

SCHEDA TECNICA

NUOVI GIOGHI SILVER YOKE "HEAVY DUTY"

Questa linea possiede caratteristiche di particolare robustezza in quanto le custodie sono realizzate con resina rinforzata in fibra di vetro, consigliati per impieghi gravosi. Riparabili in quanto i due semi gusci sono chiusi tramite bulloni. Tutti i gioghi possono essere utilizzati con particelle magnetiche a secco, a umido fluorescenti o visibili. Tutti i nostri gioghi magnetici sono fornibili con certificato secondo le seguenti normative: EN ISO 9934, ASTM E1444, ASTM E709, ASTM E3024, ASME V Art. 7.

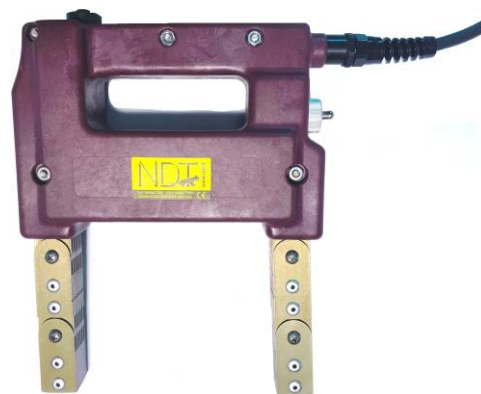
07.100 SY1 SILVER YOKE HD 230 V CA-CC

Giogo HD, alimentazione 230 V CA

Magnetizzazione ALTERNATA e RADDRIZZATA con elettronica interna allo strumento.

Massima apertura dei poli: 285 mm

Dimensioni: 216x260x58 mm. Peso 3,5 Kg.



07.110 SY2 SILVER YOKE HD 230 V CA

Economico e leggero: il più venduto

Giogo HD, alimentazione 230 V CA

Magnetizzazione ALTERNATA e RADDRIZZATA tramite KIT BATTERIA AL LITIO COD. 12.143 BAT12, opzionale.

Massima apertura dei poli: 285 mm

Dimensioni 216x195x56 mm. Peso 2,9 Kg.



07.120 SY3 SILVER YOKE HD 48 V CA

Giogo HD, alimentazione 48 V CA

Magnetizzazione ALTERNATA e RADDRIZZATA tramite il trasformatore 230/48V /raddrizzatore 07.123.

Massima apertura dei poli: 285 mm

Dimensioni 216x260x58 mm. Peso 3,4 Kg.



12.143 BAT12 KIT BATTERIA AL LITIO PER GIOGHI ELETTROMAGNETICI

Batteria al litio per gioghi elettromagnetici in pratico marsupio. Estremamente leggera (800 grammi).

Il kit include: batteria, carica batteria e marsupio.

Consente un' alimentazione a 12V e l'utilizzo fino a 8 ore (50% duty cycle).



12.142 BAT - KIT BATTERIA AL LITIO PER INVERTER

Nuovo kit batteria al litio che permette l'utilizzo del giogo magnetico ovunque senza cavi

12.142 INV - INVERTER PORTATILE PER GIOGHI A BATTERIA

Consente di magnetizzare sia in CA che in CC!

DATI TECNICI:

- ✓ 1° giogo al mondo alimentato con batteria al litio che lavora in CA e CC!
- ✓ Massima portabilità: senza cavi collegati all'alimentazione di rete
- ✓ Batteria leggerissima: solo 800 grammi in pratica tracolla (inclusa)
- ✓ Voltaggio: 12V
- ✓ Capacità: 9 A/h consente l'utilizzo fino a 4 ore (50% duty cycle) in C.A. e fino a 8 ore (50% duty cycle) in C.C.
- ✓ Carica batteria incluso
- ✓ Inverter piccolo e leggero (solo 800 grammi!)
- ✓ Dimensioni: 260 x 130 x 110 mm

Tracolla porta batteria al litio ed inverter per gioghi elettromagnetici

