



## TUBOMATIC H130 ES

Code: TUBH130ES

CRIMPING (STANDARD VOLUME CRIMPING)  
RACCORDATURA (PRODUZIONE STANDARD)



## TUBOMATIC H130 EL

Code: TUBH130EL

CRIMPING (STANDARD VOLUME CRIMPING)  
RACCORDATURA (PRODUZIONE STANDARD)



## TUBOMATIC H130/E EL

Code: TUBH130/EEL

CRIMPING (STANDARD VOLUME CRIMPING)  
RACCORDATURA (PRODUZIONE STANDARD)



ALSO AVAILABLE WITH  
PORTABLE DIES HOLDER  
DISPONIBILE ANCHE CON  
DISPENSER PORTATILE

### MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Ideal for any type of fitting

Ideale per tutti i tipi di raccordi



ES3 touch-screen  
electronic control

Controllo elettronico  
touch-screen ES3

H130 ES



Back limit switch

Fincorsa posteriore

H130 ES



Electro-mechanical  
control

Controllo elettromeccanico

H130 EL  
H130/E EL



Warning LED

Led segnalazione anomalie

H130 EL



Vernier dial

Nonio di regolazione

H130 EL  
H130/E EL



Ideal for your workshop

Ideale per il workshop

	TECHNICAL DATA - DATI TECNICI		
	H130 ES	H130 EL	H130/E EL
CRIMPING FORCE FORZA DI PRESSATURA	190 TON	190 TON	250 TON
6 SPIRALS 2 PIECES 6 SPIRALI 2 PEZZI	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
4 SP 2 PIECES 4 SP 2 PEZZI	2"	2"	2"
INDUSTRIAL HOSE TUBO INDUSTRIALE	3"	3"	3"
MAX Ø MASSIMO Ø	130 mm <sup>♦</sup>	124 mm <sup>♦</sup>	111 mm <sup>♦</sup>
CRIMPING / HOUR PRESSATURE / ORA	780 ■	780 ■	246 ■
DIE OPENING APERTURA MORSETTI	Ø + 35 mm	Ø + 35 mm	Ø + 35 mm
90° FITTINGS RACCORDI 90°	2"	2"	2"
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	375V-420V 50HZ 3PH	375V-420V 50HZ 3PH	375V-420V 50HZ 3PH
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	4 Kw (5.5 Hp)	4 Kw (5.5 Hp)	2.2 Kw (2.9 Hp)
DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH	760x690x730 mm	760x675x715 mm	668x588x661 mm
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	295 Kg	295 Kg	206 Kg
OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO)	65 Lt.	65 Lt.	22 Lt.
SETTABLE RE-OPENING TIME AFTER CRIMPING REGOLAZIONE RIAPERTURA DOPO PRESSATURA	-	■	-
SETTABLE CRIMPING TIME REGOLAZIONE TEMPO DI PRESSATURA	-	■	-

	ACCESSORIES - ACCESSORI			
	H130 ES	H130 EL	H130/E EL	
CRIMPING SPEED CONTROL SYSTEM SISTEMA DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI PRESSATURA		■	-	-
PRESSURE CONTROL SYSTEM KIT KIT PRESSIONE		■	-	-
USB KIT USB KIT		■	-	-
QUALITY CHECK: PRESSURE AND DIAMETER COMBINED CONTROL CONTROLLO QUALITÀ: CONTROLLO DIAMETRO E PRESSIONE COMBINATO		■	-	-
MULTISTEP CRIMPING DIAMETERS DIAMETRI DI PRESSATURA MULTISTEP		■	-	-
DISPENSER + PATENTED QUICK CHANGE DISPENSER + CAMBIO RAPIDO BREVETTATO		■	■	■
BASE BASE		■	■	■
BACK MIRROR SPECCHIO		■	■	-
CLEANING AND MAINTENANCE KIT KIT PULIZIA E MANTENIMENTO		■	■	■
ELECTRIC PEDAL PEDALE ELETTRICO		■	■	■

Diameter (mm) Diametro (mm)	10	12	14	16	19	22	25	29	34	38	42	46	50	54	58	63	69	73	
H130 ES	DIES LENGTH (mm) / LUNGHEZZA MORSETTO																		
H130 EL - H130/E EL	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	95	95	95	95	100	100	100	

■ THEORETICAL WITH 1/2" Δ Ø 6 MM HOSE - ♦ WITH SPECIAL DIES Ø 104 MM UPON REQUEST

■ TEORICO CON TUBO 1/2" Δ Ø 6 MM - ♦ CON MORSETTO SPECIALE Ø 104 MM SU RICHIESTA

ALL CAPACITIES INDICATED DEPEND ON THE KIND OF FITTING USED - TUTTE LE CAPACITÀ INDICATE DIPENDONO DAL TIPO DI RACCORDO UTILIZZATO

Product specifications could be modified without prior notice.  
Le specifiche dei prodotti potrebbero essere modificate senza preavviso.