

## P CRIMP 140

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



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>CAPACITÀ*</b>	<b>RUMOROSITÀ</b>
2WB: 2" max.	<69 dB A
4ws: 1 1/4" max.	<b>MOTORE</b>
Industrial: 2-1/2" max.	5,5 kW
<b>RANGE DI CRIMPATURA</b>	<b>VOLTAGGIO</b>
4 - 70 mm (0.157 - 2.756")	220/240 V, 3Ph, 50 Hz
<b>FORZA DI CRIMPATURA</b>	380/415 V, 3Ph, 50 Hz
140 t	208/240 V, 3Ph, 60 Hz
<b>APERTURA CON MORSETTI</b>	<b>DIMENSIONI</b>
+45 mm (+1.772")	890 x 690 x 1380 mm
<b>APERTURA COMPLETA</b>	(35 x 27 x 54")
125 mm (4.921")	<b>DIMENSIONI IMBALLAGGIO</b>
<b>LUNGHEZZA PORTA-MORSETTI</b>	1120 x 1020 x 1725 mm
80 mm (3.150")	(44 x 40 x 68")
<b>MORSETTI STANDARD</b>	<b>PESO NETTO</b>
14, 16, 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48	600 kg (1323 lb)

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

## OPZIONALE

