

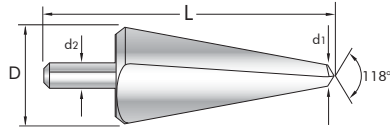
Questi utensili sono stati realizzati per la foratura di metalli piatti sottili di spessore fino a 2 mm e tubi fino a 3 mm. Con un solo utensile si esegue una vasta gamma di fori su ogni tipo di materiale, senza preforo nella grandezza tipo S0-S1-S2-S3-S4-SL

Codolo con 3 piani per assicurare un bloccaggio efficace. La praticità e facilità d'uso (non richiede particolare fissaggio del pezzo a forare) lo rende indispensabile in ogni genere d'industria: automobilistica, telefonica, ferroviaria, meccanica, elettronica, carrozzeria e lattonieri.

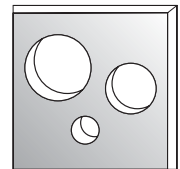
The Polledri's production includes a range of conical drills, long type - types S0-S1-S2-S3-S4 from Ø 3 to Ø 53. This tool have been built to drill flat materials of thickness till 2 mm and pipes till thickness 3 mm. With each tool a large range of holes can be produced on every kind of material without pre drilling.

Grandezza	d2	L1	L	d1	D	CODICE	PREZZO €
	Ø Gambo mm	Lungh. Gambo mm	Lungh. Totale mm	Capacità di foratura Ø Min e Max mm			
Serie/Size							
S0	6	25	62	3÷14		74.00.014	19,46
S1	8	25	72	6÷20		74.01.020	31,55
S2	10	25	77	16÷30		74.02.030	62,50
S3	12	25	87	25÷40		74.03.040	112,13
S4	12	30	98	37÷53		74.04.053	189,85
SL	10	25	94	6÷30		74.05.830	78,56

○ = CON PIANINI SUL GAMBO / With 3 flated shanks

20°**74****HSS**

63 HRC



ASSORTIMENTI / Sets JOLLY - JOLLY Baby

Grandezza Size	S0	S1	S2	S3	S4	SL	CODICE	PREZZO €
Ø	3÷14	6÷20	16÷30	25÷40	37÷53	6÷30	○ 74.00.000	507,96
Ø	3÷14	6÷20	16÷30	25÷40	Escluso	6÷30	○ 74.00.001	318,11
Espositore vuoto							○ JOLLY	13,91

○ = ARTICOLO A RICHIESTA / On demand



Immagine a scopo illustrativo e non vincolante
picture for illustration purposes only

MODALITA' D'IMPIEGO / Using Recommendations

GRANDEZZA Size	Capacità di svasatura Capacity	VELOCITA' rpm Speed	LUBRIFICANTE Lubricant
	Ø Min e Max	giri/min.	
S0	3÷14	500 ÷ 800	OLIO SOLUBILE/Soluble Oil
S1	6÷20	400 ÷ 600	OLIO SOLUBILE/Soluble Oil
S2	16÷30	300 ÷ 500	OLII DENSII DA TAGLIO/Cut Oil
S3	25÷40	200 ÷ 300	OLII DENSII DA TAGLIO/Cut Oil
S4	37÷53	100 ÷ 150	GRASSI ETC./Grease, etc.
SL	6÷30	300 ÷ 500	GRASSI ETC./Grease, etc.

HSS = durezza 63 HRC

per impieghi su acciai fino a 800 N/mm²,
su rame, ottone, bronzo,
leghe di Al-Si con Si ≤ 6%.

HSS = hardness 63 HRC

for use on steels up to 800 N/mm²,
on copper, brass, bronze,
Al-Si alloys with Si ≤ 6%.