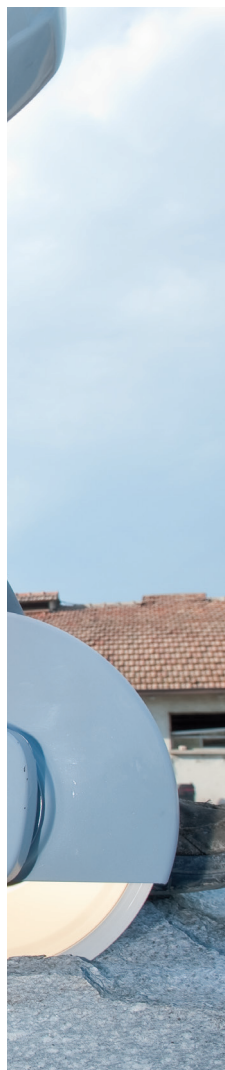


# TAGLIO | LEVIGATURA COMPATTAZIONE FRESATURA





# DISCHI UNIVERSALI LASER



In questa sezione sono presenti tutti i dischi universali a settori, detti anche LASER, per utilizzo principalmente su smerigliatrici. Per alcuni dischi della gamma, sono disponibili anche diametri idonei all'uso su taglierine o troncatore manuali.

H.12 mm

SILENZIATO



## 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 silenziosa Sandwich** che abbatte del 30% circa la rumorosità, per non rinunciare anche ad un maggior comfort durante le lavorazioni.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★ ★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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	<b>EXTRA</b>
--------------------	-----------	--------------	--------------

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



230

H.12 mm

SILENZIATO



## 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 silenzioso con **anima Sandwich** che abbatte di circa il 30% la rumorosità di utilizzo, per garantire all'utilizzatore anche il massimo comfort acustico. Il design "a pallini" permette raffreddamento, scorrevolezza e scarico polveri ineguagliabili. Garantisce performance superiori per quanto concerne durata, velocità e precisione.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

H.12 mm

SILENZIATO



## LASER AMARANTO SILENT



**Laser Amaranto Silent** è un Disco Universale Laser ad alte prestazioni. L'**anima** in acciaio **Sandwich** abbatte di circa il 30% la rumorosità di utilizzo, per 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 ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230



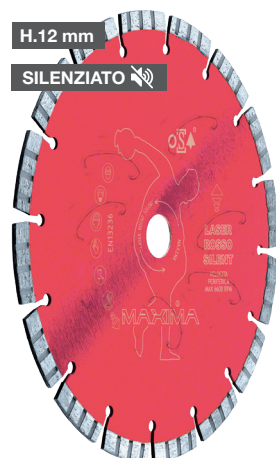
## LASER ARGENTO H8



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 un'ottima durata grazie all'anima in lavorazione. Versatilità e velocità di taglio sono le sue armi vincenti.

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 / Asfalto	
Refrattari	★ ★ ★	Ghisa / Ferro / Pavimenti Galleggianti / Profiliati Legno / Lamiere / Putrelle	★ ★ ★ ★ ★
Velocità di taglio	★ ★ ★ ★ ★	Durata media	★ ★ ★ ★

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



## 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 abbatta 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	★ ★ ★ ★

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



## 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. Rapido, agile ed universale. 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.**

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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



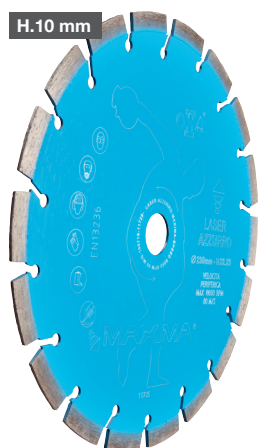


## LASER GIALLO



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.

TABELLA TECNICA		
Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★    super ★ ★ ★ ★ ★		
115 - 125 230	250 - 300 - 350 - 400 - 450 500 - 550 600 - 650 - 700 750 - 800 - 900	125 - 150 180 - 230



## 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.

TABELLA TECNICA		
Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★    super ★ ★ ★ ★ ★		
115 - 125 - 230		



## LASER NERO



Per chi è attento ai costi ma non vuole rinunciare alla qualità. **Laser 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.

TABELLA TECNICA		
Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★    super ★ ★ ★ ★ ★		
115 - 125 - 230		



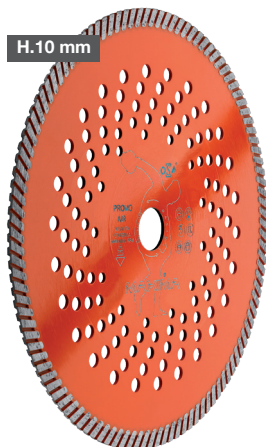
# DISCHI UNIVERSALI TURBO

In questa sezione sono presenti tutti i dischi universali a corona continua, detti anche TURBO, per utilizzo principalmente su smerigliatrici. Per alcuni dischi della gamma, sono disponibili anche diametri idonei all'uso su taglierine o troncatori manuali.

## 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.

H.10 mm



### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★★★★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★★★★ super ★★★★★



230

## 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.

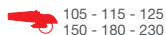
H.10 mm



### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★★★★	Arenarie/Piastre ghiaio 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	★★★★★

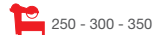
sufficiente ★ medio ★★ buono ★★★ ottimo ★★★★ super ★★★★★



105 - 115 - 125  
150 - 180 - 230



300 - 350



250 - 300 - 350



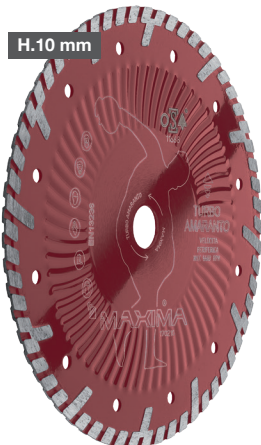
125 - 150 - 180  
200 - 230 - 250

## 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.

H.10 mm



### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★★★★★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★★★★ super ★★★★★



115 - 230

## TURBO VERDE



Certificata "oS4"



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.

### 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 ★★★★ super ★★★★★



115 - 125 - 150 - 180 - 200 - 230

## TURBO BIANCO



Certificata "oS4"



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.

### 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 ★★★★ super ★★★★★



115 - 230 250 - 300 - 350

## TURBO GIALLO



Certificata "oS4"

**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.

### 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 ★★★★ super ★★★★★



115 - 230



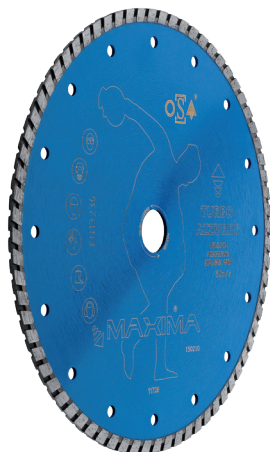
H.10 mm



H.10 mm



H.7 mm



## 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.

### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



115 - 230



H.7 mm

## 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	★

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



115 - 125 - 230

# DISCHI PER CERAMICA

MAXIMA

MAXIMA  
Area Test

Questa sezione è dedicata alla gamma dei dischi da ceramica, ideati per il taglio di ogni tipo di materiale ceramico e utilizzabili su diverse tipologie di macchina, nei vari diametri disponibili. Spicca fra tutti il Cer Rosa Turbo, il disco "rosa" in assoluto più venduto dell'intera gamma.

Sp. 1,3 mm



## 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 segnalare l'eccellenza con la scritta "max" sulla corona diamantata. Il nuovo design consente: velocità e perfezione di taglio ai massimi livelli. 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 nei ø 115.**

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	Arenarie/Piastre ghiaio lavato
Calcestruzzo poco armato	Ceramica bicottura ★ ★ ★ ★ ★
Calcestruzzo molto armato	Ceramica monocottura ★ ★ ★ ★ ★
Graniti/Pietre naturali/Porfidi ★ ★ ★ ★ ★	Gres porcellanato/Klinker ★ ★ ★ ★ ★
Marmi ★ ★ ★ ★ ★	Cemento fresco
Refrattari	Asfalto

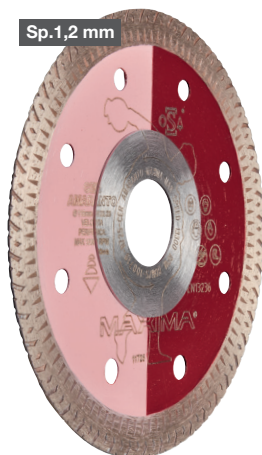
Velocità di taglio	★ ★ ★ ★ ★	Durata media	★ ★ ★ ★ ★
--------------------	-----------	--------------	-----------

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



115 - 125

Sp. 1,2 mm



## CER AMARANTO



Con il design unico della sua corona diamantata, garantisce precisione di taglio e raffreddamento a livelli eccezionali, **mantenendo, nonostante il suo spessore di soli 1.2 mm, gli standard di sicurezza e di certificazione oSa**. La maggior durata è ottenuta alzando l'altezza della corona a 10 mm. 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.**

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



115 - 125

Sp. 1,2 mm



## CER ROSA PREMIUM



Maxima propone la naturale evoluzione del Cer Rosa Turbo: **Cer Rosa Premium**. L'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**. **Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.**

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	Arenarie/Piastre ghiaio lavato
Calcestruzzo poco armato	Ceramica bicottura ★ ★ ★ ★ ★
Calcestruzzo molto armato	Ceramica monocottura ★ ★ ★ ★ ★
Graniti/Pietre naturali/Porfidi ★ ★ ★ ★ ★	Gres porcellanato/Klinker ★ ★ ★ ★ ★
Marmi ★ ★ ★ ★ ★	Cemento fresco
Refrattari	Asfalto

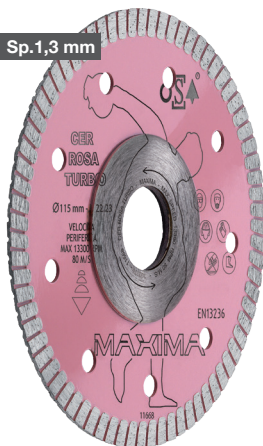
Velocità di taglio	★ ★ ★ ★ ★	Durata media	★ ★ ★ ★ ★
--------------------	-----------	--------------	-----------

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



115 - 125

Sp. 1,3 mm



## CER ROSA TURBO



Il **Cer Rosa Turbo** è 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, notevole velocità di taglio ed estrema affidabilità. Disponibile con e senza rinforzo, ha la corona con uno spessore di appena 1,3 mm. 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.**

### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



85 - 115  
125 - 230CR

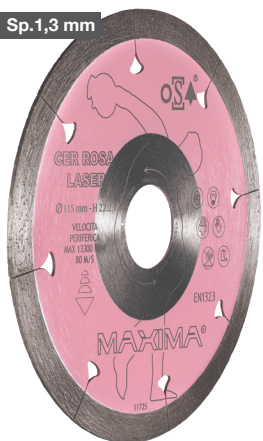


180 - 200 - 230SF/F25  
250 - 300 - 350



115 - 125 - 150 - 230SF/F25  
250 - 300 - 350

Sp. 1,3 mm



## CER ROSA LASER



Il **Cer Rosa Laser** è il fratello gemello del Cer Rosa Turbo e se ne distingue per il design liscio della corona, 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, notevole velocità di taglio ed estrema affidabilità. Per ragioni di sicurezza, è sconsigliabile utilizzare dischi ultrasottili per il taglio a jolly.

### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



115 - 125  
230CR



180 - 200 - 230F25  
250 - 300 - 350 - 400



115 - 125 - 150 - 230F25  
250 - 300 - 350

Sp. 1,4 mm



## 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

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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



115



## 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.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



115 - 125



200 - 230SF/F25  
250 - 300 - 350



115 - 125 - 150 - 180 - 200  
230SF/F25 - 250 - 300 - 350

Sp. 1,2 mm



## 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.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★

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



115

# DISCHI SPECIFICI



Il disco specifico nasce dall'esigenza di taglio di un materiale in particolare, al contrario dei dischi universali. Maxima ha così sviluppato un'ampissima gamma di utensili dedicati a materiali diversi, quali asfalto, cemento, refrattari, porfido, marmo e granito. Disponibili in diametri dal 125 al 1100 mm per le varie tipologie di macchine edili.

## 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 mototrocatrici 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	★
--------------------	---------	--------------	---

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

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". È il vero disco diamantato universale, in quanto permette di tagliare molteplici materiali diversi e sostituisce in gran parte anche il disco abrasivo. Non rilascia polveri durante il taglio, come avviene per i dischi abrasivi e questo lo rende ancor più utile e versatile. **Disponibile anche nella versione X-Lock nei ø 115 e 125.**

### 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 ★ ★ buono ★ ★ ★ ottimo ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★

115 - 125



## ARGENTO TAGLIA-LEVIGA



**Argento Taglia-Leviga** è un utensile unico poiché svolge contemporaneamente la doppia funzione: è adatto sia per levigare che per tagliare, a secco, la maggior parte dei materiali edili. 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. Alta velocità e buona durata ne completano le caratteristiche.

### 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 ★ ★ buono ★ ★ ★ ottimo ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★

115 - 125



Sp. 1,3 mm



## ROSSO METAL



È in grado di sostituire definitivamente il disco abrasivo, con 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, con 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	<b>EXTRA</b>	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	★ ★ ★		

Velocità di taglio	★ ★ ★ ★ ★	Durata media (rispetto ad abrasivo tradizionale) <b>EXTRA</b>
--------------------	-----------	---

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



115 - 125 - 230

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 **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.

### TABELLA TECNICA

	INOX ARGENTO	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	<b>3 ANNI</b>	<b>3 ANNI</b>
-----------------------------------	---------------	---------------

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



115 - 125 - 230

Conformi alla  
normativa Europea  
**EN 12413**



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.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★ ★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



125 - 150 - 180



H.9 mm

## AMARANTO CEMENTO DURAMAX®

**Amaranto Cemento Duramax®** è dedicato a chi taglia cemento e cerca solo il meglio sulla qualità del prodotto. L'innovativa tecnologia brevettata **Duramax®** che permette un'esatta distribuzione del diamante all'interno del segmento, garantisce durata nettamente superiore a tutti i dischi della concorrenza, specialmente se montato su macchine tagliastrada di elevata potenza. Questo, unito all'altezza del segmento di 12 mm, eleva **Amaranto Cemento Duramax®** a top di mercato.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★ ★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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	<b>EXTRA</b>

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



350 - 400 - 450 500 - 600



H.12 mm

## 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 ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400 - 450 500 - 600 - 700



H.12 mm

## 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**.

### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400 - 450 - 500

H.10 mm



## 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 tagliagianti e mototroncatrici, è indicato per utilizzi saltuari ma professionali su cemento stagionato.

### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400 - 450 - 500

H.10 mm



## 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 particolarmente indicato per i noleggiatori di macchine tagliauolo, ai quali permette di risolvere il dilemma su quale disco montare: **Marrone Cemas, no problem!**

### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600

H.12 mm





H.12 mm

## GRIGIO ASFALTO DURAMAX®



Il nuovo **Grigio Asfalto Duramax®** è dedicato a chi taglia asfalto e cerca solo il meglio senza compromessi sulla qualità del prodotto. L'innovativa tecnologia brevettata **Duramax®** che permette un'esatta distribuzione del diamante all'interno del segmento, garantisce durata nettamente superiore a tutti i dischi della concorrenza, specialmente se montato su macchine tagliaasfalto di elevata potenza. Questo, unito all'altezza del segmento di 12 mm, eleva **Grigio Asfalto Duramax®** a top di mercato.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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	<b>EXTRA</b>

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



350 - 400



350 - 400 - 450 - 500 - 600



H.12 mm

## NERO ASFALTO



Disco specifico di elevata affidabilità, **Nero Asfalto** garantisce ottime performance e una lunga durata grazie all'altezza del segmento di 12 mm. È disponibile con diametri da smerigliatrici e macchine tagliaasfalto. **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 ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



230



350 - 400



350 - 400 - 450 - 500 - 600



H.10 mm

## ROSSO ASFALTO



**Rosso Asfalto** è un disco diamantato **specifico per l'asfalto**, che assicura **buona taglieria 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 tagliaasfalto.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400 - 450



300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600

## VERDE ASFALTO



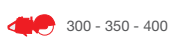
**Verde Asfalto** è un disco diamantato *specifico per l'asfalto*, che assicura **buona taglienza e velocità**. La forma delle asole, lunghe e larghe, agevola lo scarico dei materiali da asporto, la capacità di penetrazione e il raffreddamento. Il segmento è alto 10 mm e il disco è disponibile con diametri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



### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400 - 450 - 500

## GRIGIO CEMENTO FRESCO



**Grigio Cemento Fresco** è il prodotto della gamma Maxima dedicato specificatamente alle **macchine taglia-suolo 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.

### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350

## 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.

### 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400 - 450





## 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 ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400 - 450



H.10 mm

## VIOLA REFRAZZARI 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.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole		Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



230



250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500



H.10 mm

## AZZURRO GRANITO



**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

Cemento/Laterizi/Tegole	★	Arenarie/Piastre ghiaio 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 - 625 - 650 - 700

## AZZURRO PORFIDO

oSa<sup>®</sup>  
Certificate "oSa"


**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.

### TABELLA TECNICA

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	★★★★★
--------------------	-------	--------------	-------

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

 300 - 350 - 400



## GRIGIO ELETTO

oSa<sup>®</sup>  
Certificate "oSa"

**Grigio Eletto** 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.

### TABELLA TECNICA

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	★★★★
--------------------	------	--------------	------

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

 115 - 125 - 230



## ROSA MARMO

oSa<sup>®</sup>  
Certificate "oSa"

**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.

### TABELLA TECNICA

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	★★★★
--------------------	------	--------------	------

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

 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 - 625



## FRESA SUPER ORO

Le **FRESE** per pavimenti riscaldati sono state realizzate per ottenere le migliori prestazioni in funzione della superficie da aggredire ed adattate alla nostra FRESAMAX125. Sviluppate per i professionisti della posa di pavimenti riscaldati. Rispettano gli standards della norma EN13236 e sono certificate oSa. Disponibile negli spessori: 15mm- 16mm- 17mm

**PER CEMENTO**  
**MOLTO DURO**



### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi	★ ★ ★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaiono 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



125

## FRESA ORO

Le **FRESE** per pavimenti riscaldati sono state realizzate per ottenere le migliori prestazioni in funzione della superficie da aggredire ed adattate alla nostra FRESAMAX125. Sviluppate per i professionisti della posa di pavimenti riscaldati. Rispettano gli standards della norma EN13236 e sono certificate oSa. Disponibile negli spessori: 13mm - 15mm - 16mm - 17mm- 18mm

**PER CEMENTO**  
**DURO**



### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi	★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaiono 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



125

## FRESA ROSSA

Le **FRESE** per pavimenti riscaldati sono state realizzate per ottenere le migliori prestazioni in funzione della superficie da aggredire ed adattate alla nostra FRESAMAX125. Sviluppate per i professionisti della posa di pavimenti riscaldati. Rispettano gli standards della norma EN13236 e sono certificate oSa. Disponibile negli spessori: 13mm - 15mm - 16mm - 17mm- 18mm

**PER CEMENTO**  
**DI MEDIA DUREZZA**



### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi	★ ★ ★	Arenarie/Piastre ghiaiono 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 ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★



125

## FRESA NERA

Le **FRESE** per pavimenti riscaldati sono state realizzate per ottenere le migliori prestazioni in funzione della superficie da aggredire ed adattate alla nostra FRESAMAX125. Sviluppate per i professionisti della posa di pavimenti riscaldati. Rispettano gli standards della norma EN13236 e sono certificate oSa.

Disponibile negli spessori: 13mm - 15mm - 16mm - 17mm- 18mm

PER CEMENTO

MOLTO ABRASIVO



### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi	***	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 \*\*\*\* super \*\*\*\*\*



125

# PLATORELLI E MODULI PER LEVIGATURA



La gamma dei platorelli Maxima è concepita sia per un uso universale in edilizia che specifico in ambito lapideo. L'offerta di un modello a settori e a corona continua è volta a soddisfare la più ampia varietà di utilizzi. Disponibili nei diametri dal 100 al 180 mm.



## 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	★ ★

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



125



125



## 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 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	★ ★ ★ ★ ★

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



100 - 125 - 150



125



## 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.

### 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	★ ★ ★ ★

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



100 - 125 - 150 - 180



125 - 150



## 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. 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.

### 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	★★★★★

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



125



125



## AMARANTO CUP



**Amaranto Cup** è un platereccio iconico nella gamma Maxima che 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 montato di serie sulla **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	★★★

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



115 - 125 - 150 - 180



100 - 125 - 150



## ROSSO CUP



Grazie alla sezione ampia dei suoi fori posizionati vicino ai segmenti, alla saldatura laser degli stessi ed alla loro forma "a boomerang", **Rosso Cup** riesce ad essere preciso, scorrevole ed aggressivo allo stesso tempo. Più leggero e maneggevole dei suoi concorrenti, possiede anche un'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.

### 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	★★★

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



100 - 125 - 150 - 180



125 - 150

## VERDE CUP

**Verde Cup** è il platorello più graffiante ed aggressivo della gamma. Combina due diverse tecnologie produttive: la sinterizzazione ed il sottovuoto, che lo rendono eccezionale per 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 e 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
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	<b>EXTRA</b>	Durata media ★ ★

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



## 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 ★ ★ ★

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



## 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.

### 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 ★ ★

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



## AZZURRO CUP

**Azzurro Cup** sfoggia un elegante design a "freccia" dei segmenti diamantati e permette una rapida e soddisfacente levigatura di diversi tipi di superfici ad un ottimo prezzo, mantenendo gli elevati standard qualitativi che offre la gamma Maxima. Un utensile con pochi 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.

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 ghiaio lavato	★ ★	Resine e Guaine
		Colle e Pitture
Velocità di taglio	★ ★ ★ ★ ★	Durata media

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



125 - 180



125



## 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 levigatrici professionali Levimax 280 e Levimax 550.



LEVIMAX 280



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 levigatrici professionali Levimax 280 e Levimax 550.



LEVIMAX 280



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 DURO

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 levigatrici professionali Levimax 280 e Levimax 550.



LEVIMAX 280



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 levigatrici professionali Levimax 280 e Levimax 550.



LEVIMAX 280



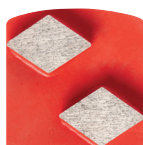
LEVIMAX 550



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 levigatrici professionali Levimax 280 e Levimax 550.



LEVIMAX 280



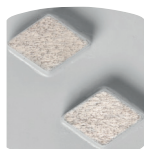
LEVIMAX 550



GRANA: 16 - 18

GRANA: 30 - 40

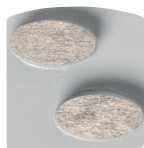
GREZZO



GRANA: 60 - 80

GRANA: 80 - 100

SEMI-FINE



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 levigatrici professionali Levimax 280 e Levimax 550.



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550



GRANA: 16 - 18

GRANA: 30 - 40

GREZZO



GRANA: 60 - 80

GRANA: 80 - 100

SEMI-FINE



GRANA: 120 - 140

FINE

## GRINDER NERO

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 levigatrici professionali Levimax 280 e Levimax 550.



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

## ADATTATORI

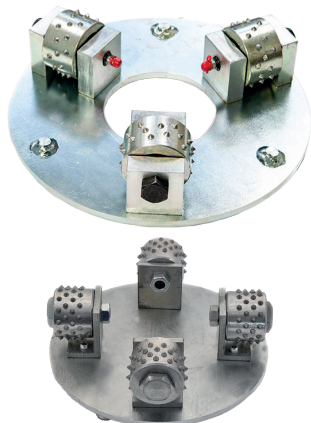
Sono disponibili diversi tipi di adattatori per la maggior parte delle macchine levigatrici presenti sul mercato.



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550



## PIATTO BOCCIARDATORE MAXIBUSH

È utile per molte applicazioni: rende antiscivolo superfici in marmo, granito, pietra naturale e cemento. Rimuove colle, vernici e resina, frantuma resine a spessore difficilmente rimovibili. Crea "l'effetto faccia vista" su pannelli di prefabbricato e prepara il pavimento prima della resine.

Utilizzando MAXIBUSH in combinazione con i moduli diamantati, la superficie viene lasciata perfettamente levigata e alle condizioni desiderate di rugosità in base al successivo trattamento richiesto.

Disponibile nel Ø 230 e nel Ø 200 con 3 o 4 rulli bocciardatori.

### TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole	★ ★ ★ ★ ★
Graniti/Pietre naturali/Porfidi	★ ★ ★
Marmi	★ ★ ★
sufficiente ★ medio ★ ★ buono ★ ★ ★ ottimo ★ ★ ★ ★ super ★ ★ ★ ★ ★	



## PIATTO PORTA LUCIDANTI RESINOIDI

Supporto per il montaggio dei moduli lucidanti per LEVIMAX 550.



LEVIMAX 550



## PIATTO PER VELCRATI

È il supporto metallico ad incastro rapido per Ø 200 per LEVIMAX 550 con lato velcrato a cui poter attaccare i lucidanti MAXIMA E-LUX così come i pads lucidanti resinoidi e lato a 3 perni per inserirsi nelle apposite fessure presenti sui piatti rotanti della LEVIMAX 550.



LEVIMAX 550

# MODULI PER LUCIDATURA

Piatti abrasivi diamantati resinoidi per levigare e lucidare pavimenti in cemento, utilizzabili a secco o ad acqua e disponibili solo nel diametro 100 mm. Da utilizzare soltanto con macchine con regolazione di velocità a bassi giri.

## TABELLA TECNICA

Cemento/Laterizi/Tegole

★ ★ ★ ★ ★

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



LEVIMAX 550



Fase 2 - Grana 30 - Colore Verde Oliva



Fase 3 - Grana 60 - Colore Verde



Fase 4 - Grana 120 - Colore Nero



Fase 5 - Grana 220 - Colore Rosso



Fase 6 - Grana 400 - Colore Giallo



Fase 7 - Grana 800 - Colore Bianco



Fase 8 - Grana 1800 - Colore Blu



Fase 9 - Grana 3500 - Colore Grigio

## GRINDER E-LUX

La soluzione ideale per Cemento, Terrazzo e Pietre naturali. Applicazioni: superficie in cemento lucidato, cemento elicoterato, riporto in cemento autolivellante. Ripristino e lucidatura di marmo, terrazzo e pietre naturali. Da utilizzare a secco su superfici cementizie e con acqua su pietre naturali, marmo e terrazzo. Grazie al suo design e al supporto flessibile MAXIMA E-LUX permette di levigare e lucidare velocemente le superfici lasciando una finitura omogenea. MAXIMA E-LUX è la miglior soluzione per ottenere finiture semi-lucide, satinata o opache su cemento elicoterato senza l'esposizione dell'aggregato. E' la soluzione migliore per la preparazione del cemento prima dell'utilizzo di densificanti e sigillanti. Da utilizzare soltanto con macchine con regolazione di velocità a bassi giri.

### TABELLA TECNICA

E-Lux 000-60	Grit molto abrasivo ideale per rimuovere grandi graffi e segni su superfici in cemento elicoterato o su pietre naturali.	E-Lux 3-1500	Da utilizzare dopo MAXIMA E-Lux 2. Per una finitura semi-lucida.
E-Lux 00-120	Ideale per rimuovere grandi graffi e segni su superfici in cemento elicoterato o su pietre naturali.	E-Lux 4-3000	Da utilizzare dopo MAXIMA E-Lux 3. Per una finitura lucida.
E-Lux 0-220	Consigliato per la rimozione di segni leggeri su cemento elicoterato e graffi su pietre naturali. Lascia la superficie in cemento nelle condizioni ideali per l'utilizzo di un indurente.		
E-Lux 1-400	Da utilizzare dopo MAXIMA E-Lux 0. Rimuove l'eccesso di densificante o di indurente. lasciando una finitura opaca. Allo stesso tempo rimuove segni e piccoli graffi dalla superficie in pietra naturale.		
E-Lux 2-800	Da utilizzare dopo MAXIMA E-Lux 1. Per una finitura satinata.		



LEVIMAX 550



E-Lux 000 - 60

E-Lux 00 - 120

E-Lux 0 - 220

E-Lux 1 - 400


E-Lux 2 - 800

E-Lux 3 - 1500

E-Lux 4 - 3000

# MACCHINE EDILI PER IL TAGLIO



In questa sezione vengono presentate tutte le macchine edili per lavorazioni di taglio con utensili diamantati della gamma Maxima, quali scanalatrici, levigatrici, taglierine da cantiere, macchine tagliasuolo, scarificatrici, con l'aggiunta delle linee di costipatori che rendono completa l'offerta per i rivenditori che offrono attrezzatura per imprese edili e stradali. Tutti i macchinari proposti sono "made in EU" , ovvero prodotti all'interno dell'Unione Europea e tutti sono forniti di certificazione CE .

## SCANMAX 180 EVO

made in EU - certificata CE



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.

### TABELLA TECNICA

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 CE



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 agevolare 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.

### TABELLA TECNICA

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 CE



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 agevolare 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"**.

### TABELLA TECNICA

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 CE



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 agevolare gli spostamenti in piano. Viene fornita con disco **Laser Rosso Silent** prodotto con tecnica **"Detenso"**.

### TABELLA TECNICA

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 regolabili
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 CE



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 agevolare gli spostamenti in piano. La macchina viene fornita con disco **Laser Rosso Silent** prodotto con tecnica **"Detenso"**.

### TABELLA TECNICA

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 regolabili
Guide Carrello Registrabili · Dimensioni (L x W x H): 185 x 85 x 164 cm
Peso: 120 Kg

## MAXIBAND 500

made in EU - certificata CE



**Maxiband 500** è la sega a nastro per calcestruzzo cellulare e mattoni laterizi con densità massima ROH1. Le pulegge di rotazione, garantiscono un'eccellente durata utile del nastro stesso. La trazione diretta dei nastri riduce la 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 e un'eccellente precisione di taglio. Il dispositivo a chiusura rapida del banco di taglio consente di aprire il banco stesso e di sostituire il nastro in poco tempo. Lo spegnimento automatico della **Maxiband 500** previene un inutile sovraccarico del nastro, che rimane in funzione solo quando si sta effettivamente tagliando. **Maxiband 500** è dotata di contatore.

### TABELLA TECNICA

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 Kg

## 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.

### TABELLA TECNICA

Motore: monocilindrico di 81 cm<sup>3</sup> 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 ± 200 rpm · Capacità del serbatoio del carburante: 0,9 l

Capacità del serbatoio dell'olio: 0,32 l · 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 CE



**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.

### TABELLA TECNICA

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 CE



**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.

### TABELLA TECNICA

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

made in EU - certificata CE



**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.

### TABELLA TECNICA

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 CE



**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.

### TABELLA TECNICA

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

Serbatoio acqua da 33 Lt

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

Peso: 116 Kg

# MACCHINE PER LEVIGATURA



## LEVIMAX 125

made in EU - certificata CE



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.

### TABELLA TECNICA

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 CE



**Levimax 280** è la levigatrice ideale per le applicazioni in aree di medio-piccole 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.

### TABELLA TECNICA

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 CE



**Levimax 550** è la levigatrice studiata dagli ingegneri di Maxima per medie e grandi superfici. 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. 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.

### TABELLA TECNICA

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 CE



**Scarimax 200** è una fresatrice leggera adatta per superfici medio-piccole. Il baricentro basso della macchina consente una fresatura rapida ed uniforme. La macchina può essere utilizzata sia con il **ruolo a frese** che con il **ruolo 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.

## TABELLA TECNICA

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 Kg

# MACCHINE EDILI PER LA COMPATTAZIONE



## VIBRAMAX 60/12

made in EU - certificata CE



**Vibramax 60/12** soddisfa 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 ciottoli/sassi, sabbia/ghiaia e compattato. La macchina viene fornita con ruote per il trasporto e contaore, 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.

### TABELLA TECNICA

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 / Cm <sup>2</sup>
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 CE



**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, ciottoli, 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.

### TABELLA TECNICA

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 / Cm <sup>2</sup>
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/spengimento, 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.

### TABELLA TECNICA

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
Frequenza 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





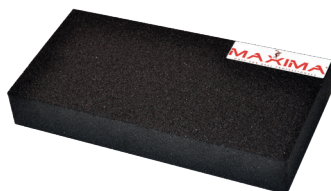
## RIDUZIONI PER DISCHI

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.



## 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.

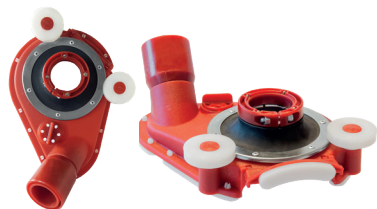
La guida **Jolly T115**, adattabile a tutte le smerigliatrici 115, permette di montare la propria smerigliatrice sulla guida e scorrere sul lato della piastrella agevolmente realizzando in un batter d'occhio jolly perfetti.



## 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.



## 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 platello 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 guarnizione in gomma.

# GENERATORI



MAXIMA  
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS

INVERTER GENERATOR **GENEMAX 7000is**

MAXIMA  
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS

INVERTER  
GENERATOR

**GENEMAX 3500is**

MAXIMA  
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS

INVERTER  
GENERATOR

**GENEMAX 3000is**

## GENEMAX 3000 IS SILENT



**Genemax 3000IS** è il generatore più compatto della gamma Maxima, ideale per fornire corrente anche agli elettrodomestici ed apparecchi più sofisticati e sensibili alle variazioni di tensione e di frequenza. Grazie alla tecnologia ad inverter accuratamente sviluppata, garantisce infatti una potenza di uscita regolare, costante e senza fluttuazioni. Il generatore è in grado di emanare una potenza massima di 2,5 kw e possiede un motore monocilindrico a benzina a 4 tempi da 149 cc. La rumorosità di soli 64,7 dB lo rende estremamente silenzioso ed ecologico dal punto di vista dell'inquinamento acustico; la maniglia ed il peso di soli 27 kg ne fanno un modello versatile ed estremamente facile da muovere e trasportare anche manualmente.

### TABELLA TECNICA

Motore (Max): 2,5 Kw	Avviamento: strappo
Generati(continuo): 2,3Kw	Monofase: 230v
Motore/Engine power : Loncin / 149 CC	Inverter/Avr: inverter
Serbatoio: 4 L	Connessione parallela: sì
Peso totale macchina: 27 Kg	Silent: sì
Quadro (prese): 2 Schuko(16A)+usb	Rumorosità: 64, 7 dB
Dimensioni: 565x339x467 mm	Carburante: benzina verde

## GENEMAX 3500 IS SILENT



**Genemax 3500IS**, grazie ad un sistema di controllo dei giri del motore in base alla potenza effettivamente utilizzata e quindi all'assorbimento, permette un risparmio di benzina pari al 30% rispetto ai classici generatori. Completamente silenziato e dotato di carrello per agevolare il trasporto, è in grado di emanare una potenza massima di 3,3 kw e possiede un motore monocilindrico a benzina a 4 tempi da 212 cc. Grazie alla tecnologia ad inverter, produce energia elettrica a frequenza e tensione costante, rendendosi ideale per apparecchiature elettroniche anche sofisticate. È compatto e pesa solo 45 kg, con protezione da sovraccarico sia per AC che per DC e display con lampada pilota e indicatore di potenza.

### TABELLA TECNICA

Motore (Max): 3,3 Kw	Avviamento: elettrico
Generati(continuo): 3Kw	Monofase: 230v
Motore/Engine power : Loncin / 212 CC	Inverter/Avr: sì
Serbatoio: 10 L	Connessione parallela: sì
Peso totale macchina: 45 Kg	Silent: sì
Quadro (prese): 1 schuko(16A)+usb+ 1 indus.(32A)	Rumorosità: 65 dB
Dimensioni: 678x440x510 mm	Carburante: benzina verde

## GENEMAX 7000 IS SILENT



**Genemax 7000IS** è il generatore più prestante della gamma Maxima, con una potenza di funzionamento di 6 kW e massima di 7kW. La struttura silenziata abbatte la rumorosità fino alla soglia dei 70 dB, riducendo notevolmente l'inquinamento acustico. Il generatore è dotato di un display digitale per i comandi e di tecnologia di avviamento Start&Stop. Carrellato di serie per facilitare il trasporto, garantisce eccellenti performance nel settore commerciale, nel campeggio, nella costruzione edilizia esterna e nel noleggio. Grazie alla tecnologia ad inverter, produce energia elettrica a frequenza e tensione costante, rendendosi ideale per apparecchiature elettroniche anche sofisticate.

### TABELLA TECNICA

Motore (Max): 7 Kw	Avviamento: elettrico
Generati(continuo): 6 Kw	Monofase: 230v
Motore/Engine power : Loncin / 420 CC	Inverter/Avr: sì
Serbatoio: 25 L	Connessione parallela: sì
Peso totale macchina: 130 Kg	Silent: sì
Quadro (prese): 2 idus.(16A)+usb+ 1 indus.(32A)	Rumorosità: 70 dB
Dimensioni: 950x765x773 mm	Carburante: benzina verde

# FRESATRICE PER PAVIMENTI RISCALDATI



## FRESAMAX 125



**Fresamax 125** è la nuova fresatrice per la posa dei tubi del riscaldamento a pavimento della gamma Maxima. Compatta e "corta", permette di operare senza polvere grazie alla cuffia ergonomica della sega; la possibilità di rimozione della ruota nella parte posteriore garantisce massima precisione anche negli angoli e nelle curve più strette e vicine al muro. La trasmissione da motore a disco diamantato avviene attraverso una barra corta e cuscinetti schermati per migliorarne potenza e prestazioni. La barra di spinta, simmetrica per un maggior comfort durante il lavoro, è regolabile assialmente e radialmente. La staffa di protezione per motore e parti rotanti permette di operare in massima sicurezza. La profondità di fresatura arriva fino a 20MM con una fresa Ø125mm. Le ruote sterzanti permettono una curvatura sino a 10 cm di passo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 2200 W - 230 V	Predisposizione per Aspirapolveri
Dischi da Diam.: 125 mm - Foro 22,2	Livello Acustico: 86 dB
Giri a vuoto: 6700/Min	Peso: 60 kg
Spessore massimo di fresatura : 20 mm	Dimensioni: 1120x480x490 mm
Profondità max di taglio: 20 mm	
Regolazione di Profondità: 0,4 cm/giro	

## FRESE



Le **FRESE** per pavimenti riscaldati sono state realizzate per ottenere le migliori prestazioni in funzione della superficie da aggredire ed adattate alla nostra FRESAMAX125.

Sviluppate per i professionisti della posa di pavimenti riscaldati. Rispettano gli standards della norma EN13236 e sono certificate oSa.

Sono disponibili in diversi spessori e tipologie a seconda della durezza del materiale da tagliare e del tipo di tubo da posare.

**(Vedi pag.24)**

## ASPIRAMAX 360



Il focus degli ingegneri di Maxima durante lo sviluppo di **Aspiramax 360** è stato sulla qualità costruttiva e sulla potenza di aspirazione, al fine di ottenere una macchina con una vita utile superiore ed adatta alla più grande varietà di applicazioni possibile durante l'uso intensivo. Progettato per aspirare grandi quantità di polveri in combinazione con macchinari che producono una intensa asportazione di materiale tagliato o levigato, quali ad esempio le lavorazioni su pavimentazioni in cemento, pietre, piastrelle o altri materiali da costruzione. L'impiego ideale è in collegamento con la nostra **FresaMax125** ma anche con le levigatrici **Levimax 280** e **Levimax 550**, oppure con qualsiasi altra macchina edile che durante l'utilizzo necessita di aspirare importanti volumi di polveri.

**(Vedi pag.55)**

# ASPIRATORI



## ASPIRAMAX 25 L



**Aspiramax 25 L** è utilizzabile per aspirazioni sia di polveri che di liquidi, con serbatoio da 25 litri attrezzabile con sacchetti per la polvere disponibili come optional. Lo scuoti-filtro è ad azionamento automatico, ovvero si avvia/arresta automaticamente e non interrompe l'azione della macchina durante la pulitura dei due filtri. La macchina viene fornita completa di tubo flessibile da 4,5 m e del kit accessori che include una serie di strumenti per utilizzare l'aspiratore anche nella propria casa.

### TABELLA TECNICA

Potenza: 1600 W - 230 V	Lunghezza tubo aspirazione:
Possibilità di accensione automatica con elettrotensile	4,5 m
2 filtri di concezione innovativa con superficie totale di 8600 cm <sup>2</sup> di ritenzione polveri come da BIA Cat. C	Lunghezza cavo elettrico: 8 m
Pulizia dei filtri automatica con pulsazioni elettromagnetiche	Ingombro: 57 x 36 x 37 cm
Portata: 25 Lt	Peso: 12 Kg

## ASPIRAMAX 25 M



**Aspiramax 25 M** è utilizzabile per aspirazioni sia di polveri che di liquidi, il serbatoio da 25 litri ne limita l'uso per lavorazioni che richiedano un uso limitato d'acqua. Lo scuoti-filtro è ad azionamento automatico, ovvero si innesta automaticamente e non interrompe l'azione della macchina durante la pulitura dei due filtri. La macchina viene fornita completa di tubo flessibile da 4,5 m, filtro supplementare e del kit accessori che include una serie di strumenti per utilizzare l'aspiratore anche nella propria casa. La classe M indica la superiore capacità di filtrazione delle polveri, in linea con le più recenti indicazioni normative sul tema.

### TABELLA TECNICA

Potenza: 1600 W - 230 V	Lunghezza tubo aspirazione:
Possibilità di accensione automatica con elettrotensile	4,5 m
2 filtri di concezione innovativa con superficie totale di 8600 cm <sup>2</sup> di ritenzione polveri come da BIA Cat. C	Lunghezza cavo elettrico: 8 m
Pulizia dei filtri automatica con pulsazioni elettromagnetiche	Ingombro: 57 x 36 x 37 cm
Portata: 25 Lt	Peso: 12 Kg

## ASPIRAMAX 50 L



Utilizzabile per aspirazioni sia di polveri che di liquidi, l'**Aspiramax 50 L** si differenzia dall'**Aspiramax 25 L/M** per la capacità del serbatoio, in questo modello incrementata a 50 litri, per meglio rispondere ad esigenze di forature che richiedano importanti volumi d'acqua per la realizzazione. La macchina viene fornita completa di tubo flessibile da 4,5 m e del kit accessori che include una serie di strumenti per utilizzare l'aspiratore anche nella propria casa. Ideale per le carotatrici ad acqua **Caromax 160** e **Caromax 250**.

### TABELLA TECNICA

Potenza: 1600 W - 230 V	Lunghezza tubo aspirazione:
Possibilità di accensione automatica con elettrotensile	4,5 m
2 filtri di concezione innovativa con superficie totale di 8600 cm <sup>2</sup> di ritenzione polveri come da BIA Cat. C	Lunghezza cavo elettrico: 8 m
Pulizia dei filtri automatica con pulsazioni elettromagnetiche	Ingombro: 58 x 47 x 64 cm
Portata: 50 Lt	Peso: 15 Kg

## ASPIRAMAX 360



Il focus degli ingegneri di Maxima durante lo sviluppo di **Aspiramax 360** è stato sulla qualità costruttiva e sulla potenza di aspirazione, al fine di ottenere una macchina con una vita utile superiore ed adatta alla più grande varietà di applicazioni possibile durante l'uso intensivo. Progettato per aspirare grandi quantità di polveri in combinazione con macchinari che producono una intensa asportazione di materiale tagliato, levigato o fresato quali ad esempio le lavorazioni su pavimentazioni in cemento, pietre, piastrelle o altri materiali da costruzione. L'impiego ideale è in collegamento con la nostra **Fresamax125** ma anche con le levigatrici **Levimax 280** e **Levimax 550**, oppure con qualsiasi altra macchina edile che durante l'utilizzo necessita di aspirare importanti volumi di polveri.

### TABELLA TECNICA

Potenza: 2 motori x 2,3 W cad - 230 V - 50/60 Hz	Superficie filtro: cm <sup>2</sup> 20.000
Tensione: Volt 230	Rumorosità: 76 dB (A)
Frequenza : Hz 50/60	Aspirazione: ø 80
Depressione Max: mm H <sup>2</sup> O 2.500	Dimensioni: 120x53x60
Peso totale macchina: 44 Kg	Contatore: Sì
Portata d'aria Max: m <sup>3</sup> /h360	
Tipo di filtro: Polyester L	

## ASPIRAMAX 600



Il focus degli ingegneri di Maxima durante lo sviluppo di **Aspiramax 600** è stato sulla qualità costruttiva e sulla potenza di aspirazione, al fine di ottenere una macchina con una vita utile superiore ed adatta alla più grande varietà di applicazioni possibile durante l'uso intensivo. Progettato per aspirare grandi quantità di polveri in combinazione con macchinari che producono una intensa asportazione di materiale levigato, quali ad esempio le lavorazioni su pavimentazioni in cemento, pietra o marmi. L'impiego ideale è in collegamento con le levigatrici **Levimax 280** e **Levimax 550**, oppure con qualsiasi altra macchina edile che durante l'utilizzo necessita di aspirare importanti volumi di polveri.

### TABELLA TECNICA

Potenza: 3 motori x 1400W cad - 230V - 50/60Hz	Superficie filtro: cm <sup>2</sup> 14.000
Potenza Totale Max: 4800W - 20A	Protezione: IP 42
n.1 filtro di concezione innovativa	Contatore: sì
Portata: Longpac da 30 tacche per 25 Kg cad.	Dimensioni: cm 70x140x130
Lunghezza tubo aspirazione: 4,5 Mt	Portata d'aria Max: m <sup>3</sup> /h600
Peso totale macchina: 125 Kg	
Depressione Max: mm H <sub>2</sub> O 2450	

## SEPARATORE



Attraverso questo tipologia di sistema, che consiste nel collegare il **SEPARATORE** alla gamma di aspiratori professionali **ASPIRAMAX**, è possibile raccogliere grandi quantità di materiale senza dover interrompere il lavoro per svuotare il contenitore. L'abbinamento di accessori come il **SEPARATORE** ad aspiratori industriali come **ASPIRAMAX 360**, **ASPIRAMAX 25 L/M E 50 L**, permette di aumentare notevolmente l'autonomia di lavoro e allo stesso tempo ottenere una maggiore efficienza nel processo di raccolta del materiale. In pratica fornisce un livello di protezione superiore per il motore dell'aspiratore, aumentandone notevolmente la longevità, riducendo il carico di lavoro per i filtri dell'aspiratore, e permette di mantenere sempre elevate prestazioni di aspirazione diminuendone i costi di manutenzione.

### TABELLA TECNICA

Portata serbatoio: 60 Litri	Dimensioni serbatoio (H x P x L): 56 x 37,5 x 37,5 cm
Modalità di aspirazione: ciclone	Dimensioni Totali (H x P x L) : 117 x 53 x 53 cm
Diametro bocche in-out: 4,7 cm	Peso: 15,8 kg
Sicurezza elettrica: Pinza di messa a terra	
Ruote per il trasporto: incluse	

**RASCHIATRICI**



## MAXISTRIPPER 15



**MAXISTRIPPER 15** è una raschiatrice manuale sviluppata per la rimozione delle pavimentazioni esistenti, dotata di impugnatura ergonomica, per permettere all'operatore di lavorare comodamente in piedi. È una macchina 2 in 1, per utilizzi su superfici sia di medie che di piccole dimensioni. Utilizzabile quindi per le operazioni di rimozione di materiali negli angoli o per la rifilatura delle zone a filo muro ed i battiscopa, anche in abbinamento a **MAXISTRIPPER 100 e MAXISTRIPPER 200**. Sono disponibili tre differenti tipologie di lame, con dimensione di 60 x 210 mm, ognuna adatta ad un differente materiale da rimuovere: la lama in acciaio per utilizzo universale e la lama con forma ad "U" per il taglio di pavimenti soft, quali moquette, PVC e linoleum. **MAXISTRIPPER 15** è alimentata da un motore monofase da 2200 W.

### TABELLA TECNICA

Motore operativo: elettrico monofase 230V 2,2 kW

Larghezza massima di lavoro: 210 mm

Dimensioni (L con manico x P x L): 135 x 21 x 106 cm

Due tipi di lame intercambiabili

Peso 14,5 kg

## MAXISTRIPPER 100



**MAXISTRIPPER 100** è una raschiatrice con avanzamento automatico, unica nel suo genere: grazie al movimento ad oscillazione è in grado di rimuovere le superfici agendo in modo laterale. MAXISTRIPPER 100 è indicata alla rimozione di moquette, linoleum, vinile, PVC, ceramica, klinker, parquet. Aggiungendo le pratiche zavorre a innesto rapido è possibile aumentare il peso originario di 95 kg della macchina fino ad un massimo di 4 elementi aggiuntivi da 6 Kg cad., ottenendo ben 123 kg di peso totale, ottimale per la rimozione di superfici particolarmente ostiche come il Parquet. MAXISTRIPPER 100 risulta molto pratica nei cantieri dove non vi sono mezzi di sollevamento, in quanto il motore, grazie alle comode impugnature in dotazione, può essere facilmente trasportato separatamente rispetto al telaio fino al punto di lavorazione richiesto anche da un singolo operatore. È alimentata da due motori elettrici monofase da 750 W e 1.100 W.

### TABELLA TECNICA

Motore avanzamento: elettrico monofase 230V 0,75 kW

Motore operativo: elettrico monofase 230V 1,1kW

Coppia 145 Nm

Dimensioni (H x P x L) 640 x 1080 x 305 cm

Peso 95 kg (escluso zavorra aggiuntiva)

## MAXISTRIPPER 200



**MAXISTRIPPER 200** è una raschiatrice con avanzamento automatico, unica nel suo genere: è in grado di rimuovere le superfici agendo con moto a vibrazione a impulsi. MAXISTRIPPER 200 è indicata per la rimozione di moquette, linoleum, vinile, PVC, ceramica, klinker, parquet. Aggiungendo le pratiche zavorre a innesto rapido, è possibile aumentare il peso originario della macchina di 195 kg fino ad un massimo di 4 elementi aggiuntivi da 12 kg cad., ottenendo un totale di 248 kg, peso ottimale per la rimozione di superfici particolarmente ostiche come il parquet. MAXISTRIPPER 200 è una macchina unica nella sua categoria di peso poiché utilizza l'alimentazione monofase per il suo funzionamento e ciò la rende idonea anche all'uso in ambito civile. Inoltre, è dotata di inverter che trasforma la corrente da monofase a trifase, beneficiando così di una coppia maggiore che la rende eccezionale per la rimozione di pavimentazioni in klinker e parquet. I cingoli gommati, inoltre, ne fanno una macchina inimitabile per il suo elevato "grip" in avanzamento.

### TABELLA TECNICA

Motore avanzamento: elettrico monofase 230V 1,50 kW

Motore operativo: elettrico monofase 230V 1,1kW

Coppia 327 Nm

Colpi 2500 / bpm

Dimensioni (H x P x L) 760 x 1100 x 380 cm

Peso 195 kg (escluso zavorra aggiuntiva)

## MAXIPRECUT 180



**MAXIPRECUT 180** è una taglia-superfici creata appositamente per il taglio del legno. Indispensabile per le ristrutturazioni di pavimentazioni in parquet, è raccomandato l'utilizzo nella fase di pre-taglio del legno, prima della rimozione del Parquet, che è possibile realizzare sia con la **MAXISTRIPPER 100** che con la **MAXISTRIPPER 200**. Dotata di telaio in alluminio, **MAXIPRECUT 180** risulta particolarmente leggera, ma allo stesso tempo incredibilmente stabile e veloce. Ergonomica ed utilizzabile in posizione eretta dall'operatore, **MAXIPRECUT 180** è semplice e sicura, grazie al sistema di abbassamento della lama, che è regolabile da 0 a 22 mm ed è predisposta per sistemi di estrazione della polvere e dei residui di lavorazione. Le caratteristiche e il peso contenuto in 31 kg la rendono notevolmente agile e rapida la rimozione delle pavimentazioni in parquet. La lama è inclusa nel prezzo di consegna.

### TABELLA TECNICA

Motore operativo: elettrico monofase 230V 2,2 kW

Lama: ø180 mm

Dimensioni (L con manico x P x L): 950 x 280 x 500 mm

Velocità disco: 4000 giri/min.

Profondità di taglio: 1÷ 22 mm

Peso: 31 kg

## LAME

Ampia gamma di lame e scalpelli per la rimozione di moquette, vinile, linoleum, pvc, parquette, ceramica, legno. Tutti gli accessori sono prodotti in acciaio temprato, allo scopo di aumentarne la vita utile.



# DATI OBBLIGATORI DELLE MARCATURE LASER SUI DISCHI DIAMANTATI DETTATI DALLA NORMA EN13236

*La normativa Europea EN 13236 riguarda la fabbricazione di utensili diamantati ai fini della sicurezza per i loro utilizzatori.*

## MARCATURE INDELEBILI, DATI OBBLIGATORI

DATI OBBLIGATORI	ESEMPIO
Produttore o importatore o distributore	Maxima
Dimensione (diam.nominale)	230
Foro centrale (in caso di dischi per macchine manuali)	F.22,23
Numero giri in m/s e RPM	80 m/s 6600 RPM
Senso di rotazione	frecce vicino al foro centrale
Normativa	EN13236 (equivale ad una dichiarazione di conformità)
Ente certificatore	OSA
Pittogrammi con restrizioni, prescrizioni e avvertenze	occhiali, mascherina, cuffie antirumore, caschetto protettivo, guanti, stivali, e non utilizzare per smerigliare
Tracciabilità (per risalire ad eventuali lotti di produzione)	numero seriale
Indelebile e leggibile	marcatura laser



### LEGENDA:

- Dati obbligatori
- Dati non obbligatori



Questo catalogo è interamente stampato su carta certificata FSC® (Forest Stewardship Council®), prodotta con cellulosa proveniente da foreste gestite in modo responsabile, secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.  
<http://www.fsc.org/>

Carlo Ancelotti - Maxima Brand Ambassador



Play with us.

**MAXIMA**<sup>®</sup>  
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS

[www.maxima-dia.com](http://www.maxima-dia.com)