

65



SBAVATORI PER TUBI Interno/Esterno

Pipes Deburrers Internal / External

66

67

**3 TAGLI
90°
EXT/INT**

HSS-E 5%Co. 65 HRC PER IMPIEGHI SU:

acciai fino a 1000N/mm²,
rame,ottone,bronzo,leghe di alluminio e ghise fino a 180 HB,

PIANINI SUL GAMBO

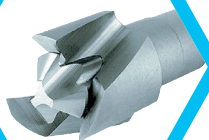
Con pianini sul gambo nel TIPO O3, per un miglior serraggio.
With 3 flatted shank on TYPE O3, for effective holding

EXT

Utilizzando il solo svasatore per esterni,
è possibile eseguire lo smusso delle estremità della barra.
Using of the exter cutter alone, to chamfer bar ends.

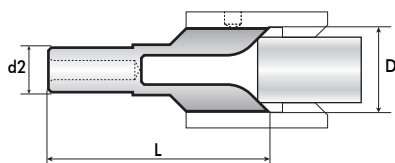
**EXT
INT**

Utilizzando contemporaneamente i due svasatori,
è possibile eseguire lo smusso sia esternamente che internamente.
Two cutters simultaneously used, to produce inter-exter chamfers in tubes.



Z3 PER ESTERNO
Exter

65



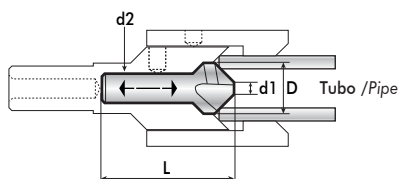
01

D	d2	L	CODICE	PREZZO €
15	12	50	65.90.150	126,90

Min: Ø 5.2 - Max: Ø 13.5

Z3 PER INTERNO
Inter

66

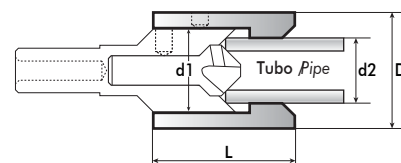


D	d1	d2	L	CODICE	PREZZO €
11	2	5	38	66.90.110	38,85

Min: Ø 2.0 - Max: Ø 11.0

GUIDA
Pilot

67



D	d1	d2 ⁽¹⁾	L	CODICE	PREZZO €
25	15	6.2	35	67.90.250	197,40

⁽¹⁾ L'utilizzatore allargherà d2 in funzione del Ø del tubo e del sovrametallo dovuto alla bava esterna.

02

D	d2	L	CODICE	PREZZO €
32	12	88	65.90.320	277,75

Min: Ø 12.2 - Max: Ø 30.0

D	d1	d2	L	CODICE	PREZZO €
31	10	12	52	66.90.310	100,80

Min: Ø 10.0 - Max: Ø 31.0

D	d1	d2 ⁽¹⁾	L	CODICE	PREZZO €
44	32	14.2	50	67.90.440	296,10

⁽¹⁾ The user will enlarge d2 with regard to the pipe Ø and over size due to the burrs.

03

D	d2	L	CODICE	PREZZO €
50	16	135	65.90.500	586,55

Min: Ø 18.0 - Max: Ø 48.0

D	d1	d2	L	CODICE	PREZZO €
50	20	12	72	66.90.500	318,65

Min: Ø 20.0 - Max: Ø 50.0

USO DELLA GUIDA

La guida di centraggio, permette il corretto posizionamento anche su tubi di piccole dimensioni.

⁽¹⁾ L'utilizzatore allargherà d2 in funzione del diametro del tubo e del sovrametallo dovuto alla bava esterna.

Guide Use

The centering guide, allows to locate in the axis small tubes, handy held.

⁽¹⁾ The user will enlarge d2 with regard to the pipe Ø and over size due to the burrs.