

# MECATRONIC

*Solutions & Service*

*Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio*

---

## PF 2200



 **Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.  
**Svolgitore**

## DESCRIZIONE

Lo Svolgitore PF 2200 è uno svolgitore verticale, elettrico progettato per sbobinare cavi e fili da bobine di peso fino a 68 Kg (150 libbre) e fornire una tensione costante alle macchine a valle del processo. Una puleggia oscillante permette al PF2200 di assecondare facilmente le tipiche azioni intermittenti di partenza e frenata associate alla lavorazione del filo con macchine automatiche.

## CARATTERISTICHE SPECIALI

- Caricamento frontale per operazioni di cambio bobina veloci e senza usilio di utensili
- Ampie cinghie trainano il cavo fino a 15 mm (0,60") di diametro
- Guide cavo universali al posto di guide individuali che possono essere mal posizionate
- Motore potente per ruotare bobine pesanti
- Alta velocità max. 2.5 m/s (8.2 ft./sec) per stare la passo con le più comuni macchine taglia e spela
- La grande capacità di accumulazione 3.8 m (12.5 ft) gestisce facilmente applicazioni con alte accelerazioni
- Controlli semplici e altezza ergonomica del pannello permettono facilità operativa

## Specifiche Tecniche

<b>Max. diametro esterno cavo:</b>	15 mm (0.60")
<b>Max. diam. esterno bobina:</b>	762 mm (30")
<b>Larghezza max bobina:</b>	457 mm (18")
<b>Max peso bobina:</b>	50 kg (110 lbs)
<b>Max. forza di trazione:</b>	680 N
<b>Lunghezza albero:</b>	510 mm (20")
<b>Diametro centrale bobina:</b>	19-65 mm (0.75 – 2.3")
<b>Velocità di trazione:</b>	0-2.5 m/s (0 – 8.2 ft./sec)
<b>Alimentazione elettrica:</b>	100-115 VAC / 60 Hz 230-240 VAC / 50 Hz; 300VA
<b>Peso:</b>	65 kg (143 lbs)
<b>Dimensioni (L x W x H):</b>	978 x 762 x 1143 mm (38.5 x 30 x 45) / 65 kg (143 lbs)

**Conformità CE:** Il PF2200 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi e con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

---

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