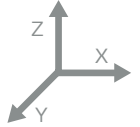


# UP



✓ = di serie    ○ = optional

## SPECIFICHE TECNICHE

### SOLLEVATORE ELETTRICO PER BARRE

- Tensione di alimentazione 230 VCA – 50 Hz
- Potenza totale installata 1,5 kW
- Altezza di lavoro regolabile da 290 a 1300 mm
- Lunghezza traslazione regolabile da 1200 a 1900 mm
- Velocità di lavoro salita regolabile mediante potenziometro da 7 a 21 m/min
- Velocità di lavoro traslazione regolabile mediante potenziometro da 9 a 26 m/min
- Carico massimo sollevabile dalla macchina
- Direzione di traslazione nastro dx/sx selezionabile mediante pedaliera
- Colonna remotabile dotata di pedaliera e pulsantiera con cavo da 9 m di lunghezza
- Sovrapprezzo per impianto versione UL-CSA

-----	✓
-----	✓
-----	✓
-----	✓
-----	✓
-----	40 kg
-----	✓
-----	○