

Impugnatura di sonda per sensori di temperatura M12

Serie M12-HANDLE



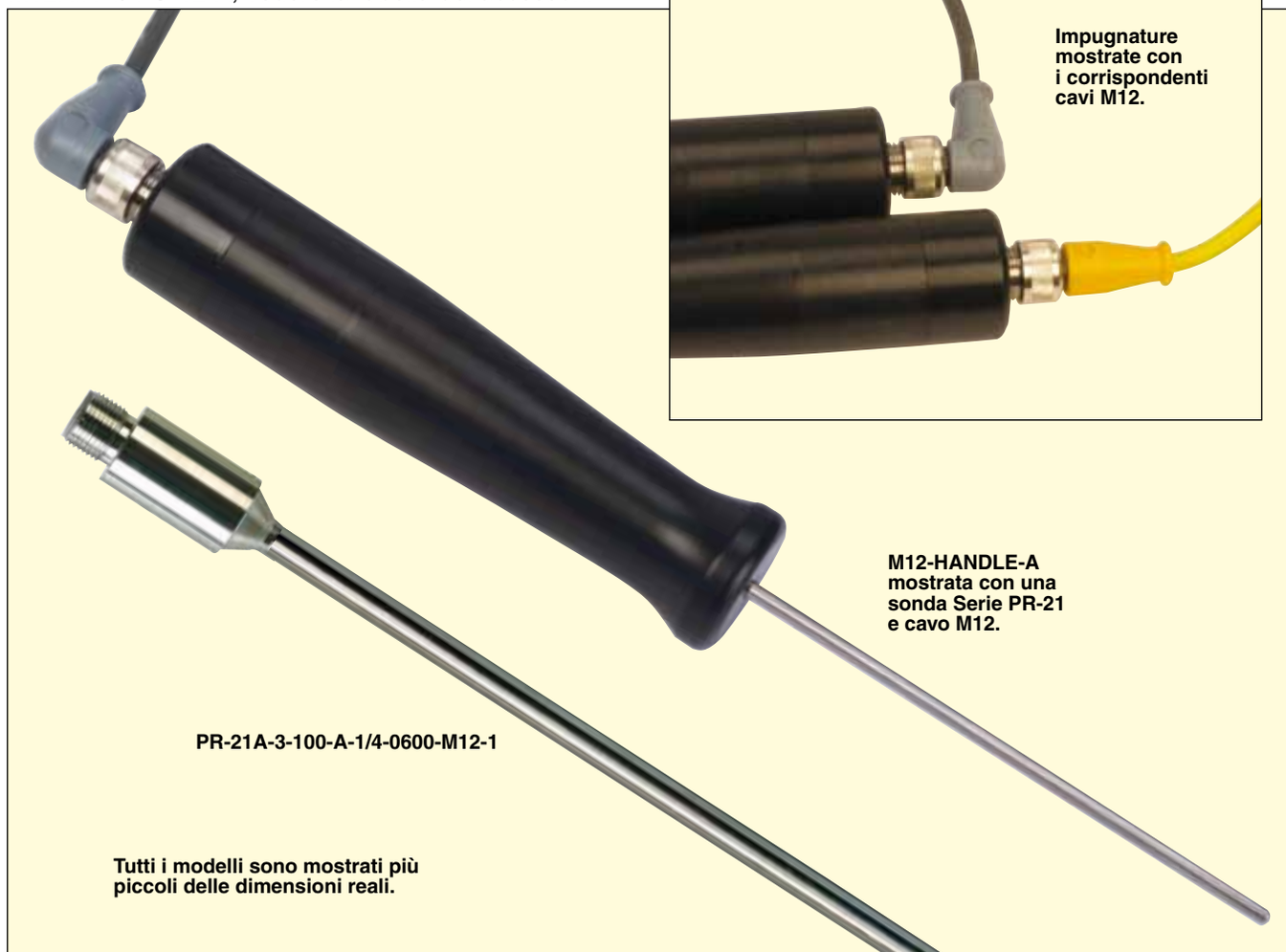
- ✓ Progettazione con presa facilitata
- ✓ Consente un rapido scambio o sostituzione
- ✓ Nylon a elevata resistenza agli urti
- ✓ Compatibile con sonde di diametro 1/4", 6 mm e 1/8", 3 mm
- ✓ Temperatura massima sull'impugnatura 99 °C (210 °F)

L'impugnatura per sonde M12 per impieghi gravosi di Omega fornisce un sistema a connessione rapida e facile per sonde portatili con un'ampia gamma di applicazioni. Gli elementi sensori possono essere cambiati o sostituiti velocemente sul campo senza strumenti. La sonda M12 scorre attraverso l'impugnatura, che permette di esporre il connettore all'estremità. Le impugnature sono compatibili con termistori Serie TH-21A, RTD Serie PR-21A e PR-25AP e termocoppie Serie M12. Esempio: M12KIN-1/4-U-12-A, vedere la tabella dei accessori.



M12-HANDLE-A mostrata nelle dimensioni reali.

Le sonde termocoppia e RTD di dimensioni 1/8", 1/4", 3 mm e 6 mm possono scorrere attraverso e collegarsi ad un cavo. I cavi possono quindi essere collegati a svariati strumenti portatili o da banco.

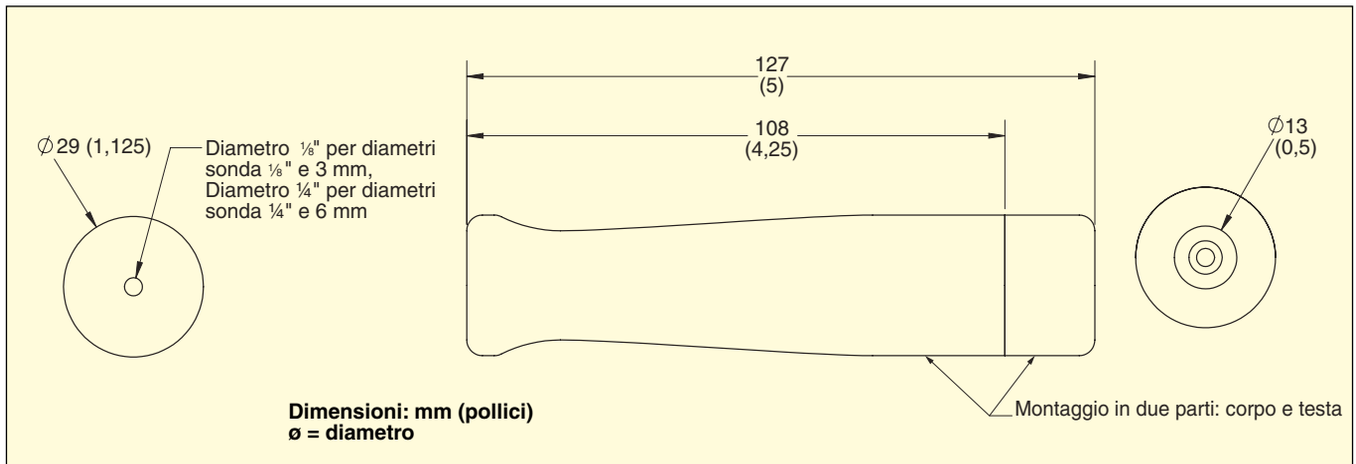


Impugnature mostrate con i corrispondenti cavi M12.

M12-HANDLE-A mostrata con una sonda Serie PR-21 e cavo M12.

PR-21A-3-100-A-1/4-0600-M12-1

Tutti i modelli sono mostrati più piccoli delle dimensioni reali.



Per ordinare	
Codice prodotto	Descrizione
M12-HANDLE-A	Impugnatura per sonda M12 $\frac{1}{8}$ ", 3 mm
M12-HANDLE-B	Impugnatura per sonda M12 $\frac{1}{4}$ ", 6 mm

Accessori

Codice prodotto	Descrizione
PR-21A-3-100-A-1/4-0600-M12-1	RTD Pt100, Classe A, diametro $\frac{1}{4}$ ", lunghezza sonda 6"
PR-21A-3-100-A-M6-0260-M12-1	RTD Pt100, Classe A, diametro 6 mm, lunghezza sonda 260 mm
M12KIN-1/4-U-12-A	Termocoppia tipo K, senza messa a terra $\frac{1}{4}$ " diametro, 12" lunghezza sonda
M12KIN-1/8-U-12-A	Termocoppia tipo K, senza messa a terra $\frac{1}{8}$ " diametro, 12" lunghezza sonda
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-3	RTD lunghezza 3 m (10') cavo PVC 24 AWG a treccia, connettore presa M12 diritto ad un'estremità e conduttori scoperti
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-10	RTD lunghezza 10 m (33') cavo PVC 24 AWG a treccia, connettore presa M12 diritto ad un'estremità e conduttori scoperti
M12C-SIL-K-S-F-3	Cavo termocoppia tipo K, connettore femmina M12 diritto ad un'estremità lunghezza 3 m (10') con conduttori scoperti
M12C-SIL-K-S-F-5	Cavo termocoppia tipo K, connettore femmina M12 diritto ad a un'estremità lunghezza 5 m (16') con conduttori scoperti
SMPW-K-M	Termocoppia tipo K con connettore tipo spina maschio cavo piatto
RDXLSD-CONN	Connettore RTD per misuratore portatile RDXL4SD
RDXL4SD	Termocoppia con ingresso digitale a 4 canali o termometro con ingresso RTD con scheda SD di 2 GB
HH11B	Misuratore portatile di termocoppia ad ingresso singolo

Esempi di ordini: M12-HANDLE-B, impugnatura M12, M12KIN-1/4-U-12-A, termocoppia tipo K, M12C-SIL-K-S-F-3, cavo, SMPW-K-M, connettore e HH11B, misuratore.

M12-HANDLE-A, impugnatura M12, e M12KIN-1/8-U-12-A, termocoppia tipo K.