

Dati tecnici

Custodia protettiva rigida per strumenti in EVA Fluke C11XT







Caratteristiche principali

- Custodia resistente in schiuma EVA da 240 x 155 mm per proteggere i tuoi strumenti e accessori
- Tasca con cerniera con un ampio spazio per molteplici accessori
- Tasca a rete per contenere multimetri più piccoli e altri strumenti
- Maniglia per il trasporto e cerniere per maggiore comodità
- Garanzia di un anno

Descrizione generale del prodotto: Custodia protettiva rigida per strumenti in EVA Fluke C11XT

La custodia protettiva rigida Fluke C11XT è progettata per trasportare la maggior parte dei multimetri più piccoli, misuratori di processo, termometri e prodotti di dimensioni analoghe. La custodia è realizzata in schiuma EVA 600D di alta qualità ed è concepita per riporre sia strumenti che accessori. L'esterno resistente è concepito per proteggere i tuoi strumenti più di quanto farebbe una custodia morbida. Quando è aperta, la custodia presenta una tasca con cerniera lampo a sinistra per gli accessori e una tasca a rete a destra per multimetri e altri strumenti.

Per quali prodotti è adatta?

- [Multimetro digitale TRMS Fluke 175](#)
- [Multimetro digitale TRMS Fluke 177](#)

- [Multimetro a pinza TRMS Fluke 323](#)
- [Multimetro a pinza TRMS Fluke 324](#)
- [Multimetro a pinza TRMS Fluke 325](#)
- [Multimetro digitale Fluke 113](#)
- [Multimetro elettrico Fluke 114](#)

Dati tecnici: Custodia protettiva rigida per strumenti in EVA Fluke C11XT

Caratteristiche principali	
Dimensioni (A x L x P)	240 x 155 x 105 mm
Materiale	Schiuma EVA
Scomparti	Una tasca con cerniera e una tasca a rete

Modelli



Custodia protettiva rigida per strumenti in EVA Fluke C11XT

Comprende:

- Custodia protettiva rigida per strumenti in EVA Fluke C11XT
-

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
04/2025

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte
di Fluke Corporation.**