall** (Premere per richiamare).

Viene visualizzato un messaggio per indicare se il file è stato richiamato correttamente.

- 7 Se si desidera cancellare dal display tutti gli elementi tranne la forma d'onda di riferimento, premere **Clear Display** (Cancella display).

Richiamo delle impostazioni predefinite

- 1 Premere il tasto [**Save/Recall**] (Salva/richiama).
- 2 Nel menu Salva/Rich., premere **Default/Cancella**.
- 3 Nel menu Default, premere uno di questi softkey:
 - **Default Setup**— richiama la configurazione predefinita dell'oscilloscopio. Si ottiene lo stesso risultato che si ha premendo il tasto [**Default Setup**] (**Configurazione predefinita**) sul pannello frontale. Vedere "[Ripristinare le impostazioni predefinite dell'oscilloscopio](#)" a pagina 29.

Alcune impostazioni dell'utente non vengono modificate quando si richiama la configurazione predefinita.

- **Impostazioni predefinite di fabbrica**— richiama le impostazioni predefinite di fabbrica.

È necessario confermare il richiamo perché nessuna impostazione dell'utente rimane invariata.

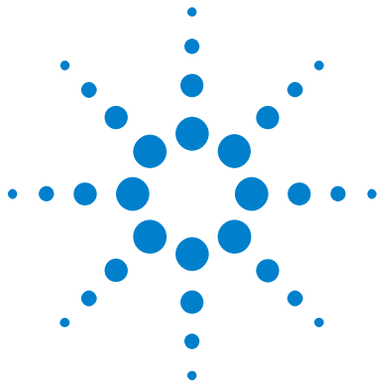
Eeguire una cancellazione sicura

- 1 Premere il tasto [**Save/Recall**] (Salva/ricchiama).
- 2 Nel menu Salva/Rich., premere **Default/Cancella**.
- 3 Nel menu Default, premere **Cancellazione sicura**.

Questo softkey esegue una cancellazione sicura di tutta la memoria non volatile conformemente ai requisiti NISPOM (National Industrial Security Program Operation Manual), capitolo 8.

È necessario confermare la cancellazione sicura, così facendo l'oscilloscopio si riavvierà al termine dell'operazione.

18 Save/Recall (Salva/riciama) (impostazioni, schermi, dati)



19 Stampa (schermate)

- Per stampare il display dell'oscilloscopio 253
- Per impostare le connessioni della stampante di rete 255
- Per specificare le opzioni di stampa 256
- Per specificare l'opzione Tavolozza 257

È possibile stampare il display completo, compresa la riga di stato e i softkey, su una stampante USB o su una stampante di rete quando è installato il modulo DSOXLAN LAN/VGA.

Il menu Configurazione stampa è visualizzato quando si preme il tasto **[Stampa]**. I softkey delle opzioni di stampa e il softkey **Press to Print** (Premi per stampare) sono non disponibili fino a quando una stampante è connessa.

Per stampare il display dell'oscilloscopio

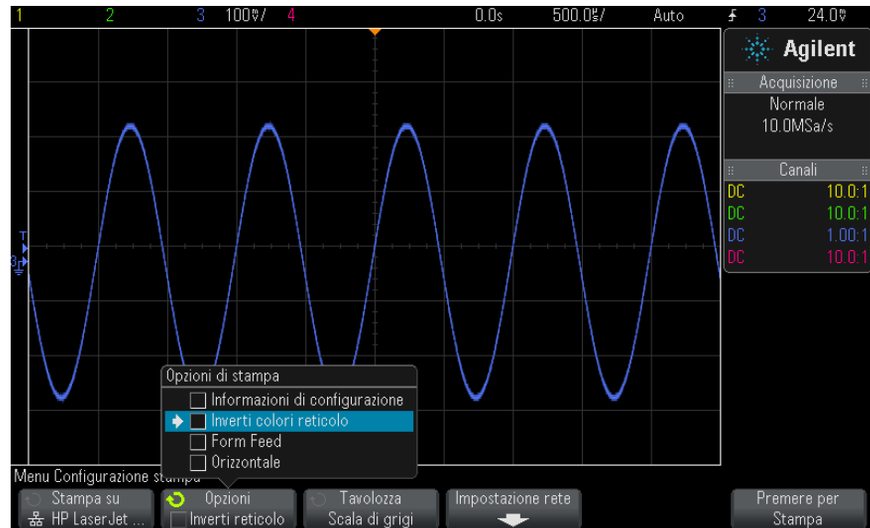
- 1 Connettere una stampante. È possibile:
 - Connettere una stampante USB alla porta USB sul pannello anteriore o sulla porta host USB rettangolare sul pannello posteriore.

Per l'elenco più aggiornato di stampanti compatibili con gli oscilloscopi InfiniiVision, visitare ["www.agilent.com/find/InfiniiVision-printers"](http://www.agilent.com/find/InfiniiVision-printers).
 - Impostare una connessione di stampante di rete. Vedere "[Per impostare le connessioni della stampante di rete](#)" a pagina 255.
- 2 Premere il tasto **[Print]** (Stampa) sul pannello frontale.



19 Stampa (schermate)

- 3 Nel menu Configurazione stampa, premere il softkey **Stampa su**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare la stampante desiderata.
- 4 Premere il softkey **Options** (Opzioni) per selezionare le opzioni di stampa.



Vedere "Per specificare le opzioni di stampa" a pagina 256.

- 5 Premere il softkey **Palette** per selezionare la tavolozza della stampante. Vedere "Per specificare l'opzione Tavolozza" a pagina 257.
- 6 Premere il softkey **Press to Print** (Premi per stampare).

È possibile arrestare la stampa premendo il softkey **Cancel Print** (Annulla stampa).

NOTA

L'oscilloscopio stampa l'ultimo menu visitato prima della pressione del tasto **[Print]** (Stampa). Per questo motivo, se si hanno misure (Ampiezza, Frequenza, ecc.) visualizzate sul display prima di premere **[Print]** (Stampa), le misure sono mostrate sulla stampa.

Per stampare il display che mostra il menu Configurazione stampa nella parte inferiore, premere due volte il tasto **[Print]** (Stampa); quindi, premere il softkey **Press to Print** (Premere per stampare).

È possibile, inoltre, configurare il tasto **[Quick Action] (Azione rapida)** per stampare il display. Vedere "Configurazione del tasto **[Quick Action] (Azione rapida)**" a pagina 276.

Vedere anche

- "Aggiunta di una nota" a pagina 277

Per impostare le connessioni della stampante di rete

Se è installato il modulo DSOXLAN LAN/VGA, è possibile impostare le connessioni della stampante di rete.

Una *stampante di rete* è una stampante collegata ad un computer o ad un server di stampa sulla rete.

- 1 Premere il tasto **[Print]** (Stampa) sul pannello frontale.
- 2 Nel menu Configurazione stampa, premere il softkey **Print to** (Stampa su); quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare la stampante di rete che si desidera configurare (n. 0 o n. 1).
- 3 Premere il softkey **Network Setup** (Impostazione rete).
- 4 Nel menu Impostazione stampante di rete, premere il softkey **Modifica**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare il parametro di rete che si desidera immettere.

È necessario effettuare la seguente impostazione:

- **Indirizzo stampante** – indica l'indirizzo della stampante o del server di stampa in uno dei seguenti formati:
 - Indirizzo IP di una stampante abilitata per la rete (ad esempio: 192.168.1.100 o 192.168.1.100:650). Facoltativamente, è possibile specificare un numero di porta non standard dopo i due punti.
 - Indirizzo IP di un server di stampa seguito dal percorso della stampante (ad esempio: 192.168.1.100/stampanti/nome-stampante o 192.168.1.100:650/stampanti/nome-stampante).
 - Percorso di una condivisione di stampanti di rete Windows (ad esempio: \\server\condivisione).

Se l'indirizzo della stampante è una condivisione di stampanti di rete Windows, il softkey **Modifica** consente inoltre di modificare le seguenti impostazioni:

- **Dominio di rete** – indica il nome di dominio di rete Windows.

- **Nome utente** – indica il nome di accesso per il dominio di rete Windows.
- **Password** – indica la password di accesso per il dominio di rete Windows.

Per cancellare una stampante immessa, premere il softkey **Cancella password**.

- 5 Utilizzare i softkey **Spell** (Ortografia), **Enter** (Immetti) e **Delete Character** (Elimina carattere) per immettere le impostazioni della stampante di rete:
 - **Ortografia** – premere questo softkey e ruotare la manopola Entry per selezionare il carattere nella posizione corrente.
 - **Inserisci** – premere questo softkey per inserire i caratteri e spostare il cursore nella posizione del carattere successiva.
 - **Elimina carattere** – premere il softkey **Enter** (Immetti) fino a quando il carattere desiderato sia evidenziato; quindi, premere questo softkey per eliminare il carattere.

NOTA

È possibile utilizzare una tastiera USB collegata anziché i softkey per la modifica dei caratteri **Ortografia** (e altri).

- 6 Premere il softkey **Apply** (Applica) per eseguire la connessione della stampante.

Appare un messaggio per comunicare se la connessione è riuscita.

Per specificare le opzioni di stampa

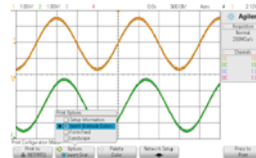
Nel menu Configurazione stampa, premere il softkey **Options** (Opzioni) per modificare le seguenti opzioni:

- **Informazioni di configurazione** – Selezionare questo per stampare le informazioni sulla configurazione dell'oscilloscopio sulla stampa, tra cui le impostazioni verticali, orizzontali, di attivazione, di acquisizione, di matematica e di visualizzazione.

- **Inverti colori reticolo** – Selezionare questa opzione per ridurre la quantità di inchiostro nero necessaria per stampare le immagini dell'oscilloscopio modificando lo sfondo da nero a bianco. **Inverti colori reticolo** è la modalità predefinita.



Reticolo non invertito



Reticolo invertito

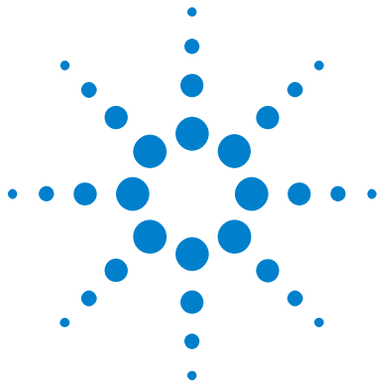
- **Avanzamento pagina** – Selezionare questa opzione per inviare un comando di avanzamento pagina alla stampante dopo la stampa della forma d'onda e prima di stampare le informazioni di configurazione. Disattivare **Avanzamento pagina** se si desidera che le impostazioni di configurazione siano stampate sullo stesso foglio della forma d'onda. Questa opzione ha effetto solo quando è selezionata l'opzione **Informazioni di configurazione**. Inoltre, se la quantità di informazioni di configurazione non rientra nella stessa pagina della forma d'onda, saranno stampate su una nuova pagina indipendentemente dall'impostazione di **Avanzamento pagina**.
- **Orizzontale** – Selezionare questa opzione per stampare in orizzontale sulla pagina invece che in verticale (modalità verticale).

Per specificare l'opzione Tavolozza

Nel menu Configurazione stampa, premere il softkey **Palette** (Tavolozza) per modificare le seguenti opzioni.

- **Colore** – Selezionare questa opzione per stampare la schermata a colori. Il driver di stampa dell'oscilloscopio non è in grado di stampare immagini a colori su stampanti laser a colori, quindi l'opzione **Colore** non è disponibile se collegata a stampanti laser.
- **Scala di grigi** – Selezionare questa opzione per stampare la schermata in tonalità di grigio anziché a colori.

19 Stampa (schermate)



20 Impostazioni Utility

Impostazioni dell'interfaccia I/O	259
Configurazione del collegamento LAN dell'oscilloscopio	260
Esplora file	263
Impostazione delle preferenze dell'oscilloscopio	265
Impostazione orologio dell'oscilloscopio	268
Impostazione dell'uscita sorgente TRIG OUT sul pannello posteriore.	269
Esecuzione di interventi di assistenza	270
Configurazione del tasto [Quick Action] (Azione rapida)	276
Aggiunta di una nota	277

In questo capitolo sono descritte le funzioni di utility dell'oscilloscopio.

Impostazioni dell'interfaccia I/O

È possibile accedere all'oscilloscopio e/o al controllo remoto mediante queste interfacce I/O:

- Porta dispositivo USB sul pannello posteriore (porta USB di forma quadrata).
- Interfaccia LAN se è installato un modulo LAN/VGA nell'alloggiamento modulo del pannello posteriore.
- Interfaccia GPIB se è installato un modulo GPIB nell'alloggiamento modulo del pannello posteriore.

Per configurare le interfacce I/O:

- 1 Sul pannello anteriore dell'oscilloscopio, premere **[Utility] (Utilità)**.
- 2 Nel menu Utilità, premere **I/O**.



3 Nel menu I/O, premere **Configura**.

- **LAN** – Se è installato un modulo DSOXLAN LAN/VGA, è possibile utilizzare i softkey **Impostazioni LAN** e **Ripristino LAN** per configurare l'interfaccia LAN. Vedere "[Configurazione del collegamento LAN dell'oscilloscopio](#)" a pagina 260.
- **GPIB** – Se è installato un modulo DSOXGPIB GPIB, è possibile utilizzare il softkey **Indirizzo** per configurare l'indirizzo GPIB.
- Non esistono impostazioni di configurazione per l'interfaccia USB:

Quando è installata una interfaccia I/O, il controllo remoto è sempre attivo. Inoltre, l'oscilloscopio può essere controllato mediante diverse interfacce I/O (ad esempio, USB e LAN) allo stesso tempo.

- Vedere anche**
- [Capitolo 21](#), “Interfaccia Web,” a pagina 281 (quando l'oscilloscopio è collegato a una rete LAN).
 - "[Programmazione remota attraverso l'interfaccia web](#)" a pagina 287
 - *La Guida del programmatore* dell'oscilloscopio.
 - "[Programmazione remota con Agilent IO Libraries](#)" a pagina 288

Configurazione del collegamento LAN dell'oscilloscopio

Se è installato il modulo DSOXLAN LAN/VGA, è possibile collegare l'oscilloscopio alla rete e configurare il collegamento LAN. Una volta terminata l'operazione, è possibile utilizzare l'interfaccia Web dell'oscilloscopio o controllare in remoto l'oscilloscopio mediante l'interfaccia LAN.

L'oscilloscopio prevede procedure per la configurazione automatizzata o manuale LAN (vedere "[Per stabilire una connessione alla rete LAN](#)" a pagina 261). È possibile anche impostare un collegamento LAN point-to-point tra un PC e l'oscilloscopio (vedere "[Collegamento indipendente \(Point-to-Point\) a un PC](#)" a pagina 262).

Una volta che l'oscilloscopio è stato configurato sulla rete, è possibile utilizzare la pagina Web dell'oscilloscopio per visualizzare o modificare la configurazione di rete e accedere alle impostazioni aggiuntive (come la password per la rete). Vedere [Capitolo 21](#), “Interfaccia Web,” a pagina 281.

NOTA

Quando si collega l'oscilloscopio alla rete LAN, è consigliabile limitare l'accesso all'oscilloscopio impostando una password. Per impostazione predefinita, l'oscilloscopio non è protetto da password. Vedere "[Impostazione di una password](#)" a pagina 294 per impostare una password.

NOTA

Ogni volta che viene modificato il nome host dell'oscilloscopio, si interrompe la comunicazione tra l'oscilloscopio e la rete LAN. È necessario ristabilire la comunicazione con l'oscilloscopio utilizzando un nuovo nome host.

Per stabilire una connessione alla rete LAN

Configurazione automatica

- 1 Premere **[Utility] (Utilità) > I/O**.
- 2 Premere il softkey **Impostazioni LAN**.
- 3 Premere il softkey **Config**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare **Automatica** e premere nuovamente il softkey per attivarla.

Se la rete in uso supporta DHCP o AutoIP, attivando **Automatico** l'oscilloscopio utilizzerà quei servizi per ottenere le impostazioni di configurazione LAN

- 4 Se la rete in uso è provvista di un DSN dinamico, è possibile attivare l'opzione **DNS dinamico** per permettere all'oscilloscopio di registrare il nome host e utilizzare il server DNS per la risoluzione del nome.
- 5 È possibile attivare l'opzione **Multicast DNS** per permettere all'oscilloscopio di utilizzare il Multicast DNS per la risoluzione del nome sulle piccole reti senza un server DNS tradizionale.
- 6 Connettere l'oscilloscopio alla rete locale (LAN) inserendo il cavo LAN nella porta "LAN" sul pannello posteriore dell'oscilloscopio.

In pochi istanti l'oscilloscopio si collegherà alla rete automaticamente.

Se l'oscilloscopio non si collega automaticamente alla rete, premere **[Utility] (Utilità) > I/O > Ripristino LAN**. In pochi istanti l'oscilloscopio si collegherà alla rete.

Configurazione manuale

- 1 Richiedere i parametri di rete dell'oscilloscopio (nome host, indirizzo IP, maschera subnet, IP gateway, IP DNS ecc.) all'amministratore di rete.
- 2 Premere **[Utility] (Utilità) > I/O**.
- 3 Premere il softkey **Impostazioni LAN**.

- 4 Premere il softkey **Config**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare **Automatica** e premere nuovamente il softkey per disattivarla.

Se l'opzione Automatica non è attiva, la configurazione LAN dell'oscilloscopio deve essere eseguita manualmente mediante i softkey **Indirizzi** e **Nome host**.

- 5 Configurare l'interfaccia LAN dell'oscilloscopio:
 - a Premere il softkey **Indirizzi**.
 - b Utilizzare il softkey **Modifica** (altri softkey e la manopola Entry) per inserire i valori dell'indirizzo IP, della maschera subnet, dell'IP gateway e dell'IP DNS. Al termine, tornare alla gerarchia dei menu.
 - c Premere il softkey **Nome host**. Utilizzare i softkey e la manopola Entry per inserire il nome host. Al termine, tornare alla gerarchia dei menu.
 - d Premere il softkey **Applica**.
- 6 Connettere l'oscilloscopio alla rete locale (LAN) inserendo il cavo LAN nella porta "LAN" sul pannello posteriore dell'oscilloscopio.

Collegamento indipendente (Point-to-Point) a un PC

La seguente procedura descrive come stabilire una connessione (indipendente) point-to-point all'oscilloscopio. Essa si rivela utile se si desidera controllare l'oscilloscopio mediante un laptop o un computer indipendente.

- 1 Premere **[Utility] (Utilità) > I/O**.
- 2 Premere il softkey **Impostazioni LAN**.
- 3 Premere il softkey **Config**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare **Automatica** e premere nuovamente il softkey per attivarla.

Se la rete in uso supporta DHCP o AutoIP, attivando **Automatico** l'oscilloscopio utilizzerà quei servizi per ottenere le impostazioni di configurazione LAN
- 4 Collegare il PC all'oscilloscopio utilizzando un cavo LAN trasversale come quello Agilent, numero di parte 5061-0701, disponibile sul Web all'indirizzo "www.parts.agilent.com".
- 5 Riavviare l'oscilloscopio. Attendere che venga configurata la connessione LAN:

- Premere **[Utility] (Utilità)> I/O** e attendere fino a che lo stato LAN non diventa "configurato".

L'operazione richiede alcuni minuti.

Ora lo strumento è connesso e può essere utilizzata l'interfaccia Web o il controllo remoto mediante rete LAN.

Esplora file

Esplora file consente di navigare all'interno del sistema di file interni dell'oscilloscopio e del dispositivo di storage USB collegato.

Dal sistema di file interni, è possibile caricare i file di configurazione dell'oscilloscopio o i file di maschera.

Da un dispositivo di storage USB collegato, è possibile caricare i file di configurazione, i file di maschera, i file della licenza, i file di aggiornamento del firmware (*.cab), i file di etichetta ecc. Inoltre, è possibile eliminare i file che si trovano sul dispositivo USB collegato.

NOTA

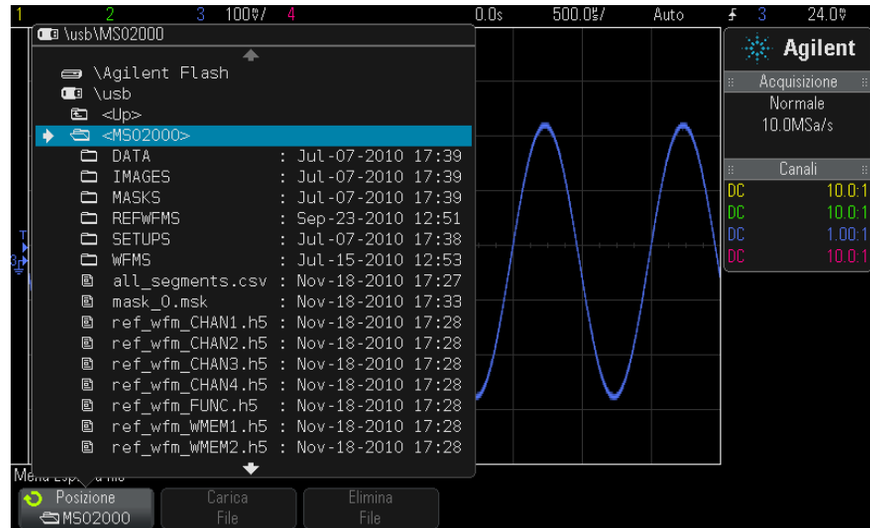
La porta USB sul pannello anteriore e la porta USB sul pannello posteriore con l'etichetta "HOST" sono prese USB Serie A. A queste prese è possibile collegare i dispositivi di storage USB e le stampanti.

La presa quadrata sul pannello anteriore con l'etichetta "DISPOSITIVO" viene fornita per il controllo dell'oscilloscopio e del dispositivo USB. Vedere la *Guida del programmatore* per ulteriori informazioni.

Il sistema di file interni dell'oscilloscopio, in "\Agilent Flash", è composto da 10 posizioni per i file di configurazione dell'oscilloscopio e quattro posizioni per i file di maschera.

Per utilizzare Esplora file:

- 1 Premere **[Utility] (Utilità)> Esplora file**.
- 2 Nel menu Esplora file, premere il softkey nella prima posizione e utilizzare la manopola Entry per navigare.



Il softkey nella prima posizione può disporre di queste etichette:

- **Premere per accedere a** – quando è possibile premere la manopola Entry per navigare in una nuova cartella o nella posizione di memorizzazione.
- **Location (Posizione)** – quando si punta su una directory che è al momento selezionata.
- **Selezionato** – quando si punta su un file che può essere eliminato o caricato.

Quando appare questa etichetta, è possibile premere i softkey **Carica file** o **Elimina file** per effettuare l'operazione.

Premendo la manopola Entry viene eseguito lo stesso comando di quando si preme il softkey **Carica file**.

Un file che è stato cancellato dal dispositivo di storage USB non può essere recuperato dall'oscilloscopio.

Utilizzare il PC per creare directory su un dispositivo di storage USB.

Dispositivi di storage USB

La maggior parte dei dispositivi di storage USB sono compatibili con l'oscilloscopio. Tuttavia, alcuni dispositivi potrebbero essere incompatibili e non in grado di leggere o di scrivere.

Quando il dispositivo di storage USB è collegato alla porta host USB posteriore o anteriore dell'oscilloscopio, viene visualizzata per breve tempo una piccola icona a forma di cerchio di quattro colori che indica che è possibile leggere il dispositivo USB.

Non è necessario "estrarre" il dispositivo di storage USB prima di rimuoverlo. Basta assicurarsi che qualsiasi operazione iniziata venga terminata, successivamente rimuovere il drive USB dalla porta host dell'oscilloscopio.

Non collegare i dispositivi USB che vengono identificati come tipo di hardware "CD" perchè questi dispositivi non sono compatibili con gli oscilloscopi InfiniiVision Serie X.

Se all'oscilloscopio sono collegati due dispositivi di storage USB, il primo viene designato "\usb" e il secondo viene designato "\usb2".

- Vedere anche**
- [Capitolo 18](#), "Save/Recall (Salva/ricchiama) (impostazioni, schermi, dati)," a pagina 239

Impostazione delle preferenze dell'oscilloscopio

Il menu Preferenze utente (sotto **[Utility] > Opzioni > Preferenze**) consente di specificare le preferenze dell'oscilloscopio.

- ["Per scegliere "espansione verso" il centro o la messa a terra" a pagina 265](#)
- ["Per disabilitare/abilitare gli sfondi trasparenti" a pagina 266](#)
- ["Per caricare la libreria predefinita delle etichette" a pagina 266](#)
- ["Per impostare lo screen saver" a pagina 266](#)
- ["Per impostare le preferenze di AutoScale" a pagina 267](#)

Per scegliere "espansione verso" il centro o la messa a terra

Quando si modifica l'impostazione volt/divisione del canale, la visualizzazione della forma d'onda può essere impostata in modo che si espanda (o si comprima) attorno al livello di messa a terra o al centro del display.

Per impostare il punto di riferimento di espansione della forma d'onda:

1 Premere **[Utility] > Opzioni > Preferenze > Espandi** e selezionare:

- **Terra**— La forma d'onda visualizzata si espande verso la posizione della messa a terra del canale. Questa è l'impostazione predefinita.

Il livello di massa del segnale è identificato dalla posizione dell'icona del livello di messa a terra (⚡) all'estrema sinistra del display.

Il livello di messa a terra non si sposta quando si regola il controllo della sensibilità verticale (volt/divisione).

Se il livello di terra è esterno allo schermo, la forma d'onda si espanderà verso l'alto o il basso dello schermo in base a dove si colloca la terra fuori dallo schermo.

- **Centro**— La forma d'onda visualizzata si espande verso il centro del display.

Per disabilitare/abilitare gli sfondi trasparenti

Esiste un'impostazione di preferenza per stabilire se le misure, le statistiche, le informazioni sulla forma d'onda di riferimento e altri display di testo hanno sfondi trasparenti o pieni.

1 Premere **[Utility] > Opzioni > Preferenze**.

2 Premere **Trasparente** per commutare tra sfondi trasparenti e pieni del display di testo.

Per caricare la libreria predefinita delle etichette

Vedere ["Per ripristinare la libreria delle etichette con le impostazioni"](#) a pagina 128.

Per impostare lo screen saver

L'oscilloscopio può essere configurato in modo da attivare uno screen saver del display quando l'oscilloscopio è stato inattivo per un periodo di tempo specificato.

1 Premere **[Utility] > Opzioni > Preferenze > Screen Saver** per visualizzare il menu Screen Saver.



- 2 Premere il softkey **Saver** per selezionare il tipo di screen saver.

Lo screen saver può essere impostato su **Off**, per visualizzare tutte le immagini incluse nell'elenco, oppure può visualizzare una stringa di testo definita dall'utente.

Se si seleziona **Utente**, premere il softkey **Ortografia** per selezionare il primo carattere della stringa di testo. Utilizzare la manopola Entry per scegliere un carattere. Quindi premere il softkey **Enter** per passare al carattere successivo e ripetere il processo.

NOTA

È possibile utilizzare una tastiera USB collegata anziché i softkey per la modifica dei caratteri **Ortografia** (e altri).

La stringa risultante è visualizzata nella riga "Text =" (Testo =) al di sopra dei softkey.



- 3 Premere il softkey **Wait** (Attendi); quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare il numero di minuti da attendere prima che si attivi lo screen saver selezionato.
Quando si ruota la manopola Entry, il numero di minuti è visualizzato sul softkey **Wait** (Attendi). Il tempo predefinito è 180 minuti (3 ore).
- 4 Premere il softkey **Preview** (Anteprima) per visualizzare in anteprima lo screen saver selezionato con il softkey **Saver**.
- 5 Per tornare alla visualizzazione normale dopo l'avvio dello screen saver, premere qualsiasi tasto o ruotare qualsiasi manopola.

Per impostare le preferenze di AutoScale

- 1 Premere **[Utility] > Opzioni > Preferenze > Scala autom..**
- 2 Nel menu Preferenze scala autom., è possibile:

- Premere il softkey **Fast Debug** (Debug rapido) per abilitare/disabilitare questo tipo di scala automatica.

Quando il debug rapido è abilitato, la scala automatica consente di eseguire confronti visivi rapidi per determinare se il segnale da sondare è una tensione CC, la massa o un segnale CA attivo.

L'accoppiamento dei canali viene mantenuto per facilitare la visualizzazione dei segnali oscillanti.

- Premere il softkey **Channels** (Canali) e ruotare la manopola Entry per specificare i canali da sottoporre a scala automatica:
 - **Tutti i canali** – alla selezione successiva di [**Scala autom.**], verranno visualizzati tutti i canali che soddisfano i requisiti di scala automatica.
 - **Solo canali visualizzati** – alla selezione successiva di [**Scala autom.**], solo i canali che sono attivi saranno esaminati per rilevare l'attività del segnale. Questa opzione è utile se si desidera visualizzare solo determinati canali attivi dopo aver premuto [**Scala autom.**].
- Premere il softkey **Mod. Acq.** ruotare la manopola Entry per selezionare se la modalità di acquisizione vada preservata durante la modalità scala automatica:
 - **Normale** – per fare in modo che l'oscilloscopio passi alla modalità di acquisizione Normale ogni volta che viene premuto il tasto [**Scala autom.**]. Questa è la modalità predefinita.
 - **Conserva** – per fare in modo che l'oscilloscopio resti nella modalità di acquisizione scelta quando si è premuto il tasto [**Scala autom.**].

Impostazione orologio dell'oscilloscopio

Il menu Clock consente di impostare la data e l'ora (nel formato 24 ore) Questo timbro ora/data compare sulle copie stampate e nelle informazioni relative alla directory sul dispositivo di storage USB.

Per impostare la data e l'ora o per visualizzare la data e l'ora:

- 1 Premere [**Utility**] (**Utility**)> **Opzioni** > **Orologio**.



- 2 Premere il softkey **Anno**, **Mese**, **Giorno**, **Ora** o **Minuti**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare il numero desiderato.

Le ore vengono indicate in formato 24 ore. Pertanto 1:00 PM sarà 13.

L'orologio in tempo reale consente di selezionare soltanto date valide. Se viene selezionato il giorno e il mese o l'anno cambiano, il giorno non è più valido e viene corretto automaticamente.

Impostazione dell'uscita sorgente TRIG OUT sul pannello posteriore.

Si può scegliere la sorgente del connettore TRIG OUT sul pannello posteriore dell'oscilloscopio:

- 1 Premere **[Utility] (Utility) > Opzioni > Pannello posteriore**.
- 2 Nel menu Pannello posteriore, premere il softkey **Trig out**; ruotare poi la manopola Entry per selezionare da:
 - **Trigger**— Ciascuna volta che l'oscilloscopio esegue il trigger, si verifica un fronte di salita su TRIG OUT. Il fronte di salita è ritardato di 30 ns dal punto di trigger dell'oscilloscopio. Il livello di uscita è 0-5 V in un circuito aperto, e 0-2.5 V in 50 Ω. Vedere [Capitolo 10](#), "Trigger," a pagina 129.
 - **Maschera**— Lo stato pass/fail è valutato periodicamente. Quando la valutazione del periodo di test non dà buon esito, gli impulsi dell'uscita del trigger salgono (+5 V). Altrimenti, l'uscita del trigger resta bassa (0 V). Vedere [Capitolo 15](#), "Test della maschera," a pagina 209.
 - **Impulso di sincronizzazione del generatore di forme d'onda**— Tutte le funzioni di uscita del generatore di forme d'onda (eccetto cc e rumore) presentano un segnale di sincronizzazione associato:

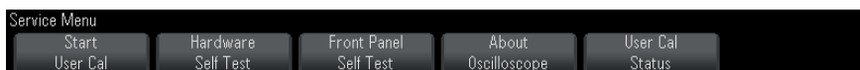
Il segnale di sincronizzazione è un impulso positivo TTL che si verifica quando la forma d'onda si innalza al di sopra di 0 Volt (o del valore di offset CC).

Vedere [Capitolo 17](#), "Generatore forme d'onda," a pagina 227.

Il connettore TRIG OUT fornisce anche il segnale di taratura utente. Vedere ["Per effettuare la calibrazione utente"](#) a pagina 270.

Esecuzione di interventi di assistenza

Il menu Assistenza (**[Utility] (utility) > Assistenza**) consente di eseguire interventi legati all'assistenza:



- ["Per effettuare la calibrazione utente"](#) a pagina 270
- ["Eseguire il test automatico dell'hardware"](#) a pagina 273
- ["Eseguire il test automatico pannello frontale"](#) a pagina 274
- ["Per visualizzare informazioni sull'oscilloscopio"](#) a pagina 274
- ["Visualizzazione dello stato taratura utente"](#) a pagina 274

Per altre informazioni relative alla manutenzione e all'assistenza dell'oscilloscopio, vedere:

- ["Per pulire l'oscilloscopio"](#) a pagina 274
- ["Verifica della garanzia e dello stato di servizio esteso"](#) a pagina 275
- ["Informazioni di contatto Agilent"](#) a pagina 275
- ["Per la restituzione dello strumento"](#) a pagina 275

Per effettuare la calibrazione utente

Effettuare la calibrazione utente:

- Ogni due anni o dopo 4000 ore di funzionamento.
- Se la temperatura ambiente è > 10 °C rispetto alla temperatura di calibrazione.
- Se si desidera aumentare la precisione della misura.

L'usura dell'apparecchio, le condizioni ambientali e l'esperienza con altra strumentazione vi aiuteranno a determinare se è necessario utilizzare intervalli più brevi per la Taratura utente.

Taratura utente esegue una routine interna di allineamento automatico per ottimizzare il percorso del segnale all'interno dell'oscilloscopio. La routine si avvale di segnali generati internamente per ottimizzare i circuiti che interferiscono con la sensibilità del canale, con i parametri di offset e di trigger.

L'esecuzione del procedimento di Taratura utente inficerà la validità del Certificato di calibrazione. Se è necessaria la tracciabilità NIST (National Institute of Standards and Technology), effettuare la procedura di "Verifica performance" nella Guida all'uso e alla manutenzione degli oscilloscopi serie *Agilent InfiniiVision 2000/3000 X* utilizzando fonti tracciabili.

Per effettuare la calibrazione utente:

- 1** Disconnettere tutti gli ingressi dai pannelli anteriore e posteriore, compreso il cavo dei canali digitali su un MSO e lasciar scaldare l'oscilloscopio prima di eseguire la procedura.
- 2** Premere il pulsante CAL sul pannello posteriore per disabilitare la protezione della calibrazione.
- 3** Collegare cavi corti (massimo 30,5 cm) di eguale lunghezza per il connettore BNC di ciascun canale analogico sulla parte anteriore dell'oscilloscopio. Serviranno due cavi della stessa lunghezza per un oscilloscopio a due canali o quattro cavi della stessa lunghezza per un oscilloscopio a 4 canali.

Per l'esecuzione di Taratura utente utilizzare cavi RG58AU 50 W o equivalenti.

Per un oscilloscopio a 2 canali, collegare un adattatore a T BNC a cavi di eguale lunghezza. Poi collegare un BNC(f)-a-BNC(f) (ovvero un connettore a cilindro) al cavo T come indicato sotto.

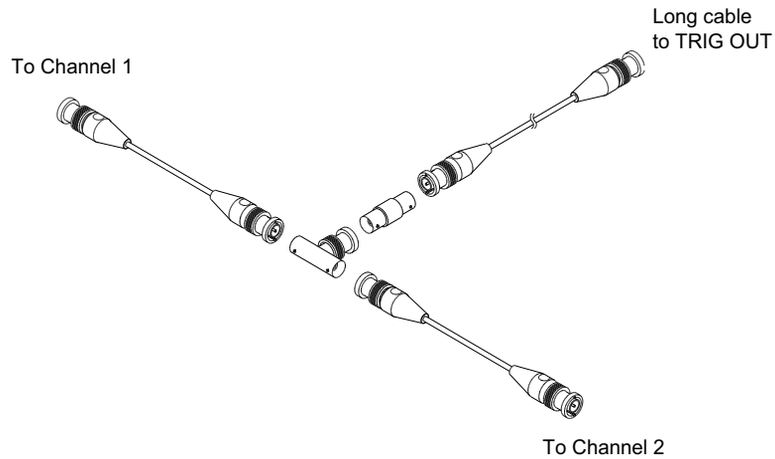


Figura 36 Cavo calibrazione utente per oscilloscopio a 2 canali

Per un oscilloscopio a 4 canali, collegare un adattatore a T BNC a cavi di eguale lunghezza come mostrato sotto. Poi collegare un BNC(f)-a-BNC(f) (ovvero un connettore a cilindro) al cavo T come indicato sotto.

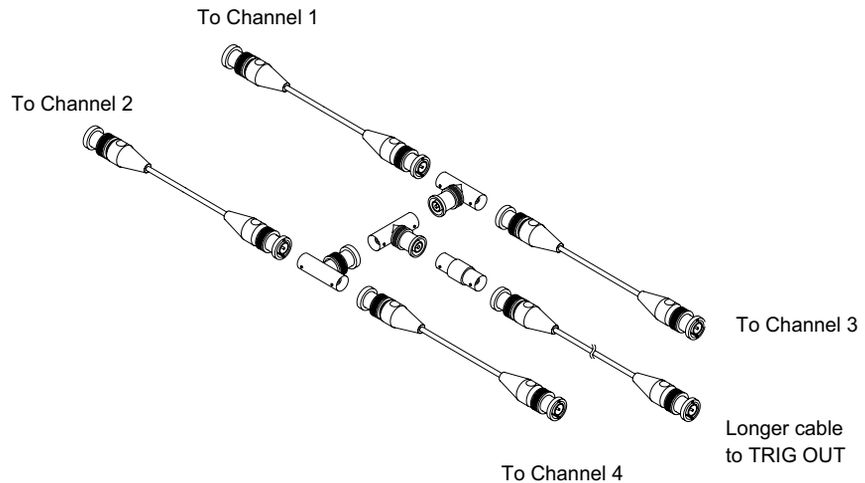


Figura 37 Cavo calibrazione utente per oscilloscopio a 4 canali

- 4 Collegare un cavo BNC (massimo 101 cm) dal connettore TRIG OUT sul pannello posteriore al connettore del cilindro BNC.
- 5 Premere il tasto **[Utility]**, quindi premere il tasto funzione **Servizio**.
- 6 Avviare la procedura Taratura autom. premendo il tasto funzione **Avvia Tar. Utente**.

Eeguire il test automatico dell'hardware

Premendo **[Utility] (Utilità) Assistenza > Test automatico hardware** si esegue una serie di procedure interne per verificare che l'oscilloscopio stia funzionando correttamente.

Si consiglia di eseguire il test automatico dell'hardware:

- se è stato rilevato un funzionamento anomalo.
- per ulteriori informazioni per meglio descrivere un guasto dell'oscilloscopio.
- per verificare il corretto funzionamento dopo la riparazione dell'oscilloscopio.

Un risultato positivo del test automatico dell'hardware non garantisce il 100% di funzionalità dell'oscilloscopio. Il test automatico dell'hardware è concepito per fornire un livello di confidenza dell'80% che l'oscilloscopio sta funzionando correttamente.

Eeguire il test automatico pannello frontale

Premendo **[Utility] (Utilità) Assistenza > Test automatico pannello frontale** è possibile eseguire il test dei tasti e delle manopole del pannello frontale oltre che del display dell'oscilloscopio.

Seguire le istruzioni su schermo.

Per visualizzare informazioni sull'oscilloscopio

Premere **[Help] (Guida) > Informazioni sull'oscilloscopio** per visualizzare le informazioni sull'oscilloscopio:

- Numero modello.
- Numero di serie.
- Larghezza di banda.
- Modulo installato.
- Versione software.
- Licenze installate. Vedere anche ["Caricamento di licenze e visualizzazione delle informazioni sulla licenza"](#) a pagina 303.

Visualizzazione dello stato taratura utente

Premendo **[Utility] (utility) > Assistenza > Stato taratura utente** si visualizzano i risultati della taratura utente precedente e lo stato di taratura delle sonde per le sonde che possono essere tarate. Le sonde passive non necessitano di essere tarate.

Risultati:
Data taratura utente:
Variazione di temperatura dall'ultima Taratura utente:
Errore:
Commenti:
Stato taratura sonda:

Per pulire l'oscilloscopio

- 1 Spegnere lo strumento.

- 2 Pulire le superfici esterne dell'oscilloscopio con un panno morbido inumidito con una miscela di detergente neutro e acqua.
- 3 Assicurarsi che lo strumento sia completamente asciutto prima di ricollegarlo ad una fonte di energia.

Verifica della garanzia e dello stato di servizio esteso

Per conoscere lo stato della garanzia del proprio oscilloscopio:

- 1 Accedere all'indirizzo: "www.agilent.com/find/warrantystatus"
- 2 Digitare il numero del modello e il numero di serie del prodotto. Il sistema ricercherà lo stato della garanzia del prodotto e visualizzerà i risultati. Se il sistema non riesce a individuare lo stato della garanzia del prodotto, selezionare **Contattaci** e parlare con un rappresentante Agilent Technologies.

Informazioni di contatto Agilent

Le informazioni di contatto di Agilent Technologies sono riportate sul sito Web: "www.agilent.com/find/contactus"

Per la restituzione dello strumento

Prima di inviare l'oscilloscopio a Agilent Technologies, rivolgersi all'ufficio commerciale o di assistenza Agilent Technologies più vicino per ottenere ulteriori dettagli. Le informazioni di contatto di Agilent Technologies sono riportate sul sito Web: "www.agilent.com/find/contactus"

- 1 Scrivere le seguenti informazioni su un'etichetta e applicarla all'oscilloscopio.
 - Nome e indirizzo del proprietario.
 - Numero del modello.
 - Numero di serie.
 - Descrizione dell'intervento di assistenza richiesto o indicazioni relative al guasto.
- 2 Rimuovere gli accessori dall'oscilloscopio.

Restituire gli accessori a Agilent Technologies solo se sono associati ai sintomi del guasto.
- 3 Imballaggio dell'oscilloscopio.

È possibile utilizzare il contenitore di imballaggio originale, oppure ricorrere a materiali propri nella misura sufficiente a proteggere lo strumento durante la spedizione.

- 4 Sigillare accuratamente il contenitore di imballaggio e contrassegnarlo con la scritta FRAGILE.

Configurazione del tasto [Quick Action] (Azione rapida)

Il tasto [Quick Action] (Azione rapida) consente di eseguire comuni azioni ripetitive premendo un tasto singolo.

Per configurare il tasto [Quick Action] (Azione rapida):

- 1 Premere [Utility] > Azione rapida > Azione; quindi, selezionare l'azione che va eseguita:
 - **Off** – disabilita il tasto [Quick Action] (Azione rapida).
 - **Misura rapida tutto** – visualizza un popup contenente un'istantanea di tutte le singole misure della forma d'onda. Il softkey **Source** (Sorgente) consente di selezionare la sorgente della forma d'onda (che diventa anche la selezione della sorgente nel menu Misura). Vedere [Capitolo 14](#), “misure,” a pagina 187.
 - **Stampa rapida** – stampa l'immagine dello schermo attuale. Premere **Impostazioni** per impostare le opzioni di stampa. Vedere [Capitolo 19](#), “Stampa (schermate),” a pagina 253.
 - **Salvataggio rapido** – salva l'immagine attuale, i dati della forma d'onda o la configurazione. Premere **Impostazioni** per impostare le opzioni di salvataggio. Vedere [Capitolo 18](#), “Save/Recall (Salva/ricchiama) (impostazioni, schermi, dati),” a pagina 239.
 - **Richiamo rapido** – richiama una configurazione, una maschera o una forma d'onda di riferimento. Premere **Impostazioni** per impostare le opzioni di richiamo. Vedere [Capitolo 18](#), “Save/Recall (Salva/ricchiama) (impostazioni, schermi, dati),” a pagina 239.
 - **Visualizzazione blocco rapido** – blocca la visualizzazione senza arrestare le acquisizioni in corso o sblocca la visualizzazione se è attualmente bloccata. per maggiori informazioni, vedere “Per bloccare il display” a pagina 122.

- **Modalità Trigger rapido** – commuta la modalità trigger tra Auto e Normale, vedere "Per selezionare la modalità di trigger auto o normale" a pagina 152.
- **Cancella display (rapido)** – cancella il display, vedere "Per cancellare il display" a pagina 120.

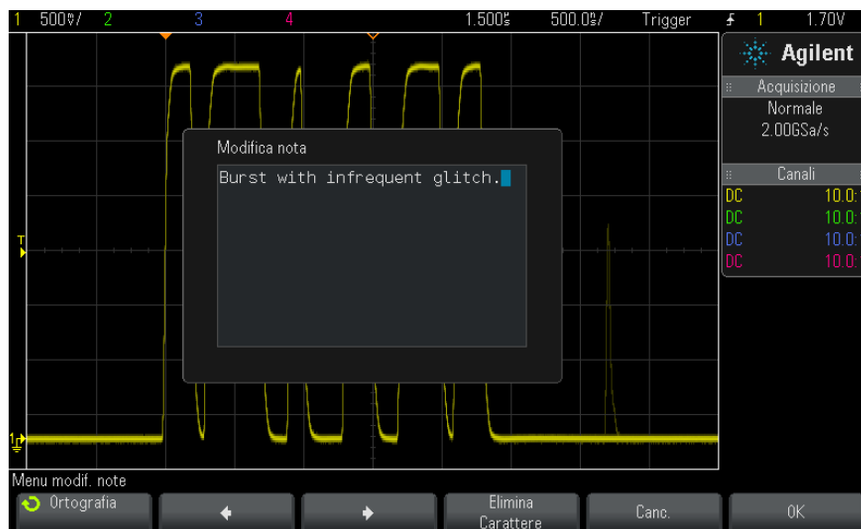
Una volta configurato il tasto **[Quick Action]** (Azione rapida), è sufficiente premerlo per eseguire l'azione selezionata.

Aggiunta di una nota

È possibile aggiungere una nota nell'angolo superiore sinistro del display dell'oscilloscopio. La nota è utile per scopi di documentazione, per aggiungere commenti prima dell'acquisizione delle schermate.

Per aggiungere una nota:

- 1** Sul pannello anteriore dell'oscilloscopio, premere **[Utility] (Utilità)**.
- 2** Nel menu Utilità, premere **Nota**.
- 3** Nel menu Note, premere **Nota** per attivare la nota.
- 4** Premere **Modifica**.
- 5** Nel Menu modif. note:



- Utilizzare i softkey **Ortografia**, ◀, ▶ ed **Elimina carattere** per inserire il testo della nota:
 - **Ortografia** - premere questo softkey e ruotare la manopola Entry per selezionare il carattere nella posizione corrente.
 - ◀ – premere questo softkey per inserire i caratteri e spostare il cursore nella posizione del carattere successiva.
 - ▶ – premere questo softkey per inserire i caratteri e spostare il cursore nella posizione del carattere precedente.
 - **Elimina carattere** – premere il softkey ◀ o ▶ fino a quando il carattere desiderato non viene evidenziato, quindi premere questo softkey per eliminare il carattere.

NOTA

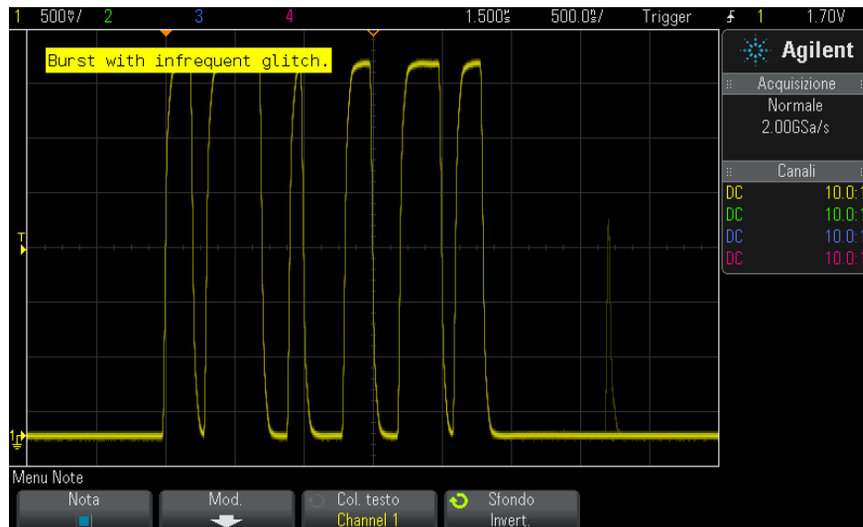
È possibile utilizzare una tastiera USB collegata anziché i softkey per la modifica dei caratteri **Ortografia** (e altri).

- Premere il softkey **Cancella** per eliminare tutti i caratteri della nota.
- Premere **OK** per salvare le modifiche apportate alla nota.

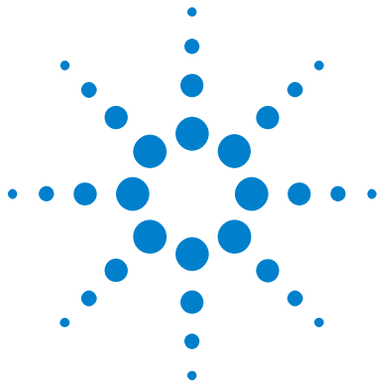
- 6 Premere il softkey **Col. testo** e ruotare la manopola Entry per selezionare il colore della nota.

È possibile selezionare bianco, rosso o i colori corrispondenti ai canali analogici, ai canali digitali, alle forme d'onda matematiche, alle forme d'onda di riferimento o ai marcatori.

- 7 Premere il softkey **Sfondo**, quindi ruotare la manopola Entry per selezionare lo sfondo della nota:
- **Opaco** – per conferire alla nota uno sfondo opaco.
 - **Invert.** – consente di invertire i colori di primo piano e di sfondo della nota.
 - **Traspar.** – per conferire alla nota uno sfondo trasparente.



- Vedere anche**
- "Per salvare file di immagine BMP o PNG" a pagina 242
 - "Per stampare il display dell'oscilloscopio" a pagina 253



21 Interfaccia Web

Accesso all'interfaccia Web	282
Browser Web Control	283
Salva/Ripristina	289
Ottenimento di immagini	291
Funzione di identificazione	292
Utility strumento	293
Impostazione di una password	294

Se gli oscilloscopi Agilent InfiniiVision serie X sono dotati del modulo DSOXLAN LAN/VGA, è possibile accedere al server web incorporato nell'oscilloscopio usando un browser web abilitato™. L'interfaccia web dell'oscilloscopio permette di:

- visualizzare informazioni sull'oscilloscopio come il suo numero di modello, numero di serie, nome dell'host, indirizzo IP, e la stringa di connessione VISA (indirizzo).
- Controllo dell'oscilloscopio usando il Pannello frontale remoto.
- Invio di comandi di programmazione SCPI (Standard Commands for Programmable Instrumentation) tramite la finestra applet dei comandi SCPI.
- Salvataggio di impostazioni, immagini dello schermo, dati sulle forme d'onda e file delle maschere.
- Richiamo dei file di impostazione, dei file delle forme d'onda di riferimento o dei file delle maschere.
- Ottenere le immagini dello schermo e salvarle o stamparle per il browser.



- Attivazione della funzione di identificazione per identificare un particolare strumento, che porta alla visualizzazione di un messaggio o al lampeggiamento di una luce sul pannello frontale.
- Visualizzazione delle opzioni installate, visualizzazione delle versioni firmware e installazione dei file di aggiornamento del firmware e visualizzazione dello stato di taratura (tramite la pagina della pagina di Utility strumento).
- Visualizzazione e modifica delle configurazioni di rete dell'oscilloscopio.

L'interfaccia web degli oscilloscopi della serie X InfiniiVision fornisce anche supporto per ciascuna delle sue pagine.

Microsoft Internet Explorer è il browser web consigliato per la comunicazione e il controllo dell'oscilloscopio. Anche altri browser web possono funzionare, ma senza garanzia. Il browser web deve essere abilitato Java con il plug-in Java Sun Microsystems™.

Prima di poter usare l'interfaccia web è necessario installare l'oscilloscopio in rete e impostare la sua connessione LAN.

Accesso all'interfaccia Web

Per accedere all'interfaccia web dell'oscilloscopio:

- 1 Collegare l'oscilloscopio alla LAN (vedere ["Per stabilire una connessione alla rete LAN"](#) a pagina 261) o stabilire una connessione punto-punto (vedere ["Collegamento indipendente \(Point-to-Point\) a un PC"](#) a pagina 262).

È possibile utilizzare una connessione punto-punto, ma l'utilizzo di una normale connessione LAN è il metodo preferito.

- 2 Digitare il nome host o l'indirizzo IP dell'oscilloscopio nel browser web.

È visualizzata la pagina di benvenuto dell'interfaccia web dell'oscilloscopio.



Agilent Technologies Oscilloscope

[Support](#) | [Products](#) | [Agilent Site](#)

Another web-enabled instrument
from Agilent Technologies

-  Welcome Page
-  Browser Web Control
-  Save/Recall
-  Get Image
-  Instrument Utilities
-  Configure Network
-  Print Page
-  Help with this Page

Welcome to your Web-Enabled Oscilloscope MSO-X 2024A

Information about this Web-Enabled Instrument

Instrument	MSO-X 2024A Oscilloscope
Serial Number	US50210029
Description	Agilent MSO-X 2024A (US50210029)
Hostname	a-mx2024a-10029.cos.agilent.com
IP Address	130.29.70.169
VISA TCP/IP Connect String	TCPIP0::a-mx2024a-10029::INSTR

Advanced information
Identification: off on

Use the navigation bar on the left to access your oscilloscope and related information.

© Agilent Technologies, Inc. 2006-2010





Browser Web Control

La pagina Browser Web Control dell'interfaccia Web fornisce l'accesso a:

- Real Scope Remote Front Panel (vedere ["Real Scope Remote Front Panel"](#) a pagina 284).
- Simple Remote Front Panel (vedere ["Simple Remote Front Panel"](#) a pagina 285).
- Il pannello frontale remoto del Browser (vedere ["Pannello frontale remoto del browser"](#) a pagina 286).
- Applet della finestra SCPI Command di Programmazione remota (vedere ["Programmazione remota attraverso l'interfaccia web"](#) a pagina 287).

NOTA

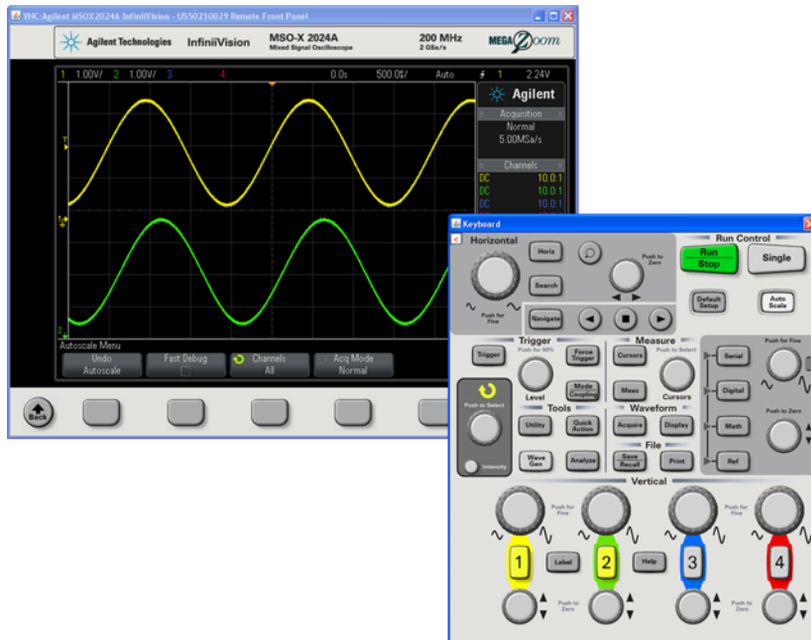
Se Java non è installato sul PC, verrà chiesto di installare il Sun Microsystems Java Plug-in. Questo plug in deve essere installato sul PC che ha il controllo per il funzionamento del pannello frontale remoto o della programmazione remota dell'interfaccia web.

La finestra dei comandi SCPI è utile per testare i comandi o per inserire alcuni comandi in modo interattivo. Quando si creano programmi automatici per il controllo dell'oscilloscopio, si utilizzano in genere le Agilent IO Libraries all'interno di un ambiente di programmazione come Microsoft Visual Studio (vedere "[Programmazione remota con Agilent IO Libraries](#)" a pagina 288).

Real Scope Remote Front Panel

Per utilizzare l'oscilloscopio mediante il pannello Real Scope Remote Front Panel dell'interfaccia Web:

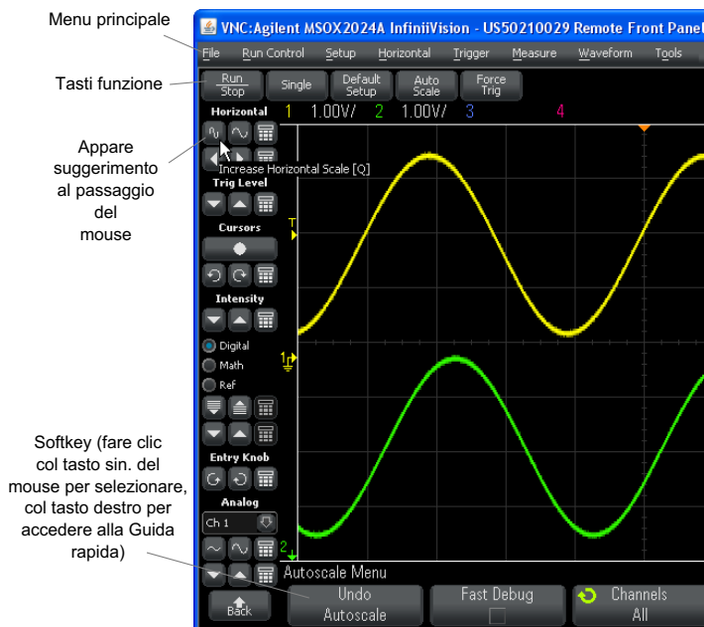
- 1 Accedere all'interfaccia Web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando viene visualizzata l'interfaccia Web dell'oscilloscopio, selezionare **Browser Web Control**, quindi **Real Scope Remote Front Panel**. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato Remote Front Panel.
- 3 Fare clic sui tasti o sulle manopole che si premono normalmente sul pannello anteriore dell'oscilloscopio. Trascinare i bordi delle manopole per ruotarle.



Simple Remote Front Panel

Per utilizzare l'oscilloscopio attraverso Simple Remote Front Panel dell'interfaccia web:

- 1 Accedere all'interfaccia Web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando viene visualizzata l'interfaccia web dell'oscilloscopio, selezionare **Browser Web Control**, then select quindi **Simple Remote Front Panel**. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato Remote Front Panel.
- 3 Utilizzare i tasti Main Menu (Menu principale) e Function (Funzione) per controllare l'oscilloscopio. Per visualizzare Guida rapida, fare clic con il tasto destro del mouse su un tasto funzione.



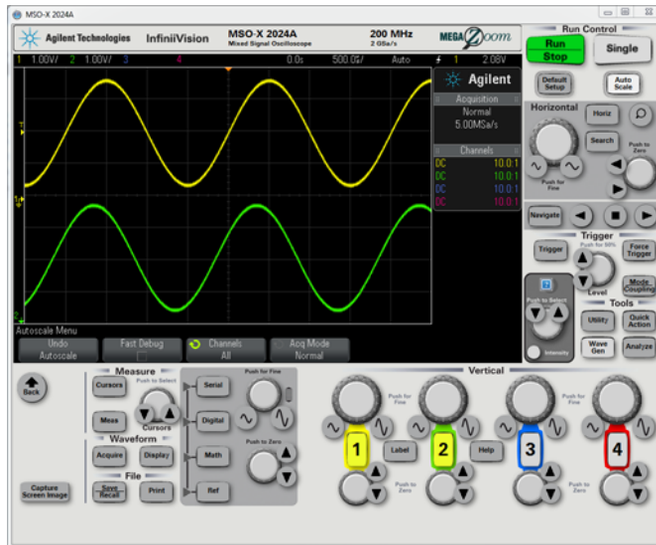
Scorrimento e risoluzione del monitor

Quando sul computer remoto si utilizza una risoluzione del monitor di 800 x 600 o inferiore, è necessario scorrere per accedere all'intero pannello frontale remoto. Per visualizzare il pannello frontale remoto senza barre di scorrimento, utilizzare una risoluzione del monitor superiore a 800 x 600 sul display del computer.

Pannello frontale remoto del browser

Funzionamento dell'oscilloscopio attraverso il pannello frontale remoto del browser dell'interfaccia Web:

- 1 Accedere all'interfaccia Web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando viene visualizzata l'interfaccia Web dell'oscilloscopio, selezionare **Browser Web Control**, quindi **Pannello frontale remoto del browser**. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato il Pannello frontale remoto.
- 3 Fare clic sui tasti o sulle manopole che si premono normalmente sul pannello frontale dell'oscilloscopio. Sono stati aggiunti dei pulsanti per ruotare le manopole.



Programmazione remota attraverso l'interfaccia web

Per inviare comandi di programmazione remota all'oscilloscopio attraverso la finestra dell'applet dei comandi SCPI:

- 1 Accedere all'interfaccia Web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando viene visualizzata l'interfaccia web dell'oscilloscopio, selezionare **Browser Web Control** e, successivamente, **Programmazione remota**.

L'applet SCPI Commands viene visualizzato nella pagina Web del browser.

Agilent Technologies Oscilloscope

Remote Programming

If you press the 'SCPI Commands...' button below, you can send remote programming commands directly to your instrument. For more information about the commands, see the [Programming Commands Quick Reference](#).

Clear Commands Options

Command

*IDN? Send

```
** Successfully connected to Agilent MSOX2024A InfiniiVision - US50210029 **
> *IDN?
< AGILENT TECHNOLOGIES,MSO-X 2024A,US50210029,01.20.2011050300
```

Programmazione remota con Agilent IO Libraries

Mentre la finestra applet dei comandi SCPI consente di eseguire l'accesso, i comandi di programmazione remota, la programmazione remota per test automatici e l'acquisizione di dati sono generalmente eseguiti attraverso le Agilent IO Libraries, che sono separate dall'interfaccia web dello strumento.

Le Agilent IO Libraries consentono a un PC controller di comunicare con oscilloscopi Agilent InfiniiVision attraverso USB, LAN (quando il modulo con opzione LAN/VGA è installato) o interfacce GPIB (quando il modulo con opzione GPIB è installato).

Il software di connettività Agilent IO Libraries Suite favorisce la comunicazione fra queste interfacce. È possibile scaricare Agilent IO Libraries Suite dal sito "www.agilent.com/find/iolib".

Informazioni sul controllo dell'oscilloscopio attraverso i comandi remoti sono contenute nella *Guida del programmatore*, inclusa nel CD di documentazione fornito con il presente oscilloscopio. È possibile anche accedere a questo documento sul sito web di Agilent.

Per maggiori informazioni sulla connettività dell'oscilloscopio, vedere il manuale *Agilent Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide*. Per una copia elettronica stampabile della *Connectivity Guide*, accedere al sito "www.agilent.com" e cercare "Connectivity Guide".

Salva/Ripristina

È possibile salvare i file di impostazione, le immagini dello schermo, i file dei dati sulle forme d'onda o i file maschere su PC tramite l'interfaccia web dell'oscilloscopio (vedere "[Salvataggio dei file tramite interfaccia web](#)" a pagina 289).

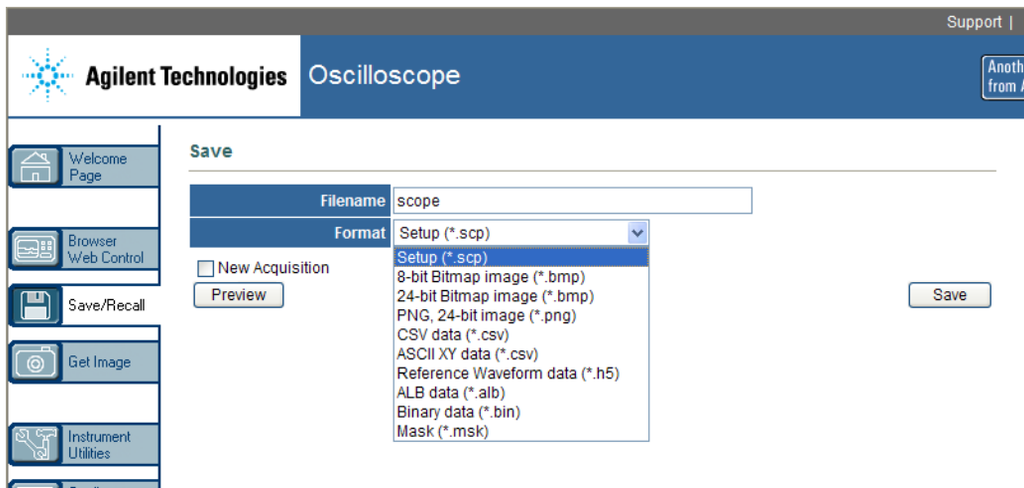
È possibile richiamare i file di impostazione, i file dei dati sulle forme d'onda di riferimento o i file maschere da PC tramite l'interfaccia web dell'oscilloscopio (vedere "[Richiamo dei file tramite interfaccia web](#)" a pagina 290).

Salvataggio dei file tramite interfaccia web

Per salvare sul PC file di configurazione, immagini dello schermo, dati della forma d'onda, dati del Lister, o i file delle maschere tramite l'interfaccia web dell'oscilloscopio:

- 1 accesso all'interfaccia web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando è visualizzata l'interfaccia web dell'oscilloscopio, selezionare la scheda **Salva/Ripristina** sulla parte sinistra della schermata di benvenuto.
- 3 Fare clic sul collegamento **Salva**.

- 4 Sulla pagina Salva:
 - a inserire il nome del file che si sta salvando.
 - b Selezionare il formato.



È possibile fare clic su **Anteprima** per visualizzare l'immagine della schermata attuale dell'oscilloscopio. In modalità anteprima è possibile usare la casella di controllo **Nuova acquisizione** per avviare una nuova acquisizione precedente all'anteprima.

Con alcuni formati è possibile fare clic su **Salva info imp.** per salvare le informazioni sulle impostazioni in un formato file ASCII .txt.

- c Fare clic su **Salva**.

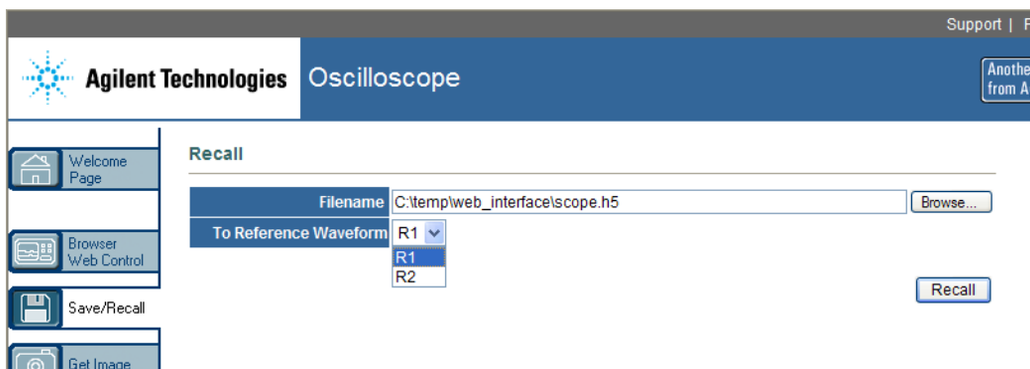
L'attuale acquisizione è salvata.

- d Nella finestra di dialogo Download File fare clic su **Salva**.
 - e Nella finestra di dialogo Salva come, portarsi sulla cartella in cui si vuole salvare il file e fare clic su **Salva**.

Richiamo dei file tramite interfaccia web

Per richiamare i file di impostazione, i file dei dati sulle forme d'onda di riferimento o i file maschere da PC tramite l'interfaccia web dell'oscilloscopio:

- 1 accesso all'interfaccia web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando è visualizzata l'interfaccia web dell'oscilloscopio, selezionare la scheda **Salva/Ripristina** sulla parte sinistra della schermata di benvenuto.
- 3 Fare clic sul collegamento **Richiama**.
- 4 Sulla pagina Richiama:
 - a Fare clic su **Sfoggia...**
 - b Nella finestra di dialogo "Scegli file", selezionare il file che si desidera richiamare; quindi, fare clic su **Apri**.
 - c Quando si richiamano file di dati sulle forme d'onda di riferimento, selezionare l'ubicazione **A forma d'onda di riferimento**.



- d Fare clic su **Richiama**.

Ottenimento di immagini

Salvataggio (o stampa) del display dell'oscilloscopio dall'interfaccia web:

- 1 accesso all'interfaccia web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando è visualizzata l'interfaccia web dell'oscilloscopio, selezionare la scheda **Otteni immagine** sulla parte sinistra della schermata di benvenuto. Dopo un ritardo di vari secondi, appare l'immagine dello schermo dell'oscilloscopio.

- 3 Fare clic con il tasto destro del mouse sull'immagine e selezionare **Salva immagine come...** (o **Stampa immagine...**).
- 4 Selezionare un percorso di archiviazione per il file dell'immagine e fare clic su **Salva**.

Funzione di identificazione

La funzione dell'interfaccia web di identificazione è utile quando si cerca di localizzare uno strumento specifico in un rack dell'apparecchiatura.

- 1 accesso all'interfaccia web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando viene visualizzata la pagina di benvenuto dell'interfaccia web dell'oscilloscopio, selezionare il pulsante radio Identificazione **attiva**.

Sull'oscilloscopio appare il messaggio "Identifica"; è possibile selezionare Identificazione **disattiva** o premere il softkey **OK** sull'oscilloscopio per continuare.



Support | Products | Agilent Site

Agilent Technologies Oscilloscope

Another web-enabled instrument from Agilent Technologies

Welcome Page

Browser Web Control

Save/Recall

Get Image

Instrument Utilities

Configure Network

Print Page

Help with this Page

Welcome to your

Web-Enabled Oscilloscope

MSO-X 2024A

Information about this Web-Enabled Instrument

Instrument	MSO-X 2024A Oscilloscope
Serial Number	US50210029
Description	Agilent MSO-X 2024A (US50210029)
Hostname	a-mx2024a-10029.cos.agilent.com
IP Address	130.29.70.169
VISA TCP/IP Connect String	TCPIP0::a-mx2024a-10029::INSTR

Advanced information

Identification: off on

Use the navigation bar on the left to access your oscilloscope and related information.

© Agilent Technologies, Inc. 2006-2010

Opzione identificazione

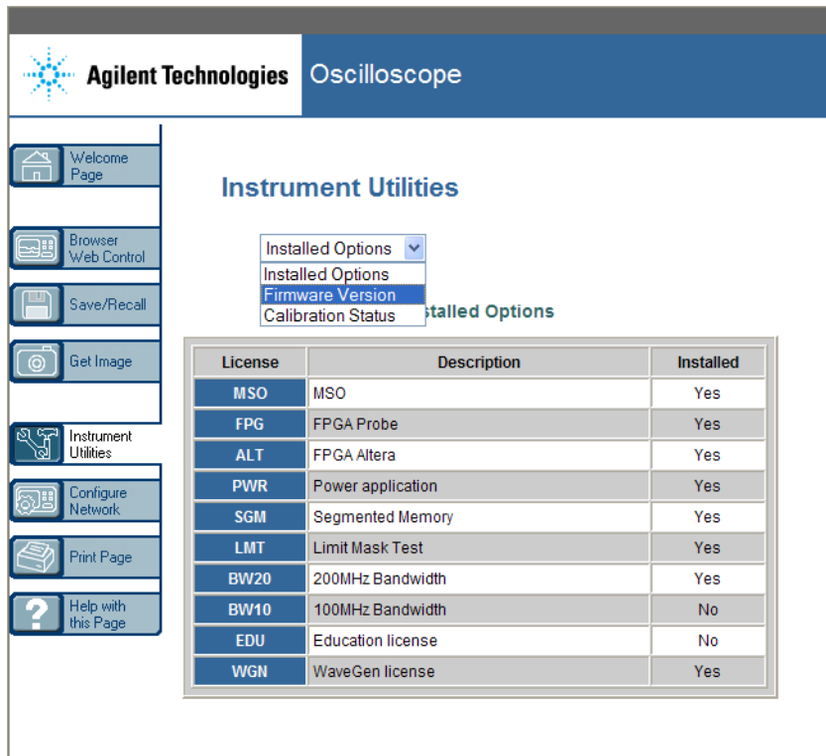


Utility strumento

La pagina Utility strumento dell'interfaccia web consente di:

- Visualizzare le opzioni installate.
- Visualizzare le versioni del firmware.
- Installare i file per l'upgrade del firmware.
- Visualizzare lo stato della calibrazione.

È possibile selezionare queste opzioni attraverso un menu a discesa.



The screenshot shows the Agilent Technologies Oscilloscope web interface. The main navigation bar includes the Agilent logo and the word 'Oscilloscope'. A left sidebar contains several utility buttons: Welcome Page, Browser Web Control, Save/Recall, Get Image, Instrument Utilities (selected), Configure Network, Print Page, and Help with this Page. The main content area is titled 'Instrument Utilities' and features a dropdown menu with the following options: Installed Options, Firmware Version, and Calibration Status. Below the dropdown is a table titled 'Installed Options'.

License	Description	Installed
MSO	MSO	Yes
FPG	FPGA Probe	Yes
ALT	FPGA Altera	Yes
PWR	Power application	Yes
SGM	Segmented Memory	Yes
LMT	Limit Mask Test	Yes
BW20	200MHz Bandwidth	Yes
BW10	100MHz Bandwidth	No
EDU	Education license	No
WGN	WaveGen license	Yes

Impostazione di una password

Quando si collega l'oscilloscopio a una LAN, è buona pratica impostare una password. La password previene l'accesso remoto all'oscilloscopio attraverso un browser Web e la modifica dei parametri. Gli utenti remoti possono visualizzare la schermata di benvenuto, lo stato della rete, ecc., ma non possono mettere in funzione lo strumento o modificare le impostazioni senza la password.

Per impostare una password:

- 1 accesso all'interfaccia web dell'oscilloscopio (vedere "[Accesso all'interfaccia Web](#)" a pagina 282).
- 2 Quando appare l'interfaccia web dell'oscilloscopio, selezionare la scheda Configure Network (Configura rete) dalla pagina di benvenuto dello strumento.
- 3 Fare clic sul pulsante **Modifica configurazione**.

The screenshot shows the Agilent Oscilloscope web interface. The top header displays the Agilent Technologies logo and the word 'Oscilloscope'. On the left, a vertical sidebar contains several menu items: 'Welcome Page', 'Browser Web Control', 'Save/Recall', 'Get Image', 'Instrument Utilities', 'Configure Network', 'Print Page', and 'Help with this Page'. An arrow points from the text 'Configura Rete scheda' to the 'Configure Network' menu item. The main content area is titled 'Current Network Configuration' and includes a 'Modify Configuration' button with an arrow pointing to it from the text 'Modifica configurazione'. Below the button is a table with two columns: 'Parameter' and 'Currently in use'.

Parameter	Currently in use
Configuration mode	Automatic
Dynamic DNS	ON
NetBIOS	ON
Multicast DNS	ON
Multicast DNS Description	Agilent MSO-X 2024A InfiniiVision - US50210029
IP Address	130.29.70.169
Subnet Mask	255.255.248.0
Default Gateway	130.29.64.1
DHCP Server	130.29.64.128
DNS Server	130.29.64.128
Hostname	a-mx2024a-10029
Domain	cos.agilent.com
LAN KeepAlive Timeout	1800
Media Sense	ON
GPIB Control	OFF
GPIB Address	7
USB Control	ON
LAN Control	ON

4 FIN QUI Inserire la password desiderata e fare clic su **Applica modifiche**.

Support | P

Agilent Technologies Oscilloscope

Another from Ag

Welcome Page

Browser Web Control

Save/Recall

Get Image

Instrument Utilities

Configure Network

Print Page

Help with this Page

Modify Network Configuration

Undo Changes Factory Defaults Apply Changes

Parameter	Configured Value	Edit Configuration
IP Settings may be configured using the following:		
Automatic	ON	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
IP Settings to use in non automatic mode:		
IP Address	169.254.254.254	<input type="text" value="169.254.254.254"/>
Subnet Mask	255.255.248.0	<input type="text" value="255.255.248.0"/>
Default Gateway	169.254.254.254	<input type="text" value="169.254.254.254"/>
Domain name and name service settings:		
DNS Server	0.0.0.0	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Hostname	a-mx2024a-10029	<input type="text" value="a-mx2024a-10029"/> *
Dynamic DNS	ON	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
Multicast DNS	ON	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
Multicast DNS Description	Agilent MSO-X 2024A InfiniiVision - US50210029	<input type="text" value="Agilent MSO-X 2024A InfiniiVision -"/>
Other settings:		
KeepAlive Timeout (sec)	1800	<input type="text" value="1800"/>
Description	Agilent MSO-X 2024A (US50210029)	<input type="text" value="Agilent MSO-X 2024A (US5021002)"/> *
Password		<input type="text" value="Agilent"/> → Invio password
GPIB Address	7	<input type="text" value="7"/>

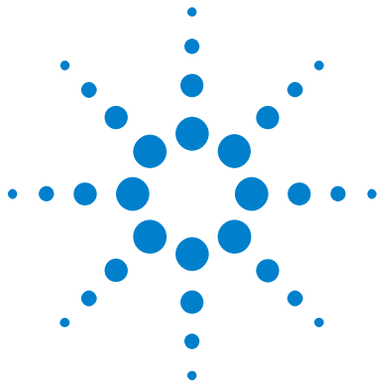
*Set to blank for factory default value

Quando si accede all'oscilloscopio protetto da password, il nome utente è l'indirizzo IP dell'oscilloscopio.

Per ripristinare la password

Eseguire una di queste operazioni per ripristinare la password:

- Utilizzando i tasti sul pannello anteriore dell'oscilloscopio, premere [Utility] (Utilità) > I/O > Ripristino LAN.
- Utilizzando il browser Web, selezionare la scheda **Configura rete**, selezionare **Modifica configurazione**, cancellare la password e selezionare **Applica modifiche**.



22 Riferimento

Specifiche e caratteristiche	297
Categoria di misura	298
Condizioni ambientali	299
Sonde e accessori	300
Caricamento di licenze e visualizzazione delle informazioni sulla licenza	303
Aggiornamenti software e firmware	305
Formato dei dati binari (.bin)	306
File CSV e ASCII XY	313
Crediti	315

Specifiche e caratteristiche

Si prega di fare riferimento alle schede tecniche dell'oscilloscopio InfiniiVision per una panoramica completa delle specifiche e delle caratteristiche aggiornate. Per scaricare una scheda tecnica, visitare il sito: "www.agilent.com/find/2000X-Series"

Selezionare poi la scheda **Library**, seguita da **Specifiche**.

Oppure visitare la pagina Agilent all'indirizzo "www.agilent.com" e cercare "2000 X-Series oscilloscopes data sheet".

Per ordinare una scheda tecnica telefonicamente, si prega di contattare l'ufficio Agilent più vicino. L'elenco completo è disponibile presso l'indirizzo: "www.agilent.com/find/contactus" oppure a "**Informazioni di contatto Agilent**" a pagina 275.



Categoria di misura

- "Categoria di misura dell'oscilloscopio" a pagina 298
- "Definizioni della categoria di misura" a pagina 298
- "Capacità di resistenza transitoria" a pagina 299

Categoria di misura dell'oscilloscopio

Gli oscilloscopi InfiniiVision sono previsti per essere utilizzati per misurazioni nella categoria di misura I.

AVVERTENZA

Utilizzare questo strumento solo per misure all'interno della relativa categoria di misura specificata.

Definizioni della categoria di misura

La categoria I si riferisce alle misure eseguite su circuiti non direttamente collegati alla rete di corrente elettrica, ad esempio, le misure su circuiti non derivati dalla rete di corrente e circuiti derivati dalla presa di corrente con protezione speciale (interna). Nell'ultimo caso, gli stress transitori sono variabili; per tale ragione, la capacità di resistenza ai transienti dell'apparecchiatura è resa nota all'utente.

Le misure di categoria II sono eseguite su circuiti collegati direttamente ad installazioni a bassa tensione, ad esempio, gli elettrodomestici, i dispositivi portatili ed apparecchiature simili.

Le misure di categoria III sono eseguite nelle installazioni di impianti negli edifici. Si tratta, ad esempio, delle misure su quadri di distribuzione, interruttori di circuito, cablaggio inclusi cavi, sbarre passanti, cassette di collegamento, commutatori, prese nelle installazioni elettriche fisse, attrezzature per uso industriale ed altre attrezzature, ad esempio motori con connessione permanente all'installazione fissa.

Le misure di categoria IV sono eseguite alla sorgente dell'installazione a bassa tensione. Ad esempio, misure elettriche e misure sui dispositivi primari di protezione da sovracorrente e le unità di controllo ad ondulazione.

Capacità di resistenza transitoria

ATTENZIONE

 **Tensione massima d'ingresso per gli ingressi analogici**

CAT I 300 Vrms, 400 Vpk; sopratensione transitoria 1,6 kVpk

Con una sonda 10073C 10:1: CAT I 500 Vpk

Con una sonda N2862A o N2863A 10:1: 300 Vrms

ATTENZIONE

 **Tensione di ingresso massima dei canali digitali**

CAT I picco ± 40 V; sovratensione transitoria 800 Vpk

Condizioni ambientali

Ambiente	Esclusivamente per uso interno.
Temperatura ambiente	In esercizio da 0 °C a +55 °C; non in esercizio –da 40 °C a +71 °C
Umidità	In esercizio: fino all'80% di umidità relativa o a meno di +40 °C. Fino al 45% di umidità relativa a max. °C. Non operativo: Fino al 95% di umidità relativa a max. °C. Fino al 45% di umidità relativa a max.
Altitudine	°C. In esercizio e non in esercizio a 4,000 m (13,123 ft)
Categoria sovraccarico	Questo prodotto deve essere alimentato mediante prese conformi alla Categoria di sovraccarico II, riferimento tipico di un'apparecchiatura collegata tramite cavo.
Livello di inquinamento	Gli oscilloscopi Serie X InfiniiVision 2000/3000 sono in grado di funzionare in ambienti con Livello di inquinamento 2 (o Livello di inquinamento 1).

Definizioni del livello di inquinamento	<p>Livello di inquinamento 1: Assenza di inquinamento o solo inquinamento secco, non conduttivo. L'inquinamento non ha alcuna influenza. Esempio: Una camera pulita o un ufficio climatizzato.</p> <p>Livello di inquinamento 2. In genere si genera solo inquinamento secco, non conduttivo. Occasionalmente, può verificarsi una conduttività temporanea causata dalla condensazione. Esempio: Ambiente interno generico.</p> <p>Livello di inquinamento 3: Si verifica inquinamento conduttivo oppure secco, non conduttivo che diventa conduttivo a causa della condensa. Esempio: Ambiente esterno riparato.</p>
---	---

Sonde e accessori

Questa sezione elenca le sonde e gli accessori compatibili con gli oscilloscopi della serie 2000 X.

- "Sonde passive" a pagina 300
- "Sonde differenziali" a pagina 301
- "Sonde corrente" a pagina 302
- "Accessori disponibili" a pagina 302

Poiché gli oscilloscopi della serie 2000 X non sono dotati di un anello attorno al connettore BNC per l'identificazione di sonde, è necessario impostare manualmente il fattore di attenuazione della sonda. Vedere "Specificazione dell'attenuazione della sonda" a pagina 68.

Vedere anche Per maggiori informazioni sulle sonde e accessori, visitare il sito "www.agilent.com" per:

- "Guida alla selezione di sonde e accessori (5989-6162EN)"
- "Scheda tecnica accessori e sonde dell'oscilloscopio InfiniiVision della serie 5000, 6000 e 7000 (5968-8153EN)"

Sonde passive

Le sonde passive sono incluse negli oscilloscopi della serie 2000 X per ciascun canale analogico.

Le seguenti sonde passive possono essere utilizzate con gli oscilloscopi della serie 2000 X InfiniiVision. È possibile impiegare qualsiasi combinazione di sonde passive.

Tabella 5 Sonde passive

Modello	Descrizione
1165A	Sonda passiva, 10:1, 600 MHz, 1,5 m
10070C/D	Sonda passiva, 1:1, 20 MHz, 1,5 m
10073C	Sonda passiva, 10:1, 500 MHz, 1,5 m
10074C	Sonda passiva, 10:1, 150 MHz, 1,5 m
10076A/B	Sonda passiva, 100:1, 4 kV, 250 MHz
N2771A/B	Sonda passiva, 1000:1, 30 kV, 50 MHz
N2862A/B	Sonda passiva, 10:1, 150 MHz, 1,2 m
N2862A/B	Sonda passiva, 10:1, 300 MHz, 1,2 m
N2889A	Sonda passiva, 10:1/1:1, 350 MHz, 1,2 m
N2890A	Sonda passiva, 10:1, 500 MHz, 1,2 m

Sonde differenziali

È possibile utilizzare le seguenti sonde differenziali con gli oscilloscopi della serie InfiniiVision 2000 X.

Tabella 6 Sonde differenziali

Modello	Descrizione
1141A	Sonda differenziale attiva, 200 MHz, 200 VCC + CA di picco massimo (richiede alimentazione 1142A)
1144A	Sonda attiva, 800 MHz (richiede alimentazione 1142A)
1145A	Sonda attiva, a 2 canali da 750 MHz (richiede alimentazione 1142A)
N2772A	Sonda differenziale attiva, 20 MHz, 1,2 kVCC + CA di picco massimo (richiede alimentazione N2773A)
N2791A	Sonda differenziale ad alta tensione, 25 MHz, +/-700 V, terminazione da 1 M Ohm, 10:1 o 100:1 (attivabile)
N2792A	Sonda differenziale, 200 MHz 10:1, terminazione da 50 Ohm
N2793A	Sonda differenziale, 800 MHz 10:1, +/-15 V, terminazione da 50 Ohm

Sonde corrente

È possibile utilizzare le seguenti sonde corrente con gli oscilloscopi della serie InfiniiVision 2000 X.

Tabella 7 Sonde corrente

Modello	Descrizione
1146A	Sonda corrente, 100 kHz, 100 A, CA/CC
N2774A	(obsoleta, sostituita da N2782A) con alimentazione N2775A
N2780A	Sonda corrente, 2 MHz, 500 A, CA/CC (utilizzare con alimentazione N2779A)
N2781A	Sonda corrente, 10 MHz, 150 A, CA/CC (utilizzare con alimentazione N2779A)
N2782A	Sonda corrente, 50 MHz, 30 A, CA/CC (utilizzare con alimentazione N2779A)
N2783A	Sonda corrente, 100 MHz, 30 A, CA/CC (utilizzare con alimentazione N2779A)

Accessori disponibili

Oltre alle sonde passive ("[Sonde passive](#)" a pagina 300), differenziali ("[Sonde differenziali](#)" a pagina 301) e corrente ("[Sonde corrente](#)" a pagina 302), sono disponibili i seguenti accessori per gli oscilloscopi della serie InfiniiVision 2000 X.

Tabella 8 Accessori disponibili per gli oscilloscopi della serie InfiniiVision 2000 X

Modello/componente #	Descrizione
DSOXLAN	Modulo di connessione LAN/VGA
DSOXGPIB	Modulo di connessione GPIB
N6456A	Kit per il montaggio su rack
N6457A	Borsa morbida per il trasporto e copertura pannello frontale
N2786A	2Supporto sonda a 2 piedi

Tabella 8 Accessori disponibili per gli oscilloscopi della serie InfiniiVision 2000 X

Modello/componente #	Descrizione
N2787A	Supporto sonda 3D
1180CZ	Testmobile
N6458A	Guida stampata dell'utente
varie	Coperture del pannello frontale - vedere " Maschere del pannello frontale per le diverse lingue " a pagina 41.
N6459-60001	Sonda logica a 8 canali e kit accessori (standard con modelli MSO e con upgrade DSOX2MSO)

È possibile trovare questi articoli su "www.agilent.com" o su "www.parts.agilent.com".

Caricamento di licenze e visualizzazione delle informazioni sulla licenza

- "[Opzioni concesse in licenza disponibili](#)" a pagina 303
- "[Altre opzioni disponibili](#)" a pagina 305
- "[Esecuzione dell'upgrade a un MSO](#)" a pagina 305

Opzioni concesse in licenza disponibili

Molte delle seguenti opzioni concesse in licenza possono essere facilmente installate senza dover restituire l'oscilloscopio a un centro di assistenza. Non è possibile installare tutte le opzioni su tutti i modelli. Per dettagli consultare le schede tecniche.

Tabella 9 Opzioni concesse in licenza disponibili

Licenza	Descrizione	Numero di modello dopo l'acquisto, note
AUTO	Triggering e analisi seriale Automotive (CAN,LIN).	Ordinare DSOX2AUTO.

Tabella 9 Opzioni concesse in licenza disponibili (continued)

Licenza	Descrizione	Numero di modello dopo l'acquisto, note
COMP	Licenza triggering e analisi seriale computer (RS232/422/485/UART). Garantisce la capacità di triggering e decodifica per diversi protocolli UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter), compreso RS232 (standard consigliato 232).	Ordinare DSOX2COMP.
DVM	Voltmetro digitale Fornisce misurazioni della tensione a 3 cifre e della frequenza a 5 cifre utilizzando un qualsiasi canale analogico.	Ordinare DSOXDVM.
EDK	Kit dell'educatore Fornisce i segnali di formazione sui terminali Demo dell'oscilloscopio e una guida di laboratorio/esercitazioni per gli ambienti di istruzione.	Ordinare DSOXEDK.
EMBD	Triggering e analisi seriale Embedded (I2C, SPI).	Ordinare DSOX2EMBD.
MASK	Test Maschera limite Permette di creare una maschera e di testare le forme d'onda per stabilire se rispettano la maschera.	Ordinare DSOX2MASK.
mem4M	Aggiornamento memoria. Mostra la capacità di memoria totale (4 Mpts interlacciati).	Ordinare DSOX2MEMUP.
MSO	Oscilloscopio a segnali misti (MSO, Mixed Signal Oscilloscope). Effettuare l'upgrade di un DSO a un MSO. Aggiunge 8 canali digitali. Non si deve installare nessun hardware.	Ordinare DSOX2MSO. Il kit del cavo della sonda digitale è fornito con la licenza MSO.
SGM	Memoria segmentata. Permette di catturare segnali rari o di esplosioni con grande risoluzione eliminando di rilevare l'"inattività" del segnale.	Ordinare DSOX2SGM.
WAVEGEN	Generatore di forme d'onda.	Ordinare DSOX2WAVEGEN.

Altre opzioni disponibili

Tabella 10 Opzione di calibrazione

Opzione	Ordine
A6J	Calibrazione conforme a ANSI Z540

Esecuzione dell'upgrade a un MSO

È possibile installare una licenza per attivare i canali digitali di un oscilloscopio che non in origine non era stato ordinato come un oscilloscopio a segnale misti (MSO). Un oscilloscopio a segnali misti ha canali analogici più 8 canali temporali digitali correlati nel tempo.

Per informazioni su come effettuare l'upgrade dell'oscilloscopio attraverso una licenza, contattare il rappresentante locale Agilent Technologies oppure consultare "www.agilent.com/find/2000X-Series".

Aggiornamenti software e firmware

Di tanto in tanto Agilent Technologies realizza aggiornamenti software e firmware per i propri prodotti. Per cercare l'aggiornamento firmware per l'oscilloscopio, si rimanda all'indirizzo "www.agilent.com/find/2000X-Series-sw".

Per visualizzare il software e l'hardware attualmente installato premere **[Help] (Guida) > Informazioni sull'oscilloscopio**.

Dopo aver scaricato un file di aggiornamento del firmware, è possibile collocarlo su un dispositivo di storage USB e caricare il file tramite Esplora risorse (vedere "[Esplora file](#)" a pagina 263), oppure è possibile usare la pagina utility strumento dell'interfaccia web dell'oscilloscopio (vedere "[Utility strumento](#)" a pagina 293).

Formato dei dati binari (.bin)

Il formato dei dati binari conserva i dati della forma d'onda in formato binario e fornisce intestazioni di dati che descrivono tali dati.

Siccome i dati sono in formato binario, le dimensioni del file sono circa 5 volte minori rispetto al formato ASCII XY.

Se è accesa più di una sorgente, tutte le sorgenti visualizzate saranno salvate, tranne le funzioni matematiche.

Quando si usa una memoria segmentata, ciascun segmento viene considerato come una forma d'onda separata. Vengono salvati tutti i segmenti di un canale, quindi vengono salvati tutti i segmenti del canale successivo (con un numero più alto). Questo continua finché non vengono salvati tutti i canali visualizzati.

Quando l'oscilloscopio si trova nella modalità Peak Detect, i punti dati della forma d'onda di valore minimo e massimo sono salvati in buffer di forme d'onda separati. Prima vengono salvati i punti dati di valore minimo, quindi i punti dati di valore massimo.

Dati in formato BIN - utilizzo della memoria segmentata

Quando si salvano tutti i segmenti, ciascun segmento ha la sua intestazione della forma d'onda (vedere ["Formato intestazione binario"](#) a pagina 307).

Nel formato file BIN, i dati sono presentati nel modo seguente:

- Dati del canale 1 (tutti i segmenti)
- Dati del canale 2 (tutti i segmenti)
- Dati del canale 3 (tutti i segmenti)
- Dati del canale 4 (tutti i segmenti)
- Dati del canale digitale (tutti i segmenti)
- Dati della forma d'onda matematica (tutti i segmenti)

Quando non si salvano tutti i segmenti, il numero di forme d'onda è equivalente al numero di canali attivi (compresi i canali matematici e digitali, con un massimo di sette forme d'onda per ciascun pod digitale). Quando si salvano tutti i segmenti, il numero di forme d'onda è pari al numero dei canali attivi moltiplicato per il numero dei segmenti acquisiti.

Dati binari in MATLAB

I dati binari di un oscilloscopio InfiniiVision possono essere importati nel MathWorks MATLAB®. È possibile scaricare le funzioni MATLAB appropriate dal sito Web Agilent Technologies "www.agilent.com/find/2000X-Series-examples".

Agilent fornisce i file .m, che vanno copiati nella directory di lavoro per MATLAB. La directory di lavoro predefinita è C:\MATLAB7\work.

Formato intestazione binario

Intestazione file Esiste solo un'intestazione file in un file binario. L'intestazione file consiste delle seguenti informazioni.

Cookie	Caratteri a due byte, AG, che indicano che il file è nel formato file Dati binari Agilent.
Versione	Due byte che rappresentano la versione del file.
Dimensione file	Un numero intero a 32 bit ovvero il numero di byte del file.
Numero di forme d'onda	Un numero intero a 32 bit ovvero il numero di forme d'onda memorizzate nel file.

Intestazione forma d'onda

È possibile memorizzare più di una forma d'onda nel file, e ogni forma d'onda memorizzata avrà un'intestazione della forma d'onda. Quando si usa una memoria segmentata, ciascun segmento viene considerato come una forma d'onda separata. L'intestazione della forma d'onda contiene informazioni sul tipo di dati della forma d'onda memorizzati seguendo l'intestazione dei dati della forma d'onda.

Dimensione intestazione	Un numero intero a 32 bit ovvero il numero di byte dell'intestazione.
-------------------------	---

Tipo forma d'onda	Un numero intero a 32 bit ovvero il tipo di forma d'onda memorizzata nel file: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Sconosciuto • 1 = Normale • 2 = Rilev. picco • 3 = Media • 4 = Non utilizzato negli oscilloscopi InfiniiVision • 5 = Non utilizzato negli oscilloscopi InfiniiVision • 6 = Logico
Numero di buffer della forma d'onda	Un numero intero a 32 bit ovvero il numero di buffer della forma d'onda necessari per la lettura dei dati
Punti	Un numero intero a 32 bit ovvero il numero dei punti di forma d'onda nei dati
Cont.	Un numero intero a 32 bit ovvero il numero di massimi ad ogni bucket di tempo nei dati della forma d'onda se la forma d'onda è stata creata utilizzando una modalità di acquisizione come Calc. media. Per esempio, effettuando il calcolo media, un conteggio di quattro significherebbe che per ogni punto dei dati della forma d'onda nei dati della forma d'onda è stata calcolata una media almeno quattro volte. Il valore predefinito è 0.
Intervallo display X	Un float a 32 bit ovvero la durata dell'asse X della forma d'onda visualizzata. Per le forme d'onda del dominio del tempo, rappresenta la durata attraverso il display. Se il valore è zero significa che non sono stati acquisiti dati.
Origine display X	Un double a 64 bit ovvero il valore dell'asse X all'estremità sinistra del campo di visualizzazione. Per le forme d'onda del dominio del tempo, rappresenta il tempo all'inizio della visualizzazione. Questo valore è trattato come un numero in virgola mobile a doppia precisione a 64 bit. Se il valore è zero significa che non sono stati acquisiti dati.
Incremento X	Un double a 64 bit ovvero la durata tra punti dati sull'asse X. Per le forme d'onda del dominio del tempo, questa è il tempo tra i punti. Se il valore è zero significa che non sono stati acquisiti dati.
Origine X	Un double a 64 bit ovvero il valore dell'asse X del primo punto dati nel record dati. Per le forme d'onda del dominio del tempo, questo è il tempo del primo punto. Questo valore è trattato come un numero in virgola mobile a doppia precisione a 64 bit. Se il valore è zero significa che non sono stati acquisiti dati.

Unità X	Un numero intero a 32 bit che identifica l'unità di misura per valori di X nei dati acquisiti: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Sconosciuto • 1 = Volt • 2 = Secondi • 3 = Costante • 4 = Ampère • 5 = dB. • 6 = Hz.
Unità Y	Un numero intero a 32 bit che identifica l'unità di misura per valori di Y nei dati acquisiti. I valori possibili sono elencati qui sopra sotto Unità X.
Data	Un array di caratteri a 16 bit, lasciato vuoto negli oscilloscopi InfiniiVision.
Tempo	Un array di caratteri a 16 bit, lasciato vuoto negli oscilloscopi InfiniiVision.
Frame	Un array di caratteri a 24 bit ovvero il numero modello e numero di serie dell'oscilloscopio in formato: MODELLO N.: SERIE N.:
Etichetta della forma d'onda	Un array di caratteri a 16 bit, contenente l'etichetta assegnata alla forma d'onda.
Tag del tempo	Un double a 64-bit, utilizzato soltanto nel salvataggio di segmenti multipli (è necessario disporre dell'opzione di memoria segmentata). Questo è il tempo (in secondi) dal primo trigger.
Indice segmento	Un numero intero a 32 bit. Questo è il numero del segmento. Utilizzato soltanto quando si salvano segmenti multipli.

Intestazione dati della forma d'onda

Una forma d'onda dispone di più di un set di dati. Ogni set di dati della forma d'onda dispone di un'intestazione dati della forma d'onda. L'intestazione dati della forma d'onda consiste in informazioni sui set di dati della forma d'onda. Tale intestazione è memorizzata immediatamente prima del set di dati.

Dimensione intestazione dati della forma d'onda	Un numero intero a 32 bit ovvero la dimensione dell'intestazione dei dati della forma d'onda.
---	---

Tipo buffer	Un short a 16 bit ovvero il tipo dei dati della forma d'onda memorizzati nel file: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Dati sconosciuti • 1 = Flot a 32 bit • 2 = Float massimo. • 3 = Float minimo. • 4 = Non utilizzato negli oscilloscopi InfiniiVision • 5 = Non utilizzato negli oscilloscopi InfiniiVision • 6 = Caratteri digitali 8-bit senza segno (per i canali digitali).
Byte per punto	Un short a 16 bit ovvero il numero di byte per punto dati.
Dimensione buffer	Un numero intero a 32 bit ovvero la dimensione del buffer necessaria per mantenere i punti dati.

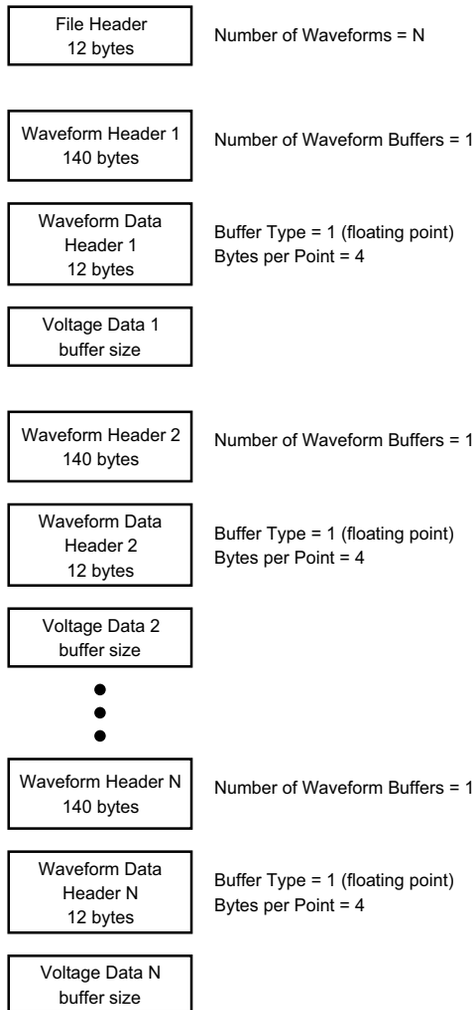
Programma di esempio per la lettura dei dati binari

Per trovare un programma per la lettura dei dati binari, indirizzare il browser Web su "www.agilent.com/find/2000X-Series-examples" e selezionare "Example Program for Reading Binary Data".

Esempi di file binari

Singola acquisizione con più canali analogici

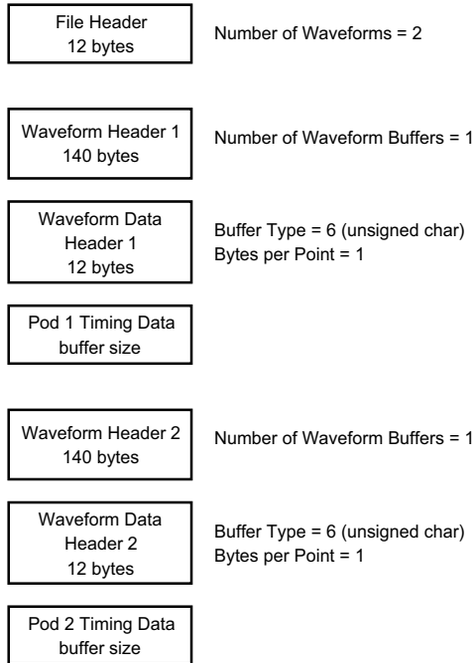
L'immagine seguente mostra un file binario di una singola acquisizione con più canali analogici.



Singola acquisizione con tutti i pod per canali logici

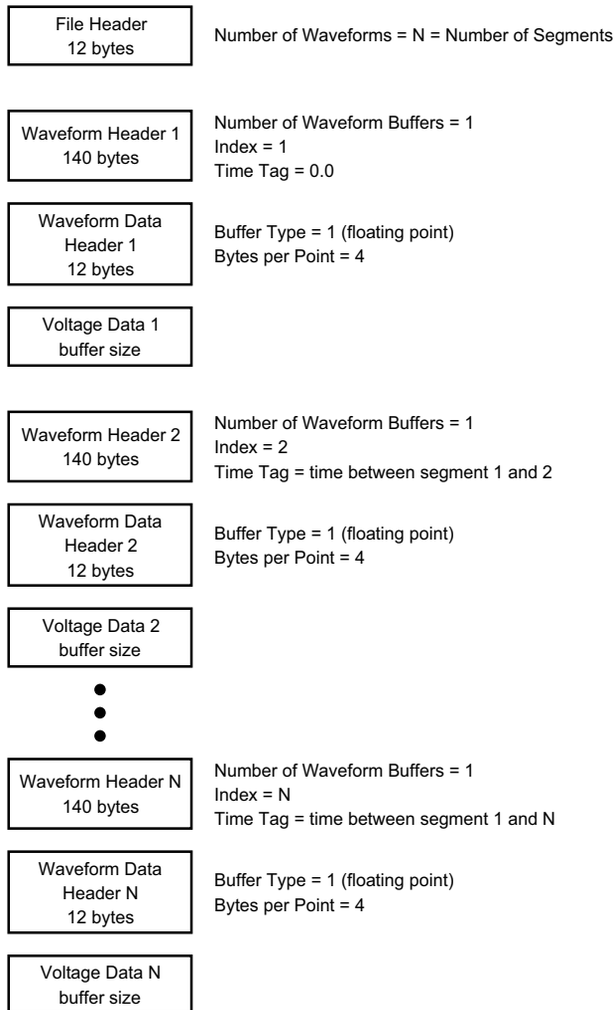
L'immagine seguente mostra un file binario di una sola acquisizione con tutti i pod per i canali logici salvati.

22 Riferimento



Acquisizione memoria segmentata su un singolo canale analogico

L'immagine seguente mostra un file binario di un'acquisizione di memoria segmentata con un singolo canale analogico.



File CSV e ASCII XY

- "Struttura dei file CSV e ASCII XY" a pagina 314
- "Valori minimi e massimi nei file CSV" a pagina 314

Struttura dei file CSV e ASCII XY

Nel formato CSV o ASCII XY il controllo **Lunghezza** seleziona il numero di punti per segmento. Tutti i segmenti sono contenuti nel file CSV o in ciascun file di dati ASCII XY.

Ad esempio, se il controllo Lunghezza è impostato su 1000 punti, saranno presenti 1000 punti (righe del foglio di calcolo) per segmento. Quando si salvano tutti i segmenti sono presenti tre righe di intestazione, quindi i dati del primo segmento iniziano alla riga 4. I dati del secondo segmento iniziano alla riga 1004. La colonna del tempo indica il tempo trascorso dal trigger sul primo segmento. Nella prima riga è visualizzato il numero selezionato di punti per segmento.

Il formato file BIN è un formato di trasferimento dati più efficiente rispetto al formato CSV o ASCII XY. Utilizzare questo formato per un trasferimento più rapido dei dati.

Valori minimi e massimi nei file CSV

Se si esegue una misura dei valori minimi e massimi, quelli mostrati nel display della misura potrebbero non comparire nel file CSV.

Spiegazione: Se la frequenza di campionamento dell'oscilloscopio è 4 GSa/s, sarà prelevato un campione ogni 250 ps. Se la scala orizzontale è impostata su 10 us/div, saranno visualizzati 100 us di dati (poiché ci sono dieci divisioni in tutto lo schermo). Per conoscere il numero complessivo di campioni eseguiti dall'oscilloscopio:

$$100 \text{ us} \times 4 \text{ GSa/s} = 400 \text{ mila campioni}$$

L'oscilloscopio deve visualizzare i 400 mila campioni utilizzando colonne da 640 pixel. L'oscilloscopio decimerà i 400 mila campioni con una decimazione di colonne da 640 pixel, e questa decimazione tiene traccia dei valori min e max di tutti i punti rappresentati da una data colonna. Questi valori min e max saranno visualizzati in quella colonna dello schermo.

Un processo simile viene utilizzato per ridurre i dati acquisiti per produrre un record utilizzabile per diverse necessità di analisi come le misure e i dati CSV. Questo record di analisi (o *record di misura*) è molto più grande di 640 e, in effetti, può contenere fino a 65536 punti. Tuttavia, se i punti acquisiti superano i 65536, è necessaria una forma di decimazione del . Il decimatore utilizzato per produrre un record CSV

viene configurato per offrire una stima precisa di tutti i campioni rappresentati nel record da ciascun punto. Pertanto, nel file CSV non possono comparire i valori min e max.

Crediti

RealVNC RealVNC è distribuito con licenza GNU General Public License. Copyright (C) 2002-2005 RealVNC Ltd. Tutti i diritti riservati.

Questo è un software gratuito; è possibile ridistribuirlo e/o modificarlo in base alle condizioni GNU General Public License pubblicate dalla Free Software Foundation; la versione 2 della Licenza, o (a scelta) qualsiasi versione successiva.

Il presente software è distribuito nella speranza che si riveli utile, ma **SENZA ALCUNA GARANZIA**; senza neppure la garanzia implicita della sua **IDONEITÀ ALLA VENDITA** o della sua **IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO**. Consultare la GNU General Public License per ulteriori informazioni.

Questa licenza si trova nella documentazione su CD-ROM degli oscilloscopi Agilent InfiniiVision.

Il codice sorgente RealVNC si può ricevere da RealVNC o contattando Agilent. Agilent imporrà il pagamento delle spese per le procedure di distribuzione del codice sorgente.

HDF5 I file della forma d'onda di riferimento utilizzano HDF5.

HDF5 è stato sviluppato da "[The HDF Group](#)" e dal National Center for Supercomputing Applications dell'Università dell'Illinois di Urbana-Champaign.

CUPS La stampa in rete utilizza la libreria CUPS (Common Unix Printing System).

CUPS e le librerie di immagini CUPS sono sviluppate da Apple Inc. e distribuite con licenza GNU Library General Public License ("LGPL"), Versione 2.

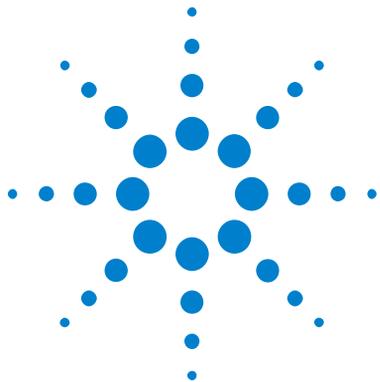
Questa licenza si trova nella documentazione su CD-ROM degli oscilloscopi Agilent InfiniiVision.

22 Riferimento

mDNSResponder La stampa in rete CUPS utilizza la libreria mDNSResponder.

La libreria mDNSResponder è sviluppata da Apple Inc. e distribuita con licenza Apache License, Versione 2.0.

Questa licenza si trova nella documentazione su CD-ROM degli oscilloscopi Agilent InfiniiVision.



23 Triggering CAN/LIN e decodifica seriale

Configurazione per segnali CAN 317

CAN Triggering 319

Decodifica seriale CAN 321

Configurazione dei segnali LIN 326

Trigger LIN 328

Decodifica seriale LIN 330

Il triggering CAN/LIN e la decodifica seriale richiedono l'opzione AMS o l'aggiornamento DSOX3AUTO.

Configurazione per segnali CAN

La configurazione consiste nel collegare l'oscilloscopio a un segnale CAN, utilizzando il menu Segnali per specificare la sorgente del segnale, il livello di tensione soglia, la velocità di trasmissione e il punto campione.

Per configurare l'oscilloscopio per l'acquisizione di segnali CAN, utilizzare il softkey **Segnali** che appare nel menu Decodifica seriale:

- 1 Premere **[Label]** per attivare le etichette.
- 2 Premere **[Serial]**.
- 3 Premere il softkey **Modalità**; quindi selezionare il tipo di trigger **CAN**.
- 4 Premere il softkey **Segnali** per aprire il menu Segnali CAN.



23 Triggering CAN/LIN e decodifica seriale



- 5 Premere la decodifica CAN **Sorgente**; quindi selezionare il canale per il segnale CAN.

L'etichetta del canale sorgente CAN viene impostata automaticamente.

- 6 Premere il softkey **Soglia**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il livello di tensione soglia del segnale CAN.

Il livello di tensione soglia è usato nella decodifica e diventerà il livello di trigger quando il tipo di trigger è impostato sullo slot di decodifica seriale selezionato.

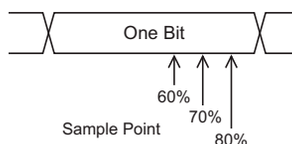
- 7 Premere il softkey **Baud**; quindi selezionare la manopola Entry per selezionare la velocità di trasmissione che corrisponde al segnale bus CAN.

La velocità di trasmissione CAN può essere impostata su valori predefiniti da 10 kb/s a 5 Mb/s o a una velocità di trasmissione definita dall'utente da 10,0 kb/s a 4 Mb/s con incrementi di 100 b/s. Le velocità di trasmissione frazionali definite dall'utente tra 4 Mb/s e 5 Mb/s non sono consentite.

La velocità di trasmissione predefinita è di 125 kb/s

Se nessuna delle selezioni predefinite corrisponde al segnale bus CAN, selezionare **Definito dall'utente**; quindi premere il softkey **Baud utente** e ruotare la manopola Entry per immettere la velocità di trasmissione.

- 8 Premere il softkey **Punto campione**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il punto tra i segmenti di fase 1 e 2 in cui viene misurato lo stato del bus. Questo controlla il punto entro il tempo del bit in cui il valore del bit viene acquisito.



- 9 Premere il softkey **Segnale** e selezionare il tipo e la polarità del segnale CAN. Viene inoltre impostata automaticamente l'etichetta del canale sorgente.

- **CAN_H** – L'effettivo bus differenziale CAN_H.
- **Differenziale (H-L)** – I segnali del bus differenziale CAN collegati a un canale sorgente analogico tramite una sonda differenziale. Collegare il puntale positivo della sonda al segnale CAN dominante alto (CAN_H) e collegare il puntale negativo al segnale CAN dominante basso (CAN_L).

Segnali dominanti bassi:

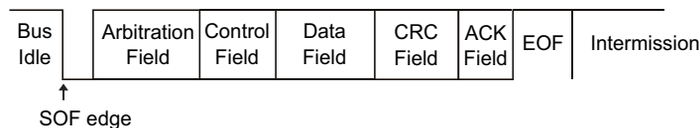
- **Rx** – Il segnale di ricezione proveniente dal ricetrasmittitore del bus CAN.
- **Tx** – Il segnale di trasmissione proveniente dal ricetrasmittitore del bus CAN.
- **CAN_L** – L'effettivo segnale bus differenziale CAN_L.
- **Differenziale (L-H)** – I segnali del bus differenziale CAN collegati a un canale sorgente analogico tramite una sonda differenziale. Collegare il puntale positivo della sonda al segnale CAN dominante basso (CAN_L) e collegare il puntale negativo al segnale CAN dominante alto (CAN_H).

CAN Triggering

Per impostare l'oscilloscopio in modo da acquisire un segnale CAN, vedere "[Configurazione per segnali CAN](#)" a pagina 317.

Il trigger Controller Area Network (CAN) consente il trigger su segnali CAN versione 2.0A e 2.0B.

Di seguito viene riportato il frame di un messaggio CAN nel segnale di tipo CAN_L:



Dopo avere impostato l'oscilloscopio per acquisire un segnale CAN:

- 1 Premere **[Trigger] (Trigger)**.

23 Triggering CAN/LIN e decodifica seriale

- 2 Nel menu Trigger, premere il softkey **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Serial 1) su cui viene decodificato il segnale CAN.



- 3 Premere il softkey **Trigger**: quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare la condizione di trigger:
 - **SOF - Inizio frame** – L'oscilloscopio esegue il trigger all'inizio del frame.
 - **ID frame remoto (RTR)** – L'oscilloscopio esegue il trigger su frame remoti con l'ID specificato. Premere il softkey **Bits** per immettere l'ID.
 - **ID frame dati (~RTR)** – L'oscilloscopio esegue il trigger su frame di dati corrispondenti all'ID specificato. Premere il softkey **Bits** per immettere l'ID.
 - **ID frame remoto o dati** – L'oscilloscopio esegue il trigger su frame remoto o di dati corrispondenti all'ID specificato. Premere il softkey **Bits** per immettere l'ID.
 - **ID frame dati e dati** – L'oscilloscopio esegue il trigger su frame di dati corrispondenti all'ID e ai dati specificati. Premere il softkey **Bits** per immettere l'ID e impostare il numero di byte di dati e i valori dei dati.
 - **Frame errore** – L'oscilloscopio esegue il trigger su frame di errore attivi CAN.
 - **Tutti gli errori** – L'oscilloscopio esegue il trigger quando viene riscontrato un qualsiasi errore di forma o errore attivo.
 - **Errore riconoscimento** – L'oscilloscopio esegue il trigger quando il bit di riconoscimento è recessivo (alto).
 - **Frame sovraccarico** – L'oscilloscopio esegue il trigger su frame di sovraccarico CAN.
- 4 Se si seleziona una condizione che consente di eseguire il trigger su valori ID o dati, utilizzare il softkey **Bits** e il menu Bit CAN per specificare i valori.

Per i dettagli sull'utilizzo dei softkey del menu Bit CAN, tenere premuto il softkey in questione per visualizzare la guida in linea integrata.

Per una navigazione semplificata dei dati decodificati, è possibile utilizzare la modalità **Zoom**.

NOTA

Se la configurazione non produce un trigger stabile, il segnale CAN può essere sufficientemente lento da produrre il trigger automatico dell'oscilloscopio. Premere il tasto **[Mode/Coupling] (modalità/accoppiamento)**, quindi il softkey **Modalità** per impostare la modalità trigger da **Auto** a **Normale**.

NOTA

Per visualizzare la decodifica seriale CAN, vedere "[Decodifica seriale CAN](#)" a pagina 321.

Decodifica seriale CAN

Per l'impostazione dell'oscilloscopio per l'acquisizione dei segnali CAN, vedere "[Configurazione per segnali CAN](#)" a pagina 317.

NOTA

Per l'impostazione del triggering CAN, vedere "[CAN Triggering](#)" a pagina 319.

Per l'impostazione della decodifica seriale CAN:

- 1 Premere **[Serial] (seriale)** per visualizzare il Menu di decodifica seriale.



- 2 Se sul display non compare la riga di decodifica, premere il tasto **[Serial] (seriale)** per attivarla.
- 3 Se l'oscilloscopio si ferma, premere il tasto **[Run/Stop] (esegui/stop)** per acquisire e decodificare i dati.

23 Triggering CAN/LIN e decodifica seriale

NOTA

Se la configurazione non produce un trigger stabile, il segnale CAN può essere sufficientemente lento da produrre il trigger automatico dell'oscilloscopio. Premere il tasto **[Mode/Coupling] (modalità/accoppiamento)**, quindi il softkey **Modalità** per impostare la modalità trigger da **Auto** a **Normale**.

È possibile utilizzare la finestra di **Zoom** orizzontale per una navigazione più semplice tra i dati decodificati.

- Vedere anche**
- "Interpretare la decodifica CAN" a pagina 322
 - "Totalizzatore CAN" a pagina 323
 - "Interpretazioni dei dati del Lister CAN" a pagina 325
 - "Ricerca dati CAN nel Lister." a pagina 326

Interpretare la decodifica CAN



- ID frame appare in cifre esadecimali in giallo. Vengono rilevati automaticamente frame di 11 o 29 bit.
- Frame remoto (RMT) appare in verde.
- Codice lunghezza dati (DLC) appare in blu per frame di dati e in verde per i frame remoti.

- I byte di dati appaiono in cifre esadecimali in bianco per i frame di dati.
- Il controllo della ridondanza ciclica (CRC) appare in cifre esadecimali in blu se valido, o in rosso per indicare che la decodifica dell'hardware dell'oscilloscopio ha calcolato un CRC diverso dal flusso di dati del CRC in ingresso.
- Forme d'onda rettangolari mostrano un bus attivo (all'interno di un pacchetto/frame).
- Linee blu intermedie mostrano un bus inattivo.
- Il testo decodificato è troncato alla fine del frame associato quando non vi è spazio sufficiente all'interno dei confini del frame.
- Barre verticali rosa indicano la necessità di espandere la scala orizzontale (con nuova esecuzione) per vedere la decodifica.
- I puntini rossi nella linea di decodifica indicano che alcuni dati non sono stati visualizzati. Far scorrere o espandere la scala orizzontale per visualizzare le informazioni.
- Valori bus con effetto alias (sottocampionati o indeterminati) sono riportati in rosa.
- I valori di bus sconosciuti (non definiti o errori) sono tracciati in rosso con un segno "?".
- I frame di errore con flag sono tracciati in rosso con un'etichetta "ERR".

Totalizzatore CAN

Il totalizzatore CAN fornisce una misura diretta della qualità e dell'efficienza del bus. Il totalizzatore CAN misura i frame totali CAN, i frame di errore con flag, i frame di sovraccarico e l'utilizzo bus.



Il totalizzatore è in continuo funzionamento (contando i frame e calcolando le percentuali) e viene visualizzato ogni volta che viene visualizzato il decodificatore CAN. Il totalizzatore effettua il conteggio anche quando l'oscilloscopio viene arrestato (senza acquisire dati). La pressione del tasto **[Run/Stop]** non influisce sul totalizzatore. In caso di

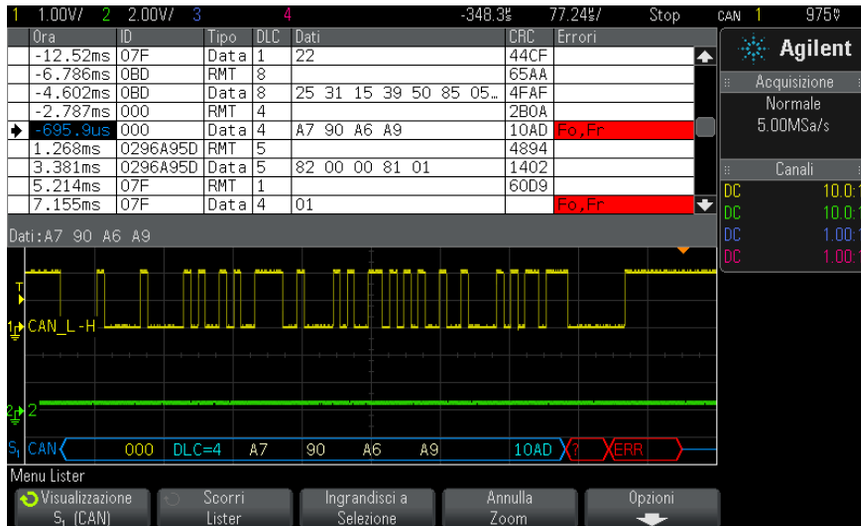
23 Triggering CAN/LIN e decodifica seriale

condizione di sovraccarico, il contatore mostra **SOVRACCARICO**. I contatori possono essere reimpostati su zero premendo il softkey **Azzerà i contatori CAN**.

- Tipi di frame**
- I frame di errore attivo sono frame CAN in cui un nodo CAN riconosce un errore durante un frame di dati o remoto e genera un flag di errore attivo.
 - Un frame parziale si verifica se l'oscilloscopio rileva una condizione di errore durante un frame non seguito da un flag di errore attivo. I frame parziali non vengono conteggiati.
- Contatori**
- Il contatore di FRAME fornisce il numero totale di frame remoti, di dati, di sovraccarico e di errore attivo completati.
 - Il contatore OVLD fornisce il numero totale di frame di sovraccarico completati e la loro percentuale del numero totale di frame.
 - Il contatore ERR fornisce il numero totale di frame di errore attivi completati e la loro percentuale del numero totale di frame.
 - L'indicatore UTIL (caricamento bus) misura la percentuale di tempo di attività del bus. Il calcolo viene effettuato su periodi di 330 ms, approssimativamente ogni 400 ms.

Esempio: Se un frame di dati contiene un flag di errore attivo, verranno incrementati sia il contatore FRAME che il contatore ERR. Se un frame di dati contiene un errore che non è un errore attivo viene considerato un frame parziale e non viene incrementato nessun contatore.

Interpretazioni dei dati del Lister CAN



Oltre alla colonna standard del Tempo, il Lister CAN contiene le seguenti colonne:

- ID – ID frame
- Tipo – tipo frame (frame remoto o dati RMT)
- DLC – codice lunghezza dati
- Dati – byte dati
- CRC – controllo della ridondanza ciclica
- Errori – evidenziati in rosso. Gli errori possono essere di riconoscimento (ric. A), forma (fo) o frame (fr.). Diversi tipi di errore possono essere combinati come "Fo,Fr" nell'esempio qui sopra.

Dati con effetti alias sono evidenziati in rosa. Quando accade ciò, ridurre l'impostazione tempo orizzontale/div ed eseguire nuovamente.

Ricerca dati CAN nel Lister.

La funzione di ricerca dell'oscilloscopio permette di cercare (e contrassegnare) alcuni tipi di dati CAN nel Lister. È possibile usare il tasto e i comandi [**Navigate**] (**Naviga**) per navigare attraverso le righe contrassegnate.

- 1 Con CAN selezionato come modalità di decodifica seriale, premere [**Search**] (Ricerca).
- 2 Nel menu Ricerca, premere il softkey **Ricerca**; poi ruotare la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Seriale 1 o Seriale 2) sul quale viene codificato il segnale CAN.
- 3 Premere **Ricerca**; poi selezionare una di queste opzioni:
 - **ID frame remoto (RTR)** – Trova frame remoti con l'ID specificato. Premere il softkey Bit per immettere l'ID.
 - **ID frame remoto (~RTR)** – Trova frame remoti con l'ID specificato. Premere il softkey Bit per immettere l'ID.
 - **ID frame remoto o dati** – Trova frame remoti o dati con l'ID specificato. Premere il softkey Bit per selezionare l'ID.
 - **ID frame dati e dati** – Trova frame di dati corrispondenti all'ID e ai dati specificati. Premere il softkey Bit per impostare la lunghezza dell'ID, il suo valore, il numero di byte di dati e il valore dati.
 - **Frame errore** – Trova frame di errore attivi CAN.
 - **Tutti gli errori** – Trova qualsiasi errore di forma o errore attivo.
 - **Frame sovraccarico** – Trova frame di di sovraccarico CAN.

Per maggiori informazioni sulla ricerca di dati, vedere "[Ricerca dei dati Lister](#)" a pagina 114.

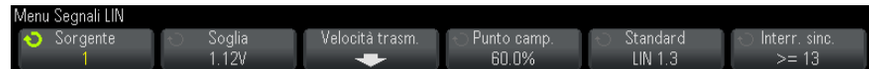
Per maggiori informazioni sull'uso del tasto e dei comandi [**Navigate**] (**Naviga**), vedere "[Navigazione nella base dei tempi](#)" a pagina 61.

Configurazione dei segnali LIN

La configurazione dei segnali LIN (Local Interconnect Network) consiste nel collegare l'oscilloscopio a un segnale LIN seriale, specificando la sorgente del segnale, il livello della tensione di soglia, la velocità di trasmissione, il punto campione e altri parametri del segnale LIN.

Per impostare l'oscilloscopio per l'acquisizione dei segnali LIN:

- 1 Premere [**Label**] per attivare le etichette.
- 2 Premere [**Serial**].
- 3 Premere il softkey **Modalità**; quindi selezionare il tipo di trigger **LIN**.
- 4 Premere il softkey **Segnali** per aprire il menu Segnali LIN.



- 5 Premere il softkey **Sorgente** per selezionare il canale collegato alla linea del segnale LIN.

L'etichetta del canale sorgente LIN viene impostata automaticamente.

- 6 Premere il softkey **Soglia**; quindi ruotare la manopola Entry per impostare il livello di tensione soglia al centro del segnale LIN.

Il livello di tensione soglia è usato nella decodifica e diventerà il livello di trigger quando il tipo di trigger è impostato sullo slot di decodifica seriale selezionato.

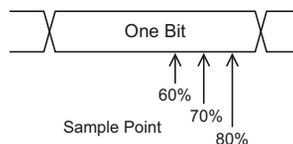
- 7 Premere il softkey **Velocità di trasmissione** per aprire il menu Velocità di trasmissione LIN.
- 8 Premere il softkey **Trasmissione**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare la velocità di trasmissione che corrisponde al segnale bus LIN in uso.

La velocità di trasmissione predefinita è pari a 19,2 kb/s.

Se nessuna selezione predefinita corrisponde al segnale bus LIN in uso, selezionare **Utente definito**; quindi premere il softkey **Trasmissione utente** e ruotare la manopola Entry per immettere la velocità di trasmissione.

È possibile impostare la velocità di trasmissione LIN da 2,4 kb/s a 625 kb/s in incrementi di 100 b/s.

- 9 Premere il  tasto Indietro/Su per tornare al menu Segnali LIN.
- 10 Premere il softkey **Punto campione**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il punto campione che l'oscilloscopio utilizzerà per il valore bit.



- 11 Premere il softkey **Standard**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare lo standard LIN con il quale vengono eseguite le misurazioni (LIN 1.3 o LIN 2.0).

Per i segnali LIN 1.2, utilizzare l'impostazione LIN 1.3. L'impostazione LIN 1.3 presume che il segnale segua la "tabella dei valori ID validi" mostrata nella sezione A.2 delle specifiche LIN del 12 dicembre 2002. Se il segnale in uso non è conforme alla tabella, utilizzare l'impostazione LIN 2.0.

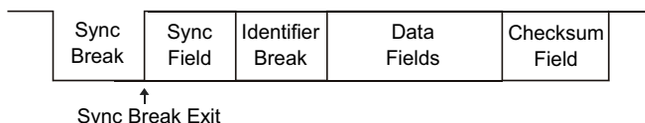
- 12 Premere il softkey **Interruzione sinc.** e selezionare il numero minimo di clock che definiscono un'interruzione della sincronizzazione del segnale LIN.

Trigger LIN

Per configurare l'oscilloscopio per l'acquisizione di un segnale LIN, vedere ["Configurazione dei segnali LIN"](#) a pagina 326

Il trigger LIN può eseguire il trigger sul fronte di salita sull'uscita Interr. sinc. del segnale del bus a filo singolo LIN (che segna l'inizio del frame di un messaggio), sull'ID frame oppure sull'ID frame e dati.

Di seguito viene mostrato un frame di un messaggio del segnale LIN.



- 1 Premere **[Trigger] (Trigger)**.
- 2 Nel menu Trigger, premere il softkey **Trigger**; quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Serial 1) su cui viene decodificato il segnale CAN.



- 3** Premere il softkey **Trigger**: quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare la condizione di trigger:
- **Sinc** (Interr. Sinc) –L'oscilloscopio esegue il trigger sul fronte di salita sull'uscita Interr. Sinc. del segnale del bus a filo singolo LIN, che segna l'inizio del frame di un messaggio.
 - **ID** (ID frame) – L'oscilloscopio esegue il trigger quando viene rilevato un frame con ID uguale al valore selezionato. Utilizzare la **manopola** Entry per selezionare il valore dell'ID frame.
 - **ID e dati** (ID frame e dati) – L'oscilloscopio esegue un trigger quando viene rilevato un frame con ID e dati uguali al valore selezionato. Durante l'esecuzione di un trigger su un ID frame e dati:
 - Per selezionare il valore ID frame, premere il softkey **Frame ID (ID frame)** e utilizzare la **manopola** Entry.

È possibile immettere un valore "non significativo" per l'ID frame ed eseguire il trigger solo sui valori dei dati.

 - Per configurare il numero di byte di dati e inserire i loro valori (in formato esadecimale o binario) premere il softkey **Bits (Bit)** per visualizzare il menu LIN Bits (Bit LIN).

23 Triggering CAN/LIN e decodifica seriale



NOTA

Per informazioni dettagliate relative all'utilizzo dei softkey del menu LIN Bits (Bit LIN), tenere premuto il softkey in questione per visualizzare la guida integrata

NOTA

Per informazioni relative alla decodifica LIN vedere "[Decodifica seriale LIN](#)" a pagina 330.

Decodifica seriale LIN

Per l'impostazione dell'oscilloscopio per l'acquisizione dei segnali LIN, vedere "[Configurazione dei segnali LIN](#)" a pagina 326.

NOTA

Per l'impostazione di triggering LIN vedere "[Trigger LIN](#)" a pagina 328.

Per l'impostazione della decodifica seriale LIN:

- 1 Premere **[Serial] (seriale)** per visualizzare il menu di Decodifica seriale.



- 2 Selezionare se includere i bit di parità nel campo identificatore.
 - a Se si desidera mascherare i due bit di parità superiori, accertarsi che la casella sotto il softkey **Mostra parità** non sia selezionata.
 - b Se si desidera mascherare i due bit di parità inferiori, accertarsi che la casella sotto il softkey **Mostra parità** sia selezionata.
- 3 Se sul display non compare la riga di decodifica, premere il tasto **[Serial] (seriale)** per attivarla.
- 4 Se l'oscilloscopio si ferma, premere il tasto **[Run/Stop] (esegui/stop)** per acquisire e decodificare i dati.

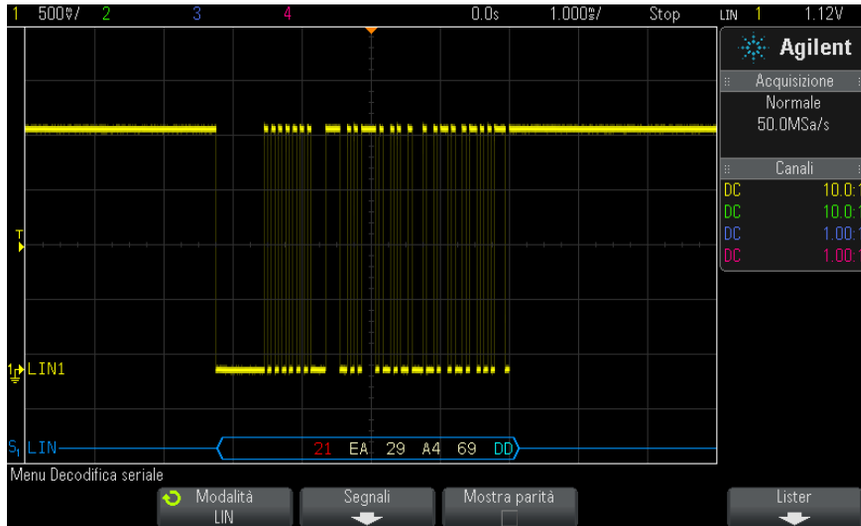
NOTA

Se la configurazione non produce un trigger stabile, il segnale LIN può essere sufficientemente lento da produrre il trigger automatico dell'oscilloscopio. Premere il tasto **[Mode/Coupling] (modalità/accoppiamento)**, quindi il softkey **Modalità** per impostare la modalità trigger da **Auto** a **Normale**.

È possibile utilizzare la finestra di **Zoom** orizzontale per una navigazione più semplice tra i dati decodificati.

- Vedere anche**
- ["Interpretazione decodifica LIN"](#) a pagina 332
 - ["Interpretazione dati elencatore LIN"](#) a pagina 333
 - ["Ricerca dati LIN nell'elencatore"](#) a pagina 334

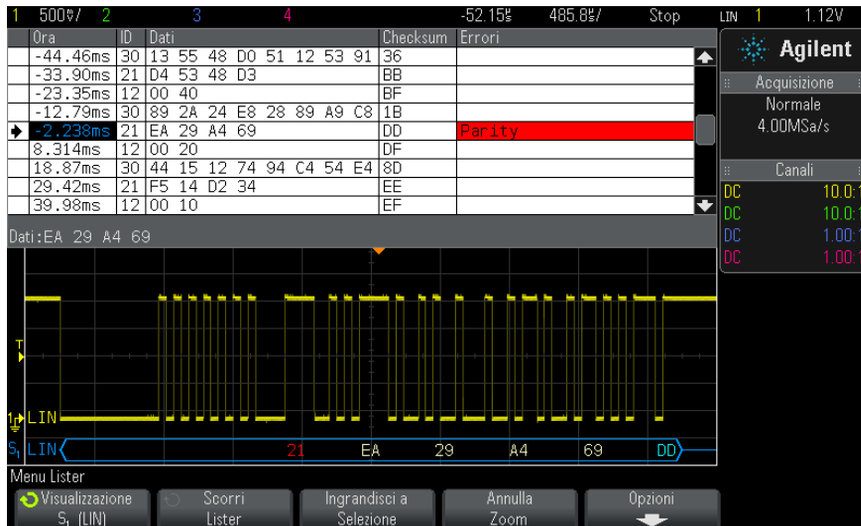
Interpretazione decodifica LIN



- Forme d'onda rettangolari mostrano un bus attivo (all'interno di un pacchetto/frame).
- Le righe blu di metà livello mostrano un bus inattivo (solo LIN 1.3).
- L'ID esadecimale e i bit di parità (se attivi) appaiono in giallo. Se viene rilevato un errore di parità, l'ID esadecimale e i bit di parità (se attivi) appaiono in rosso.
- I valori dei dati esadecimali decodificati appaiono in bianco.
- Per LIN 1.3, il checksum appare in blu se corretto, o in rosso se non corretto. Il checksum appare sempre in bianco per LIN 2.0.
- Il testo decodificato è troncato alla fine del frame associato quando non vi è spazio sufficiente all'interno dei confini del frame.
- Barre verticali rosa indicano la necessità di espandere la scala orizzontale (con nuova esecuzione) per vedere la decodifica.
- I puntini rossi nella linea di decodifica indicano che alcuni dati non sono stati visualizzati. Far scorrere o espandere la scala orizzontale per visualizzare le informazioni.
- Valori di bus sconosciuti (indefiniti o con condizioni di errore) sono riportati in rosso.

- Se è presente un errore nel campo di sincronizzazione, SYNC appare in rosso.
- Se il titolo supera la lunghezza standard specificata, TMH appare in rosso.
- Se il conteggio frame totale supera la lunghezza standard specificata, TFM appare in rosso (solo LIN 1.3)
- Per LIN 1.3 un segnale di risveglio viene indicato con WAKE in blu. Se il segnale di risveglio non è seguito da un delimitatore valido, viene rilevato un errore e visualizzato come WUP in rosso.

Interpretazione dati elencatore LIN



Oltre alla colonna del tempo standard, l'elenco LIN contiene queste colonne:

- ID – ID frame
- Dati – byte dati (solo LIN 1.3).
- Checksum – (solo LIN 1.3).
- Checksum – (solo LIN 2.0).
- Errori – evidenziati in rosso

Dati con effetti alias sono evidenziati in rosa. Quando accade ciò, ridurre l'impostazione tempo orizzontale/div ed eseguire nuovamente.

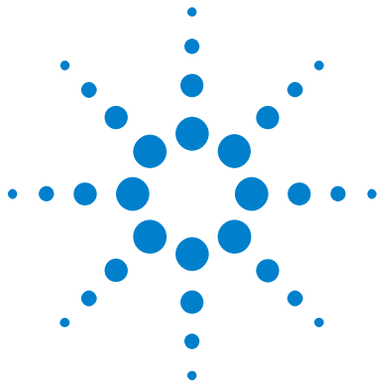
Ricerca dati LIN nell'elenco

La funzione di ricerca dell'oscilloscopio consente di ricercare (ed evidenziare) alcuni tipi di dati LIN nell'elenco. È possibile usare il tasto e i comandi **[Navigate] (Naviga)** per navigare attraverso le righe contrassegnate.

- 1 Con LIN selezionata come modalità di decodifica seriale, premere **[Search] (Cerca)**.
- 2 Nel menu Cerca, premere il softkey **Cerca**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare l'alloggiamento seriale (Seriale 1 o Seriale 2) su cui il segnale LIN viene decodificato.
- 3 Premere **Ricerca**; poi selezionare una di queste opzioni:
 - **ID** – Trova frame con ID specifico. Premere il softkey ID frame per selezionare l'ID.
 - **ID e dati** – Trova frame con ID e dati specifici. Premere il softkey ID frame per selezionare l'ID. Premere il softkey Bit per immettere il valore dati.
 - **Errori** – Trova tutti gli errori.

Per maggiori informazioni sulla ricerca di dati, vedere "[Ricerca dei dati Lister](#)" a pagina 114.

Per maggiori informazioni sull'uso del tasto e dei comandi **[Navigate] (Naviga)**, vedere "[Navigazione nella base dei tempi](#)" a pagina 61.



24 Triggering I2C/SPI e decodifica seriale

Impostazione dei segnali I2C	335
Trigger I2C	336
Decodifica seriale I2C	340
Configurazione dei segnali SPI	345
Trigger SPI	348
Decodifica seriale SPI	350

Il triggering I2C/SPI e la decodifica seriale richiedono l'opzione LSS o l'aggiornamento DSOX3EMBD.

NOTA

È possibile decodificare solo un bus seriale SPI alla volta.

Impostazione dei segnali I2C

L'impostazione dei segnali I²C (Inter-IC bus) consiste nel collegamento dell'oscilloscopio alle linee dei dati seriali (SDA) e del clock seriale (SCL) e nella specifica dei livelli della tensione di soglia del segnale in ingresso.

Per impostare l'oscilloscopio per catturare i segnali I²C, usare il softkey **Segnali** che compare sul menu Decodifica seriale:

- 1 Premere **[Label] (etichetta)** per attivare le etichette.
- 2 Premere **[Serial] (seriale)**.
- 3 Premere il softkey **Modalità**; quindi selezionare il tipo di trigger **I2C**.
- 4 Premere il softkey **Segnali** per aprire il menu segnali I²C.





5 Sia per il segnale trigger SCL (clock seriale) sia per il segnale trigger SDA (dati seriali):

- a Collegare un canale dell'oscilloscopio al segnale nel dispositivo in esame.
- b Premere il softkey **SCL** o **SDA** ; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il canale per il segnale.
- c Premere il softkey **Soglia** corrispondente, ruotare la manopola Entry per selezionare il livello di tensione della soglia del segnale.

Il livello di tensione di soglia è usato nella decodifica e diventerà il livello di trigger quando il tipo di trigger è impostato sullo slot di decodifica seriale selezionato.

I dati devono essere stabili durante l'intero ciclo di clock alto, altrimenti saranno interpretati come condizione di avvio o di arresto (transizione dei dati mentre il clock è alto).

Le etichette SCL e SDA per i segnali sorgente vengono impostate automaticamente.

Trigger I2C

Per l'impostazione dell'oscilloscopio per l'acquisizione dei segnali I2C, vedere ["Impostazione dei segnali I2C"](#) a pagina 335.

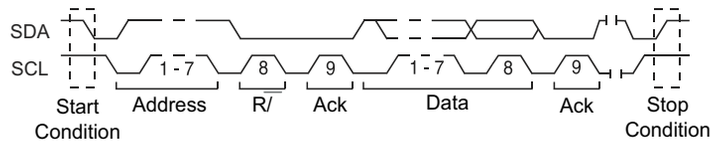
Dopo aver impostato l'oscilloscopio per catturare i segnali I2C, è possibile effettuare il trigger in una condizione di arresto/avvio, riavvio, riconoscimento mancante, lettura di dati EEPROM oppure in un frame di lettura/scrittura con un indirizzo di dispositivo e un valore dati specifici.

- 1 Premere **[Trigger]**; quindi selezionare il tipo di trigger **I2C**.
- 2 Premere **[Trigger] (Trigger)**.
- 3 Nel menu Trigger, premere il softkey **Trigger** ; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Seriale 1) su cui sarà decodificato il segnale I²C.



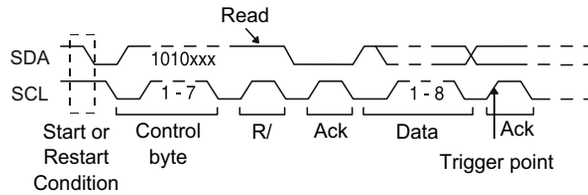
4 Premere il softkey **Trigger**: quindi, ruotare la manopola Entry per selezionare la condizione di trigger:

- **Condizione avvio**– L'oscilloscopio esegue il trigger quando i dati SDA passano dal livello alto al livello basso mentre il clock SCL è alto. Ai fini del trigger (e dei trigger frame), una condizione di riavvio viene trattata come una condizione di avvio.
- **Condizione stop**– L'oscilloscopio esegue il trigger quando i dati SDA passano dal livello basso al livello alto mentre il clock SCL è alto.

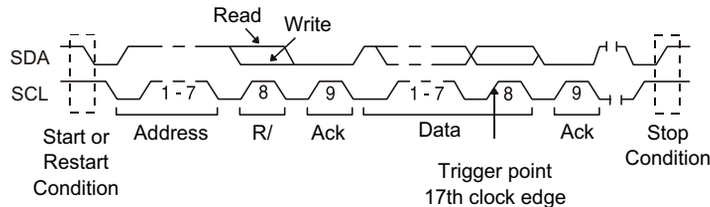


- **Riconoscimento mancante**– L'oscilloscopio esegue il trigger quando i dati SDA vanno verso l'alto durante qualsiasi bit di clock di riconoscimento della linea SCL.
- **Indirizzo senza ric**– L'oscilloscopio esegue il trigger quando il valore per il riconoscimento del campo indirizzo selezionato è false. Il bit di lettura/scrittura viene ignorato.
- **Riavvio**– L'oscilloscopio esegue il trigger quando si verifica un'altra condizione di avvio prima di una condizione di stop.
- **Lettura dati EEPROM**– Il trigger trova il valore del byte di controllo EEPROM 1010xxx nella linea SDA, seguito da un bit di lettura e da un bit di riconoscimento. Ricerca quindi il valore dati e il qualificatore impostati mediante i softkey **Dati** e **I dati sono**. Quando si verifica questo evento, l'oscilloscopio esegue il trigger sul fronte del clock per il bit di riconoscimento che segue il byte di dati. Questo byte di dati non deve necessariamente verificarsi direttamente dopo il byte di controllo.

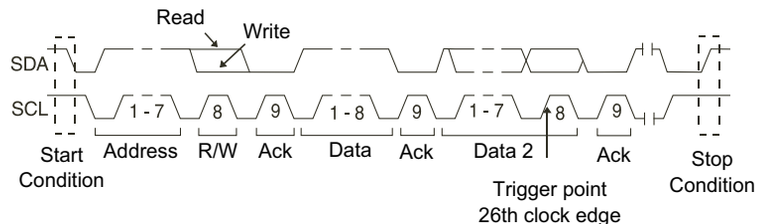
24 Triggering I2C/SPI e decodifica seriale



- **Frame (Start: Addr7: Read: Ack: Data) o Frame (Start: Addr7: Write: Ack: Data)**— L'oscilloscopio esegue il trigger su un frame di lettura o scrittura sul 17esimo fronte del clock se tutti i bit del pattern corrispondono. Ai fini del trigger, una condizione di riavvio viene trattata come una condizione di avvio.



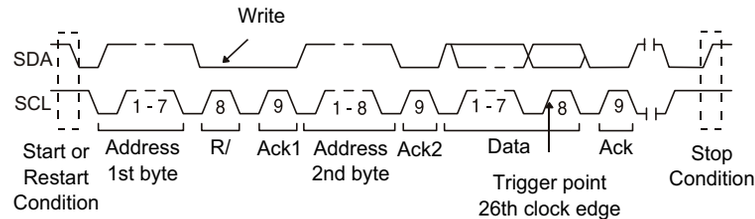
- **Frame (Start: Addr7: Read: Ack: Data1: Ack: Data2) o Frame (Start: Addr7: Write: Ack: Data1: Ack: Data2)**— L'oscilloscopio esegue il trigger su un frame di lettura o scrittura sul 26esimo fronte del clock se tutti i bit del pattern corrispondono. Ai fini del trigger, una condizione di riavvio viene trattata come una condizione di avvio.



- **Scrittura 10-bit** – L'oscilloscopio esegue il trigger su un frame di scrittura a 10 bit sul 26esimo fronte del clock se tutti i bit del pattern corrispondono. Il formato del frame è:

Frame (Start: Byte indirizzo 1: Write: Byte indirizzo 2: Ack: Data)

Ai fini del trigger, una condizione di riavvio viene trattata come una condizione di avvio.



- 5 Se l'oscilloscopio è stato impostato per eseguire il trigger su una condizione di Lettura dati EEPROM:

Premere il softkey **I dati sono** per impostare l'oscilloscopio per eseguire il trigger quando i dati sono = (uguali a), ≠ (non uguali a), < (inferiori a), o > (superiori a) valore di dati impostato nel softkey **Dati** .

L'oscilloscopio eseguirà il trigger sul fronte del clock per il bit di riconoscimento dopo che è stato rilevato l'evento di trigger. Questo byte di dati non deve necessariamente verificarsi direttamente dopo il byte di controllo. L'oscilloscopio esegue il trigger su qualsiasi byte di dati che soddisfi i criteri definiti dai softkey **I dati sono** e **Dati** durante un ciclo di lettura indirizzo corrente o di lettura casuale o di lettura sequenziale.

- 6 Se l'oscilloscopio è stato impostato per eseguire il trigger su una condizione di frame di lettura o di scrittura di indirizzo a 7 bit o su una condizione di frame di scrittura a 10 bit:
- a Premere il softkey **Indirizzo** e ruotare la manopola Entry per selezionare l'indirizzo del dispositivo a 7 o 10 bit.

È possibile selezionare da un intervallo di indirizzi compreso tra 0x00 e 0x7F (7 bit) esadecimali o 0x3FF (10 bit) esadecimali. Se il trigger è su un frame di lettura/scrittura, l'oscilloscopio effettua il trigger dopo eventi di avvio, indirizzo, lettura/scrittura, riconoscimento e dati.

24 Triggering I2C/SPI e decodifica seriale

Se un indirizzo è contrassegnato come non significativo (0xXX o 0xXXX), tale indirizzo verrà ignorato. Il trigger avverrà sempre sul 17esimo clock per gli indirizzi a 7 bit o sul 26esimo clock per gli indirizzi a 10 bit.

- b** Premere il softkey **Dati** e ruotare la manopola Entry per selezionare il pattern di dati a 8 bit su cui eseguire il trigger.

È possibile selezionare un valore dati nell'intervallo compreso tra 0x00 e 0xFF (esadecimali). L'oscilloscopio effettua il trigger dopo eventi di avvio, indirizzo, lettura/scrittura, riconoscimento e dati.

Se i dati sono contrassegnati come non significativi (0xXX), tali dati verranno ignorati. Il trigger avverrà sempre sul 17esimo clock per gli indirizzi a 7 bit o sul 26esimo clock per gli indirizzi a 10 bit.

- c** Se è stato selezionato un trigger a tre byte, premere il softkey **Dati2** e ruotare la manopola Entry per selezionare il pattern di dati a 8 bit su cui eseguire il trigger.

NOTA

Per visualizzare la decodifica seriale I2C, vedere "[Decodifica seriale I2C](#)" a pagina 340.

Decodifica seriale I2C

Per l'impostazione dell'oscilloscopio per l'acquisizione dei segnali I2C, vedere "[Impostazione dei segnali I2C](#)" a pagina 335.

NOTA

Per l'impostazione di triggering I2C vedere "[Trigger I2C](#)" a pagina 336.

Per l'impostazione della decodifica seriale I2C:

- 1** Premere **[Serial] (seriale)** per visualizzare il Menu di decodifica seriale.



- 2 Scegliere una dimensione di indirizzo a 7 bit o 8 bit. Utilizzare dimensioni di indirizzo a 8 bit per includere il bit R/W come parte del valore dell'indirizzo oppure scegliere dimensioni di indirizzo a 7 bit per escludere il bit R/W bit dal valore dell'indirizzo.
- 3 Se sul display non compare la riga di decodifica, premere il tasto **[Serial] (seriale)** per attivarla.
- 4 Se l'oscilloscopio si ferma, premere il tasto **[Run/Stop] (esegui/stop)** per acquisire e decodificare i dati.

NOTA

Se la configurazione non produce un trigger stabile, il segnale I2C può essere sufficientemente lento da produrre il trigger automatico dell'oscilloscopio. Premere il tasto **[Mode/Coupling] (modalità/accoppiamento)**, quindi il softkey **Modalità** per impostare la modalità trigger da **Auto** a **Normale**.

È possibile utilizzare la finestra di **Zoom** orizzontale per una navigazione più semplice tra i dati acquisiti.

- Vedere anche**
- ["Interpretare la decodifica I2C"](#) a pagina 342
 - ["Interpretare i dati Lister I2C"](#) a pagina 343
 - ["Ricerca i dati I2C nel Lister"](#) a pagina 344

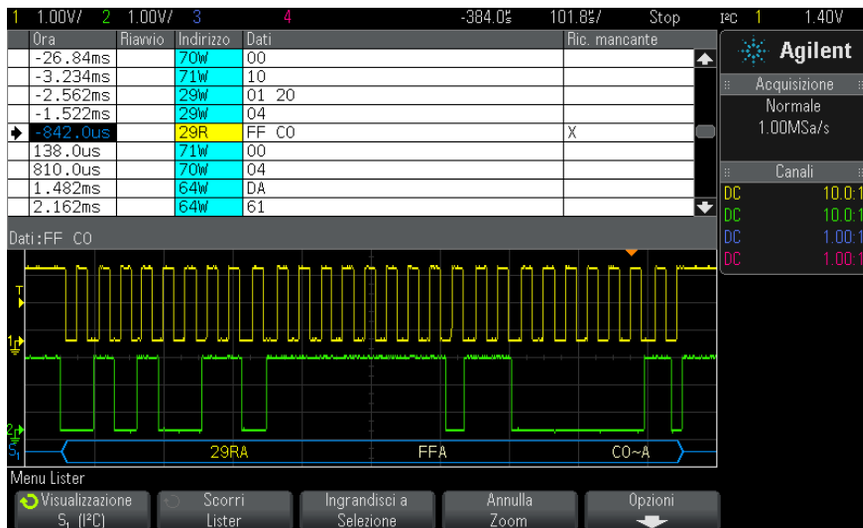
Interpretare la decodifica I2C



- Forme d'onda rettangolari mostrano un bus attivo (all'interno di un pacchetto/frame).
- Linee blu intermedie mostrano un bus inattivo.
- Nei dati esadecimale decodificati:
 - I valori dell'indirizzo compaiono all'inizio di un frame.
 - Gli indirizzi di scrittura compaiono in blu chiaro insieme al carattere "W".
 - Gli indirizzi di lettura compaiono in giallo insieme al carattere "R".
 - Gli indirizzi di riavvio compaiono in verde insieme al carattere "S".
 - I valori dei dati compaiono in bianco.
 - "A" indica Ack (ric) (basso), "~A" indica No Ack (senza ric) (alto).
 - Il testo decodificato è troncato alla fine del frame associato quando non vi è spazio sufficiente all'interno dei confini del frame.
- Barre verticali rosa indicano la necessità di espandere la scala orizzontale (con nuova esecuzione) per vedere la decodifica.

- Punti rossi nella linea di decodifica indicano che possono essere visualizzati più dati. Scorrere o espandere la scala orizzontale per visualizzare i dati.
- Valori bus con effetto alias (sottocampionati o indeterminati) sono riportati in rosa.
- Valori di bus sconosciuti (indefiniti o con condizioni di errore) sono riportati in rosso.

Interpretare i dati Lister I2C



Oltre alla colonna del tempo standard, il Lister I2C contiene queste colonne:

- Riavvia – indicata da una "X".
- Indirizzo – in blu per le scritture, giallo per le letture.
- Dati – byte dati
- Senza ric. – indicato da una "X" evidenziata in rosso se costituisce un errore.

Dati con effetti alias sono evidenziati in rosa. Quando accade ciò, ridurre l'impostazione tempo orizzontale/div ed eseguire nuovamente.

Ricerca i dati I2C nel Lister

La funzionalità di ricerca dell'oscilloscopio permette di cercare (e segnare) alcuni tipi di dati I2C nel Lister. È possibile usare il tasto e i comandi **[Navigate]** (**Naviga**) per navigare attraverso le righe contrassegnate.

- 1 Con I2C selezionato come modalità di decodifica seriale, premere **[Search]** (**Cerca**).
- 2 Nel menu Cerca, premere il softkey **Cerca** ; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Seriale 1 o Seriale 2) su cui sarà decodificato il segnale I2C.
- 3 Premere **Ricerca**; poi selezionare una di queste opzioni:
 - **Riconoscimento mancante** – trova quando i dati SDA vanno verso l'alto durante qualsiasi bit di clock di riconoscimento della linea SCL.
 - **Indirizzo senza ric** – trova quando il valore per il riconoscimento del campo indirizzo selezionato è falso. Il bit di lettura/scrittura viene ignorato.
 - **Riavvia** – trova quando si verifica un'altra condizione di avvio prima di una condizione di stop.
 - **Lettura dati EEPROM** –trova il valore del byte di controllo EEPROM 1010xxx nella riga SDA, seguito da un bit di lettura e da un bit di riconoscimento. Ricerca quindi il valore dati e il qualificatore impostati mediante i softkey I dati sono e Dati.
 - **Frame(Start:Address7:Read:Ack:Data)** – trova un frame di lettura sul 17esimo fronte del clock se tutti i bit del pattern corrispondono.
 - **Frame(Start:Address7:Write:Ack:Data)** – trova un frame di lettura sul 17esimo fronte del clock se tutti i bit del pattern corrispondono.
 - **Frame(Start:Address7:Read:Ack:Data:Ack:Data2)** – trova un frame di lettura sul 26esimo fronte del clock se tutti i bit del pattern corrispondono.
 - **Frame(Start:Address7:Write:Ack:Data:Ack:Data2)** – trova un frame di lettura sul 26esimo fronte del clock se tutti i bit del pattern corrispondono.

Per maggiori informazioni sulla ricerca di dati, vedere ["Ricerca dei dati Lister"](#) a pagina 114.

Per maggiori informazioni sull'uso del tasto e dei comandi **[Navigate]** (**Naviga**), vedere ["Navigazione nella base dei tempi"](#) a pagina 61.

Configurazione dei segnali SPI

La configurazione dei segnali Serial Peripheral Interface (SPI) consiste nel collegare l'oscilloscopio a un clock, a dati MOSI, dati MISO e a un segnale di framing, poi nell'impostare il livello di tensione di soglia per ciascun canale di ingresso e infine nello specificare qualsiasi altro parametro dei segnali.

Per configurare l'oscilloscopio per la cattura di segnali SPI, utilizzare il softkey **Segnali** che appare nel menu di Decodifica seriale:

- 1 Premere [**Label**] (**etichetta**) per attivare le etichette.
- 2 Premere [**Serial**] (**Seriale**).
- 3 Premere il softkey **Modalità**; quindi selezionare il tipo di trigger **SPI**.
- 4 Premere il softkey **Segnali** per aprire il menu Segnali SPI.



- 5 Premere il softkey **Clock** per aprire il menu Clock SPI.



Nel menu Clock SPI:

- a Premere il softkey **Clock** ; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il canale collegato alla linea del clock seriale SPI.
L'etichetta CLK del canale sorgente viene impostata automaticamente.
- b Premere il softkey **Soglia**; poi, ruotare la manopola Entry per selezionare il livello di tensione soglia del segnale clock.
Il livello di tensione di soglia è usato nella decodifica e diventerà il livello di trigger quando il tipo di trigger è impostato sullo slot di decodifica seriale selezionato.
- c Premere il softkey pendenza (\uparrow \downarrow) per selezionare il fronte di salita o di discesa per la sorgente Clock selezionata.

Ciò determina quale fronte del clock userà l'oscilloscopio per fissare i dati seriali. Se **Visualizza info** è attivato, il grafico cambia e mostra lo stato attuale del segnale del clock.

- 6 Premere il softkey **MOSI** per aprire il menu Master-Out Slave-In SPI.



Nel menu Master-Out Slave-In SPI:

- a Premere il softkey **Dati MOSI** ; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il canale collegato alla linea dei dati seriali SPI. (qualora il canale selezionato fosse spento, provvedere all'accensione.)

L'etichetta MOSI del canale sorgente viene impostata automaticamente.

- b Premere il softkey **Soglia**; poi, ruotare la manopola Entry per selezionare il livello di tensione soglia del segnale MOSI.

Il livello di tensione di soglia è usato nella decodifica e diventerà il livello di trigger quando il tipo di trigger è impostato sullo slot di decodifica seriale selezionato.

- 7 (Opzionale) Premere il softkey **MISO** per aprire il menu Master-In Slave-Out SPI.



Nel menu Master-In Slave-Out SPI:

- a Premere il softkey **Dati MISO** ; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il canale collegato a una seconda linea dei dati seriali SPI. (qualora il canale selezionato fosse spento, provvedere all'accensione.)

L'etichetta MISO del canale sorgente viene impostata automaticamente.

- b Premere il softkey **Soglia**; poi, ruotare la manopola Entry per selezionare il livello di tensione soglia del segnale MISO.

clock devono verificarsi durante il periodo in cui il segnale di framing è valido. Il segnale di framing deve essere valido per l'intero pattern di dati.

- Se il segnale di framing è impostato su **Timeout**, l'oscilloscopio genera il proprio segnale di framing interno dopo aver osservato un'inattività sulla linea del clock seriale.

Timeout del clock – Selezionare **Timeout del clock** nel softkey **Frame per**, poi selezionare il softkey **Timeout** e ruotare la manopola Entry per impostare il tempo minimo per cui il segnale del clock può essere isolato (non in transizione) prima che l'oscilloscopio cerchi il pattern di dati su cui eseguire il trigger.

Il valore Timeout può essere impostato su qualsiasi valore compreso tra 100 ns e 10 s.

Quando si preme il softkey **Frame per**, il grafico **Visualizza info** cambia per mostrare la selezione del timeout o lo stato attuale del segnale chip select.

- b** Premere il softkey **Soglia**; poi, ruotare la manopola Entry per selezionare il livello di tensione soglia del chip select.

Il livello di tensione di soglia è usato nella decodifica e diventerà il livello di trigger quando il tipo di trigger è impostato sullo slot di decodifica seriale selezionato.

Quando **Visualizza info** è attivato, le informazioni sulle sorgenti dei segnali e i rispettivi livelli di tensione soglia, nonché un grafico della forma d'onda, compaiono sullo schermo.

Trigger SPI

Per l'impostazione dell'oscilloscopio per l'acquisizione dei segnali SPI, vedere ["Configurazione dei segnali SPI"](#) a pagina 345.

Dopo aver impostato l'oscilloscopio per la ricezione dei segnali SPI, è possibile effettuare il trigger su un pattern dati che si verifica all'inizio di un frame. La stringa dati seriale può essere specificata in modo che abbia una lunghezza da 4 a 32 bit.

Quando si seleziona un tipo di trigger SPI e **Visualizza info** è attivato, viene visualizzato un grafico che mostra lo stato corrente del segnale di frame, la pendenza di clock, il numero di bit di dati e i valori dei bit di dati.

- 1 Premere **[Trigger] (Trigger)**.
- 2 Nel menu Trigger premere il softkey **Trigger**; ruotare quindi la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Seriale 1) su cui sono decodificati i segnali SPI.



- 3 Premere il softkey **Impostazione trigger** per aprire il menu di impostazione trigger SPI.



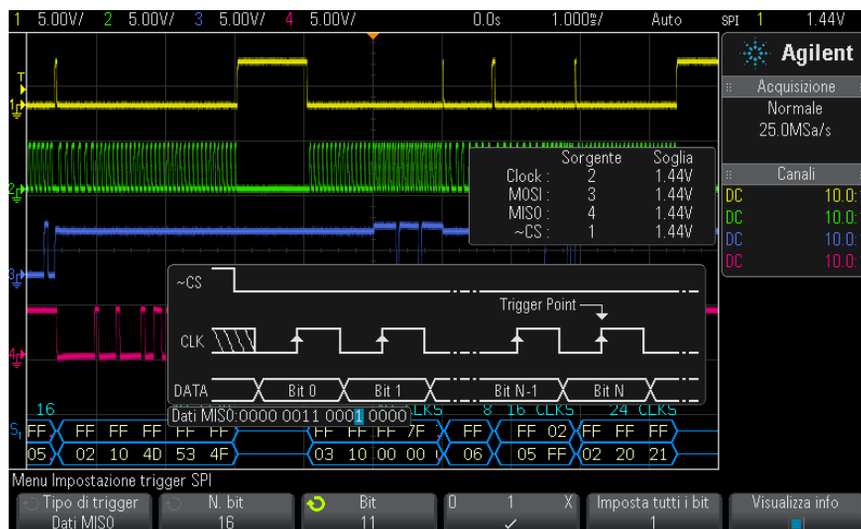
- 4 Premere il softkey **Trigger** quindi ruotare la manopola Entry per selezionare la condizione di trigger:
 - **Dati Master-Out, Slave-In (MOSI)** – per effettuare il trigger del segnale dati MOSI.
 - **Dati Master-In, Slave-Out (MISO)** – per effettuare il trigger del segnale dati MISO.
- 5 Premere il softkey **#Bits**, quindi ruotare la manopola Entry per impostare il numero di bit (**#Bits**) nella stringa dei dati seriale.

Il numero di bit nella stringa può essere impostato su un valore compreso tra 4 bit e 64 bit. I valori dei dati per la stringa seriale sono visualizzati nella stringa dei dati MOSI/MISO nell'area della forma d'onda.

- 6 Per ciascun bit nel pattern della stringa di dati MOSI/MISO:
 - a Premere il softkey **Bit** quindi ruotare la manopola Entry per selezionare la posizione del bit:

Mentre si ruota la manopola Entry, il bit viene evidenziato nella stringa di dati presentata nell'area della forma d'onda.
 - b Premere il softkey **0 1 X** per impostare il bit selezionato nel softkey **Bit** a **0** (basso), **1** (alto) o **X** (non importa).

24 Triggering I2C/SPI e decodifica seriale



Il softkey **Imposta tutti i bit** imposta tutti i bit nella stringa di dati al valore del softkey **0 1 X**.

NOTA

Per informazioni relative alla decodifica SPI vedere "[Decodifica seriale SPI](#)" a pagina 350.

Decodifica seriale SPI

Per l'impostazione dell'oscilloscopio per l'acquisizione dei segnali SPI, vedere "[Configurazione dei segnali SPI](#)" a pagina 345.

NOTA

Per l'impostazione di triggering SPI vedere "[Trigger SPI](#)" a pagina 348.

Per l'impostazione della decodifica seriale SPI:

- 1 Premere [**Serial**] (**seriale**) per visualizzare il Menu di decodifica seriale.



- 2 Premere il softkey **Dim. parola**; ruotare quindi la manopola Entry per selezionare il numero di bit in una parola.
- 3 Premere il softkey **Ordine dei bit**; ruotare quindi la manopola Entry per selezionare l'ordine dei bit ponendo per primo il bit più significativo (MSB) o il bit meno significativo (LSB), usato per visualizzare i dati nella forma d'onda di decodifica seriale e nel Lister.
- 4 Se sul display non compare la riga di decodifica, premere il tasto **[Serial] (seriale)** per attivarla.
- 5 Se l'oscilloscopio si ferma, premere il tasto **[Run/Stop] (esegui/stop)** per acquisire e decodificare i dati.

NOTA

Se la configurazione non produce un trigger stabile, il segnale SPI può essere sufficientemente lento da produrre il trigger automatico dell'oscilloscopio. Premere il tasto **[Mode/Coupling] (modalità/accoppiamento)**, quindi il softkey **Modalità** per impostare la modalità trigger da **Auto** a **Normale**.

È possibile utilizzare la finestra di **Zoom** orizzontale per una navigazione più semplice tra i dati acquisiti.

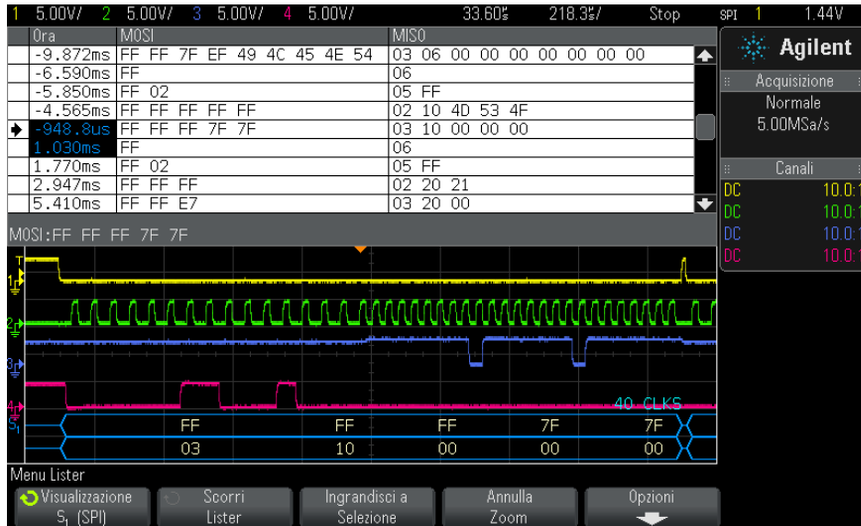
- Vedere anche**
- ["Interpretare la decodifica SPI"](#) a pagina 352
 - ["Interpretazione dei dati Lister SPI"](#) a pagina 353
 - ["Ricerca dati SPI nel Lister"](#) a pagina 353

Interpretare la decodifica SPI



- Forme d'onda rettangolari mostrano un bus attivo (all'interno di un pacchetto/frame).
- Linee blu intermedie mostrano un bus inattivo.
- Il numero dei clock in un frame compare in blu chiaro sopra il frame, sulla destra.
- I valori dei dati esadecimali decodificati appaiono in bianco.
- Il testo decodificato è troncato alla fine del frame associato quando non vi è spazio sufficiente all'interno dei confini del frame.
- Barre verticali rosa indicano la necessità di espandere la scala orizzontale (con nuova esecuzione) per vedere la decodifica.
- I puntini rossi nella linea di decodifica indicano che alcuni dati non sono stati visualizzati. Far scorrere o espandere la scala orizzontale per visualizzare le informazioni.
- Valori bus con effetto alias (sottocampionati o indeterminati) sono riportati in rosa.
- Valori di bus sconosciuti (indefiniti o con condizioni di errore) sono riportati in rosso.

Interpretazione dei dati Lister SPI



Oltre alla colonna del tempo standard, il Lister SPI contiene queste colonne:

- Dati – byte di dati (MOSI e MISO).

Dati con effetti alias sono evidenziati in rosa. Quando accade ciò, ridurre l'impostazione tempo orizzontale/div ed eseguire nuovamente.

Ricerca dati SPI nel Lister

La funzione di ricerca dell'oscilloscopio consente di ricercare (ed evidenziare) alcuni tipi di dati SPI nel Lister. È possibile usare il tasto e i comandi **[Navigate]** (**Naviga**) per navigare attraverso le righe contrassegnate.

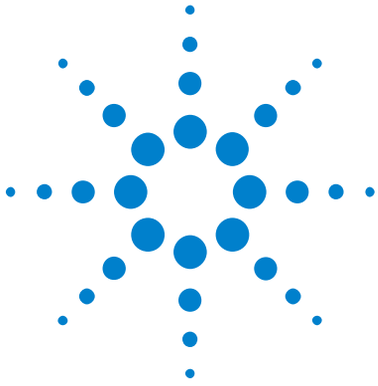
- 1 Con SPI selezionata come modalità di decodifica seriale, premere **[Search]** (**Cerca**).
- 2 Nel menu Cerca premere il softkey **Cerca**; ruotare quindi la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Seriale 1 o Seriale 2) su cui sono decodificati i segnali SPI.
- 3 Premere **Ricerca**; poi selezionare una di queste opzioni:
 - **Dati Master-Out, Slave-In (MOSI)** – per ricercare i dati MOSI.

24 Triggering I2C/SPI e decodifica seriale

- **Dati Master-In, Slave-Out (MISO)** – per ricercare i dati MISO.
- 4 Premere il softkey **Bit** per aprire il Menu Ricerca bit SPI.
 - 5 Nel Menu Ricerca bit SPI, usare il softkey **Parole** per specificare il numero di parole nel valore dati; quindi, usare i softkey rimanenti per inserire i valori esadecimali.

Per maggiori informazioni sulla ricerca di dati, vedere "[Ricerca dei dati Lister](#)" a pagina 114.

Per maggiori informazioni sull'uso del tasto e dei comandi [Navigate] (Naviga), vedere "[Navigazione nella base dei tempi](#)" a pagina 61.



25 Trigger e decodifica seriale UART/RS232

Configurazione per i segnali UART/RS232 [355](#)

Esecuzione del trigger UART/RS232 [357](#)

Decodifica seriale UART/RS232 [359](#)

Il trigger e la decodifica seriale UART/RS232 richiedono l'opzione 232 o l'aggiornamento DSOX3COMP.

Configurazione per i segnali UART/RS232

Per impostare l'oscilloscopio per l'acquisizione di segnali UART/RS232:

- 1 Premere [**Label**] per attivare le etichette.
- 2 Premere [**Serial**].
- 3 Premere il softkey **Modalità**; quindi selezionare il tipo di trigger **UART/RS232**.
- 4 Premere il softkey **Segnali** per aprire il menu Segnali UART/RS232.



- 5 Per entrambi i segnali Rx e Tx:
 - a Collegare un canale dell'oscilloscopio al segnale nel dispositivo testato.
 - b Premere il softkey **Rx** o **Tx**; quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il canale per il segnale.
 - c Premere il softkey **Soglia** corrispondente, quindi ruotare la manopola Entry per selezionare il livello di tensione soglia del segnale.

Il livello di tensione soglia è usato nella decodifica e diventerà il livello di trigger quando il tipo di trigger è impostato sullo slot di decodifica seriale selezionato.

Le etichette RX e TX per i canali sorgente vengono impostate automaticamente.

- 6 Premere il  tasto Indietro/Su per tornare al menu Decodifica seriale.
- 7 Premere il softkey **Config. bus** per aprire il menu Configurazione bus UART/RS232.



Impostare i seguenti parametri.

- a **#Bit** – Impostare il numero di bit nelle parole UART/RS232 perché corrisponda al dispositivo testato (selezionabile da 5-9 bit).
- b **Parità** – Scegliere pari, dispari o nessuno, in base al dispositivo testato.
- c **Trasmissione** – Premere il softkey **Velocità di trasmissione**, premere quindi il softkey **Trasmissione** e selezionare la velocità di trasmissione in modo da farla corrispondere al segnale nel dispositivo testato. Se la velocità di trasmissione desiderata non compare nell'elenco, selezionare dal softkey Trasmissione **Definita dall'utente**, quindi selezionare la velocità di trasmissione desiderata utilizzando il softkey **Baud utente**.

È possibile impostare la velocità di trasmissione UART da 1,2 kb/s a 8,0000 Mb/s in incrementi di 100 b/s.

- d Polarità** – Selezionare inattivo basso o inattivo alto per far corrispondere lo stato del dispositivo testato quando è inattivo. Per RS232 selezionare inattivo basso.
- e Ordine dei bit** – Selezionare dopo il bit iniziale nel segnale dal dispositivo testato se debba essere presentato il bit più significativo (MSB) o quello meno significativo (LSB). Per RS232 selezionare LSB.

NOTA

Nella visualizzazione di decodifica seriale, il bit più importante è visualizzato sempre a sinistra indipendentemente da come è impostato l'ordine dei bit.

Esecuzione del trigger UART/RS232

Per impostare l'oscilloscopio per la cattura di segnali UART/RS-232, vedere ["Configurazione per i segnali UART/RS232"](#) a pagina 355.

Per eseguire il trigger su un segnale UART (Ricevitore/trasmittitore asincrono universale) collegare l'oscilloscopio alle linee Rx e Tx e impostare una condizione di trigger. RS232 (Standard raccomandato 232) è un esempio di protocollo UART.

- 1** Premere **[Trigger] (Trigger)**.
- 2** Nel menu Trigger, premere il softkey **Trigger**; ruotare quindi la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Seriale 1) su cui sono decodificati i segnali UART/RS232.



- 3** Premere il softkey **Impostazione trigger** per aprire il menu Impostazione trigger UART/RS232.



- 4 Premere il softkey **Base** per selezionare esadecimale o ASCII come base visualizzata sul softkey **Dati** nel menu Impostazione trigger UART/RS232.

Si noti che l'impostazione di questo softkey non interessa la base selezionata del display della decodifica.

- 5 Premere il softkey **Trigger** e impostare la condizione di trigger desiderata:
 - **Bit di inizio Rx** – L'oscilloscopio esegue il trigger quando si verifica un bit di inizio su Rx.
 - **Bit di fine Rx** – esegue il trigger quando si verifica un bit di fine su Rx. Il trigger si verifica sul primo bit di stop. Questo avviene automaticamente sia che il dispositivo in esame utilizzi 1, 1,5 o 2 bit di stop. Non occorre specificare il numero di bit di fine usati dal dispositivo in esame.
 - **Dati Rx** – esegue il trigger su un byte di dati specificato. Da utilizzare quando la lunghezza delle parole dati del dispositivo in esame varia da 5 a 8 bit, senza il 9° bit (avviso).
 - **Rx 1:Dati** – da utilizzare quando le parole dati del dispositivo in esame sono di 9 bit, incluso il bit di avviso (il 9° bit). Esegue il trigger solo se il 9° bit (avviso) è 1. Il byte di dati specificato si applica agli ultimi 8 bit significativi, escluso il 9° bit (avviso).
 - **Rx 0:Dati** – da utilizzare quando le parole dati del dispositivo in esame sono di 9 bit, incluso il bit di avviso (il 9° bit). Esegue il trigger solo se il 9° bit (avviso) è 0. Il byte di dati specificato si applica agli ultimi 8 bit significativi, escluso il 9° bit (avviso).
 - **Rx X:Dati** – da utilizzare quando le parole di dati del dispositivo in esame sono di 9 bit, incluso il bit di avviso (il 9° bit). Esegue il bit su un byte di dati specificato indipendentemente dal valore del 9° bit (avviso). Il byte di dati specificato si applica agli 8 bit meno significativi, escluso il 9° bit (avviso).
 - Opzioni analoghe sono disponibili per Tx.
 - **Errore di parità Rx o Tx** – esegue il trigger su un errore di parità in base alla parità impostata nel menu Configurazione bus.
- 6 Se si sceglie una condizione di trigger che includa "**Dati**" nella sua descrizione (per esempio: **Dati Rx**), poi premere il softkey **Dati sono** e scegliere un qualificatore di eguaglianza. Si può scegliere uguale a, diverso da, inferiore a o superiore al valore dei dati specifico.

- 7 Utilizzare il softkey **Dati** per scegliere il valore di dati per il confronto di trigger. Ciò funziona insieme al softkey **Dati sono**.
- 8 Opzionale: Il softkey **Burst** consente di eseguire il trigger sul frame (1-4096) dopo un tempo di inattività selezionato. Affinché il trigger venga eseguito, è necessario che vengano soddisfatte tutte le condizioni di trigger.
- 9 DA QUI Se **Burst** è selezionato, è possibile specificare un periodo di inattività (da 1 μ s a 10 s) in modo che l'oscilloscopio ricerchi una condizione di trigger solo dopo il termine del periodo di inattività. Premere il softkey **Inattività** e ruotare la manopola Entry per impostare un tempo di inattività.

NOTA

Se la configurazione non produce un trigger stabile, i segnali UART/RS232 potrebbero essere sufficientemente lenti da produrre il trigger automatico dell'oscilloscopio. Premere il tasto [**Mode/Coupling**] (**modalità/accoppiamento**), quindi il softkey **Modalità** per impostare la modalità trigger da **Auto** a **Normale**.

NOTA

Per visualizzare la decodifica seriale UART/RS232, vedere "[Decodifica seriale UART/RS232](#)" a pagina 359.

Decodifica seriale UART/RS232

Per impostare l'oscilloscopio per la cattura di segnali UART/RS232, vedere "[Configurazione per i segnali UART/RS232](#)" a pagina 355.

NOTA

Per l'impostazione del trigger UART/RS232 vedere "[Esecuzione del trigger UART/RS232](#)" a pagina 357.

Per l'impostazione della decodifica seriale UART/RS232:

- 1 Premere [**Serial**] (**seriale**) per visualizzare il Menu di decodifica seriale.



2 Premere **Impost.**

- 3** Nel menu **Impost. UART/RS232** premere il softkey **Base** per selezionare la base (esadecimale, binaria, o ASCII) in cui sono visualizzati i termini decodificati.



- Se si visualizzano le parole in ASCII, viene utilizzato il formato ASCII a 7 bit. I caratteri ASCII validi vanno da 0x00 a 0x7F. Per visualizzare in ASCII è necessario selezionare almeno 7 bit in Configurazione bus. Se è selezionato ASCII e i dati superano 0x7F, i dati vengono visualizzati in esadecimale.
 - Quando **N. Bits** è impostato su 9 nel menu di Configurazione bus UART/RS232, il 9° bit (avviso) viene visualizzato direttamente alla sinistra del valore ASCII (derivato dagli 8 bit inferiori).
- 4** Opzionale: Premere il softkey **Frame** e selezionare un valore. Nel display della decodifica il valore scelto sarà visualizzato in azzurro. Se tuttavia si verifica un errore di parità i dati saranno visualizzati in rosso.
- 5** Se sul display non compare la riga di decodifica, premere il tasto **[Serial] (seriale)** per attivarla.
- 6** Se l'oscilloscopio si ferma, premere il tasto **[Run/Stop] (esegui/stop)** per acquisire e decodificare i dati.

NOTA

Se la configurazione non produce un trigger stabile, i segnali UART/RS232 potrebbero essere sufficientemente lenti da produrre il trigger automatico dell'oscilloscopio. Premere il tasto **[Mode/Coupling] (modalità/accoppiamento)**, quindi il softkey **Modalità** per impostare la modalità trigger da **Auto** a **Normale**.

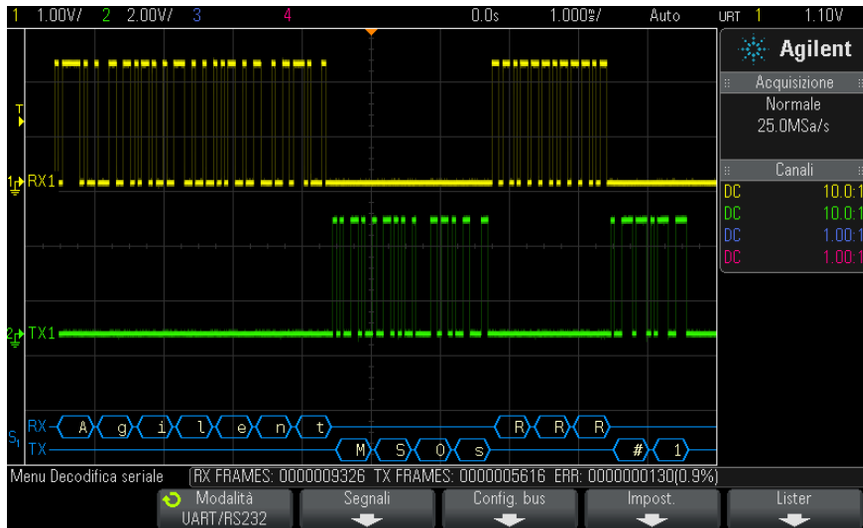
È possibile utilizzare la finestra di **Zoom** orizzontale per una navigazione più semplice tra i dati acquisiti.

Vedere anche

- ["Interpretazione della decodifica UART/RS232"](#) a pagina 361
- ["Totalizzatore UART/RS232"](#) a pagina 362

- "Interpretazione dei dati lister UART/RS232" a pagina 363
- "Ricerca dei dati UART/RS232 nel Lister" a pagina 363

Interpretazione della decodifica UART/RS232



- Forme d'onda rettangolari mostrano un bus attivo (all'interno di un pacchetto/frame).
- Linee blu intermedie mostrano un bus inattivo.
- Quando si utilizzano formati a 5-8 bit, i dati decodificati vengono visualizzati in bianco (in binario, esadecimale o ASCII).
- Quando si utilizza il formato a 9 bit, tutte le parole di dati sono visualizzate in verde, incluso il 9° bit. Il 9° bit viene visualizzato a sinistra.
- Se si seleziona un valore della parola di dati per il framing, questo viene visualizzato in azzurro. Se si utilizzano parole di dati a 9 bit, anche il 9° bit sarà visualizzato in azzurro.
- Il testo decodificato è troncato alla fine del frame associato quando non vi è spazio sufficiente all'interno dei confini del frame.
- Barre verticali rosa indicano la necessità di espandere la scala orizzontale (con nuova esecuzione) per vedere la decodifica.

- Quando l'impostazione della scala orizzontale non permette la visualizzazione di tutti i dati decodificati disponibili, compariranno punti rossi nel bus decodificato per segnalare la posizione di dati nascosti. Espandere la scala orizzontale per permettere la visualizzazione dei dati.
- Un bus sconosciuto (indefinito) è visualizzato in rosso.
- Un errore di parità causerà la visualizzazione della parola di dati associati in rosso, che include i dati a 5-8 bit e il 9° bit opzionale.

Totalizzatore UART/RS232

Il totalizzatore UART/RS232 è composto da contatori che forniscono una misurazione diretta della qualità ed efficienza del bus. Il totalizzatore appare sullo schermo ogni volta che la decodificazione UART/RS232 è attiva nel menu di decodificazione seriale.



Il totalizzatore è in funzione, conta i frame e calcola la percentuale di frame di errore, anche quando l'oscilloscopio è fermato (non acquisisce dati).

Il contatore ERR (errore) è un conteggio di frame Rx e Tx con errori di parità. I conteggi di FRAME TX e FRAME RX includono sia i frame normali sia i frame con errori di parità. In caso di condizione di sovraccarico, il contatore mostra **SOVRACCARICO**.

I contatori possono essere reimpostati su zero premendo il softkey **Azzerare i contatori UART** nel menu Impostazione UART/RS232.

Interpretazione dei dati lister UART/RS232



Oltre alla colonna del tempo standard, l'elenco UART/RS232 contiene queste colonne:

- Rx – riceve i dati.
- Tx – trasmette i dati.
- Errori – evidenziati in rosso, Errore di parità o Errore sconosciuto.

Dati con effetti alias sono evidenziati in rosa. Quando accade ciò, ridurre l'impostazione tempo orizzontale/div ed eseguire nuovamente.

Ricerca dei dati UART/RS232 nel Lister

La funzione di ricerca dell'oscilloscopio permette di cercare (e contrassegnare) alcuni tipi di dati UART/RS232 nel Lister. È possibile usare il tasto e i comandi **[Navigate] (Naviga)** per navigare attraverso le righe contrassegnate.

- 1 Con UART/RS232 selezionato come modalità di decodifica seriale, premere **[Search]** (Cerca).

- 2 Nel menu Cerca premere il softkey **Cerca**; ruotare quindi la manopola Entry per selezionare lo slot seriale (Seriale 1 o Seriale 2) su cui sono decodificati i segnali UART/RS232.
- 3 Nel menu Cerca, premere **Cerca**; quindi selezionare una delle seguenti opzioni:
 - **Dati Rx** – trova un byte di dati specificato. Da utilizzare quando la lunghezza delle parole dati DUT varia da 5 a 8 bit, senza il 9° bit (avviso).
 - **Rx 1:Dati** – da utilizzare quando le parole di dati DUT sono di 9 bit, incluso il bit di avviso (il 9° bit). Esegue la ricerca solo se il 9° bit (avviso) è 1. Il byte di dati specificato si applica agli ultimi 8 bit significativi, escluso il 9° bit (avviso).
 - **Rx 0:Dati** – da utilizzare quando le parole di dati DUT sono di 9 bit, incluso il bit di avviso (il 9° bit). Esegue la ricerca solo se il 9° bit (avviso) è 0. Il byte di dati specificato si applica agli ultimi 8 bit significativi, escluso il 9° bit (avviso).
 - **Rx X:Data** – da utilizzare quando le parole dati DUT sono di 9 bit, incluso il bit di avviso (il 9° bit). Trova un byte di dati specificato indipendentemente dal valore del 9° bit (avviso). Il byte di dati specificato si applica agli 8 bit meno significativi, escluso il 9° bit (avviso).
 - Opzioni analoghe sono disponibili per Tx.
 - **Errore di parità Rx o Tx** – trova un errore di parità in base alla parità impostata nel menu Configurazione bus.
 - **Qualsiasi errore Rx o Tx** – trova qualsiasi errore.

Per maggiori informazioni sulla ricerca di dati, vedere "[Ricerca dei dati Lister](#)" a pagina 114.

Per maggiori informazioni sull'uso del tasto e dei comandi [**Navigate**] (**Naviga**), vedere "[Navigazione nella base dei tempi](#)" a pagina 61.

Indice analitico

Simboli

- , alta frequenza, 156
- , automatica, 95
- , bassa frequenza, 154
- , connessione a, 261
- , digitali, 92
- , forzare un, 131
- , holdoff, 156
- , per lo schermo, 314
- , riga di stato, 46
- , sonde, collegamento all'oscilloscopio, 28
- , trigger, 130, 269
- , trigger SPI, 349
- (-) misura larghezza, 201
- (+) misura larghezza, 201
- (Statistiche maschera) statistiche, test maschera, 215

A

- accensione, 27
- accessori, 300, 302
- accessorio, 23
- accoppiamento, 154
- Accoppiamento dei canali in CA, 66
- Accoppiamento dei canali in CC, 66
- accoppiamento, canale, 65
- acquire, 159
- acquisizione segnale di burst, 173
- acquisizione singola, 37
- acquisizioni singole, 153
- aggiornamenti firmware, 305
- aggiornamenti software, 305
- aggiornamenti software e firmware, 305
- aggiunta di una licenza di canali digitali, 305
- Agilent IO Libraries Suite, 288
- aliasing, 161
- Aliasing FFT, 82
- Aliasing, FFT, 82
- alimentatore, 44

- AM (modulazione di ampiezza), uscita del generatore di forme d'onda, 234
- ampiezza di banda dell'oscilloscopio, 162
- ampiezza di banda dell'oscilloscopio richiesta, 165
- ampiezza di banda richiesta, oscilloscopio, 165
- ampiezza di banda, oscilloscopio, 162
- Analizza segmenti, 173, 175
- Annula, 31
- area informativa, 46
- asimmetria, canale analogico, 69
- asse Z blanking, 56
- attenuazione della sonda, trigger esterno, 158
- attenuazione sonda, 68
- attenuazione, sonda, 68
- attiva canale, 40
- Auto Increment, 248
- AUTO, opzione, 303
- AutoIP, 261, 262
- AutoScale, canali digitali, 95
- avvertenza, 29
- avvia acquisizione, 37

B

- base tempo, 53
- blanking, 56
- blocco della visualizzazione, 276
- blocco della visualizzazione, Visualizzazione blocco rapido, 276
- Browser Web Control, 283, 284, 285, 286, 287
- burst, acquisizione segnale di burst, 173
- bus seriale attivo, 323, 332, 342, 352, 361
- bus seriale inattivo, 323, 332, 342, 352, 361

C

- calibrazione, 270

- calibrazione utente, 270
- campionamento, panoramica, 161
- CAN trigger, 319
- canale analogico, attenuazione sonda, 68
- canale analogico, impostazione, 63
- canale, accoppiamento, 65
- canale, analogico, 63
- canale, asimmetria, 69
- canale, inverti, 67
- canale, limite larghezza di banda, 66
- canale, posizione, 65
- canale, sensibilità verticale, 65
- canale, tasti on/off, 40
- canale, unità sonda, 68
- canale, vernier, 67
- canali digitali, 98
- canali digitali, abilitazione, 305
- canali digitali, AutoScale, 95
- canali digitali, formato, 97
- canali digitali, soglia logica, 99
- canali digitali, utilizzo di sonde, 103
- canc. display, 169
- Cancella display (rapido), 277
- cancella persistenza, 120
- cancellazione del display, Cancella display (rapido), 277
- cancellazione sicura, 251
- cancellazione, sicura, 251
- capacità di resistenza transitoria, 299
- caratteristiche, 297
- Carica da, 247
- carica file, 263
- caricamento di nuovo firmware, 282
- carico dell'uscita previsto, generatore di forme d'onda, 231
- categoria di misura, definizioni, 298
- categoria sovraccarico, 299
- cattura glitch, 168
- Centro, FFT, 77
- clock seriale, trigger I2C, 336
- collega sonde, digitali, 92
- collegamento indipendente, 262

Indice analitico

collegamento PC, 262
collegamento point-to-point, 262
collegamento, a un PC, 262
comandi di decodifica seriale, 38
Comandi di misura, 39
Comandi orizzontali, 36
comando posizione orizzontale, 36
comando scansione orizzontale, 36
comando velocità di scansione orizzontale, 36
COMP, licenza, 304
compensazione della sonda, 40
compensazione delle sonde passive, 32, 40
condizione avvio, I2C, 337
condizione di indirizzo senza ric, trigger I2C, 337
condizione di riavvio, trigger I2C, 337
condizione di riconoscimento mancante, trigger I2C, 337
condizione stop, I2C, 337
configurazione automatica, 95
configurazione predefinita, 29, 250
configurazioni, richiama, 249
connessione della stampante di rete, 255
connessione LAN, 261
connettore cavo di alimentazione, 44
connettore EXT TRIG IN, 45
connettore TRIG OUT, 44
connettori del pannello posteriore, 43
connettori, pannello posteriore, 43
consumo di energia, 27
contatore frame CAN, 323
contatore frame UART/RS232, 362
contatore, frame CAN, 323
contatore, frame UART/RS232, 362
controlli del canale digitale, 38
controlli e connettori del pannello frontale, 33
controlli orizzontali, 53
controlli trigger, 35
controlli verticali, 40
controlli, pannello frontale, 33
controllo intensità, 117
controllo lunghezza, 244
controllo remoto, 259
controllo, remoto, 259
copyright, 3
cursori di tracciamento, 179

cursori, binari, 179
cursori, esadecimali, 179
cursori, manuale, 178
cursori, traccia forma d'onda, 179
cursori, unità, 180

D

D*, 38, 100
danni di spedizione, 23
danno, spedizione, 23
dati binari (.bin), 306
dati binari di MATLAB, 307
dati binari in MATLAB, 307
dati binari, programma di lettura di esempio, 310
dati seriali, 335
dati seriali, trigger I2C, 336
debug rapido scala automatica, 268
decibel, unità vertic. FFT, 78
decimazione dei campioni, 166
decodifica CAN, canali sorgente, 318
decodifica seriale CAN, 321
decodifica seriale DIN, 330
decodifica seriale I2C, 340
decodifica seriale SPI, 350
decodifica seriale UART/RS232, 359
definizioni misura, 190
depth, modulazione AM, 234
deviazione di frequenza, modulazione FM, 236
deviazione, modulazione FM, 236
DHCP, 261, 262
di fabbrica, libreria predefinita, 128
display digitale, interpretazione, 96
display, dettagli segnale, 117
display, interpretazione, 45
dispositivo di memoria esterno, 41
divisione, funzione matematica, 75
DNS dinamico, 261
DVM (voltmetro digitale), 223

E

edge triggering, 132
elenco etichette, 127
elimina carattere, 248
elimina file, 263
EMBD, licenza, 304

esecuzione dell'upgrade
dell'oscilloscopio, 305
eseguire panoramiche e ingrandire, 51
esempi di file di dati binari, 310
espansione, 65
espansione verso, 265
espansione verso il centro, 266
espansione verso la terra, 266
espansione verticale, 65
esplora file, 263
etichette, 123
etichette canale, 123
etichette predefinite, 124
etichette softkey, 47
etichette softkey, etichette softkey, 47
etichette, incremento automatico, 126
eventi di acquisizione singola, 160
eventi Lister, 112
EXT TRIG IN come ingresso dell'asse Z, 56

F

f(t), 73
fermo, 93, 94
File CSV, valori minimi e massimi, 314
file di impostazione, salvataggio, 241
file maschera, richiama, 249
file upgrade, 293
file upgrade firmware, 293
file, salva, richiama, carica, 263
filtri analogici, regolazione, 77
finestra comandi SCPI, 287
finestra FFT, 78
finestra FFT Blackman Harris, 78
finestra FFT hanning, 78
finestra FFT rettangolare, 78
finestra FTT Flat Top, 78
finestra Measurement (Misura) con visualizzazione zoom, 207
Finestra, FFT, 78
FM (modulazione di frequenza), uscita del generatore di forme d'onda, 235
forma d'onda d'esportazione, 239
forma d'onda, cursori di tracciamento, 179
forma d'onda, intensità, 117
forma d'onda, punto di riferimento, 265
forma d'onda,
salvataggio/esportazione, 239
forma d'onda, stampa, 253

formato, 97
 formato file ASCII, 240
 formato file BIN, 241
 formato file BMP, 240
 formato file CSV, 240
 formato file PNG, 240
 formato file, ASCII, 240
 formato file, BIN, 241
 formato file, BMP, 240
 formato file, CSV, 240
 formato file, PNG, 240
 forme d'onda di riferimento, 85
 forzare un trigger, 131
 frequenza di campionamento, 4
 frequenza di campionamento dell'oscilloscopio, 164
 frequenza di campionamento e profondità di memoria, 166
 frequenza di campionamento effettiva, 166
 frequenza di campionamento massima, 166
 frequenza di campionamento, frequenza corrente visualizzata, 50
 frequenza di campionamento, oscilloscopio, 162, 164
 frequenza di folding, 161
 frequenza di hop, modulazione FSK, 237
 Frequenza Nyquist, 83
 frequenza, Nyquist, 161
 FSK (modulazione a spostamento di frequenza), uscita del generatore di forme d'onda, 237
 funzione di addizione matematica, 74
 funzione di identificazione, interfaccia web, 292
 funzione di sottrazione matematica, 74
 funzioni di assistenza, 270

G

g(t), 73
 garanzia, 275
 Gen onda, 41
 generatore di forme d'onda, carico dell'uscita previsto, 231
 generatore forme d'onda, 227
 generatore forme d'onda, tipo forma d'onda, 227

guida del programmatore, 289
 guida incorporata, 47
 Guida rapida, 47
 guida, incorporata, 47

H

holdoff, 156

I

immagine schermo attraverso l'interfaccia web, 291
 Imp. aut., FFT, 78, 79
 impedenza, sonde digitali, 103
 Impostazioni dell'interfaccia I/O, 259
 impostazioni predefinite, 29
 impostazioni predefinite di fabbrica, 250
 impostazioni predefinite generatore forme d'onda, ripristino, 238
 impostazioni predefinite, generatore forme d'onda, 238
 impostazioni, predefinite, 29
 impulsi anomali, 199
 impulso di sincronizzazione generatore forme d'onda, 230
 impulso di sincronizzazione, generatore forme d'onda, 230
 indicatore del tempo di ritardo, 60
 Indicatore di attività, 97
 indicatore di riferimento del tempo, 60
 indicatore di trigger Auto?, 153
 indicatore di trigger Trig'd, 153
 indicatore di trigger Trig'd?, 153
 indicatore di trigger, Auto?, 153
 indicatore di trigger, Trig'd, 153
 indirizzo GPIB, 260
 indirizzo IP, 261, 281
 informazioni post-trigger, 52
 informazioni pre-trigger, 52
 Informazioni sul, 3
 Informazioni sull'oscilloscopio, 274
 informazioni sulla versione software, 282
 ingrandire ed eseguire panoramiche, 51
 ingressi canale digitale, 41
 Installazione del modulo GPIB, 26
 Installazione del modulo LAN/VGA, 26
 intensità griglia, 121
 intensità reticolo, 121

interfaccia GPIB, controllo remoto, 259
 interfaccia LAN, controllo remoto, 259
 Interfaccia utente e Guida rapida in cinese semplificato, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in cinese tradizionale, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in coreano, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in francese, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in giapponese, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in inglese, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in italiano, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in portoghese, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in russo, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in spagnolo, 48
 Interfaccia utente e Guida rapida in tedesco, 48
 interfaccia web, 281
 interfaccia web, accesso, 282
 interrompi acquisizione, 37
 interruttore di alimentazione, 28
 inverti colori reticolo, 242
 inverti forma d'onda, 67
 IP DNS, 261
 IP gateway, 261
 istantanea tutto, azione rapida, 276

L

Larghezza - misura, 201
 Larghezza + misura, 201
 larghezza di banda, 274
 Leakage spettrale FFT, 84
 leakage spettrale, FFT, 84
 lettura dati EEPROM, trigger I2C, 337
 LF, 154
 libreria etichette predefinite, 128
 libreria, etichette, 125
 Licenza DVM, 304
 licenza EDK, 304
 licenza MASK, 304
 Licenza MSO, 304

Indice analitico

Licenza SGM, 304
Licenza WAVEGEN, 304
licenze, 303, 305
licenze installate, 274
Lim. BW? nel display DVM, 224
limite larghezza di banda, 66
lingua dell'interfaccia utente, 48
lingua dell'interfaccia utente grafica, 48
lingua della Guida rapida, 48
lingua, interfaccia utente e Guida rapida, 48
Lister, 112
livello di inquinamento, 299
livello di inquinamento, definizioni, 300
livello di massa, 64
livello di trigger, 130
luminosità delle forme d'onda, 34

M

Manopola dei cursori, 39
manopola di posizionamento, 99
manopola di posizione orizzontale, 51
manopola di ritardo, 51
manopola di selezione, 99
Manopola Entry, 35
manopola Entry, premere per selezionare, 35
manopola scala verticale, 40
manopole posizione verticale, 40
manopole, pannello frontale, 33
maschera localizzata del pannello frontale, 41
maschera subnet, 261
maschera, localizzata, 41
maschere pannello frontale in cinese semplificato, 43
maschere pannello frontale in cinese tradizionale, 43
maschere pannello frontale in coreano, 43
maschere pannello frontale in francese, 43
maschere pannello frontale in giapponese, 43
maschere pannello frontale in italiano, 43
maschere pannello frontale in polacco, 43
maschere pannello frontale in portoghese, 43
maschere pannello frontale in russo, 43

maschere pannello frontale in spagnolo, 43
maschere pannello frontale in tedesco, 43
maschere pannello frontale in thai, 43
mat., FFT, 76
mat., offset, 73
mat., scala, 73
mat., sottrazione, 74
mat., unità, 73
matematica, 1*2, 75
matematica, 1/2, 75
matematica, addizione, 74
matematica, divisione, 75
matematica, funzioni, 71
matematica, funzioni di trasformazione su operazioni aritmetiche, 73
matematica, moltiplicazione, 75
matematica, operatori, 74
matematica, trasformate, 76
matematica, unità, 74
matematica, utilizzo di forme d'onda, 71
Media - misura N cicli, 196
Media - misura Schermo intero, 196
MegaZoom IV, 4
mem4M, 304
memoria acquisizione, salvataggio, 244
memoria di acquisizione, 130
memoria non volatile, cancellazione sicura, 251
memoria segmentata, 173
memoria segmentata, salvataggio di segmenti, 243
memoria segmentata, tempo di riattivazione, 176
memoria, segmentata, 173
menu canale digitale, 98
Misura Alto, 193
Misura ampiezza, 193
Misura del duty cycle, 201
misura del periodo, 199
misura del ritardo, 202
Misura del tempo di discesa, 202
Misura del tempo di salita, 202
misura della base, 194
misura della deviazione standard, 197
Misura della fase, 203
misura della frequenza, 200
Misura fase, 191
misura massima, 193

misura minima, 193
Misura overshoot, 190
misura Overshoot, 194
Misura picco a picco, 193
Misura preshoot, 191, 196
Misura rapida tutto, 276
Misura ritardo, 190
misura, Misura rapida tutto, 276
misurazioni mediante cursore, 177
misure, 190
misure automatiche, 187, 190
misure della tensione, 192
misure FFT, 76
Misure Istantanea tutto, 191
misure temporali, 199
misure, automatiche, 187
misure, fase, 191
misure, overshoot, 190
misure, preshoot, 191
misure, ritardo, 190
misure, temporali, 199
misure, tensione, 192
modalità alta risoluzione, 166, 172
modalità bus digitale, 100
modalità di acquisizione, 159, 166
modalità di acquisizione Calc. media, 170
modalità di acquisizione della media, 166
modalità di acquisizione normale, 167
modalità di acquisizione, alta risoluzione, 172
modalità di acquisizione, Calc. media, 170
modalità di acquisizione, normale, 167
modalità di acquisizione, preservare durante scala automatica, 268
modalità di acquisizione, rilev. picco, 167
modalità di trigger Auto, 152
modalità di trigger Normal, 152
modalità di trigger, auto o normale, 152
modalità normale, 166, 167
modalità orizzontale, 257
modalità Rilev. picco, 168
modalità rilev. picco, 166, 167
modalità roll, 54
Modalità Trigger rapido, 277
modalità trigger, Modalità Trigger rapido, 277
modalità visualizza bus, 100
modalità XY, 53, 54
modello, pannello frontale, 41

modulazione a spostamento di frequenza (FSK), uscita del generatore di forme d'onda, [237](#)
 modulazione di ampiezza (AM), uscita del generatore di forme d'onda, [234](#)
 modulazione di frequenza (FM), uscita del generatore di forme d'onda, [235](#)
 modulazione, uscita generatore di forme d'onda, [233](#)
 Modulo GPIB, [26](#)
 modulo GPIB, [44](#)
 modulo installato, [274](#)
 Modulo LAN/VGA, [26](#)
 modulo LAN/VGA, [44](#)
 moltiplicazione, funzione matematica, [75](#)
 MSO, [3](#)
 Multicast DNS, [261](#)

N

naviga in file, [263](#)
 navigazione nella base dei tempi, [61](#)
 nome dell'host, [281](#)
 nome file, nuovo, [247](#)
 nome host, [261](#)
 Nota, aggiunta, [277](#)
 numero di modello, [281](#)
 numero di serie, [274](#), [281](#)
 numero modello, [274](#)
 nuova etichetta, [125](#)

O

onde quadre, [163](#)
 operatori matematici, [74](#)
 opzioni di stampa, [256](#)
 opzioni di upgrade, [303](#)
 opzioni installate, [293](#)
 opzioni, stampa, [256](#)
 orologio, [268](#)

P

pagina web utility strumento, [293](#)
 pannello anteriore, real scope remote, [284](#)
 Pannello frontale remoto, [287](#)
 Pannello frontale remoto del browser, [286](#)
 pannello frontale, maschera lingue, [41](#)
 pannello frontale, remoto del browser, [286](#)

pannello frontale, simple remote, [285](#)
 parametri di configurazione di rete, [282](#)
 parti di ricambio, [109](#)
 parti, ricambio, [109](#)
 password (rete), impostazione, [294](#)
 password (rete), ripristinare, [296](#)
 pattern trigger, [134](#)
 per la visualizzazione, [26](#)
 periferica di memorizzazione USB, [41](#)
 persistenza, [119](#)
 persistenza infinita, [119](#), [160](#), [168](#)
 persistenza variabile, [119](#)
 persistenza, cancellazione, [120](#)
 persistenza, infinita, [160](#)
 persistenza, persistenza, [119](#)
 polarità dell'impulso, [138](#)
 Porta dispositivo USB, [45](#)
 porta dispositivo USB, controllo remoto, [259](#)
 Porta host USB, [45](#)
 porta host USB, [253](#)
 porta LAN, [44](#)
 porte USB, [41](#)
 posizionamento canali digitali, [99](#)
 Posizione, [247](#), [264](#)
 posizione verticale, [65](#)
 posizione, analogica, [65](#)
 posizioni di memorizzazione, navigare, [247](#)
 post-elaborazione, [187](#)
 precauzioni di invio, [275](#)
 Preferenze scala autom., [267](#)
 Premere per accedere a, [247](#), [264](#)
 problemi di diafonia, [77](#)
 problemi di distorsione, [77](#)
 profondità di memoria e frequenza di campionamento, [166](#)
 programmazione remota, Agilent IO Libraries, [288](#)
 programmazione remota, interfaccia web, [287](#)
 pulizia, [274](#)
 pulsante di accensione, [34](#)
 pulsante protezione calibrazione, [43](#), [45](#)
 pulsanti (tasti), pannello frontale, [33](#)
 punto di riferimento, forma d'onda, [265](#)

Q

qualificatore, larghezza di impulso, [138](#)

R

Real Scope Remote Front Panel, [284](#)
 record di acquisizione non elaborato, [244](#)
 record di misura, [314](#)
 record misura di dimensioni inferiori, [244](#)
 Ref key, [38](#)
 regolazione fine della scala orizzontale, [59](#)
 regolazione fine, scala orizzontale, [59](#)
 reiezione del disturbo a bassa frequenza, [154](#)
 reiezione del rumore, [155](#)
 reiezione del rumore ad alta frequenza, [156](#)
 Reiezione HF, [156](#)
 requisiti di alimentazione, [27](#)
 requisiti di frequenza, sorgente di alimentazione, [27](#)
 requisiti di ventilazione, [27](#)
 restituzione dello strumento per l'assistenza, [275](#)
 richiama i file maschera, [249](#)
 richiamare le configurazioni, [249](#)
 richiamo, [276](#)
 richiamo file tramite interfaccia web, [290](#)
 Richiamo rapido, [276](#)
 richiamo, Richiamo rapido, [276](#)
 riga di stato, [46](#)
 riga menu, [46](#)
 ripristinare password di rete, [296](#)
 Risoluzione FFT, [81](#)
 risposta in frequenza di un muro di mattoni, [162](#)
 risposta in frequenza gaussiana, [163](#)
 RMS CA - misura N cicli, [197](#)
 RMS CA - misura Schermo intero, [197](#)
 RMS CC - misura N cicli, [197](#)
 RMS CC - misura Schermo intero, [197](#)
 rumore bianco, aggiunta all'uscita del generatore di forme d'onda, [232](#)
 rumore casuale, [151](#)
 rumore, aggiunta all'uscita del generatore di forme d'onda, [232](#)

S

salva file, [263](#)
 Salva in, [247](#)
 salva segmento, [243](#)

Indice analitico

Salva/Richiamo, 39
salva/ripristina dall'interfaccia web, 289
salvare file di impostazione, 241
salvataggio, 276
salvataggio dati, 239
salvataggio file tramite interfaccia web, 289
Salvataggio rapido, 276
salvataggio, Salvataggio rapido, 276
saver, screen, 266
Scala autom. canali visualizzati, 268
scansione ritardata, 57
scheda tecnica, 297
SCL, I2C trigger, 336
screen saver, 266
SDA, 335
SDA, I2C, 336
segnale dell'impulso di sincronizzazione del generatore di forme d'onda, TRIG OUT, 269
segnale maschera, TRIG OUT, 269
segnale trigger, TRIG OUT, 269
segnali DC, verifica, 153
segnali rumorosi, 151
segnali sottocampionati, 161
Selezionato, 264
selezione dei canali digitali, 99
selezione, valori, 35
semplice, inclinare il piano dello strumento, 26
sensibilità verticale, 40, 65
Sfondi trasparenti, 266
SGM, 173
Sigma, minimo, 213
Simple Remote Front Panel, 285
slope trigger, 132
slot per moduli, 44
softkey, 7, 34
softkey Cifra, 136
softkey Config, 261, 262
softkey Esad., 136
softkey Imposta tutte le cifre, 136
softkey Impostazioni LAN, 261, 262
softkey Indirizzi, 262
softkey lunghezza, 243
softkey Modifica, 262
softkey Nome host, 262
software di analisi dell'oscilloscopio N8900A InfiniiView, 240

Soglia CMOS, 99
Soglia definita dall'utente, 99
Soglia ECL, 99
soglia logica, 99
Soglia TTL, 99
soglia, canali digitali, 99
soglia, misure di canale analogico, 205
soglie di misura, 205
sonde, 300, 302
sonde corrente, 302
sonde differenziali, 301
sonde digitali, 92, 103
sonde digitali, impedenza, 103
sonde passive, 300
sonde passive, compensazione, 32
sonde, corrente, 302
sonde, differenziali, 301
sonde, passive, 300
sonde, passive, compensazione, 32
Span, FFT, 77
specifiche, 297
specifiche garantite, 297
stampa, 276
stampa del display, 253
Stampa rapida, 276
stampa schermata, 253
stampa, orizzontale, 257
stampa, Stampa rapida, 276
stampante USB, 253
stampante, USB, 41, 253
stampanti USB, supportate, 253
stato della calibrazione, 293
stato indeterminato, 179
stato, Taratura utente, 274
stringa di connessione VISA, 281
Suggerimenti per la misura FFT, 80
sul connettore TRIG OUT, 269

T

tasti controllo esecuzione, 37
tasti forma d'onda, 39
Tasti per i file, 39
tasti Tools (Strumenti), 35
tasti, pannello frontale, 33
Tastiera, USB, 126, 248, 256, 267, 278
tasto acquisisci, 39
tasto Analyze (Analizza), 35
tasto Cerca, 36

tasto Configurazione predefinita, 37
tasto Cursori, 39
tasto etichetta, 40
Tasto Guida, 39
tasto Indietro Su, 34
tasto Intensità, 34
Tasto Math, 38
tasto Meas (Mis), 187
Tasto mis., 39
Tasto Mode/Coupling, trigger, 151
tasto Naviga, 36
Tasto Orizz., 57
Tasto orizz., 170
tasto Orizz., 36
tasto orizz., 55
Tasto orizzontale, 49
tasto orizzontale Cerca, 36
tasto orizzontale Naviga, 36
Tasto Quick Action, 35
Tasto Quick Action (Azione rapida), 276
tasto Ref, 85
tasto Scala automatica, 37
tasto Seriale, 38
Tasto Singolo, 160
tasto Stampa, 39
tasto Utility, 35
tasto visualizza, 39
tasto Wave Gen, 35
Tasto Zoom, 36
Tasto Zoom orizzontale, 36
tavolozza, 242
tempi di salvataggio dati, 244
tempi di salvataggio, dati, 244
tempo di riattivazione, 176
tempo di salita dell'oscilloscopio, 164
tempo di salita, oscilloscopio, 164
tempo di salita, segnale, 165
tempo morto (riattivazione), 176
tempo, riattivazione, 176
tensione di linea, 27
teoria del campionamento, 161
Teoria del campionamento di Nyquist, 161
teoria, campionamento, 161
terminale Demo 1, 40
terminale Demo 2, 40
terminale di messa a terra, 40
test automatico hardware, 273
test automatico pannello frontale, 274
test automatico, hardware, 273

test automatico, pannello frontale, 274
 test della maschera, 209
 test della maschera, uscita trigger, 214
 test di forma d'onda perfetto, 209
 test maschera, uscita trigger, 269
 test, maschera, 209
 thumb drive, 41
 tipi di trigger, 129
 tipo di griglia, 120
 tipo di reticolo, 120
 tipo di trigger, bus esadecimale, 136
 tipo di trigger, edge, 132
 tipo di trigger, glitch, 137
 tipo di trigger, I2C, 336
 tipo di trigger, larghezza impulso, 137
 tipo di trigger, LIN, 328
 tipo di trigger, pattern, 134
 tipo di trigger, RS232, 357
 tipo di trigger, slope, 132
 tipo di trigger, SPI, 348
 tipo di trigger, UART, 357
 tipo di trigger, video, 139
 tipo forma d'onda, generatore forme d'onda, 227
 totalizzatore CAN, 323
 totalizzatore UART, 362
 totalizzatore, CAN, 323
 totalizzatore, UART/rs232, 362
 trasformate matematiche, 76
 trigger bus esadecimale, 136
 trigger esterno, 157
 trigger esterno, attenuazione della sonda, 158
 trigger esterno, impedenza di ingresso, 158
 trigger esterno, unità sonda, 158
 trigger frame, I2C, 338
 trigger glitch, 137
 trigger I2C, 336
 Trigger LIN, 328
 trigger RS232, 357
 Trigger SPI, 348
 trigger su entrambi i fronti, 133
 trigger su fronti alternati, 133
 trigger sulla larghezza dell'impulso, 137
 trigger type, CAN, 319
 trigger UART, 357
 trigger video, 139
 trigger, definizione, 130

trigger, esterno, 157
 trigger, informazioni generali, 130
 trigger, mode/coupling, 151
 trigger, sorgente, 132
 trigger, trigger, 154

U

UART/RS232, 304
 un elenco di etichette, caricando il file di testo, 127
 unità cursore X fase, 180
 unità cursore X rapporto, 180
 unità cursore Y rapporto, 181
 unità cursori, 180
 Unità FFT, 82
 unità flash, 41
 unità sonda, 68
 unità vertic. FFT, 78
 Unità vertic., FFT, 78
 unità, mat., 73
 unità, matematiche, 74
 unità, sonda, 68
 unità, sonda trigger esterno, 158
 upgrade delle funzioni MSO, 305
 usb, 265
 USB, dispositivo CD, 265
 USB, espelli dispositivo, 41
 USB, numerazione dei dispositivi di storage, 265
 usb2, 265
 uscita generatore forme d'onda CC, 229
 uscita generatore forme d'onda di disturbo, 229
 uscita generatore forme d'onda impulso, 229
 uscita generatore forme d'onda quadra, 229
 uscita generatore forme d'onda rampa, 229
 uscita generatore forme d'onda sinusoidali, 229
 uscita trigger, 269
 uscita trigger, test della maschera, 214
 uscita trigger, test maschera, 269
 uscita video VGA, 44
 utility, 259

V

V RMS, unità vertic. FFT, 78
 Valore CC FFT, 82
 valori di scelta, 35
 valori preimpostati logici del generatore di forme d'onda, 231
 valori preimpostati logici, generatore di forme d'onda, 231
 valori, scelta, 35
 velocità del fronte, 165
 vernier, canale, 67
 versione software, 274
 versioni firmware, 293
 visualizzare più acquisizioni, 160
 Visualizzazione blocco rapido, 276
 visualizzazione zoom, finestra Measurement (Misura), 207
 visualizzazione, area, 46
 Voltmetro digitale (DVM), 223

