DISCHI PER CERAMICA

Sp.1,3 mm









CER ROSA PREMIUM

Sp.1,2 mm





DESCRIZIONE

PRODOTTO

Cer Oro Turbo è il top di gamma della linea ceramica, tanto che i designer dell'Ufficio R&S di Maxima hanno voluto segnalarne l'eccellenza con la scritta "max" sulla corona diamantata. Il nuovo design è risultato funzionale anche in termini operativi: velocità e perfezione di taglio ai massimi livelli della categoria. La maggior durata è frutto della corona diamantata maggiorata a 10 mm. Per ragioni di sicurezza, è sconsigliabile utilizzare dischi ultrasottili per

Disponibile anche nella versione X-Lock nel ø 115.

Cer Amaranto è il nuovissimo disco della gamma, upgrade del disco maggiormente in ascesa nella classifica delle vendite: il Cer-Rosa Turbo. Pochi ma importanti dettagli li differenziano. Cer Amaranto si riconosce per il design unico della corona diamantata, che produce maggiore precisione di taglio e raffreddamento, a livelli davvero eccezionali. La maggior durata è ottenuta alzando l'altezza della corona a 10 mm. Le performance da top di gamma rassicurano l'utente in qualsiasi utilizzo. Per ragioni di sicurezza, è sconsigliabile utilizzare dischi ultrasottili per il taglio a jolly. Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.

Come il Cer Rosa Turbo rivoluzionò il mercato dei dischi sottili per taglio del gres porcellanato alcuni anni orsono, oggi Maxima propone la sua naturale evoluzione: il **Cer Rosa Premium**. L'espressione perfetta della "evoluzione della specie", migliorato nello spessore, nell'altezza, nella formula chimica e soprattutto nel design a "stelle invertite" della corona diamantata che si aggiorna e risponde più velocemente ai cambiamenti della durezza, della fragilità e dei formati delle piastrelle odierne, mantenendo, nonostante il suo spessore di soli 1.2 mm, gli standard di sicurezza e di certificazione oSa. Insieme a Cer Amaranto e all'intramontabile Cer Rosa Turbo, il Cer Rosa Premium sarà sicuramente una "star" della scena nel mercato della posa. Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

Marmi

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento Fresco / Asfalto

Mosaico in vetro

Velocità di taglio

Durata media

DIAMETRI DISPONIBILI

* * * *

 \star \star \star \star

* * * * *

* * * * *

* * * * *

115 - 125

* * * * *

 \star \star \star

* * * * *

115 - 125

* * * *

 \star \star \star \star

* * * * *

* * * * *

115 - 125

PAGINA 10 LISTINO

PAGINA 10

PAGINE 10 - 11

39

DISCHI PER CERAMICA

PRODOTTO

CER ROSA TURBO

Sp.1,3 mm



* * * *

 \star \star \star \star

* * * * *



CER ROSA LASER

Sp.1,3 mm





CER BIANCO TURBO

Sp.1,4 mm



DESCRIZIONE

Le statistiche di vendita hanno eletto il Cer Rosa Turbo come il prodotto Maxima più venduto in assoluto. Sviluppato specificatamente per il gres porcellanato, questo utensile super-sottile è idoneo per tutti i tipi di piastrelle. Offre all'utilizzatore professionale un'elevata precisione e notevole velocità di taglio. Disponibile con e senza rinforzo, ha la corona con uno spessore di appena 1,3 mm. Come il Cer Rosa Laser, è un modello in produzione da tempo ed è perciò apprezzato dal mercato per l'estrema affidabilità. Per ragioni di sicurezza, è sconsigliabile utilizzare dischi ultrasottili per il taglio a jolly. Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.

Cer Rosa Laser è il fratello gemello del Cer Rosa Turbo e se ne distingue per il design liscio della corona, anch'essa di spessore di 1,3 mm. Sviluppato specificatamente per il gres porcellanato, questo utensile super-sottile è idoneo per tutti i tipi di piastrelle. Offre all'utilizzatore professionale un'elevata precisione e notevole velocità di taglio. Come il Cer Rosa Turbo, è un modello in produzione da tempo ed è perciò apprezzato dal mercato per l'estrema affidabilità. Per ragioni di sicurezza, è sconsigliabile utilizzare dischi ultrasottili per il taglio a jolly.

Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

Marmi

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento Fresco / Asfalto

Mosaico in vetro

Velocità di taglio

Durata media

LISTINO

DIAMETRI DISPONIBILI

85 - 115 125 - 230

180 - 200 - 250 300 - 350



115 - 125 - 150 - 230 250 - 300 - 350





* * * * *



115 - 125 - 150 - 230 250 - 300 - 350



Il Cer Bianco Turbo è un disco diamantato ideale per un uso non intensivo sul Gres Porcellanato. Adatto ad utilizzatori attenti ai costi ma che non vogliono rinunciare alla qualità, offre un ottimo rapporto qualità/prezzo. Questo modello offre tutta l'affidabilità e le performance Maxima a condizioni vantaggiose. Per ragioni di sicurezza, è sconsigliabile utilizzare dischi ultrasottili per il taglio a jolly.

* * * *

* * * * *

* * * *

* * * *

* * *

* * * *

PAGINA 11

PAGINA 11

PAGINA 12

DISCHI PER CERAMICA

CER BIANCO

CER ARGENTO

Sp.1,2 mm





DESCRIZIONE

PRODOTTO

Cer Bianco è stato progettato e sviluppato per ottenere ottime prestazioni su bicottura, monocottura e, con minori performance, sul gres porcellanato. Nel caso di utilizzo ad acqua si ottengono buone prestazioni anche su materiali molto duri. Offre performance ottime se paragonato ai modelli concorrenti. E' disponibile nei vari diametri fino a 350 mm.

Cer Argento è un disco da ceramica specifico, progettato e sviluppato per tagliare il **mosaico in vetro**. Lo spessore ridottissimo della corona – solo 1,2 mm – e la particolare tecnologia produttiva garantiscono la taglienza e la precisione ottimale. **Cer Argento** non è idoneo al taglio, neppure saltuario, degli altri materiali ceramici, lapidei o

Cemento / Laterizi / Tegole		
Calcestruzzo poco armato		
Calcestruzzo molto armato		
Graniti / Pietre naturali / Porfidi	* *	*
Marmi	* * * *	*
Refrattari		
Arenarie / Piastre ghiaino lavato		
Ceramica bicottura	* * * *	*
Ceramica monocottura	* * * *	*
Gres porcellanato / Klinker	* * *	*
Cemento Fresco / Asfalto		
Mosaico in vetro		* * * *
Velocità di taglio	* * * *	* * * *
Durata media	* * * *	* * *
DIAMETRI DISPONIBILI	115 125 220 200 250 200 115 125 150 120 200	115

230 - 250 - 300 - 350

115 - 125 - 230

350

115