

## 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  
eletromeccanico

USFL 90/37 EL 6/90



37° flaring

Svasatura 37°



90° flaring

Svasatura 90°



Equipped with wheels

Dotato di ruote



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
<b>90° FLARING</b> SVASATURA 90°	6→38x5 mm	6→38x5 mm	6→90x5 mm
<b>37° FLARING</b> SVASATURA 37°	6→42x4 mm	6→42x4 mm	6→90x5 mm
<b>MATERIALS</b> MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
<b>WEIGHT WITHOUT OIL</b> PESO SENZA OLIO	645 Kg	367 Kg	856 Kg
<b>OIL (NOT INCLUDED)</b> OLIO (NON INCLUSO)	50 Lt.	3 Lt.	44 Lt.
<b>DIMENSIONS LxWxH</b> DIMENSIONI LxPxH	975x1275x1175 mm	760x830x1210 mm	897x1307x1308 mm
<b>STANDARD VOLTAGE</b> VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH
<b>MOTOR POWER</b> POTENZA DEL MOTORE	Max 5.3 Kw (7,11 Hp)	Max 2.38 Kw (3,25 Hp)	6.3 Kw (8,5 Hp)
<b>PNEUMATIC INPUT</b> (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

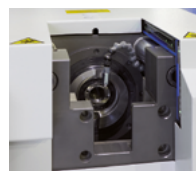
37° FLARING TOOLS:  
they are supplied according to UNI ISO 8434-2  
and DIN 3949 regulations  
UTENSILI SVASATURA 37°:  
forniti secondo norma UNI ISO 8434-2 e DIN 3949

### OPTIONAL - OPZIONALE

	ES	ECO	6/90
<b>PEDAL</b> PEDAL		-	-



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)



UNISPEED USFL 90/37 ES  
SAFETY LIGHT CURTAINS  
BARRIERE DI PROTEZIONE

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.