

AVVOLGICAVO GS

Come funziona: l'avvolgicavo

Il cavo all'interno dell'avvolgitore, grazie al sistema di richiamo a molla, rimane protetto riavvolgendosi alla fine dell'utilizzo da parte dell'operatore.

Caratteristiche e vantaggi:

- Elementi strutturali dell'avvolgicavo in materiale plastico antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli che facilita il rientro del cavo.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera, inseribile ogni 50 cm.
- Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio, che consente la rotazione dell'avvolgicavo.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Cavo in poliuretano particolarmente flessibile, non propagante la fiamma; resistente all'abrasione, all'olio ed ai refrigeranti
- Il "cavo volante" viene così eliminato, migliorando le condizioni di sicurezza: si ha così la possibilità di allungarlo e accorciarlo in base alle esigenze del momento, rimanendo chiuso in caso di non utilizzo.
- Soluzione Intelligente per rispettare le norme antinfortunistiche
- Il cavo rimane pulito e protetto da accidentali danneggiamenti
- Il cavo interno standard ha una lunghezza di 10m, ma è possibile personalizzarlo in base alle proprie esigenze.
- Personalizzazione di ogni componente in base alle proprie esigenze.

Comau
 ABB
 Kawasaki
 Kuka
 Fanuc



Motoman
 NACHI
 Panasonic



Prima



Dopo