







DEPLIANT TAGLIO, LEVIGATURA E COMPATTAZIONE



L'AZIENDA



L'elevata qualità dell'offerta Maxima è la sintesi di più elementi: l'attenta selezione dei materiali e dei componenti, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative, i test finalizzati a certificare la conformità dei prodotti alle più stringenti normative, le simulazioni d'utilizzo effettuate internamente e le prove sul campo, per verificare che ciascun sistema soddisfi pienamente le esigenze dell'operatore professionale.

Tre sono i valori che caratterizzano la mission di Maxima: la passione, che nel lavoro quotidiano si esprime attraverso la coesione e l'entusiasmo del personale nell'affrontare ogni piccola e grande sfida; la professionalità, faro delle relazioni con ciascun stakeholder; la fiducia, che deriva dalla qualità certificata e controllata di ciascun prodotto e dalla certezza che il rivenditore e l'utilizzatore, esperto o prime armi, possa ottenere la soluzione adatta ad ogni esigenza.

Nell'ottica della costante ricerca dell'eccellenza, Maxima non ha mai smesso di crescere. Nonostante la recessione che ha interessato in modo particolare l'edilizia, l'azienda, in controtendenza rispetto alla concorrenza, è riuscita in questi anni a crescere e a rafforzarsi ulteriormente investendo in nuovi prodotti, valorizzando le competenze del personale, consolidando la propria immagine sul mercato.







PRONTA CONSEGNA

Ovunque con corriere espresso

ASSICURAZIONE Polizza Responsabilità Civile su tutti i Prodotti

CERTIFICAZIONI ISO 9001:2015 - OSA - EN 13236









SOLO RIVENDITORI Serviamo esclusivamente

Rivenditori Qualificati





SERVIZIO CLIENTI Assistenza Garantita di Tecnici e Agenti specializzati





LASER ORO DURAMAX® SILENT



L'innovativa tecnologia brevettata **Duramax®** permette un'esatta distribuzione del diamante, garantendo durata e velocità di taglio nettamente superiori a tutti gli altri dischi in commercio. **Laser Oro Duramax® Silent** offre la massima taglienza su tutti i materiali. Il disco è dotato di anima silenziata Sandwich che abbatte del 30% circa la rumorosità, per non rinunciare anche ad un maggior comfort durante le lavorazioni

* * * *	Asfalto	
*	Cemento fresco	
* * * * *	Gres porcellanato/Klinker	*
* * * * *	Ceramica monocottura	*
* * * * *	Ceramica bicottura	*
* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * * * *
	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * Ceramica bicottura * * * * * Ceramica monocottura * * * * * Gres porcellanato/Klinker * Cemento fresco







LASER ARANCIO SILENT



Top di gamma fra i Dischi Universali Laser a settori tradizionali, *Laser Arancio Silent* è un disco diamantato dotato di corpo in acciaio silenziato con anima Sandwich che abbatte di circa il 30% la rumorosità di utilizzo, per garantire all'utilizzatore anche il massimo comfort acustico. È l'unico ed esclusivo utensile con design "a pallini" che permette raffreddamento, scorrevolezza e scarico polveri ineguagliabili. Garantisce performance superiori per quanto concerne durata, velocità e precisione.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * * *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	* *
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	* *
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * * *	Gres porcellanato/Klinker	
Marmi	* *	Cemento fresco	
Refrattari	* * * *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * * *



115 - 125 230



LASER AMARANTO SILENT



Laser Amaranto Silent è un Disco Universale Laser ad alte prestazioni e ridotta rumorosità. La silenziatura è ottenuta tramite l'anima in acciaio Sandwich che abbatte di circa il 30% la rumorosità di utilizzo, per garantire all'utilizzatore anche il massimo comfort acustico. Questo utensile offre l'eccellenza sia come durata che come capacità di taglio, grazie all'innovativa tecnologia produttiva dei segmenti diamantati "a dente di squalo", che aggrediscono il materiale da tagliare con eccezionale efficacia e rapidità di esecuzione.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * * *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	* *
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	* *
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * * *	Gres porcellanato/Klinker	
Marmi	*	Cemento fresco	
Refrattari	* * * *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * *
sufficiente★ medio★★ buono★★★	ottimo ★ ★ ★ supe	r * * * * *	



LASER ARGENTO H8

A differenza di tutti gli altri Dischi Universali, *Laser Argento* è l'unico in grado di tagliare anche materiali non edili come *ferro e ghisa*, oltre alla maggior parte dei materiali edili presenti in cantiere. Prodotto *brevettato* e *distribuito in esclusiva* da Maxima, garantisce anche una ottima durata grazie all'anima in acciaio dotata di numerosi fori per un raffreddamento eccezionale. Laser Argento fa della versatilità la propria arma vincente, accorciando i tempi di lavorazione.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	* *
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	*
Marmi	*	Cemento fresco / Asfalto	
Refrattari	* * *	Ghisa / Ferro / Pavimenti Galleggianti / Profilati Legno / Lamiera / Putrelle	* * * * *
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * *





LASER ROSSO SILENT



Buona velocità, buona resistenza, buona precisione: *Laser Rosso Silent* è il Disco Universale Laser perfetto per tutti gli usi. Taglia in modo particolarmente efficace cemento, laterizi, tegole e calcestruzzo armato, ma è idoneo anche per pietre naturali e refrattari. Il disco viene consegnato con anima silenziata Detenso che abbatte la rumorosità in misura superiore al 15%.

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

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	*
Calcestruzzo molto armato	* * * *	Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	*
Marmi	*	Cemento fresco	
Refrattari	* * * *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * * *

115 - 125 230



300 - 350 - 400 - 450 - 500 550 - 600 - 625 - 650 - 700 725 - 750 - 800 - 900 - 1000

LASER VERDE



I segmenti con profilo a forma di cresta di coccodrillo ed i lati con design turbo, fanno del *Laser Verde* un disco per professionisti infallibile come il morso di un alligatore. Rapido, agile ed universale come pochi altri dischi. Le prestazioni sono ulteriormente incrementate grazie al raffreddamento supplementare garantito dai numerosi fori presenti sul corpo del disco. In produzione da molti anni e ora ristilizzato, fa dell'efficacia e dell'affidabilità le sue armi migliori. *Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.*

o odo diffii friigiiofi. Disportio			
TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	*
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	* *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * *







300 - 350 400



LASER GIALLO

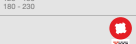
La garanzia Maxima nero su bianco. *Laser Giallo* offre affidabilità e precisione agli utenti professionali, garantendo buoni risultati su molteplici materiali, in particolare il calcestruzzo armato. Versatile per vocazione, capace per tradizione. Il *design alternato dei segmenti* offre a Laser Giallo un'ottima combinazione di velocità e precisione di taglio.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	*
Calcestruzzo molto armato	* * * *	Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * *	Gres porcellanato/Klinker	*
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	* * *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * *	Durata media	* * * *
sufficiente ★ medio ★ ★ buono ★ ★ ★	ottimo ★ ★ ★ sup	er * * * * *	
	0 - 350 - 400 - 450 0 - 600 - 650 - 700 0 - 900	125 - 150 180 - 230	



H.7 mm

LASER AZZURRO



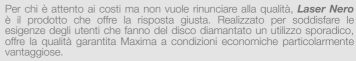
Il Laser Azzurro colpisce per l'elevata velocità di taglio, notevole per un disco di questo livello. Ideale per un utilizzo non intensivo. L'ottima resa è assicurata anche dall'altezza di 10 mm dei segmenti diamantati. Con i suoi segmenti corti fa della velocità e della scorrevolezza le sue caratteristiche principali. Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	*
Calcestruzzo poco armato	* * * *	Ceramica bicottura	*
Calcestruzzo molto armato	* * *	Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* *	Gres porcellanato/Klinker	*
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	* *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * *



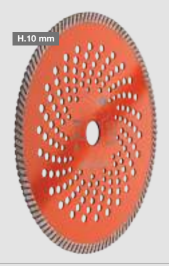
115 - 125











TURBO ARANCIO

Ottimo compromesso fra velocità e durata, *Turbo Arancio* è il disco presente nei pacchetti ad incentivo. I numerosi fori ricavati sulla superficie dell'utensile ne permettono il raffreddamento ottimale. È particolarmente adatto per essere utilizzato con il calcestruzzo e le pietre naturali.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * * *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	* * *
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	* * * *
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * * *	Gres porcellanato/Klinker	* * *
Marmi	* * *	Cemento fresco	
Refrattari	* * *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * *





TURBO ARGENTO



Turbo Argento è un disco caratterizzato da altissima taglienza e grande precisione. Il design della corona diamantata assicura le massime prestazioni e fa del disco il prodotto con la migliore velocità di taglio nella gamma prodotti Maxima.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * * *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	* * *
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	* * * *
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * * *	Gres porcellanato/Klinker	* * *
Marmi	* * *	Cemento fresco	
Refrattari	* * *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * * *











TURBO AMARANTO



Il disco *Turbo Amaranto* è un modello top di gamma che si rivela eccellente soprattutto per le pietre naturali, i porfidi e i graniti. Ha nella durata il suo punto di forza, che lo rende idoneo ad un utilizzo particolarmente intensivo.

Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	*
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * * *	Gres porcellanato/Klinker	*
Marmi	*	Cemento fresco	
Refrattari	* * *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * * * *



H.10 mm

TURBO VERDE

1000

Un disco per tutte le occasioni: *Turbo Verde* taglia ogni tipo di materiale garantendo affidabilità e resistenza. Dedicato agli utenti professionali che cercano un prodotto sicuro e poliedrico, risulta grazie alle sue caratteristiche il disco più venduto della gamma.

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

Graniti/Pietre naturali/Porfidi Marmi	* * * * * Gres porcellanato/Klinker * * * * * Cemento fresco
Refrattari	* * * Asfalto



TURBO BIANCO



È un prodotto di ottima qualità, che mostra le sue doti soprattutto nella versatilità e nella lunga durata. Il disco *Turbo Bianco* offre prestazioni affidabili nel tempo ed è utile per tagliare tipi diversi di materiale. È ideale soprattutto per materiali abrasivi quali cemento, tegole, laterizi e calcestruzzo armato. *Disponibile anche nella versione X-Lock nel Ø 115.*

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	*
Calcestruzzo molto armato	* * * *	Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	* *
Marmi	* * *	Cemento fresco	
Refrattari	* *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * * *





TURBO GIALLO

Turbo Giallo è un disco diamantato che offre un ottimo rapporto qualità/prezzo. Tutta l'affidabilità e le performance Maxima ad un costo contenuto, in un prodotto concepito per affrontare con sicurezza tutti i materiali edili.







TURBO AZZURRO



Perfetto per chi intende utilizzare il disco in modo saltuario, *Turbo Azzurro* garantisce buone prestazioni e buona durata. Idoneo sia per l'utilizzo professionale che hobbistico, offre un rapporto qualità/prezzo molto interessante e di sicura soddisfazione.

Disponibile anche nella versione X-Lock nel ø 115.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *
Calcestruzzo poco armato	* * *	Ceramica bicottura	* *
Calcestruzzo molto armato	* *	Ceramica monocottura	* *
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* *	Gres porcellanato/Klinker	*
Marmi	*	Cemento fresco	
Refrattari	*	Asfalto	
Velocità di taglio	* * *	Durata media	* *



115 - 230



TURBO NERO



Per chi è attento ai costi ma non vuole rinunciare alla qualità, **Turbo Nero** è il prodotto che offre la risposta giusta. Realizzato per soddisfare le esigenze degli utenti che fanno del disco diamantato un utilizzo sporadico, offre la qualità garantita Maxima a condizioni economiche particolarmente vantaggiose.

Disponibile anche nella versione X-Lock nel ø 115.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *
Calcestruzzo poco armato	* * *	Ceramica bicottura	* *
Calcestruzzo molto armato	*	Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* *	Gres porcellanato/Klinker	*
Marmi	*	Cemento fresco	
Refrattari	*	Asfalto	
Velocità di taglio	* *	Durata media	*

115 - 125 230





CER ORO TURBO



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 il taglio a jolly. Disponibile anche nella versione X-Lock nel ø 115.

Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato					
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	*	*	*	*	*
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	*	*	*	*	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	*	*	*	*	*
Marmi	* * * * *	Cemento fresco					
Refrattari		Asfalto					
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	*	*	*	*	*



115 - 125

Sp.1,2 mm

CER AMARANTO





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.

Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato					
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	*	*	*	*	*
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	*	*	*	*	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * * *	Gres porcellanato/Klinker	*	*	*	*	*
Marmi	* * * *	Cemento fresco					
Refrattari		Asfalto					
		I					
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	*	*	*	*	



115 - 125

Sp.1,2 mm

CER ROSA PREMIUM



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.

TABELLA TECNICA							
Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato					
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	*	*	*	*	*
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	*	*	*	*	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	*	*	*	*	*
Marmi	* * * * *	Cemento fresco					
Refrattari		Asfalto					
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	*	*	*	*	
sufficiente★ medio★★ buono★★★	ottimo ★ ★ ★ sup	er * * * * *					



Sp.1,3 mm

CER ROSA TURBO



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 tipi di piastrelle. Offre all' utilizzatore professionale un'elevata precisione e notevole velocità di taglio. Disponibile con e senza rinforza, 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*.

Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* *	*	
Refrattari		Asfalto			
Marmi	* * * * *	Cemento fresco			
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	* *	*	* 1
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	* *	*	* *
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	* *	*	* *
Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato			





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 racioni di sicurezza, è sconsioliabile utilizzare dischi ultrasottili per il taglio a jolly.

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

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

180 - 200 - 250

TABELLA TECNICA	
Cemento/Laterizi/Tegole	Arenarie/Piastre ghiaino lavato
Calcestruzzo poco armato	Ceramica bicottura ★ ★ ★ ★ ★
Calcestruzzo molto armato	Ceramica monocottura ★ ★ ★ ★ ★
Graniti/Pietre naturali/Porfidi ★ ★ ★ ★	Gres porcellanato/Klinker ★ ★ ★ ★ ★
Marmi	Cemento fresco
Refrattari	Asfalto
Velocità di taglio ★★★★	Durata media ★ ★ ★
sufficiente ★ medio ★ ★ buono ★ ★ ★ ottimo ★ ★ ★ supe	****
	- 125 - 150 - 230 - 300 - 350

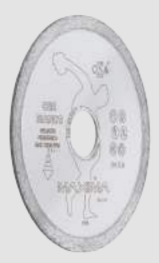


CER BIANCO TURBO

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.

TABELLA TECNICA		A		_	-	_
Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato				
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	*	*	*	*
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	*	*	*	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * *	Gres porcellanato/Klinker	*	*	*	*
Marmi	* * * *	Cemento fresco				
Refrattari		Asfalto				
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	*	*		



CER BIANCO

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. È disponibile nei vari diametri fino a 350 mm.

Cemento/Laterizi/Tegole	Arenarie/Piastre ghiaino lavato				
Calcestruzzo poco armato	Ceramica bicottura	*	*	*	*
Calcestruzzo molto armato	Ceramica monocottura	*	*	*	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi ★ ★	Gres porcellanato/Klinker	*	*	*	
Marmi	Cemento fresco				
Refrattari	Asfalto				
Velocità di taglio ★ ★ ★	Durata media	*	*	*	*
sufficiente ★ medio ★ ★ buono ★ ★ ★ ottimo ★ ★ ★ su	per * * * * *				
	125 - 150 - 180 230 - 250 - 300 - 350				



CER ARGENTO

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 edili.

Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	*
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	*	Gres porcellanato/Klinker	*
Marmi	*	Cemento fresco/Asfalto	
Refrattari		Mosaico in vetro	* * * * *
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * *





GRIGIO EMERGENCY

Come dice il nome stesso, *Grigio Emergency* è il disco per i casi di emergenza: *taglia a secco* con velocità elevatissima tutti i tipi di materiale, ma ha vita relativamente breve. Montato sulle mototroncatrici a scoppio, rivela la sua estrema efficacia e velocità di taglio, grazie alla particolare tecnica produttiva con cui il diamante viene fissato direttamente sulla superficie dell'anima in acciaio. *Non adatto all'uso edile generico*.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* *	Ceramica bi/monocottura	* *
Calcestruzzo poco armato	* *	Plastica/PVC/Plexiglass	* *
Calcestruzzo molto armato	* *	Gres porcellanato/Klinker	* *
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* *	Cemento fresco/Asfalto	*
Marmi/Refrattari	* */* *	Acciaio/Ferro/Lamiera	* *
Arenarie/Piastre ghiaino lavato		Legno-Altezza massima 2 cm	* *
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	*



300 - 350

NERO MULTICUT



Il disco diamantato *Nero Multicut* ha uno speciale rivestimento con scaglie di diamante industriale direttamente riportate sulla corona con la tecnologia "VACUUM". Può essere definitivo il vero disco diamantato universale, in quanto permette di tagliare molteplici materiali diversi e sostituisce in gran parte anche il disco abrasivo. Basterà montare un unico disco sulla smerigliatrice e tagliare tutto. Non rilascia polveri durante il taglio, come avviene per i dischi abrasivi, questo lo rende ancor più utile e versatile. *Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.*

* * * * *	Durata media	* *
*	Legno-Altezza massima 2 cm	* *
* * / *	Acciaio/Ferro/Lamiera	* *
* *	Cemento fresco/Asfalto	*
* *	Gres porcellanato/Klinker	* *
* *	Plastica/PVC/Plexiglass	* *
* *	Ceramica bi/monocottura	* *
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * Plastica/PVC/Plexiglass * * Gres porcellanato/Klinker * * Cemento fresco/Asfalto * * / * Acciaio/Ferro/Lamiera * Legno-Altezza massima 2 cm



115 - 125



ARGENTO TAGLIA-LEVIGA

Argento Taglia-Leviga è un utensile unico perchè svolge contemporaneamente la doppia funzione: è adatto sia per levigare che per tagliare, a secco, la maggior parte dei materiali edili. Quello che si può letteralmente definire disco universale. È duttile perché capace di lavorare su tutti i materiali edili, compresi quelli normalmente non adatti ad un disco diamantato, come ad esempio il legno, i materiali plastici o l'alluminio. È un utensile indispensabile per qualsiasi lavoro che richiede un'alta velocità di realizzazione della lavorazione, insieme ad una buona durata.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* *	Ceramica bi/monocottura	* *
Calcestruzzo poco armato	* *	Plastica/PVC/Plexiglass	* *
Calcestruzzo molto armato	* *	Gres porcellanato/Klinker	* *
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* *	Cemento fresco/Asfalto	*
Marmi/Refrattari	* */*	Acciaio/Ferro/Lamiera	* *
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	*	Legno-Altezza massima 2 cm	* *
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * *
sufficiente + medio + + huono + +	★ oftimo ★ ★ ★ ★ supe	* + + + +	



MAXIMA

MAKIMA

ROSSO METAL



La seconda generazione di dischi diamantati per ferro è in grado di sostituire definitivamente il disco abrasivo, garantendo migliori prestazioni a prezzi più contenuti. La speciale tecnica produttiva e l'alta qualità delle materie prime utilizzate fanno sì che **Rosso Metal** possa durare fino a 60/80 volte un normale disco abrasivo per ferro, sia più sicuro ed anche ecologico. Costi di gran lunga inferiori ai normali dischi abrasivi, anche grazie all'alta velocità di taglio dovuta allo spessore ultrasottile. Mantiene il proprio diametro fino alla fine della sua vita utile. **Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.**

TABELLA TECNICA							
Acciaio Morbido/Tubi tondi	EXTRA	Acciaio con bassa % di carbonio	*	*	*	*	*
Acciaio Morbido/Tubi quadri	* * * * *	Acciaio con alta % di carbonio	*	*	*	*	
Ferro angolare	* * * * *	Rotaie	*	*	*	*	*
Tubi in rame	* *	Ghisa sferoidale	*	*	*	*	*
Profili in acciaio	* * * * *	Leghe pesanti	*	*	*	*	*
Acciaio Inox	* * *						
Volocità di taglio		Durata media	EY	TD	Λ		

sufficiente★ medio★★ buono★★★ ottimo★★★ super★★



PATENTED

MOLE ABRASIVE



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 PATENTED 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.

TABELLA TECNICA			
	INOX ARGENTO	FERRO AMARANTO	FERRO VERDE
Acciaio al carbonio basso legato	* * * *	****	* * * *
Acciaio al carbonio fortemente legato	* * * *	****	***
Acciao inox basso legato	* * * * *	* * * *	* *
Acciao inox fortemente legato	* * * * *	* * *	* *
Ghisa	* * * *	* *	* *

Velocità di taglio	* * * * *	* * * * *	* * * *
Data di scadenza dalla produzione	3 ANNI	3 ANNI	3 ANNI

sufficiente \star medio \star \star buono \star \star \star ottimo \star \star \star super \star \star \star









Imballo brevettato



LASER SCAN ROSSO

Laser Scan Rosso è un disco universale di ottima qualità, sviluppato per essere montato su macchine scanalatrici. La speciale anima in acciaio e la formulazione del segmento diamantato lo rende particolarmente resistente ed efficace anche per gli utilizzi gravosi sulle scanalatrici, in cui l'utensile non gode del raffreddamento necessario ad un corretto funzionamento. Le caratteristiche principali sono l'ottima taglienza e l'elevata durata.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* * *
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	*
Calcestruzzo molto armato	* * * *	Ceramica monocottura	* *
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	* *
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	* * * *	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * *



AMARANTO CEMENTO DURAMAX®



L'ultimo arrivato nella gamma, il nuovissimo *Amaranto Cemento Duramax*® è dedicato a chi taglia cemento e non vuole compromessi sulla qualità del prodotto e cerca solo il meglio. Realizzato con l'innovativa tecnologia brevettata *Duramax*® che permette un'esatta distribuzione del diamante all'interno del segmento, questo utensile garantisce durata e velocità di taglio nettamente la ultiti i dischi della concorrenza. Se montato su macchine tagliasuolo di elevata potenza, la differenza con i normali utensii risulterà ancor più evidente. L'innovativa tecnologia brevettata *Duramax*® e l'altezza del segmento di 12 mm elevano *Amaranto Cemento Duramax*® a top di mercato.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiain	o lavato
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocott	ura
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	*	Gres porcellanato/K	linker
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	*	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	EXTRA





ARANCIO CEMENTO

Un ottimo utensile per tagliare cemento e calcestruzzo. Per lungo tempo il best-seller della gamma cemento, *Arancio Cemento* è un disco diamantato specifico ridisegnato con segmento alto 12 mm e disponibile con diametri fino a 600 mm. Si distingue in particolare per l'affidabilità superiore in termini di resa e di performance nel tempo. Se montato su mototroncatrici a scoppio, *Arancio Cemento* è eccellente anche su *granito*.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	*	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media ★ ★ ★	* *
sufficiente★ medio★★ buono★★	★ ottimo ★ ★ ★ ★ supe	er * * * * *	







GIALLO CEMENTO

Consigliato per un utilizzo professionale non intensivo, *Giallo Cemento* assicura ottime performance in termini di taglienza e velocità. Ha il segmento alto 10 mm ed è disponibile con diametri fino a 500 mm. Se montato su mototroncatrici a scoppio, *Giallo Cemento* è eccellente anche su *granito*.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato	* * * * *	Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	*	Asfalto	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * *
sufficiente ★ medio ★ ★ buono ★ ★	★ ottimo ★ ★ ★ su	per * * * * *	
300 - 350 300 - 400 450 -	350 - 400 500		



BLU CEMENTO

Consigliato per un utilizzo professionale non intensivo, *Blu Cemento* assicura ottime performance in termini di taglienza e velocità. Ha il segmento alto 10 mm ed è disponibile con diametri fino a 500 mm. Da utilizzare su tagliagiunti e mototroncatori, è indicato per utilizzi saltuari ma professionali su cemento stagionato.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato	* * * *	Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato	* * * *	Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* *	Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	*	Asfalto	
Velocità di taglio	* * *	Durata media	* *





MARRONE CEMAS

Vera **novità** nel campo degli utensili diamantati specifici, il disco diamantato **Marrone Cemas** è distribuito in esclusiva da Maxima ed è stato sviluppato per ottenere **contemporaneamente** buone prestazioni sia sul cemento che sull'asfalto. L'ottima resa e l'elevata taglienza lo rendono particolarmenti indicato per i noleggiatori di macchine tagliasuolo, ai quali permette di risolvere il dilemma su quale disco montare in dotazione alle macchina: **Marrone Cemas. no problem!**

Comenta/Laterizi/Tagala		Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Cemento/Laterizi/Tegole	* * *	<u> </u>	
Calcestruzzo poco armato	* * *	Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato	* * *	Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi		Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari		Asfalto	* * *
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * *







GRIGIO ASFALTO DURAMAX®



L'ultimo arrivato nella gamma, il nuovissimo *Grigio Asfalto Duramax*® è dedicato a chi taglia asfalto e non vuole compromessi sulla qualità del prodotto e cerca solo il meglio. Realizzato con l'innovativa tecnologia brevettata *Duramax*® che permette un'esatta distribuzione del diamante all'interno del segmento, questo utensile garantisce durata evelocità di taglio nettamente superioria utti i dischi della concorrenza. Se montato su macchine tagliasuolo di elevata potenza, la differenza con i normali utensili risulterà ancor più evidente. L'innovativa tecnologia brevetata *Duramax*® e l'altezza del segmento di 12 mm elevano *Grigio Asfalto Duramax*® a top di mercato.

TABELLA TECNICA		I	
Cemento/Laterizi/Tegole	* *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato	*	Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato	*	Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi		Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	* * *
Refrattari	* * *	Asfalto	* * * * *
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	EXTRA





NERO ASFALTO

Disco specifico di elevata affidabilità, *Nero Asfalto* garantisce ottime performances e una lunga durata dovuta all'altezza del segmento di 12 mm. È disponibile con diametri da smerigliatrici e macchine tagliasuolo. Per lungo tempo il best-seller della gamma asfalto, *Nero Asfalto* è un disco diamantato specifico ridisegnato con segmento alto 12 mm e disponibile con diametri fino a 600 mm. Si distingue in particolare per l'affidabilità superiore in termini di resa e di performance nel tempo.

TABELLA TECNICA							
Cemento/Laterizi/Tegole	* *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato					
Calcestruzzo poco armato	*	Ceramica bicottura					
Calcestruzzo molto armato	*	Ceramica monocottura					
Graniti/Pietre naturali/Porfidi		Gres porcellanato/Klinker					
Marmi		Cemento fresco	*	*	*		
Refrattari	* * *	Asfalto	*	*	*	*	*
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	*	*	*	*	*
sufficiente ★ medio ★ ★ buono ★ ★ ★	ottimo ★ ★ ★ ★ sup	er * * * *					
230 450 350 - 400	350 - 400 500 - 600	- 450					





Rosso Asfalto è un disco diamantato specifico per l'asfalto, che assicura buona taglienza e velocità. La forma delle asole, lunghe e larghe, agevola lo scarico dei materiali da asporto, la capacità di penetrazione e il raffreddamento. Il segmento è alto 10 mm e il disco è disponibile con diametri per macchine tagliasuolo.

Cemento/Laterizi/Tegole	* *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato	*	Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato	*	Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi		Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	* * *
Refrattari	* * *	Asfalto	* * * * *
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * *







VERDE ASFALTO

Verde Asfalto è un disco diamantato **specifico per l'asfalto**, che assicura **buona taglienza e velocità**. La forma delle asole, lunghe e larghe, agevola lo scarico dei materiali da asporto, la capacità di penetrazione e il raffreddamento. Il segmento è alto 10 mm e il disco è disponibile con diametri per macchine tagliasuolo.

Ceramica bicottura Ceramica monocottura Gres porcellanato/Klinker Cemento fresco	*	_		
Gres porcellanato/Klinker	*	_		
	*	<u>.</u>		
Cemento fresco	*	4	-	
		^	*	
Asfalto	*	*	*	1
Durata media	*	*		
	Durata media * * * * *			



GRIGIO CEMENTO FRESCO

Grigio Cemento Fresco è il prodotto della gamma Maxima dedicato specificatamente alle macchine tagliasuolo per cementi di posa fresca, ovvero stesi da non oltre 24 ore. Spicca per la velocità di taglio e offre un'ottima durata, caratteristiche che lo rendono il disco più apprezzato dagli utilizzatori del settore. Disponibile nella doppia versione con spessori 2,8 oppure 3,2 mm.

Cemento/Laterizi/Tegole	*	Arenarie/Piastre ghiaino lavato					
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura					
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura					
Graniti/Pietre naturali/Porfidi		Gres porcellanato/Klinker					
Marmi		Cemento fresco	*	*	- 1	r d	t 1
Refrattari	*	Asfalto	*				
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	*	*	. ,	k ,	k 1



BEIGE ASFALTO

Beige Asfalto appartiene alla nuova linea di dischi appositamente ideata per rispondere alle moderne esigenze di taglio, come ad esempio i tagli per l'inserimento di fibre ottiche o sensori di vario genere. Disponibile dallo spessore 6 mm allo spessore 15 mm.



Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura					
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura					
Graniti/Pietre naturali/Porfidi		Gres porcellanato/Klinker					
Marmi		Cemento fresco	*	*	r		
Refrattari	*	Asfalto	*	*	r *	*	
Velocità di taglio	* * *	Durata media	*	*	r *	*	



BEIGE CEMENTO

Beige Cemento appartiene alla nuova linea di dischi appositamente ideata per rispondere alle moderne esigenze di taglio, come ad esempio i tagli per l'inserimento di fibre ottiche o sensori di vario genere.

Disponibile dallo spessore 6 mm allo spessore 15 mm.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato	****	Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato	* * * * *	Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi		Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	*	Asfalto	
Velocità di taglio	* * *	Durata media	* * * * *
sufficiente ★ medio ★ ★ buono ★ ★	★ ottimo ★ ★ ★ ★ supe	er * * * *	







VIOLA REFRATTARI ALTA RESA

Viola Refrattari è un utensile dedicato specificatamente alle taglierine da cantiere destinate alla lavorazione dei refrattari. Garantisce ottima durata grazie al segmento alto 10 mm ed elevata velocità di taglio. È disponibile in diametri da 230 a 500 mm.

Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi		Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari	* * * * *	Asfalto	
		D	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * *









Azzurro Granito è un utensile dedicato esclusivamente al taglio di graniti e pietre naturali su taglierine da cantiere. Con un segmento alto 10 mm, è il disco diamantato caratterizzato da elevate prestazioni ed è disponibile in diametri che vanno dal 250 a 700 mm.

TABELLA TECNICA		I & 1.701 11.1 1	
Cemento/Laterizi/Tegole	*	Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * * *	Gres porcellanato/Klinker	
Marmi		Cemento fresco	
Refrattari		Asfalto	
		T	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * *





AZZURRO PORFIDO

Azzurro Porfido è stato sviluppato specificatamente per tagliare il porfido, con taglierine da cantiere ad acqua. È idoneo anche per graniti e pietre naturali. L'altezza del segmento è di 10 mm ed è disponibile nei diametri 300, 350 e 400 mm.

Cemento/Laterizi/Tegole	Arenarie/Piastre ghiaino lavato
Calcestruzzo poco armato	Ceramica bicottura
Calcestruzzo molto armato	Ceramica monocottura
Porfidi * * * * *	Gres porcellanato/Klinker
Marmi	Vetroresina
Refrattari	PVC
Velocità di taglio	Durata media * * * *





GRIGIO ELETTRO

Grigio Elettro è stato sviluppato specificatamente per tagliare a secco il marmo con smerigliatrici angolari. L'esclusiva tecnologia produttiva lo rende particolarmente preciso ed affidabile nel taglio. Disponibile nei diametri 115, 125 e 230 mm.

Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	
Porfidi		Gres porcellanato/Klinker	
Marmi	* * * * *	Vetroresina	* * *
Refrattari		PVC	*
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * * *



115 - 125



ROSA MARMO

Rosa Marmo è stato sviluppato specificatamente per tagliare il marmo con taglierine da cantiere. L'altezza del segmento è di 10 mm e il prodotto è caratterizzato da elevate prestazioni. La gamma dei diametri disponibili va dal 250 al 625 mm.

Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaino lavato	
Calcestruzzo poco armato		Ceramica bicottura	
Calcestruzzo molto armato		Ceramica monocottura	
Porfidi		Gres porcellanato/Klinker	
Marmi	* * * * *	Vetroresina	
Refrattari		PVC	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * * *



250 - 300 - 350 400 - 450 - 500





RESIN CUP

Resin Cup è stato sviluppato per rendere possibili lavorazioni che con i platorelli tradizionali non sono possibili: l'asportazione di colle, colori, resine, guaine, ecc. Gli esclusivi inserti in policristallino hanno la funzione di rimuovere con estrema efficacia proprio quelle tipologie di materiali che normalmente creano notevoli difficoltà se asportati con utensili tradizionali. Diversamente dagli altri utensili per levigatura, **Resin Cup** asporta a "strappo" e non per abrasione. Non utilizzare sui normali materiali edili.

TABELLA TECNICA		
Cemento/Laterizi/Tegole	Ceramica monocottura / bicottura	
Calcestruzzo poco/molto armato	Gres porcellanato/Klinker	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	Cemento fresco	
Marmi	Asfalto	
Refrattari	Adesivi e Sigillanti ★ ★ ★	*
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	Resine e Guaine * * * *	* *
	Colle e Pitture ★ ★ ★	
Velocità di taglio ★ ★ ★ ★ ★	Durata media ★ ★	



ORO CUP

Il design e l'altezza della corona diamantata ne fanno il migliore fra i platorelli diamantati: **Oro Cup** assicura prestazioni realmente "turbo". Il particolare design della corona diamantata e l'elevatissima concentrazione di diamante, unite alla grana specificamente studiata per elevate prestazioni, lo rendono unico. È ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

TARELLA TECNICA			
TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Ceramica monocottura / bicottura	
Calcestruzzo poco/molto armato	* * * / *	Gres porcellanato/Klinker	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * * *	Cemento fresco	*
Marmi	* * *	Asfalto	
Refrattari	* * *	Adesivi e Sigillanti	
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *	Resine e Guaine	
		Colle e Pitture	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * * *





ARGENTO CUP

Argento Cup è adatto sia per smerigliatrici che levigatrici. La speciale forma e la posizione dei fori fra i segmenti permette una **migliore estrazione delle polveri** prendendole proprio nel punto di maggior produzione e concentrazione. L'esclusiva forma a "Z" del segmento ne aumenta notevolmente velocità e scorrevolezza. È ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * * *
		Colle e Pitture	
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *	Resine e Guaine	
Refrattari	* *	Adesivi e Sigillanti	
Marmi	*	Asfalto	
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * *	Cemento fresco	*
Calcestruzzo poco/molto armato	* * * / *	Gres porcellanato/Klinker	
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Ceramica monocottura / bicottura	

100 - 125





ARANCIO CUP



Grazie alla sezione ampia dei fori, alla zigrinatura sui segmenti ed al particolare design della corona, *Arancio Cup* si distingue per velocità ed aggressività anche nei materiali più duri, come pietre naturali, porfidi, graniti e cemento, dove riesce a far valere tutte le sue migliori qualità. Più leggero e maneggevole dei suoi concorrenti, si caratterizza anche per l'ottima bilanciatura, che consente lavorazioni più agevoli e sicure. *Arancio Cup* è ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * * *	Ceramica monocottura / bicottura
Calcestruzzo poco/molto armato	* * * / *	Gres porcellanato/Klinker
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Cemento fresco ★
Marmi	* *	Asfalto
Refrattari	*	Adesivi e Sigillanti
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	*	Resine e Guaine
		Colle e Pitture
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media ★ ★ ★ ★

125 - 12



AMARANTO CUP

Amaranto Cup è un platorello iconico nel gamma Maxima. Presente a catalogo da anni, riesce sempre a soddisfare le esigenze degli utilizzatori finali. Ha cambiato colore, ha cambiato nome, ma l'estrema qualità è sempre rimasta la stessa. Perché ciò che funziona bene, non si cambia. È il platorello montato di serie sulla nostra Levimax 125. È ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Ceramica monocottura / bicottura	
Calcestruzzo poco/molto armato	* * / -	Gres porcellanato/Klinker	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Cemento fresco	*
Marmi	* *	Asfalto	
Refrattari	* *	Adesivi e Sigillanti	
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *	Resine e Guaine	
		Colle e Pitture	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	* * *

uono ★ ★ ★ ottimo ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★

115 - 125



ROSSO CUP

Grazie alla sezione ampia dei suoi fori posizionati vicino ai segmenti alla saldatura laser degli stessi segmenti ed alla loro forma "a boomerang", **Rosso Cup** riesce ad essere preciso, scorrevole ed aggressivo allo stesso modo. Più leggero e maneggevole dei suoi concorrenti, si caratterizza anche grazie alla sua ottima bilanciatura. È ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Ceramica monocottura / bicottura	
Calcestruzzo poco/molto armato	** /-	Gres porcellanato/Klinker	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Cemento fresco	*
Marmi	*	Asfalto	
Refrattari	*	Adesivi e Sigillanti	
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	*	Resine e Guaine	
		Colle e Pitture	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* * *



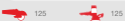




VERDE CUP

Verde Cup è il platorello più graffiante ed aggressivo della gamma. Combina ben due diverse tecnologie produttive: la sinterizzazione e il sottovuoto, conferendo a questo platorello la medaglia come prodotto preferito da chi cerca velocità, forte asportazione e scorrevolezza. Ha buona resa anche su alcuni tipi di resine e colle. Nonostante il suo aspetto gentile, Verde Cup si distingue per la sua potenza efficacia. È ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

TABELLA TECNICA			
Cemento/Laterizi/Tegole	* * *	Ceramica monocottura / bicottura	l
Calcestruzzo poco/molto armato	* / *	Gres porcellanato/Klinker	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * * *	Cemento fresco	
Marmi	*	Asfalto	
Refrattari	*	Adesivi e Sigillanti	
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	*	Resine e Guaine	* *
		Colle e Pitture	
Velocità di taglio	EXTRA	Durata media	* *





BIANCO CUP

Segmenti trapezoidali e zigrinati sul senso di rotazione e fori in prossimità dei segmenti rendono *Bianco Cup* un platorello veloce ma agile mantenendo una buona qualità di abrasione. Unisce forza e precisione inserendosi in una fascia intermedia molto apprezzata da chi leviga frequentemente. È ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

TABELLA TECNICA		
Cemento/Laterizi/Tegole	* * * *	Ceramica monocottura / bicottura
Calcestruzzo poco/molto armato	* * * / *	Gres porcellanato/Klinker
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* *	Cemento fresco ★
Marmi	*	Asfalto
Refrattari	* *	Adesivi e Sigillanti
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *	Resine e Guaine
		Colle e Pitture
Velocità di taglio	* * * *	Durata media ★ ★ ★





GIALLO CUP

Giallo Cup nasce dall'esigenza di fornire un prodotto qualitativamente identico al Platorello **Rosso Cup**, ma meno prestante, rendendolo così ideale per chi non ne fa un uso quotidiano. Come tutti gli altri platorelli della gamma, anche **Giallo Cup** è ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * *	Ceramica monocottura / bicottura	ì.
Calcestruzzo poco/molto armato	** /*	Gres porcellanato/Klinker	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * *	Cemento fresco	*
Marmi	* *	Asfalto	
Refrattari	* *	Adesivi e Sigillanti	
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *	Resine e Guaine	
		Colle e Pitture	
Velocità di taglio	* * * *	Durata media	* *



AZZURRO CUP

Azzurro Cup sfoggia un elegante design a "freccia" dei segmenti diamantati ed è stato studiato per offrire una veloce e semplice levigatura di diversi tipi di superfici ad un ottimo prezzo di acquisto, pur mantenendo inalterati gli elevati standard qualitativi che offre, in completa coerenza con l'offerta Maxima. Un utensile con pocti fronzoli e tanta generosità. È ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

Cemento/Laterizi/Tegole	* * *	Ceramica monocottura / bicottura	
Calcestruzzo poco/molto armato	* * / -	Gres porcellanato/Klinker	*
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	* * *	Cemento fresco	*
Marmi	* *	Asfalto	
Refrattari	* *	Adesivi e Sigillanti	
Arenarie/Piastre ghiaino lavato	* *	Resine e Guaine	
		Colle e Pitture	
Velocità di taglio	* * * * *	Durata media	*









GRINDER GIALLO PCD

PER CEMENTO ELASTICO E RESINE

GRANA: 6 - 10

GREZZO

Per rimozione di **resine e adesivi per rivestimenti a spessore**. Il modulo per levigatrice professionale **Grinder Giallo PCD** è prodotto con due inserti in policristallino PCD più un settore diamantato. Rimuove velocemente tutti i tipi di rivestimenti come vernice, colla, resina epossidica, acrilico, residui di massetto, catrame adesivo e materiali elastici. Molto efficace anche su pavimenti abrasivi. Da utilizzare con le levigatici professionali Levimax 280 e Levimax 550.







GRINDER GIALLO

PER CEMENTO ELASTICO E RESINE

GRANA: 6 - 10

GREZZO

I moduli **Grinder Giallo** sono adatti per la preparazione e rimozione di rivestimenti su pavimenti in **cemento elastico**. I settori diamantati sono realizzati con la **Tecnologia Mpc** che li rende estremamente duri e aggressivi. Rimuovono rapidamente mastici, vernici, resine filmanti ed epossidiche, autolivellanti e rivestimenti vari su pavimenti in cemento abrasivo. Consigliati per il livellamento e la preparazione di pavimenti in cemento morbido e abrasivo.

Da utilizzare con le levigatici professionali Levimax 280 e Levimax 550.







GRANA: 16 - 18 GRANA: 30 - 40 GREZZO





GRANA: 120 - 140 FINE

GRINDER ORO PER CEMENTO MOLTO DUBO

I *Grinder Oro* sono moduli sviluppati per la levigatura di *cemento molto duro*. Disponibili per 3 tipologie di lavorazione: grezzo, semifine e fine e nelle seguenti grane: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 e 120-140. Da utilizzare con le levigatici professionali Levimax 280 e Levimax 550.







GRANA: 16 - 18 GRANA: 30 - 40 GREZZO



GRANA: 60 - 80 GRANA: 80 - 100 SEMI-FINE



GRANA: 120 - 140 FINE

GRINDER VERDE PER CEMENTO DURO

I *Grinder Verdi* sono moduli sviluppati per la levigatura di *cemento duro*. Disponibili per 3 tipologie di lavorazione: grezzo, semifine e fine e nelle seguenti grane: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 e 120-140. Da utilizzare con le levigatici professionali Levimax 280 e Levimax 550.







GRANA: 16 - 18 GRANA: 30 - 40 GREZZO



GRANA: 60 - 80 GRANA: 80 - 100 SEMI-FINE



GRANA: 120 - 140 FINE

GRINDER ROSSO PER CEMENTO DI MEDIA DUREZZA

I *Grinder Rossi* sono moduli sviluppati per la levigatura di *cemento di media durezza*. Disponibili per 3 tipologie di lavorazione: grezzo, semifine e fine e nelle seguenti grane: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 e 120-140. Da utilizzare con le levigatici professionali Levimax 280 e Levimax 550.







GRANA: 16 - 18 GRANA: 30 - 40 GREZZO





GRANA: 120 - 140 FINE

GRINDER ARGENTO PER CEMENTO ABRASIVO

I *Grinder Argento* sono moduli sviluppati per la levigatura di *cemento abrasivo*. Disponibili per 3 tipologie di lavorazione: grezzo, semifine e fine e nelle seguenti grane: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 e 120-140. Da utilizzare con le levigatici professionali Levimax 280 e Levimax 550.







GRANA: 16 - 18 GRANA: 30 - 40 GREZZO



GRANA: 60 - 80 GRANA: 80 - 100 SEMI-FINE



GRANA: 120 - 140 FINE

GRINDER ORO PER CEMENTO MOLTO ABRASIVO

I *Grinder Neri* sono moduli adatti per la levigatura di *cemento molto abrasivo*. Disponibili per 3 tipologie di lavorazione: grezzo, semifine e fine e nelle seguenti grane: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 e 120-140. Da utilizzare con le levigatici professionali Levimax 280 e Levimax 550.











ADATTATORI

Sono disponibili diversi tipi di adattatori per la maggior parte delle macchine levigatrici presenti sul mercato.







LEVIMAX 125



Levigatrice professionale per ambito edile, si distingue dalle macchine concorrenti per alcuni dettagli tecnico-costruttivi di elevato pregio, come la presenza della doppia frizione elettronica e meccanica, che prevengono sovraccarichi e infortuni durante gli utilizzi più gravosi; una scheda elettronica stabilizzatrice di potenza che facilita l'utilizzo; il carter sagomato ad angolo retto per utilizzi a filo-parete e negli angoli delle superfici da trattare. Il potente motore di 1600 W monta come dotazione di serie il platorello *Amaranto Cup 125* con foro 22,2 mm. È possibile regolare la profondità di levigatura attraverso l'apposita regolazione posta sul carter di protezione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 1600W - 230 V · Diametro Platorello: 125 mm

Velocità: 10.000 Giri / Min platorello · Velocità: 20.000 Giri / Min motore

Frizione Meccanica di Sicurezza · Controllo Elettronico di Sovraccarico

Attacco: Foro 22,2 · Profondità di Levigatura Regolabile: 0 - 7 mm Digital Electronic System

Fornita con: valigetta metallica, chiavi di servizio e platorello

Peso: 4,6 Kg

LEVIMAX 280

made in EU - certificata C€



Levimax 280 è la levigatrice ideale per le applicazioni in aree di mediopiccole dimensioni senza rinunciare alle prestazioni, in termini di rendimento del tempo di lavorazione al metro quadrato. I progettisti di Maxima ne hanno sviluppato così la compattezza e la praticità d'uso senza nulla togliere alla potenza e alle soluzioni tecniche operative. Potente ma molto maneggevole, ha il manico a doppia regolazione e richiudibile. Dotata di un sistema di ammortizzazione per ridurre le vibrazioni che si trasmettono all'operatore, il carter è provvisto di accessori per realizzare il filo-parete, sia lato sinistro che lato destro della macchina. Con queste caratteristiche Levimax 280 diventa la macchina di riferimento nel settore delle piccole levigatrici compatte.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 2400 W - 230 V - 50/60 Hz - 14 A

Diametro piatto: 280 mm · Velocità: 1400 Giri / Min

Attacco Moduli: rapido ad incastro · Trasmissione: ad ingranaggi

Protezione: IP 55 · Peso: 53 Kg

Dimensioni - Chiusa (L x P x H): 370 x 590 x 780 mm (1180 aperta)

Contaore: si

Filo Parete: si. destro e sinistro

LEVIMAX 550

made in EU - certificata €€



Levimax 550 è una grande macchina levigatrice, studiata dagli ingegneri di Maxima per medie e grandi superfici da levigare. I punti di forza sono la potenza di 3000 W che permette alla Levimax 550 di lavorare con 3 satelliti portautensili e la possibilità di operare, oltre che a secco per levigare i pavimenti, anche ad acqua per la loro lucidatura finale. Il movimento rotatorio ai platorelli è trasmesso tramite ingranaggi anziché da cinghie dentate. La rotazione orbitale è selezionabile, con inversione del senso di rotazione destrorsa o sinistrorsa. Il piatto principale basculante semplifica il lavoro dell'operatore sulle superfici irregolari. Dotata di braccio a doppia regolazione e richiudibile, Levimax 550 è la macchina di riferimento nella categoria per i professionisti, anche per la robustezza e la qualità costruttiva che non lascia spazio a compromessi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 3000 W - 230 V - 50/60 Hz - 16 A

Diametro piatto: 550 mm · Velocità: 1720 Giri / Min

Attacco Moduli: rapido ad incastro

Trasmissione: ad ingranaggi · Protezione: IP 54

Peso: 140 Kg

Dimensioni - Chiusa (L x P x H): 570 x 920 x 1000 mm (1130 aperta)

Contaore: si · Rotoorbitanza: regolabile

SCARIMAX 200

made in EU - certificata (€



Scarimax 200 è una fresatrice leggera adatta per superfici mediopiccole. Il baricentro basso della macchina consente una fresatura rapida ed uniforme. La macchina può essere utilizzata sia con il che con il rullo a frese che con il rullo a bocciarde. Scarimax 200 è stata progettata in particolare per la fresatura di asfalto, calcestruzzo, pietra, piastrelle per pavimenti, massetto cementizio, massetti, vernici, ecc. per scarificare superfici dell'altezza richiesta o per rimuovere strati in eccesso o degradati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore Elettrico 230 V · Potenza Nominale: 2.2 kW

N° Giri Motore 2750 rpm · N° Giri del Mandrino 1925 rpm

Profondità dell'utensile: 1-5 mm

N° 8 punti con cuscinetti anti-vibrante dall'impugnatura e dal motore

Larghezza del Rullo: 200 mm

Dimensioni (L x W x H): 1000 x 955 x 400 mm

Peso: 77 Ka

SCANMAX 180 EVO

made in EU - certificata €€



Evoluzione del modello precedente, *ScanMax 180 EVO* è stato migliorato nell'aspirazione delle polveri con l'aggiunta di un carter basculante e nell'impugnatura, resa più ergonomica e nel fissaggio dei cavi elettrici, ora sempre fuori dal raggio d'azione dell'operatore. Potente e leggero, è l'unico in mercato con capacità di taglio 6x6: la profondità di taglio massima è 6 cm, regolabile; la larghezza di taglio massima è 6 cm, regolabile. Viene fornito nella robusta valigetta metallica con 2 dischi *Laser Scan Rosso* diametro 180 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 1800W - 230 V · Dischi da Diam. 180 mm - Foro 22,2

Giri a vuoto: 4900 / Min · Larghezza di taglio da 20 a 60 mm

Profondità di taglio da 30 a 60 mm · Velocità di taglio: 2m /Min su Mattone Forato

Velocità di taglio: 0,5 m /Min su Cemento Armato

Predisposizione per Aspirapolveri · Assenza di Vibrazioni

Fornito con: Dischi Diamantati e Cassetta Metallica

Peso: 6 Kg

MAXI 200 PONTE

made in EU - certificata C ϵ



La *Maxi 200 Ponte* è una macchina studiata e progettata per i professionisti. Concepita per essere agile e precisa, soddisfa il posatore che cerca qualità e giusto prezzo con finiture di pregio. Il peso di soli 50 kg la rende facilmente trasportabile e le dimensioni contenute la rendono ideale per lavori di ristrutturazione. Due piccole ma robuste ruote sono fissate sulla parte posteriore della macchina per agevolarne gli spostamenti in piano. È fornita di serie con disco *Cer Rosa Turbo*, il top di gamma fra i dischi per ceramica della linea Maxima.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile con motore da 230 V - 1,1 Kw - 1,5 Cv

Disco Diamantato da 200 mm - Foro 25,4 mm

Altezza di taglio in unica passata Max 50 mm

Lunghezza di Taglio Max 750 mm · Testa Inclinabile a 45°

Testata Scorrevole su 4 Cuscinetti d'Acciaio Inox

Vasca Raccogli Acqua in Plastica · Dimensioni (L x W x H): 150 x 55 x 80 cm

Peso: 50 Kg

MAXI 400 PONTE

made in EU - certificata €€



La *Maxi 400 Ponte* è una macchina estremamente robusta e polivalente: è idonea per il taglio tanto di ceramiche quanto di mattoni o laterizi in genere. Infatti grazie alla possibilità di montare dischi con diametro di 400 mm, l'altezza massima di taglio è di 20 cm, rendendo possibile il taglio dei mattoni alti fino a 204 mm, con il doppio taglio e la rotazione del pezzo. La lunghezza di taglio è di 135 cm. Due piccole ma robuste ruote sono fissate sulla parte posteriore della macchina per agevolarne gli spostamenti in piano. I sei cuscinetti assicurano la precisione di taglio costante e duratura nel tempo. La macchina viene fornita con disco *Laser Rosso Silent* prodotto con tecnica "*Detenso*"

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile con motore da 230 V-2,2 Kw

Disco Diamantato da 400 mm - Foro 25,4 mm

Altezza di taglio in unica passata Max 140 mm

204 mm in Due Passate · Lunghezza di Taglio Max 1350 mm

Testa Inclinabile a 45° · Testata Scorrevole a Doppio Binario su 8 Cuscinetti Vasca Raccogli Acqua in Plastica Inclinata ed Estraibile

Dimensioni (L x W x H): 170 x 56 x 145 cm · Peso: 115 Kg

MAXI 400 made in EU - certificata €€



La *Maxi 400* offre prestazioni di categoria superiore con pesi e dimensioni contenute. Per utenti professionali che necessitano di una macchina robusta e affidabile, ma anche del taglio inclinato a 45° e della possibilità di tagliare materiali alti fino a 20 cm. La macchina è dotata di tripla molla per il sollevamento della testata, vasca in ABS e doppio paraspruzzi. Due piccole ma robuste ruote sono fissate sulla parte posteriore della macchina per agevolarne gli spostamenti in piano. Viene fornita con disco *Laser Rosso Silent* prodotto con tecnica *"Detenso"*.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile con motore da 230 V · Disco Diamantato da 350 o 400 mm - Foro 25,4 mm

Altezza di Taglio in Unica Passata 140 mm e 204 mm in Due Passate

Lunghezza di Taglio Max 600 mm

Cuscinetti Carrello in Acciaio Inox Schermati e registrabili

Testata Inclinabile · Vasca Raccogli Acqua in Plastica Inclinata ed Estraibile

Carrello Scorrevole e Registrabile · Guida Carrello Saldata in Acciaio Inox

Dimensioni (L x W x H): 140 x 96 x 90 cm · Peso: 70 Kg

MAXI 700 made in EU - certificata €€



Come il modello precedente, anche la *Maxi 700* nasce per risolvere il problema del taglio dei blocchi nei moderni cantieri edili. Fornisce prestazioni di categoria superiore con pesi e dimensioni contenuti. L'altezza di taglio è di 29 cm in passata unica e 42 cm in doppia passata, motore trifase da 5,5 cv. Due piccole ma robuste ruote sono fissate sulla parte posteriore della macchina per agevolarne gli spostamenti in piano. La macchina viene fornita con disco *Laser Rosso Silent* prodotto con tecnica "*Detenso*".

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile a 400 V - 5,5 CV - 4,0 Kw

Dischi Diam. 700 mm - Foro 60 mm

Altezza di Taglio in Unica Passata 295 mm e 420 mm in Due Passate

Lunghezza di Taglio Max 700 mm · Testata Inclinabile a 15°, 30°, 45°

Carrello Scorrevole su cuscinetti a tenuta stagna registrabili

Guide Carrello Registrabili · Dimensioni (L x W x H): 185 x 85 x 164 cm

Peso: 120 Kg

MAXIBAND 500

made in EU - certificata €€



Maxiband 500 è la nuovissima sega a nastro di Maxima, particolarmente adatta per calcestruzzo cellulare e mattoni laterizi con densità massima ROH1. Le pulegge di rotazione, grazie alle loro generose dimensioni garantiscono un'eccellente durata utile del nastro stesso. La trazione diretta dei nastri riduce gli interventi di manutenzione. Un'apertura generosa nell'alloggiamento inferiore del banco consente ai detriti di passare facilmente, evitando occlusioni. Il dispositivo automatico di tensionamento del nastro assicura una tensione costante e ottimale dello stesso e un'eccellente precisione di taglio, riducendo anche il rischio di rottura del nastro. Il dispositivo a chiusura rapida del banco di taglio consente di aprire il banco stesso con una sola operazione e di sostituire il nastro in pochissimo tempo. Lo spegnimento automatico della MAXIBAND 500 previene un inutile sovraccarico del nastro, che rimane in funzione solo quando si sta effettivamente tagliando. Inoltre, grazie alle ruote, MAXIBAND 500 può essere facilmente spostata da una sola persona. MAXIBAND 500 è dotata di contaore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza/Lunghezza di taglio: 510/700 mm · Lunghezza nastro: 3750 mm

Potenza: 1.5 kW/230 V · Consumo di energia: 2.7 A / 12.5 A

Ø Puleggia della sega a nastro: 502 mm

Luce appoggio sinistro della sega a nastro: 490 mm

Dimensione del tavolo della sega a nastro: 920/710 mm

Portata massima banco: 50 kg · Dimensioni (L x P x H): 1080 x 750 x 1840 mm

Peso: 173 Ka

MOTOMAX 350 made in EU - certificata CE



La mototagliatrice a scoppio *Motomax 350* è dotata di un potente motore a due tempi con potenza di 5.5 CV a 9.500 RPM che utilizza il sistema brevettato *EasyLube™* per aggiungere elettronicamente olio al carburante, eliminando errori di miscelazione ed annesse conseguenze. La macchina è dotata di scuotifiltro. L'accensione è estremamente semplice grazie all'iniezione elettronica e nessuna valvola da tirare manualmente. È possibile montare dischi da 350 mm/ foro 25,4 per tagliare calcestruzzo, cemento armato, asfalto, pietra e gli altri materiali edili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: monocilindrico di 81 cm³ a 2 tempi

Lavaggio a 4 canali, sistema di miscelazione automatico brevettato EasyLube™

Potenza max per numero di giri: 5,5 CV/9.500 rpm

Numero di giri max a vuoto: $9.500 \pm 200 \text{ rpm} \cdot \text{Capacità del serbatoio del carburante: } 0,9 \text{ l}$

Capacità del serbatoio dell'olio: 0,32 I · Filtro dell'aria: carta

Diametro disco: 350 mm - Foro 25,4 mm · Profondità massima del taglio: 125 mm

Dimensioni (H x P x L): 430 x 267 x 775 mm ⋅ Peso: 10,5 Kg

PAVIMAX 350

made in EU - certificata (ϵ



Pavimax 350 è la tagliasuolo di dimensioni e pesi più contenuti della gamma, si rende ideale per lavorazioni in cui sia richiesta praticità ed economicità di utilizzo. Il motore con avviamento a strappo Honda GX-200, fornisce garanzia di prestazioni e assoluta affidabilità. La profondità di taglio massima è di 12 cm. Robusta e stabile, grazie al suo passo corto ed al serbatoio dell'acqua montato frontalmente al motore risulta precisa e molto ben bilanciata. La macchina viene fornita con contaore, strumento particolarmente utile per chi noleggia o per chi semplicemente vuole tenere d'occhio gli intervalli di manutenzione. Monta un disco diamantato diametro 350 mm a scelta del cliente, da specificare al momento dell'ordine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 350 mm - Foro 25,4 mm

Profondità di Taglio 120 mm (con disco da 350)

Motore Honda GX200 4,1 Kw - 5,5 CV

Giri Motore 3600 Giri / Min

Pavimax 350 è dotata di Contaore · Serbatoio acqua da 12 Lt

Dimensioni (L x W x H): 925 x 548 x 950 mm

Peso: 68 Kg

PAVIMAX 400

made in EU - certificata €€



Pavimax 400 monta dischi diamantati diametro 400 mm e motore Honda GX-270 con avviamento a strappo. La profondità di taglio di 14,5 cm la rende ideale per lavorazioni in ambito civile e stradale, con peso contenuto. Robusta e stabile, grazie al suo passo corto ed al serbatoio dell'acqua montato sopra al motore risulta precisa e molto ben bilanciata. La macchina viene fornita con contaore, strumento particolarmente utile per chi noleggia o per chi semplicemente vuole tenere d'occhio gli intervalli di manutenzione. Monta un disco diamantato diametro 400 mm a scelta del cliente, da specificare al momento dell'ordine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 400 mm - Foro 25,4 mm

Profondità di Taglio 14,5 cm (con disco da 400)

Motore Honda GX270 7 Kw - 9 CV con avviamento a strappo

Giri Motore 3600 Giri / Min

Pavimax 400 è dotata di Contaore

Serbatoio acqua da 33 Lt · Dimensioni (L x W x H): 112 x 55 x 106 cm

Peso: 103 Kg

PAVIMAX 450



Pavimax 450 è la tagliasuolo più venduta della gamma. Ideale anche ad usi intensivi come il noleggio a terzi. In questo senso il GX-390 della Honda con avviamento a strappo, offre garanzie assolute per prestazioni e reperibilità di ricambi. Robusta e stabile, grazie al suo passo corto ed al serbatoio dell'acqua montato sopra al motore risulta precisa e molto ben bilanciata. La profondità di taglio massima è di 17 cm. La macchina viene fornita con contaore, strumento particolarmente utile per chi noleggia o per chi semplicemente vuole tenere d'occhio gli intervalli di manutenzione. Monta un disco diamantato diametro 450 mm a scelta del cliente, da specificare al momento dell'ordine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 450 mm - Foro 25,4 mm

Profondità di Taglio 17 cm (con disco da 450)

Motore Honda GX390 10 Kw - 13 CV con avviamento a strappo

Giri Motore 3600 Giri / Min

Pavimax 450 è dotata di Contaore · Serbatoio acqua da 33 Lt

Dimensioni (L x W x H): 112 x 55 x 106 cm

Peso: 113 Kg

PAVIMAX 500

made in EU - certificata (t



Pavimax 500 è la tagliasuolo più prestante della gamma. Data la profondità di taglio massima di 19 cm, è utilizzabile quando si necessita di interventi su grandi spessori. Il motore in dotazione è il GX-390 Honda con avviamento a strappo. Robusta e stabile, grazie al suo passo corto ed al serbatoio dell'acqua montato sopra al motore risulta precisa e molto ben bilanciata. La macchina viene fornita con contaore, strumento particolarmente utile per chi noleggia o per chi semplicemente vuole tenere d'occhio gli intervalli di manutenzione. Monta un disco diamantato diametro 500 mm a scelta del cliente, da specificare al momento dell'ordine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 500 mm - Foro 25,4 mm

Profondità di Taglio 19 cm (con disco da 500)

Motore Honda GX390 10 Kw - 13 CV con avviamento a strappo Giri Motore 3600 Giri / Min · Pavimax 500 è dotata di Contaore

Serbatojo acqua da 33 Lt

Dimensioni (L x W x H): 112 x 55 x 106 cm

Peso: 116 Ka



VIBRAMAX 60/12 made in EU - certificata C €

Vibramax 60/12 è presente in gamma per soddisfare le necessità di lavorazioni di piccola dimensione ma comunque professionali, semplificando le operazioni di trasporto ed utilizzo della macchina. Le dimensioni contenute della piastra e del motore la rendono ideale nell'utilizzo in cortili e giardini privati oppure per inserirsi nei doppi tagli sull'asfalto. Il motore Honda GX-120 garantisce prestazioni ed affidabilità. Ideale anche per utilizzo su ciotoli/ sassi, sabbia/ghiaia e compattato. La macchina viene fornita con ruote per il trasporto e contaore, strumento particolarmente utile per chi noleggia o per chi semplicemente vuole tenere d'occhio gli intervalli di manutenzione. Dotata di gancio per il sollevamento e di barra paracolpi. Il piano base della piastra è in acciaio ad elevata resistenza ed è garantito 6 anni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza Centrifuga 12 kN · Larghezza Piastra: 330 mm

Lunghezza Piastra: 450 mm · Motore Honda GX120 a Benzina Verde

Potenza Motore: 2.6 Kw / 3.5 CV · Giri Motore: 3600 Giri / Min

Pressione Statica a Superficie 0,067 Kg / Cm²

Frequenza 92 Hz - Velocità Max. 30 m /Min

Pendenza Max. 40% · Dimensioni - Chiusa (L x W x H): 710 x 320 x 850 cm

Serbatoio Acqua e Kit ruote inclusi · Peso: 67 Kg

VIBRAMAX 95/18

made in EU - certificata €€



Le dimensioni e le specifiche tecniche collocano questa macchina giusto nel mezzo della gamma dei costipatori ed in effetti la *Vibramax 95/18* è un prodotto in grado di mettere d'accordo tutti: la buona forza centrifuga, le dimensioni del piatto e il peso la rendono adatta sia ad un uso intensivo che saltuario, anche per il noleggio. Ideale per chi fa un frequente uso della piastra vibrante su asfalti, ghiaia, ciotoli, o compattato. La macchina viene fornita con ruote per il trasporto e contaore, strumento particolarmente utile per chi noleggia o per chi semplicemente vuole tenere d'occhio gli intervalli di manutenzione. Dotata di gancio per il sollevamento, barra paracolpi e leva del gas. Il piano base della piastra è in acciaio ad elevata resistenza ed è garantito 6 anni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza Centrifuga 18 kN · Larghezza Piastra: 450 mm · Lunghezza Piastra: 565 mm

Motore Honda GX160 K1 a Benzina Verde

Potenza Motore: 4,0 Kw / 5,5 CV · Giri Motore: 3600 Giri / Min

Pressione Statica a Superficie 0,067 Kg / Cm²

Frequenza 100 Hz - Velocità Max 25 Mt / Min · Pendenza Max. 30%

Dimensioni - Chiusa (L x W x H): 450 x 565 x 765 mm (910 aperta)

Serbatoio Acqua e Kit ruote inclusi · Peso: 95 Kg

VIBRAMAX 95/20 R

made in EU - certificata CE REVERSIBILE



La nuovissima *Vibramax 95/20 R*, grazie al motore Honda GX 120 a benzina, sinonimo di affidabilità, e alla notevole forza centrifuga di 20 kN permette di compattare facilmente ed in profondità ghiaia e compattato, anche su grandi superfici. Perfetta per il noleggio grazie alla piastra in acciaio robusta e di grandi dimensioni e alla facilità di trasporto permessa dal manico pieghevole. È dotata delle seguenti caratteristiche: manubrio pieghevole con leva per spostamento in avanti e indietro, leva per la regolazione delle velocità, interruttore di sicurezza per accensione/spegnimento, gommini antivibrazioni al manubrio e alla base, contaore, gancio di sollevamento. Il piano base della piastra è in acciaio ad elevata resistenza ed è garantito 6 anni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza Centrifuga 20 kN · Larghezza Piastra: 350 mm · Lunghezza Piastra: 526 mm

Motore Honda GX120 a Benzina · Potenza Netta Motore: 2.6 0 Kw - 3.5 CV

Accensione: manuale · Max Velocità avanti/indietro: 25 m/min

Freguenza 100 Hz - Pendenza Max. 30%

Reversibile: marcia avanti + marcia indietro

Dimensioni - Chiusa (L x W x H): 350 x 562 x 645 mm (996 aperta)

Tappetino in gomma e Kit ruote - non inclusi (optional) · Peso: 95 Kg

ACCESSORI TAGLIO E LEVIGATURA



FLANGE DOPPIE



Sono un accessorio post-vendita per dotare i dischi senza flangia di un supporto supplementare che rinforzi il corpo, soprattutto durante utilizzi gravosi che comportino un notevole surriscaldamento dell'utensile.

RIDUZIONI PER DISCHI



Disponibili in una vasta gamma per adattare le varie tipologie di macchinari alla maggior parte delle forature di disco esistenti.

RIDUZIONI PER DISCHI SPESSORATE



Sono riduzioni nate espressamente per il montaggio dei dischi specifici su troncatrici manuali con innesto dedicato.

MATTONCINO RAVVIVA UTENSILI



È una mattonella prodotta con materiale altamente abrasivo che permette all'utensile di ritornare affilato e tagliente come nuovo.

SLITTA T115 - T125



Slitta T115 e T125 è un valido aiuto per migliorare la precisione dei tagli con la propria smerigliatrice, se non si può disporre di una tagliapiastrelle professionale. Mantiene il disco perpendicolare alla piastrella, regolarizzando l'avanzamento e riducendo il rischio di scheggiare la superficie migliorandone l'estetica e il lavoro finale. Adattabile alle smerigliatrici diametro 115 mm e 125 mm di tutte le marche.

CUFFIA L125 - L180



In caso non si possa disporre di una levigatrice professionale, con *Cuffia L125* e *L180* gli utilizzatori saranno in grado di trasformare "normali" smerigliatrici in piccole levigatrici ad un costo contenuto montando il platorello idoneo.

Agile, flessibile, leggero e maneggevole, si può usare anche per lavorazioni a filo parete grazie allo sportello laterale e alle relative ruote di scorrimento. Si adatta a tutte le superfici grazie alla sua quarnizione in gomma.

JOLLY T115 - T125



Il miglior modo per fare tagli "jolly" a 45° in sicurezza e precisione, se non si può disporre di una tagliapiastrelle professionale.

La guida **Jolly T115**, adattabile a tutte le smerigliatrici 115, permette di montare la propria smerigliatrice sulla guida e scorrere sul lato della piastrella agevolmente realizzando in un batter d'occhio jolly perfetti.

CUFFIA T115 - T125 - T230



Protezione metallica applicabile su tutte le smerigliatrici 115, 125 e 230. In aggiunta al carter esistente, *Cuffia T115, T125 e T230* permette di ridurre la fuoriuscita di polvere di oltre il 90%.

Utilizzabile con e senza aspiratore professionale. In questo secondo caso basterà semplicemente collegare nell'apposito adattatore un semplice tubo per convogliare le polveri in un recipiente.



RIVENDITORE AUTORIZZATO



Via Matteotti, 6 - 42028 Poviglio RE - Italia TEL: +39 0522 968011 - FAX: +39 0522 967536 WEB: www.maxima-dia.com - MAIL: info@maxima-dia.com





Photograph the QR Code and visit our web site



