



TUBOMATIC H135 ES

Code: **TUBH135ES**

CRIMPING (STANDARD VOLUME CRIMPING)
RACCORDATURA (PRODUZIONE STANDARD)



TUBOMATIC H135 EL

Code: **TUBH135EL**

CRIMPING (STANDARD VOLUME CRIMPING)
RACCORDATURA (PRODUZIONE STANDARD)



TUBOMATIC H135/E EL

Code: **TUBH135/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

H135 ES



Back limit switch

Finecorsa posteriore

H135 ES



Electro-mechanical
control

Controllo elettromeccanico

**H135 EL
H135/E EL**



Warning LED

Led segnalazione anomalie

H135 EL



Vernier dial

Nonio di regolazione

**H135 EL
H135/E EL**



Ideal for your workshop

Ideale per il workshop

| TECHNICAL DATA - DATI TECNICI | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| | H135 ES | H135 EL | H135/E EL |
| CRIMPING FORCE FORZA DI PRESSATURA | 315 TON | 315 TON | 300 TON |
| 6 SPIRALS 2 PICES 6 SPIRALI 2 PEZZI | 2" | 2" | 2" |
| INDUSTRIAL HOSE TUBO INDUSTRIALE | 3" | 3" | 3" |
| MAX Ø MASSIMO Ø | 135 mm [♦] | 120 mm [♦] | 111 [♦] |
| CRIMPING / HOUR PRESSATURE / ORA | 865 [■] | 865 [■] | 271 [■] |
| DIE OPENING APERTURA MORSETTI | Ø + 43 mm | Ø + 43 mm | Ø + 43 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 | 5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 10,64 | 5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 10,64 | 4 Kw (5.5 Hp) |
| DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH | 820x750x820 mm | 820x660x820 mm | 780x630x713 mm |
| WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO | 475 kg | 470 kg | 319 kg |
| OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO) | 110 Lt. | 110 Lt. | 55 Lt. 55 Lt. |
| SETTABLE RE-OPENING TIME AFTER CRIMPING REGOLAZIONE RIAPERTURA DOPO CRIMPATURA | - | ■ | - |
| SETTABLE CRIMPING TIME REGOLAZIONE TEMPO DI PRESSATURA | - | ■ | - |

| ACCESSORIES - ACCESSORI | | | | |
|--|--|---------|---------|-----------|
| | | H135 ES | H135 EL | H135/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 |
|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| H135 ES - H135 EL H135/E EL | DIES LENGTH (mm) / LUNGHEZZA MORSETTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 85 | 85 | 95 | 95 | 95 | 95 | 100 | 100 | 100 |

♦ WITH SPECIAL DIES Ø 131 MM UPON REQUEST - ♦ CON MORSETTO SPECIALE Ø 131 MM SU RICHIESTA

■ THEORETICAL WITH 1/2" Δ Ø 6 MM HOSE - ■ TEORICO CON TUBO 1/2" Δ Ø 6 MM

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.