

NEW!!!



ICE LINE

ACCIAI

INOX

ALLUMINIO

Troncatori Piani Rinforzati Sottili ICE LINE

Dopo oltre due anni di ricerca e sviluppo e continui test di performance e durata, KONDOR presenta questa nuova linea di dischi sottili da taglio ad altissime prestazioni per molteplici applicazioni.

ICE LINE - caratteristiche tecniche:

Tutti i dischi rinforzati a legante resinoide sono prodotti con leganti organici che, raggiunta una temperatura di circa 400°C cominciano a decadere perdendo la capacità di trattenere i granuli di abrasivo.

E' ben noto che la temperatura di contatto di un disco da taglio, (nel punto di scintilla), si aggira sui 700 - 850°C, si può quindi facilmente comprendere quale sia il problema principale quando si vuole produrre un disco sottile da taglio a lunga durata!

La nuova generazione ICELINE prodotta da KONDOR è realizzata con un innovativo Legante Bivalente, (Resinoide/Ceramico), messo a punto grazie a notevoli investimenti che permette di migliorare enormemente il potere legante anche ad alte temperature, consentendo l'impiego di abrasivi di ultima generazione ad alto rendimento.

Durata: almeno + 50% rispetto ai migliori prodotti in commercio.

- 1) Velocità di taglio: più del 30% contro i migliori dischi dello stesso tipo presenti sul mercato
- 2) Temperatura di taglio: nessun surriscaldamento e temperatura di taglio estremamente fredda.
- 3) Vasto campo di applicazione: con un solo disco si ottengono eccellenti risultati su: ferro, acciai legati, inox*, alluminio, bronzo. Ecc.

(*= questo disco può essere utilizzato anche su acciai Inox , Fe+Cl < 0,1%)
- 4) Convenienza economica: a fronte di tutti i punti di forza menzionati, l'incremento di costo è limitato al 20% circa.



H/Az./Comm./Listvari/ICE0406

Type T2E Ømm. x Sp. X Ø foro	Specifica	Packaging	Prezzo di Listino (€ cad.)
115 x 1,2 x 22	A46V BF	30 / 120	2,05
115 x 1,6 x 22	A46V BF	25 / 100	1,95
125 x 1,2 x 22	A46V BF	30 / 120	2,25
125 x 1,6 x 22	A46V BF	25 / 100	2,15
230 x 2,0 x 22	A46V BF	40	3,95