

TUBOMATIC V159 ES

CODE: TUBV159ES

CRIMPING (HIGH VOLUME CRIMPING)
RACCORDATURA (PRODUZIONE IN SERIE)

TUBOMATIC V150 ES

CODE: TUBV150ES

CRIMPING (HIGH VOLUME CRIMPING)
RACCORDATURA (PRODUZIONE IN SERIE)



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



ES4 TOUCH-SCREEN
ELECTRONIC CONTROL
CONTROLLO ELETTRONICO
TOUCH-SCREEN ES4



SELF-LUBRICATING
MOVING PARTS
AUTOLUBRIFICAZIONE
DELLE PARTI
IN MOVIMENTO



SILENT PUMP
POMPA SILENZIOSA



6 O'CLOCK DIE
IN FIXED POSITION FOR
A BETTER STABILITY
OF THE HOSE
MORSETTO A ORE 6
IN POSIZIONE FISSA
PER MAGGIORE
STABILITÀ DEL TUBO

V159 ES



NARROW CRIMPING HEAD
FOR BIG FLANGES
AND 90° FITTINGS
TESTA DI RACCORDATURA
STRETTA PER FLANGE
VOLUMINOSE
E RACCORDI 90°



PROTRACTOR
FOR FITTINGS
ORIENTATION
GONIOMETRO PER
ORIENTAMENTO
RACCORDI



SERVICE COUNTER
CONTATORE
MANUTENZIONE



IDEAL FOR
VOLUME PRODUCTION
IDEALE PER
LA PRODUZIONE IN SERIE

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	V159 ES	V150 ES
CRIMPING FORCE FORZA DI PRESSATURA	300 TON	300 TON
6 SPIRALS 2 PIECES 6 SPIRALI 2 PEZZI	2" 1/2	2" 1/2
INDUSTRIAL HOSE TUBO INDUSTRIALE	6" *	4"
MAX Ø MASSIMO Ø	159 mm	118 mm
CRIMPING/HOUR PRESSATURE/ORA	2400 □	1365 □
CLOSING SPEED VELOCITÀ DI CHIUSURA	22 mm/SEC	12 mm/SEC
CRIMPING SPEED VELOCITÀ DI PRESSATURA	2,3 mm/SEC	2,2 mm/SEC
OPENING SPEED VELOCITÀ DI APERTURA	25 mm/SEC	35 mm/SEC
DIE OPENING APERTURA MORSETTI	Ø + 70 mm	Ø + 70 mm
OPENING WITHOUT DIES APERTURA SENZA MORSETTI	225 mm	186 mm
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	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 HP) - A= 10,74
DIMENSIONS LXWXH DIMENSIONI LXPXH	1000X1160X1616 mm	920X730X1605 mm
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	1540 KG	1228 KG
OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO)	185 LT.	167 LT.
POWER PACK LXWXH CENTRALINA LXPXH	-	865X735X1160 mm
POWER PACK WEIGHT PESO CENTRALINA	-	293 KG

ACCESSORIES - ACCESSORI

	V159 ES	V150 ES
CRIMPING THROUGH PRESSURE CONTROL (INCLUDED) CRIMPATURA MEDIANTE CONTROLLO DI PRESSIONE (INCLUSO)	■	■
INDUSTRY 4.0 KIT KIT INDUSTRIA 4.0	■	■
CRIMPING SPEED CONTROL SYSTEM SISTEMA DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI PRESSATURA	■	■
CRIMPING DIAMETER SELF CORRECTION AUTO-CORREZIONE DIAMETRO DI PRESSATURA	■	■
QUALITY CHECK: PRESSURE AND DIAMETER COMBINED CONTROL (INCLUDED) CONTROLLO QUALITÀ: CONTROLLO DIAMETRO E PRESSIONE COMBINATO (INCLUSO)	■	■
DATA SAVE ON CSV FILE SALVATAGGIO DATI SU FILE CSV	■	■
MULTISTEP CRIMPING DIAMETERS DIAMETRI DI PRESSATURA MULTISTEP	■	■
BARCODE CODICE A BARRE	■	■
CAMERA VIDEOCAMERA	■	■
LAN CONNECTION TO PC COLLEGAMENTO LAN A PC	■	■
ELECTRIC PEDAL INCLUDED PEDALE ELETTRICO INCLUSO	■	■
FRONT AND REAR PROTECTION NET WITH ACTIVATION LIMIT SWITCH PROTEZIONE ANTERIORE E POSTERIORE CON FINECORSA DI ATTIVAZIONE	■	■
DISPENSER + PATENTED QUICK CHANGE TOOL DISPENSER + CAMBIO RAPIDO BREVETTATO	■	■
BACK MIRROR SPECCHIO	■	■

DIAMETER (mm) DIAMETRO (mm)	10	12	14	16	19	22	25	29	34	38	42	46	50	54	58	63	69	73	77	86	96	103	106	111	116	121	126	131	
DIES LENGTH (mm) - LUNGHEZZA MORSETTO																													
V159 ES	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	126	126	126	126	126	126	126
V150 ES	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-

□ THEORETICAL WITH 1/2" Δ Ø 6 mm HOSE □ TEORICO CON TUBO 1/2" Δ Ø 6 mm

* WITH SPECIAL DIES * CON MORSETTO SPECIALE

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.