



TUBOMATIC V340I ES - V300I ES

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

Codice-Code: TUBV340IES - TUBV300IES

Le presse **V340IES** e **V300IES** consentono di raccordare tubi industriali fino a 10" con flange voluminose.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Controllo PLC Siemens ES4 con display touch-screen 7" a colori;
- Autolubrificazione delle parti in movimento;
- Pompa silenziosa;
- Testa di raccordatura particolarmente stretta per pressare estremità di tubo con flange di grandi dimensioni o raccordi a 90°.
- Finecorsa posteriore;
- Centrale oleodinamica inclusa;
- Pulpito di comando mobile.

Tubomatic V340I ES and V300I ES are ideal for crimping industrial hoses up to 10" with big flanges.

MAIN FEATURES

- ES4 Siemens PLC control with 7" color touch-screen display;
- Self lubricating moving components;
- Silent pump;
- Particularly narrow crimping head to crimp hose ends with large flanges or 90° fittings;
- Back limit switch;
- Hydraulic power pack included.
- Mobile control board.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



V340IES - FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	830 TON (914 US TONS)
V300IES - FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	660 TON (725 US TONS)
V340IES - 6 SPIRALI 2 PEZZI - 6 SPIRALS 2 PIECES	3"
V300IES - 6 SPIRALI 2 PEZZI - 6 SPIRALS 2 PIECES	3"
V340IES - TUBO INDUSTRIALE - INDUSTRIAL HOSE	10"
V300IES - TUBO INDUSTRIALE - INDUSTRIAL HOSE	10"
V340IES - Ø MASSIMO - MAX Ø	350 mm (13.780")
V300IES - Ø MASSIMO - MAX Ø	350 mm (13.780")
V340IES - APERTURA MORSETTI - DIE OPENING	Ø + 155 mm (Ø + 6.102")
V300IES - APERTURA MORSETTI - DIE OPENING	Ø + 155 mm (Ø + 6.102")
V340IES - VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	375V-420V 50HZ 3PH
V300IES - VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	375V-420V 50HZ 3PH
V340IES - POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	11 Kw (15 Hp) - A= 20,76
V300IES - POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	7.5 Kw (10 Hp) - A= 14,39
V340IES - DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	1200x950x2080 mm
V300IES - DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	(47.244"x37.402"x81.890")
V340IES - OLIO - OIL	300 Lt.
V300IES - OLIO - OIL	300 Lt.
V340IES - CENTRALINA LxPxH - POWER PACK LxWxH	925x669x1314 mm (36.417"x26.339"x51.732")
V300IES - CENTRALINA LxPxH - POWER PACK LxWxH	925x669x1268 mm (36.417"x26.339"x49.921")

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES



FINE CORSA POSTERIORE BACK LIMIT SWITCH	
CONTROLLO ELETTRONICO TOUCH SCREEN - ES4 ELECTRONIC CONTROL WITH TOUCH SCREEN - ES4	
CONTATORE MANUTENZIONE SERVICE COUNTER	
CENTRALE OLEODINAMICA INCLUSA, SEPARATA DAL CORPO DELLA MACCHINA HYDRAULIC POWER PACK INCLUDED, SEPARATED FROM THE MACHINE	

OPTIONAL - OPTIONAL



CRIMPATURA MEDIANTE CONTROLLO DI PRESSIONE CRIMPING THROUGH PRESSURE CONTROL	
SISTEMA DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI PRESSATURA CRIMPING SPEED CONTROL SYSTEM	
CONTROLLO QUALITÀ QUALITY CHECK	
MULTISTEP MULTISTEP	
CODICE A BARRE BARCODE	
WEBCAM WEBCAM	
COLLEGAMENTO DA ES4 A PC CONNECTION TO PC FROM ES4	
DISPENSER + CAMBIO RAPIDO STANDARD DISPENSER + STANDARD QUICK CHANGE	
PEDALE ELETTRICO ELECTRIC PEDAL	
MORSETTI PER MARCATURA (15 CARATTERI) MARKING DIES (15 CHAR.)	
MORSETTI SPECIALI SPECIAL DIES	
SUPPORTO PORTA UTENSILI SIDE HOLDER TABLE	
VOLTAGGIO SPECIALE SPECIAL VOLTAGE	
PROTEZIONE ANTERIORE E POSTERIORE CON FINECORSA DI ATTIVAZIONE FRONT AND REAR PROTECTION NET WITH ACTIVATION LIMIT SWITCH	