



GLOBE presenta la nuova linea di utensili diamantati: veloci, precisi, efficaci, sicuri, ideali per professionisti del settore. La linea GLOBE DIAMOND si divide in:

- DISCHI DIAMANTATI A CORONA CONTINUA
- DISCHI DIAMANTATI A SETTORI
- CAROTATORI DIAMANTATI

Entrambi le tipologie di dischi diamantati hanno la caratteristica comune di essere universali, possono essere quindi utilizzati per:

CEMENTO
CALCESTRUZZO ARMATO E NON
GRANITI
PIETRE NATURALI
MARM
REFRATTARI
CERAMICA IN GENERE



Dischi a corona continua e confezione.

I DISCHI DIAMANTATI A CORONA CONTINUA, disponibili nei diametri 115mm e 230mm, si dividono in 3 differenti qualità:

- **PLUS** (linea top) il miglior prodotto disponibile sul mercato, il top di gamma, perfetto per i professionisti che utilizzano il disco quotidianamente e si aspettano lunga durata e velocità di taglio. La ricercata deposizione del diamante permette di avere un prodotto veloce e preciso nelle operazioni di taglio. Ideale per lavori gravosi, resistente alle sollecitazioni, pronto per qualsiasi tipo di lavoro;
- **EVO** (linea standard) il livello intermedio, dove la qualità incontra il giusto prezzo, capace di soddisfare qualsiasi tipo di prestazione. Il mix perfetto fra prezzo e qualità;
- **DYN** (linea base) la linea economica, ma sempre di qualità, adatta per impieghi non particolarmente gravosi e per tutti gli utilizzatori;

Le tre differenti qualità permettono di avere a disposizione un'ampia gamma fra cui scegliere il giusto disco per ogni occasione. Disponibile nella qualità PLUS, nel diametro 115 mm, il disco specifico per GRES PORCELLANATO.



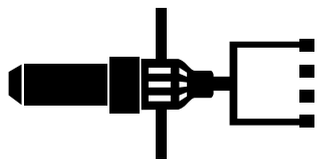
Dischi con corona a settori e confezione.

I DISCHI DIAMANTATI A SETTORI, sono disponibili solo nella qualità **EVO**, il giusto rapporto qualità prezzo, nei diametri 115mm, 230mm, 350mm, 400mm. Nel diametro 230mm è anche disponibile il disco di qualità **PLUS**, adatto per lavori gravosi.

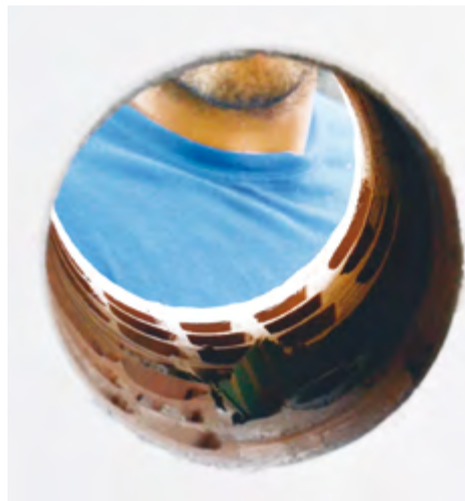


Carotatori con corona a settori e confezione.

I CAROTATORI DIAMANTATI PER USO A SECCO, sono disponibili nei diametri: 62mm, 82mm, 102mm, 127mm, 162mm, mentre la lunghezza è standard per tutti i carotatori diamantati: 150mm. I carotatori diamantati GLOBE sono adatti per la realizzazione di fori circolari su CEMENTO, CALCESTRUZZO ARMATO E NON, GRANITI, PIETRE NATURALI, REFRATTARI, ARENARIE.



CAROTATORI DIAMANTATI PER CAROTATRICI PORTATILI ED ACCESSORI



CAROTATORI DIAMANTATI CON CORONA A SETTORI

	MATERIALE	DIMENSIONI (mm) Diametro x Lunghezza	DESCRIZIONE	VEL. USO	CODICE ARTICOLO	
NEW	UNIVERSALE	62x150	CAROTATORE DIAMANTATO A SECCO	80 m/s	G7311 •	1pz
NEW	UNIVERSALE	82x150	CAROTATORE DIAMANTATO A SECCO	80 m/s	G7321 •	1pz
NEW	UNIVERSALE	102x150	CAROTATORE DIAMANTATO A SECCO	80 m/s	G7331 •	1pz
NEW	UNIVERSALE	127x150	CAROTATORE DIAMANTATO A SECCO	80 m/s	G7341 •	1pz
NEW	UNIVERSALE	162x150	CAROTATORE DIAMANTATO A SECCO	80 m/s	G7351 •	1pz

ACCESSORI PER CAROTAGGIO A SECCO



PUNTE DI CENTRAGGIO CILINDRICHE:

lunghe 220mm per carotatori l.150mm, lunghe 270mm per carotatori l.200mm. Da utilizzare in combinazione con gli attacchi esagonali, sds e sds max.



PUNTE DI CENTRAGGIO SDS:

lunghe 230mm per carotatori l.150mm, lunghe 260 per carotatori l.200, sono da utilizzare in combinazione con gli adattatori rapidi.



ATTACCHI ESAGONALI:

disponibili in varie lunghezze, sono da utilizzare con carotatori a secco con attacco M16 su carotatori manuali con mandrino a cremagliera.



ATTACCHI SDS:

disponibili in varie lunghezze, sono da utilizzare per l'uso di carotatori a secco con attacco M16 su carotatori manuali o tassellatori con mandrino con innesto sds-plus.



ATTACCHI SDS MAX:

disponibili nella lunghezza di 300mm. Da utilizzare con carotatori a secco M16 su martelli o tassellatori con innesto sds-max. Se ne raccomanda l'uso limitato a impieghi con carotatori di superiori a Ø 127mm.



PROLUNGHE:

disponibili in varie lunghezze e con varie filettature, rendono possibile forature in profondità.



ADATTATORI RAPIDI:

consentono il montaggio e lo smontaggio della punta di centraggio dall'adattatore con un click. Disponibili per la maggior parte dei carotatori manuali in commercio. Da usare con punta di centraggio SDS.



ADATTATORI:

vasta gamma di adattatori per il montaggio dei vari carotatori sulla maggior parte dei carotatori in commercio.