

UNISPEED USFL 90/37 ES

Code: UNISUSFL9037ES

FLARING - SVASATURA

POSSIBILITY TO RECALL
PREVIOUSLY SET RECIPES
POSSIBILITÀ DI RICHIAMO
DELLE RICETTE IMPOSTATE



UNISPEED USFL 90/37 ECO

Code: UNISUSFL9037ECO

FLARING - SVASATURA



UNISPEED USFL 90/37 EL 6/90

Code: UNISFL9037EL690

FLARING - SVASATURA

UP TO 90 MM OD
FINO A Ø ESTERNO 90 MM



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Touch-screen
electronic control

Controllo elettronico
touch-screen

USFL 90/37 ES



Possibility to obtain
any flaring diameter
and thickness

Possibilità di ottenere
qualsiasi diametro e
spessore di svasatura
USFL 90/37 ES
USFL 90/37 ECO



Ideal for
volume production

Ideale per la
produzione in serie

USFL 90/37 ES



Automated tools
lubrication system by
means of a dedicated unit

Lubrificazione automatizzata
degli utensili, per mezzo
di centralina dedicata
USFL 90/37 ES
USFL 90/37 EL 6/90



Electro-mechanical
control

Controllo
elettronico

USFL 90/37 EL 6/90



37° flaring

Svasatura 37°



90° flaring

Svasatura 90°



Equipped with wheels

Dotato di ruote

USFL 90/37 ES
USFL90/37 ECO



Front tool-holder
compartment

Vano portautensili
anteriore

USFL 90/37 ES

	TECHNICAL DATA - DATI TECNICI		
	USFL 90/37 ES	USFL 90/37 ECO	USFL 90/37 EL 6/90
90° FLARING SVASATURA 90°	6→38x5 mm	6→38x5 mm	6→90x5 mm
37° FLARING SVASATURA 37°	6→42x4 mm	6→42x4 mm	6→90x5 mm
MATERIALS MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4*	AISI 316 TI - ST 37.4*	AISI 316 TI - ST 37.4*
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	645 Kg	367 Kg	856 Kg
OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO)	50 Lt.	3 Lt.	44 Lt.
DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH	975x1275x1175 mm	760x830x1210 mm	897x1307x1308 mm
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	Max 5.3 Kw (7,11 Hp)	Max 2.38 Kw (3,25 Hp)	6.3 Kw (8,5 Hp)
PNEUMATIC INPUT (LUBRICATING SYSTEM COMPRESSOR) ALIMENTAZIONE PNEUMATICA (COMPRESSORE PER SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE)	5 Bar	-	5 Bar


90° FLARING TOOLS:
available for ORFS Parker upon request
UTENSILI SVASATURA 90°:
disponibili per raccordi ORFS Parker

37° FLARING TOOLS:
they are supplied according to UNI ISO 8434-2
and DIN 3949 regulations
UTENSILI SVASATURA 37°:
forniti secondo norma UNI ISO 8434-2 e DIN 3949

* Stainless steel different from AISI 316 TI can compromise the quality of the flaring operation and the tools state of conservation.

* Acciai inox diversi dall'AISI 316 TI possono compromettere la qualità della svasatura nonché lo stato di conservazione degli utensili

OPTIONAL - OPTIONAL

		ES	ECO	6/90
PEDAL PEDALE		■	-	-



EQUIPMENT SUITABLE TO PROCESS RIGID TUBES
IN STAINLESS (AISI 316 TI) AND CARBON (ST 37.4) STEEL
ATTREZZATURE ADATTE PER PROCESSARE TUBI RIGIDI
IN ACCIAIO INOX (AISI 316 TI) E AL CARBONIO (ST 37.4)

THESE MACHINES, WHICH REQUIRE ONLY ONE TOOL CHANGE TO CARRY OUT THE FLARING OPERATIONS, USE A COLD ORBITAL FORMING PROCESS TO CREATE A FLAT AND SMOOTH SEALING SURFACE AT 90° AND 37° WITH A SUITABLE RUGOSITY FOR THE O-RING SEAL.

QUESTE ATTREZZATURE, CHE NECESSITANO DI UN SOLO CAMBIO UTENSILE PER ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI SVASATURA, UTILIZZANO UN PROCESSO DI FORMATURA ORBITALE A FREDDO PER CREARE UNA SUPERFICIE DI TENUTA A 90° E 37° PIATTA E LISCIA CON RUGOSITÀ ADATTA PER LA TENUTA DEGLI O-RING.

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