

# P CRIMP 200

ASSEMBLAGGIO PER PRODUZIONE IN SERIE  
CRIMPATRICE , SISTEMA SCS



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Controllo del sistema SCS (Safe Crimp System)
- Ampia capacità di produzione (diametri piccoli/medi)
- Rumorosità ridotta
- Precisa
- Robusta
- Disponibile anche con pannelli di controllo SCE

### STANDARD



Attrezzo per sostituzione rapida



Sistema SCS (Safe Crimp System)



Specchio



Pedale elettrico



Spazio per stoccaggio dei morsetti

## SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ*	RUMOROSITÀ
Industriale: 2" max.	<55 dB A
4ws: 1 1/2" max.	MOTORE
RANGE DI CRIMPATURA	5.5 kW
4 - 70 mm (0.157 - 2.756")	VOLTAGGIO
FORZA DI CRIMPATURA	220/240 V, 3Ph, 50 Hz
200 t	380/415 V, 3Ph, 50 Hz
APERTURA CON MORSETTI	208/240 V, 3Ph, 60 Hz
+51 mm (+2")	DIMENSIONI
APERTURA COMPLETA	890 x 690 x 1380 mm
131 mm (5.157")	(35 x 27 x 54")
LUNGHEZZA PORTA-MORSETTI	DIMENSIONI IMBALLAGGIO
95 mm (3.740")	1120 x 1020 x 1725 mm
MORSETTI STANDARD	(44 x 40 x 68")
14, 16, 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48	PESO NETTO
	600 kg

\*Capacità indicative a seconda del tipo di tubo e di raccordo

### OPZIONALE



Attrezzo per sostituzione rapida in alluminio



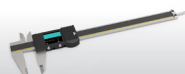
Sistema meccanico di posizionamento dell'inserto



Morsetti di marcatura



Set di morsetti per tubi freno e aria condizionata



Calibro digitale