



Selettore di Bussole



- Affidabile: Design Industriale con 4, 8 o 12 posizioni.
- Versatile: Interfacciabile con qualsiasi avvitatore elettrico tramite Connettore 25 Pin 24VDC I/O.
- A prova di errore: Tramite sensori magnetici ad alta sensibilità.
- Di facile utilizzo: Pronto all'utilizzo con cacciaviti elettrici DOGA e DPC Touch.
- Programmazione semplice tramite interruttore di selezione.
- Interfacciabile con altri cacciaviti elettrici tramite I / O digitale.

Selettori di bussole, Modelli da 4 e 8 posizioni

Codice	Modello	Dimensioni L x P x H (mm)
1290014	Selettore 4 P / D18 senza portabussole *	220x120x55
1290015	Selettore 8 P / D18 senza portabussole *	220x120x55
1290025	Selettore 12 P / D18 senza portabussole *	220x120x55

Cavo Selettore

Codice	Modello
4-1251208	Cavo Selettore – MDC 3 mt.
4-1251209	Cavo Selettore – MDC 5 mt.
4-1251212	Cavo Selettore – DB25 / open 5 mt
4-1251213	Cavo Selettore – DPC Touch 3mt.

Portabussole

Materiale portabussole: Poliossimetilene termoplastico (POM) | Da ordinare con selettore di bussole

Diametro interno porta bussole	Ø 18mm	Ø 15mm	Ø 10mm	Ø 7,5mm	3mm Pre forato	Da lavorare
Codice	1251202	1251203	1251204	1251205	1251206	1251207

CARATTERISTICHE

- Modalità MASTER per MDC o altri avvitatori elettrici: Prelevando una bussola si selezionerà automaticamente un programma [selezione singola].
- Modalità slave per MDC e DPC-Touch o altri avvitatori elettrici: Guiderà l'operatore a selezionare la bussola corretta attraverso l'illuminazione del LED. (La selezione errata della bussola bloccherà l'avvitatore)

Per il dettaglio completo:

<https://www.dalmar.it/prodotto/utensili-e-strumenti-di-misura/sistemi-elettronici-a-controllo-coppia-angolo/accessori-e-selettori-porta-bussole/selettore-di-bussole/>