

# SEGHE A TAZZA LENOX



## IMPIEGO

Seghe a tazza Bi-Metalliche dalle alte performance.

Design del dente Variabile (4/6 denti per pollice), con inclinazione di 10° permette: Tagli più veloci ed aggressivi. Dispersione di calore durante il taglio per una minore usura dei denti. Speciale design del dente, meno tendenza al bloccaggio sui materiali più sottili. Il particolare design del dente riduce la tendenza al grippaggio. Richiede meno pressione - Questo risultato è ottenuto grazie alla combinazione tra geometria del dente aggressiva e una buona espulsione dei trucioli.

Composizione del dente. Composizione in acciaio Matrice II che contiene 8% di cobalto che permette di mantenere i denti integri anche nelle applicazioni più gravose. Costruzione Bi-Metallica - denti in acciaio sono saldati al laser su un corpo in acciaio legato. I denti vengono induriti in metallo 65 HRC ad una temperatura di 600°C per ottenere la massima durata. A causa della elevata resistenza all'usura dell'acciaio Matrice II, queste seghe a tazza sono ideali per il taglio di materiali come acciaio inossidabile e materiali morbidi come il legno.

Anima Robusta con spessore di 1,27 mm, garantisce il giusto compromesso tra rigidità ed elasticità durante l'applicazione. Profondità di taglio 41 mm.

Fondello. Il fondello in acciaio ha uno spessore di 5 mm, questa caratteristica consente di ridurre notevolmente le vibrazioni ed evita che la sega a tazza si dilati. Ottima concentricità, garantisce ottime performance.

Ampia zona di accesso laterale per una veloce e facile rimozione del materiale.

Questa gamma di seghe a tazza di alta qualità sono la perfetta soluzione per il taglio di tutti i tipi di materiali: Acciaio fino a 1000 N/mm<sup>2</sup>, Acciaio Inox e Acciaio resistente ad acidi, Materiali NON ferrosi, Ghisa, Alluminio, Legno, MDF, Cartongesso, Sandwich, PVC.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
ST021	21 mm	0.05	1
ST024	24 mm	0.05	1
ST030	30 mm	0.05	1
ST032	32 mm	0.05	1
ST038	38 mm	0.05	1
ST044	44 mm	0.05	1
ST046	46 mm	0.05	1
ST048	48 mm	0.05	1
ST051	51 mm	0.05	1
ST054	54 mm	0.05	1
ST057	57 mm	0.05	1
ST064	64 mm	0.1	1
ST070	70 mm	0.1	1
ST079	79 mm	0.1	1
ST083	83 mm	0.1	1
ST086	86 mm	0.1	1
ST089	89 mm	0.1	1
ST092	89 mm	0.1	1
ST114	114 mm	0.2	1

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)