

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

LF45



MECATRONIC

Svolgitore elettrico

DESCRIZIONE

Lo svolgitore motorizzato LF45 consente l'utilizzo di bobine di cavo o filo con diametro fino a 400 mm.

CARATTERISTICHE

- Può essere inserito in linea con qualsiasi macchina taglia e spela, spezzonatrice, marcatrice, taglia spela e aggraffa permettendo una corretta e lineare alimentazione del cavo senza intoppi né strattoni in entrambi i sensi di svolgimento. La macchina operatrice e la marcatrice vengono posizionate sul piano superiore dello svolgitore, contribuendo ad accentuare la compattezza dell'LF45.
- Il compensatore lineare è realizzato con un insieme di pulegge di rinvio che riducono il carico a trazione del cavo e che sono mantenute in posizione da un peso regolabile posizionato lungo il braccio che garantisce una reazione costante del sistema.
- Un efficiente sistema di protezioni garantisce un sicuro e corretto svolgimento delle operazioni in automatico.
- L'uscita ad altezza regolabile consente al cavo di essere allineato con un'ampia gamma di macchine operatrici.
- Possibile collegamento con macchine operatrici con alimentazione dal lato destro (opzionale)
- Piastre e i piani di supporto per taglia e spela e/o marcatrice (opzionali)
- Manutenzione ridotta.

Specifiche Tecniche

Diametro bobina:	max 400 mm
Peso bobina:	50 Kg
Diametro cavo:	Cavi tondi diametro max 6.5mm / Cavi piatti larghezza max 9mm.
Sistema di controllo:	Accumulatore a braccio basculante con sensore di rilevamento posizione.
Sistema di svolgimento:	Motorizzazione gestita da inverter.
Sistema di fissaggio:	Sistema di caricamento semplice, rapido, intuitivo, meccanico, con perno di bloccaggio senza sforzo a carico dell'operatore.
Numero di giri:	max.150 giri al minuto.
Accumulatore:	Capacità accumulatore circa 2.3metri.
Alimentazione elettrica:	230 VAC/50Hz/max 5A
Dimensioni & Peso:	600 x 500 x 1000 mm / 60Kg
Conformità CE:	L'LF45 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.
Importante:	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.
