

ixTUR®

Magnete di Sollevamento Automatico LI-120

- Strumento di sollevamento per uso professionale
- Controllo automatico
- Formato compatto
- Batteria interna ricaricabile
- Struttura bistabile
- Oltre mille sollevamenti con una ricarica completa della batteria



Il Magnete di Sollevamento Automatico LI-120 è progettato e prodotto da Ixtur Ltd. È uno strumento di sollevamento controllato elettricamente, flessibile e di facile utilizzo, che crea una forte forza di presa magnetica con un magnete permanente.

Il Magnete di Sollevamento Automatico LI-120 ha una struttura operativa bistabile, che significa che lo strumento non consuma energia mentre mantiene gli stati del magnete. Il passaggio tra stati è controllato con un breve impulso elettrico, manualmente tramite i pulsanti operativi o automaticamente con un sistema incorporato di percezione del carico. Il basso consumo di energia estende la durata operativa e permette una struttura compatta con una batteria interna ricaricabile.

Lunga durata operativa, formato compatto e controllo automatico garantiscono una lavorazione lunga ed efficace senza interruzioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

(Lungh. x Largh. x Altezza) 125 mm x 125 mm x 200 mm

Peso 6.50 kg

Forza di sollevamento minimo 360 kg (S235 S_{__}>12 mm)

Capacità sollevam. nomin. 120 kg (S235 S_{__}>12 mm)

Magnetismo residuo max. 10 kg

Tempo di ricarica max. 2 h

Durata operativa con ricarica

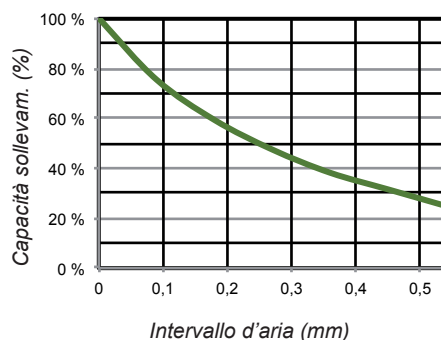
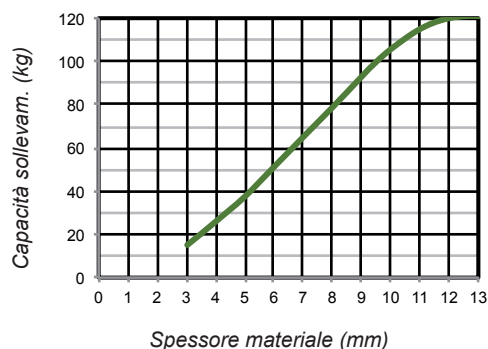
completa della batteria 100 ore in modalità standby
o 3000 (de)attivazioni magnetiche
(ON o OFF)

Condizioni ambientali

- Temperatura operativa: 0°C ... +50°C

- Temperatura immagazzinam.: -20°C ... +35°C

- Umidità: 0% ... 90%



Il tuo rivenditore:

SISTE

ixTUR®

Ixtur Ltd. Varespellontie 6
FI-21500 Kaarina, Finland
www.ixtur.com