

TUBOMATIC V250 IES

CODE: TUBV250IES
CRIMPING (HIGH VOLUME CRIMPING)
RACCORDATURA (PRODUZIONE IN SERIE)



TUBOMATIC V160 IES

CODE: TUBV160IES
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



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



SERVICE COUNTER
CONTATORE MANUTENZIONE



PROTRACTOR FOR FITTINGS ORIENTATION
GONIOMETRO PER ORIENTAMENTO RACCORDI



INDUSTRIAL HOSE CRIMP CALCULATOR
SISTEMA PER CALCOLO DIAMETRO DI PRESSATURA DEL TUBO INDUSTRIALE



IDEAL FOR VOLUME PRODUCTION
IDEALE PER LA PRODUZIONE IN SERIE

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	V250 IES	V160 IES
CRIMPING FORCE FORZA DI PRESSATURA	500 TON	350 TON
6 SPIRALS 2 PIECES 6 SPIRALI 2 PEZZI	3"	3"
INDUSTRIAL HOSE TUBO INDUSTRIALE	10" *	6" *
MAX Ø MASSIMO Ø	270 mm	213 mm (WITH Ø 131 mm DIES) 213 mm (CON MORSETTO Ø 131 mm)
CRIMPING / HOUR PRESSATURE / ORA	1000 □	850 □
CLOSING SPEED VELOCITÀ DI CHIUSURA	14,3 mm/SEC	16,8 mm/SEC
CRIMPING SPEED VELOCITÀ DI PRESSATURA	1,6 mm/SEC	1,9 mm/SEC
OPENING SPEED VELOCITÀ DI APERTURA	21,7 mm/SEC	55 mm/SEC
DIE OPENING APERTURA MORSETTI	Ø + 150 mm	Ø + 130 mm
OPENING WITHOUT DIES APERTURA SENZA MORSETTI	375 mm	283 mm
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	375V-420V 50HZ 3PH	375V-420V 50 HZ 3PH
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	11 KW (15 HP) A= 20,76	7,5 KW (10 HP) A= 14,39
DIMENSIONS LXWXH DIMENSIONI LXPXH	1350X665X1885 mm	1061X876X1936 mm
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	3047 KG	2230 KG
OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO)	300 LT.	180 LT.
POWER PACK LXWXH CENTRALINA LXPXH	929X669X1314 mm	851X710X1060 mm
POWER PACK WEIGHT PESO CENTRALINA	315 KG	313 KG

ACCESSORIES - ACCESSORI

	V250 IES	V160 IES
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	■	■
DISPENSER + PATENTED QUICK CHANGE TOOL DISPENSER + CAMBIO RAPIDO BREVETTATO	■	■
ELECTRIC PEDAL INCLUDED PEDALE ELETTRICO INCLUSO	■	■
FRONT AND REAR PROTECTION NET WITH ACTIVATION LIMIT SWITCH PROTEZIONE ANTERIORE E POSTERIORE CON FINECORSA DI ATTIVAZIONE	■	■

DIAMETER (mm) DIAMETRO (mm)	DIES LENGTH (mm) - LUNGHEZZA MORSETTO																																				
	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	136	146	156	166	178	190	200		
V250 IES	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
V160 IES	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	135	135	135	135	135	135	135	-	-	-	-	-	-	-	-	

□ 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.