

# 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



## SPECIFICHE TECNICHE

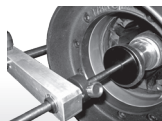
<b>CAPACITÀ*</b>	<b>RUMOROSITÀ</b>
Industriale: 2" max.	<55 dB A
4ws: 1 1/2" max.	<b>MOTORE</b>
<b>RANGE DI CRIMPATURA</b>	5.5 kW
4 - 70 mm (0.157 - 2.756")	<b>VOLTAGGIO</b>
<b>FORZA DI CRIMPATURA</b>	220/240 V, 3Ph, 50 Hz
200 t	380/415 V, 3Ph, 50 Hz
<b>APERTURA CON MORSETTI</b>	208/240 V, 3Ph, 60 Hz
+51 mm (+2")	<b>DIMENSIONI</b>
<b>APERTURA COMPLETA</b>	890 x 690 x 1380 mm
131 mm (5.157")	(35 x 27 x 54")
<b>LUNGHEZZA PORTA -MORSETTI</b>	<b>DIMENSIONI IMBALLAGGIO</b>
95 mm (3.740")	1120 x 1020 x 1725 mm
<b>MORSETTI STANDARD</b>	(44 x 40 x 68")
15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48	<b>PESO NETTO</b>
	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



Calibro digitale