

MOLE ABRASIVE



Certificate "oSa"

Conformi alla
normativa Europea
EN 12413



Imballo brevettato

PATENTED
Sistema di Ventilazione
brevettato
Patented
ventilation system



PATENTED
Sistema di Ventilazione
brevettato
Patented
ventilation system



Sono particolarmente indicate per ottenere le migliori performance nel taglio di ferro e acciaio. Rispetto ai dischi tradizionali, si caratterizzano per l'estrema sicurezza e durata, oltre che per l'elevata capacità di taglio. Raggiungono la massima penetrazione con lo spessore 1,0 dove la velocità di taglio è ai massimi livelli. Il giusto compromesso tra velocità, durata e capacità di penetrazione è rappresentato dallo spessore 1,3. La **forma elicoidale brevettata** presente sulle superfici di entrambe i lati delle mole abrasive **Ferro Amaranto e Inox Argento di spessore, riduce l'attrito durante il taglio e aumenta il passaggio di aria**, consentendo un maggior raffreddamento della mola abrasiva, migliorandone così in modo sensibile le prestazioni. **Ferro Verde** è la mola abrasiva ideale per chi ricerca un giusto compromesso tra elevate prestazioni di taglio, sicurezza, durata e prezzo. Nessuna mola deve essere utilizzata per operazioni di smeriglio. Le mole abrasive sono contenute in pratiche scatole di plastica **brevettate**, che, oltre a preservarle da cambiamenti di umidità o di pressione, ne favoriscono lo stoccaggio a magazzino.

	INOX ARGENTO	FERRO AMARANTO	FERRO VERDE
Acciaio al carbonio basso legato	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Acciaio al carbonio fortemente legato	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Acciaio Inox basso legato	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★
Acciaio Inox fortemente legato	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★
Ghisa	★ ★ ★ ★	★ ★	★ ★
Velocità di taglio	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Data di scadenza dalla produzione	3 ANNI	3 ANNI	3 ANNI
	115 - 125 - 230		