

5522A Carry Case

Foglio di istruzioni

Introduzione

La custodia da trasporto 5522A (Carry Case) è una custodia protettiva rigida per il calibratore multiprodotto 5522A (calibratore). Questa custodia consente di trasportare il calibratore in altre aree in modo adeguato per gli strumenti elettronici sensibili. La custodia da trasporto non protegge il calibratore dai danni da spedizione dovuti a movimentazione impropria e urti, che generalmente possono verificarsi durante i servizi di trasporto merci (vedere quanto riportato di seguito nelle Avvertenze). Per installare il calibratore nella custodia da trasporto, attenersi alle indicazioni riportate nel presente Foglio di istruzioni.

⚠ Avvertenze

- **NON spedire o inviare per posta il calibratore nella custodia da trasporto. La custodia da trasporto non protegge il calibratore dai danni da spedizione. È possibile acquistare un'apposita custodia (modello 55XX/CASE) per spedire il calibratore.**
- **Per evitare di danneggiare il calibratore accertarsi che lo spazio libero intorno al prodotto soddisfi i requisiti di spazio minimo indicati nel *Manuale d'uso del calibratore multiprodotto 5522A*.**

Come contattare il servizio di calibrazione Fluke

Per contattare il servizio di calibrazione Fluke, chiamare uno dei seguenti numeri di telefono:

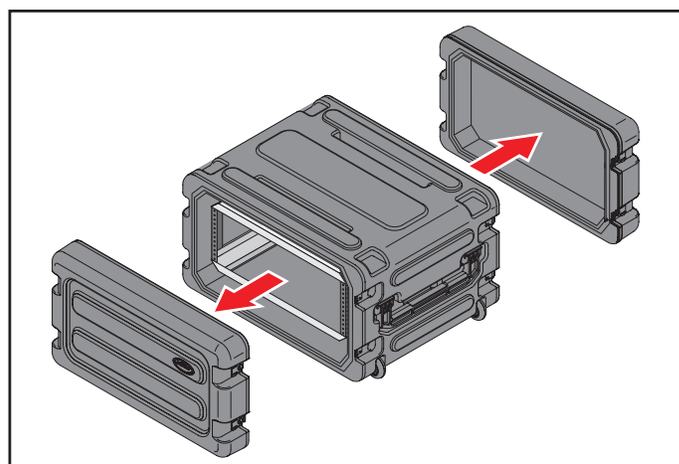
- Supporto tecnico USA: 1-877-355-3225
- Calibrazione/Riparazione USA: 1-877-355-3225
- Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31-40-2675-200
- Giappone: +81-3-6714-3114
- Singapore: +65-6799-5566
- Cina: +86-400-810-3435
- Brasile: +55-11-3759-7600
- Resto del mondo: +1-425-446-6110

Per visualizzare le informazioni sul prodotto e scaricare gli ultimi aggiornamenti del manuale, visitare il sito Web Fluke Calibration all'indirizzo www.flukecal.com.

Per registrare il prodotto, visitare il sito Web all'indirizzo <http://flukecal.com/register-product>.

Kit di installazione

I componenti necessari per completare l'installazione del calibratore sono inclusi nella custodia da trasporto. Per accedere ai componenti inclusi, aprire la custodia da trasporto come indicato nella Figura 1.



gqr01.eps

Figura 1. Come aprire la custodia da trasporto

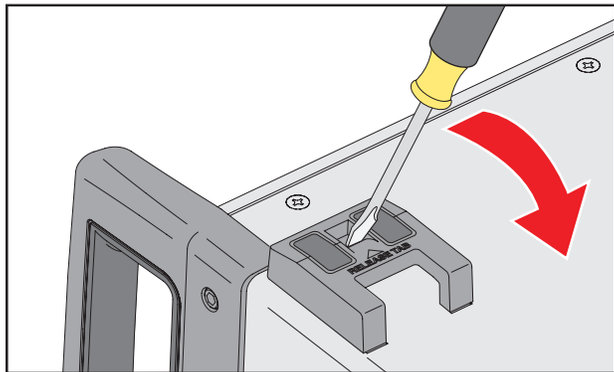
Tabella 1. Componenti inclusi

Elemento	Nome e descrizione articolo	N. pezzi
①	Chiave a brugola 5/64"	1
②	Vite Phillips a testa orientabile #8-32 x 1/2"	8
③	Vite Phillips a testa decorativa #10-32 x 3/4"	4
④	Vite Phillips a testa orientabile #10-32 x 3/8"	4
⑤	Rondella, piatta	4
⑥	Staffe di fissaggio a "L"	2
⑦	Staffa di fissaggio posteriore	2

Procedura di installazione

Rimozione dei piedini antiscivolo

1. Individuare una superficie piana e pulita e collocarvi il calibratore.
2. Rimuovere i quattro piedini antiscivolo-dalla parte inferiore del calibratore come indicato nella Figura 2.

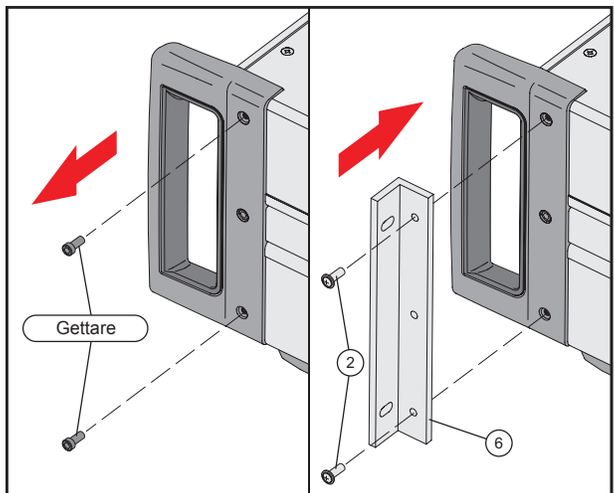


gqr04.eps

Figura 2. Come rimuovere i piedini-antiscivolo

Installazione delle staffe di fissaggio

1. Utilizzare la chiave a brugola esagonale fornita nel kit per rimuovere le viti di fissaggio superiori e inferiori sulle impugnature anteriori di sinistra e destra come illustrato nella Figura 3.
2. Montare le staffe di fissaggio sulle impugnature anteriori di sinistra e destra con due viti Phillips #8-32 x 1/2" a testa orientabile-come indicato nella Figura 3.

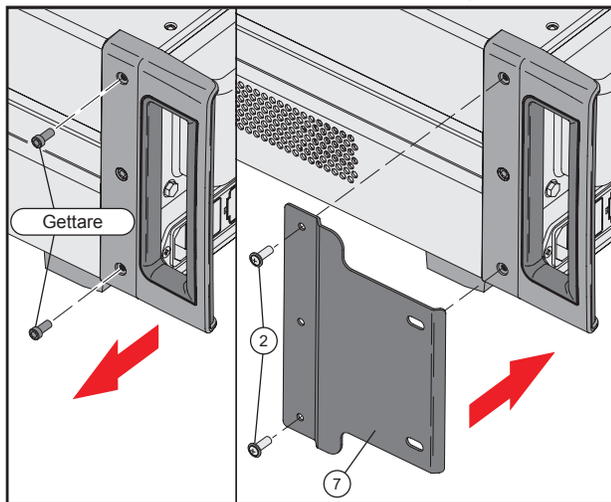


gqr02.eps

Figura 3. Come montare le staffe di fissaggio

Montaggio delle staffe posteriori

1. Utilizzare la chiave a brugola fornita nel kit per rimuovere le viti di fissaggio delle impugnature posteriori di sinistra e destra come illustrato nella Figura 4.
2. Montare le staffe di fissaggio posteriori sulle impugnature posteriori di sinistra e destra tramite due viti Phillips #8-32 x 1/2" a testa orientabile-come indicato nella Figura 4.

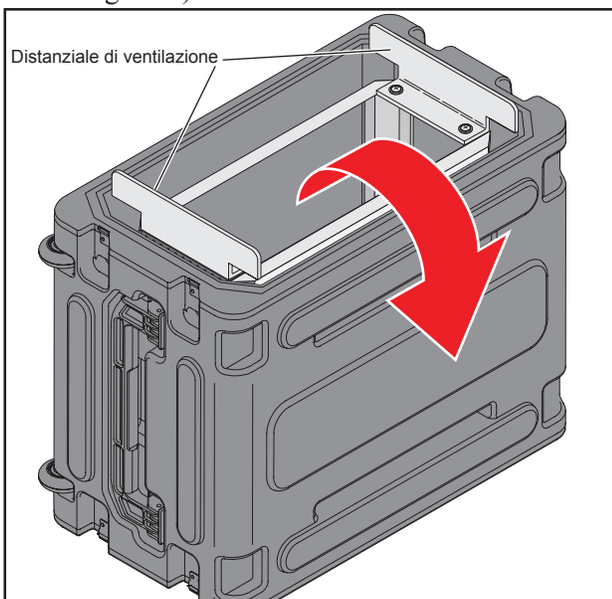


gqr03.eps

Figura 4. Come montare le staffe posteriori

Installazione del calibratore nella custodia da trasporto

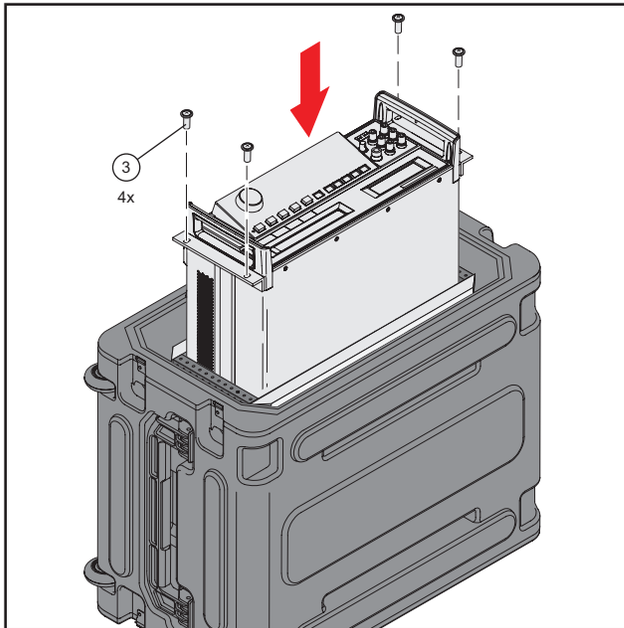
1. Posizionare la custodia da trasporto sui distanziali di ventilazione posteriori (vedere la Figura 5).



gqr07.eps

Figura 5. Posizione dei distanziali di ventilazione posteriori

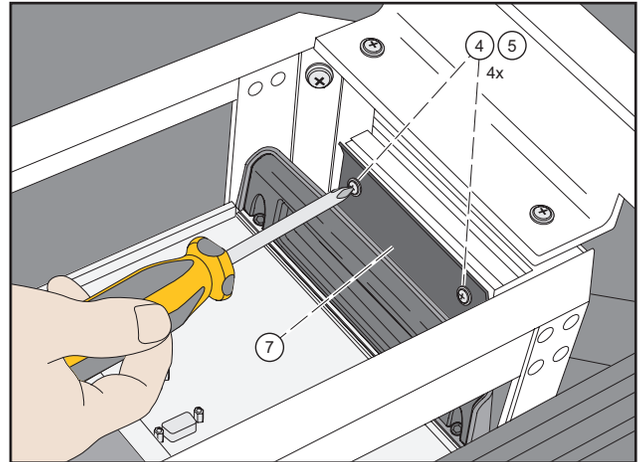
2. Posizionare con cautela il calibratore nella custodia da trasporto come indicato nella Figura 6. Agganciare le staffe di fissaggio anteriori del calibratore al telaio interno della custodia da trasporto tramite quattro viti Phillips #10-32 x $\frac{3}{4}$ " con testa decorativa (due per ogni staffa di fissaggio).



gqr05.eps

Figura 6. Come agganciare la parte anteriore del calibratore

3. Una volta agganciata la parte anteriore del calibratore alla custodia da trasporto, spostare con estrema attenzione la custodia da trasporto per accedere alla parte posteriore del calibratore.
4. Agganciare la parte posteriore del calibratore al telaio interno della custodia da trasporto tramite quattro viti Phillips #10-32 x $\frac{3}{8}$ ", a testa orientabile e rondelle (due per ogni staffa di fissaggio) come indicato nella Figura 7.



gqr06.eps

Figura 7. Come agganciare la parte posteriore del calibratore

