

CATALOGO GENERALE 2025



L'AZIENDA

Nata all'inizio del nuovo millennio dall'esperienza dei fondatori, Maxima è oggi una realtà di riferimento nel campo degli utensili diamantati e delle macchine edili per foratura e carotaggio. L'headquarter sorge a Poviglio (Reggio Emilia), a ridosso dei principali distretti industriali della Pianura Padana e facilmente raggiungibile da ogni parte d'Italia. Si sviluppa su una superficie di 10.000 mq suddivisi tra uffici, magazzino, laboratorio, sala corsi e un'area test all'aperto.

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

Tre sono i valori che caratterizzano la mission di Maxima: la passione, che nel lavoro quo-



“Avere un’idea, è un’ottima cosa. Ma è ancora meglio sapere come portarla avanti”.

Ispirandosi a questa citazione di Henry Ford, Maxima persegue i propri obiettivi con chiarezza di visione e di intenti. Un’opera portata avanti con straordinaria determinazione e caparbietà che ci ha consentito di essere oggi leader del settore.

Le chiavi di questo successo possono essere ricondotte ad un approccio scritto nel nostro DNA: soddisfazione e fedeltà del personale, informazione ed innovazione nei confronti del pubblico, organizzazione e tecnologia di ultima generazione.

A fianco dello staff interno, tutto ciò è reso possibile anche da collaboratori esterni di primo livello e da Clienti entusiasti e fedeli che ci danno carica e stimoli per essere sempre un passo avanti agli altri.

Mirco Dall’Olio
Presidente e AD di Maxima S.p.A.



tidiano si esprime attraverso la coesione e l’entusiasmo del personale nell’affrontare ogni piccola e grande sfida; la professionalità, faro delle relazioni con ciascun stakeholder; la fiducia, che deriva dalla qualità certificata e controllata di ciascun prodotto e dalla certezza che il rivenditore e l’utilizzatore, esperto o prime armi, possa ottenere la soluzione adatta a ogni esigenza.

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

Per il futuro, sono molti i progetti in serbo: l’allargamento della gamma, l’espansione sui mercati internazionali, lo sviluppo di attività connesse al tema della sostenibilità, la partecipazione a nuovi progetti di interesse sociale.

FORMAZIONE



Informatizzazione, nuovi prodotti e nuovi mercati sono i titoli delle sfide che ci accingiamo a sostenere nei prossimi anni. Così come l'asticella si alza sempre un poco, anche Maxima richiede ai propri collaboratori sempre qualcosa in più.

L'importante inserimento di profili sempre più professionali e specializzati, ci ha aiutato a cogliere le opportunità che il mercato ci ha offerto. Il percorso di miglioramento continuo a 360 gradi intrapreso negli ultimi anni è infatti il frutto di precise scelte imprenditoriali che hanno lo scopo di creare una struttura al passo coi tempi e plasmare le condizioni ideali per permettere anche ai nostri clienti di cogliere le opportunità oggi più difficili da individuare, ma che sono numerose e consistenti per chi come noi si sta attrezzando in modo convinto per gestire i mercati esteri.

Nicola Fabbi
Vice Presidente, Maxima S.p.A.



Nel mercato contemporaneo, conoscenza e saper fare sono aspetti imprescindibili di una buona relazione commerciale. Per Maxima, questi sono i pilastri di una strategia fortemente orientata alla formazione, che si rivolge a una platea trasversale di interlocutori.

Percorsi formativi specifici sono previsti per il personale interno, affinché possa rispondere prontamente alle esigenze dei clienti nel pre e nel post vendita, e li supporti nell'esecuzione di procedure e processi.

La forza vendita, composta da personale alle dirette dipendenze di Maxima, partecipa regolarmente a riunioni e focus di approfondimento sulle caratteristiche dei prodotti e sui servizi messi a disposizione dei rivenditori partner.

A beneficio di questi ultimi e degli utilizzatori professionali, vengono inoltre organizzate visite in azienda e open house nel punto vendita, sempre abbinati a sessioni formative pratiche in cui apprendere il corretto utilizzo dei sistemi per il taglio e il carotaggio.

Completano il quadro dell'offerta formativa i seminari attinenti alla gestione d'impresa: tecniche di vendita, utilizzo dei sistemi informativi, fidelizzazione del cliente e altro ancora.

SICUREZZA E GARANZIE

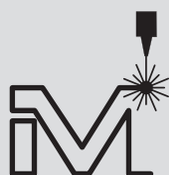
La prevenzione degli incidenti e la riduzione dei fattori che determinano l'insorgenza di infortuni sul lavoro è una priorità che Maxima persegue offrendo specifiche garanzie sulla sicurezza dei prodotti.

Tutte le macchine edili rispettano le più severe normative vigenti, sono certificate CE e garantiscono alte prestazioni rispetto agli standard del mercato. I dischi diamantati sono conformi alla norma di sicurezza Europea EN13236 e certificati dall'Organizzazione per la Sicurezza degli Utensili Abrasivi e Diamantati (oSa). Tutti i prodotti a catalogo sono inoltre coperti dalla polizza assicurativa RC Prodotti.

Maxima è associata ad Assodimi – Assonolo, dalla quale recepisce leggi, normative e tariffe per il noleggio dei prodotti.



“Top Performance” è l'icona che contraddistingue i prodotti Maxima con caratteristiche al vertice del mercato di riferimento



Tutti i prodotti Maxima riportano informazioni di sicurezza e grafiche incise a laser



“oSa” Organizzazione per la Sicurezza degli Utensili Abrasivi e Diamantati



Tutti i macchinari sono prodotti in EU e certificati CE



Tutti i prodotti a catalogo sono coperti da una polizza assicurativa RC Prodotti



Maxima è associata ad Assodimi - Assonolo per recepire Leggi, Normative e Tariffe dei prodotti del settore noleggio



UNI EN ISO 9001:2015
Certificate Nr 50 100 4566



Maxima è associata a Unindustria Reggio Emilia

MARKETING E SUPPORTO ALLE VENDITE



Packaging



Espositori da Banco



Espositori da Pavimento



Corners

Per Maxima, il processo di vendita non si conclude quando un venditore effettua il sell-in di un sistema per il taglio e il carotaggio: questo è solo l'inizio di un processo che giunge a compimento solo quando un professionista avrà acquistato a sua volta il prodotto dal rivenditore e se ne sarà dichiarato soddisfatto.

Per sostenere i dealer partner nelle attività di vendita e stimolare il sell-out, Maxima offre un'ampia gamma di strumenti che danno visibilità ai prodotti nel punto vendita, consentono al personale di presentarli in modo corretto e forniscono tutte le informazioni di cui l'utilizzatore finale può avere bisogno.

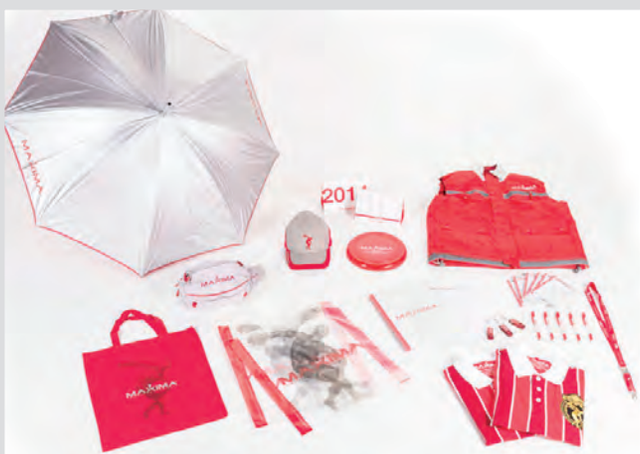
Maxima è stata la prima azienda del settore a investire in modo consistente e continuativo in marketing e comunicazione, dando luogo a iniziative finalizzate a mantenere vivo e costante il dialogo con il cliente valorizzando il proprio brand sul mercato professionale. Quest'approccio ha registrato il favore di clienti ed interlocutori, permettendole in pochi anni di diventare una realtà di riferimento per il settore.



Advertising



Cataloghi



Gadgets



Maxirent Merchandising

ATTIVITÀ E SERVIZI



Open house



Consegna in 24 ore



Customer Support



Fiere Nazionali ed Internazionali

Maxima opera nel canale dei rivenditori qualificati, che rappresentano i suoi interlocutori di riferimento, mettendo in campo numerose attività e servizi dedicati.

I dealer partner possono contare sulla consegna in 24 ore in tutto il territorio nazionale tramite corriere espresso, essere supportati nel pre e nel post vendita da tecnici e agenti specializzati alle dirette dipendenze di Maxima, ottenere consulenza professionale. A questo si aggiunge la possibilità di fornire prodotti personalizzati, tarati sulle esigenze di specifici utilizzatori finali.

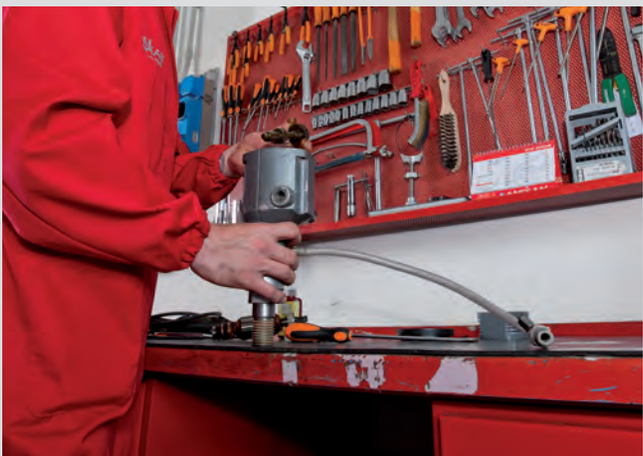
Per andare incontro alle nuove esigenze dei rivenditori, è stato predisposto MAXIRENT®, il progetto di noleggio sviluppato da Maxima in collaborazione con rivenditori selezionati della rete distributiva. Il format offre pacchetti chiavi in mano comprensivi di tutto l'occorrente per permettere agli utenti professionali di lavorare, nel rispetto delle più recenti normative vigenti in materia.



Formazione Interna



Consulenza Professionale



Supporto Tecnico



Prodotti Personalizzati

INDICE

1

**DISCHI
UNIVERSALI
TURBO**

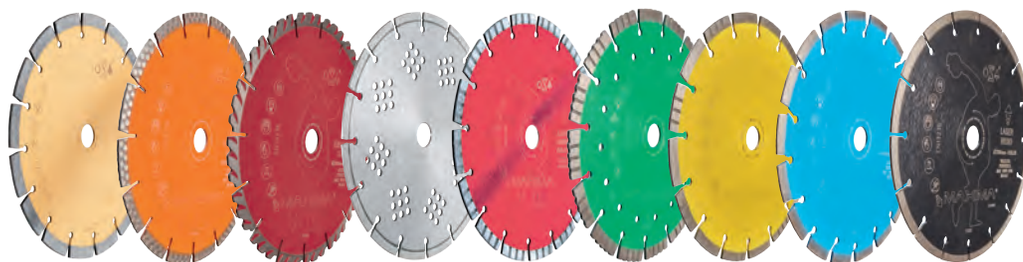
PAG. 20-24



2

**DISCHI
UNIVERSALI
LASER**

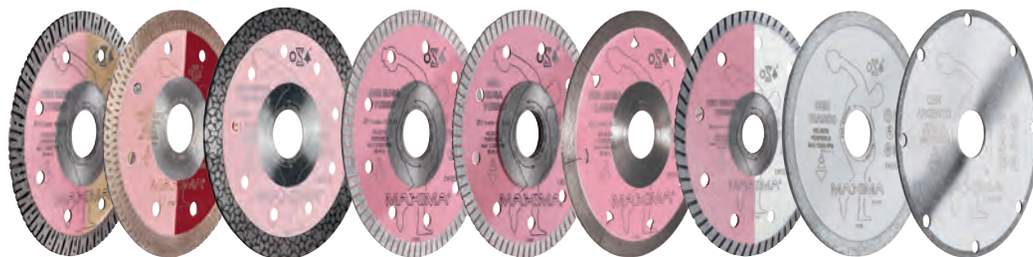
PAG. 28-33



3

**DISCHI
PER
CERAMICA**

PAG. 36-41



4

**DISCHI
SPECIFICI**

PAG. 44-58



5

**PLATORELLI
E MODULI
PER
LEVIGATURA**

PAG. 62-71





**MACCHINE
PER TRATTAMENTO
SUPERFICI E
ASPIRAZIONE**

PAG. 74-101

6



**MACCHINE
EDILI PER
IL TAGLIO**

PAG. 104-125

7



**MACCHINE
EDILI PER LA
COMPATTAZIONE**

PAG. 128-137

8



**GENERATORI
PORTATILI**

PAG. 140-147

9

10

**ACCESSORI
TAGLIO
E LEVIGATURA**
PAG. 150-153



11

**FORETTI
A SECCO**
PAG. 156-163



12

**FORETTI
AD ACQUA**
PAG. 166-177





**MACCHINE
CAROTTAGGIO E
ATTREZZATURE
ACCESSORIE**
PAG. 180-227

13



**ACCESSORI
CAROTTAGGIO**
PAG. 230-245

14

DISCHI UNIVERSALI TURBO



DISCHI UNIVERSALI TURBO

TURBO ARGENTO

H.10 mm



DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★ ★ ★ ★

Marmi

★ ★ ★

Refrattari

★ ★ ★

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

★ ★ ★ ★

Ceramica bicottura

★ ★ ★

Ceramica monocottura

★ ★ ★ ★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★ ★

Cemento Fresco

Asfalto

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



105 - 115 - 125
150 - 180 - 230



300 - 350



250 - 300 - 350



125 - 150 - 180
200 - 230 - 250

TURBO AMARANTO

H.10 mm



TURBO VERDE

H.10 mm



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.

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 \varnothing 115 e 125.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



115 - 230

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125 - 150
180 - 200 - 230

DISCHI UNIVERSALI TURBO

TURBO BIANCO

H.10 mm



DESCRIZIONE

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

Disponibile anche nella versione X-Lock nel ø 115.

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★ ★ ★

Marmi

★ ★ ★

Refrattari

★ ★

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

★ ★ ★

Ceramica bicottura

★

Ceramica monocottura

★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★

Cemento Fresco

Asfalto

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



115 - 230



250 - 300 - 350

TURBO GIALLO



TURBO AZZURRO



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.

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.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 230

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★



115 - 230

DISCHI UNIVERSALI TURBO

TURBO NERO



DESCRIZIONE

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.

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★

Marmi

★

Refrattari

★

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

★ ★

Ceramica bicottura

★ ★

Ceramica monocottura

★

Gres porcellanato / Klinker

★

Cemento Fresco

Asfalto

Velocità di taglio

★ ★

Durata media

★

DIAMETRI DISPONIBILI



115 - 125 - 230



DISCHI UNIVERSALI LASER



DISCHI UNIVERSALI LASER

LASER ORO DURAMAX® SILENT

H.12 mm

SILENZIATO 



DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★ ★ ★ ★

Marmi

★

Refrattari

★ ★ ★ ★

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

★ ★ ★ ★ ★

Ceramica bicottura

★

Ceramica monocottura

★

Gres porcellanato / Klinker

★

Cemento Fresco

Asfalto

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★ ★

Durata media

EXTRA

DIAMETRI DISPONIBILI



230

LASER ARANCIO SILENT

H.12 mm

SILENZIATO 



LASER AMARANTO SILENT

H.12 mm

SILENZIATO 



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

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

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

DISCHI UNIVERSALI LASER

LASER ARGENTO H8

H.8 mm

BREVETTATO



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★ ★ ★

Marmi

★

Refrattari

★ ★ ★

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

★ ★ ★

Ceramica bicottura

★ ★

Ceramica monocottura

★

Gres porcellanato / Klinker

★

Cemento Fresco / Asfalto

Ghisa / Ferro / Pavimenti Galleggianti / Profilati / Legno
/ Lamiera / Putrelle

★ ★ ★ ★ ★

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★



230

LASER ROSSO SILENT

H.12 mm

SILENZIATO 



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

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

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125
230



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

LASER VERDE

H.12 mm



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

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

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125 - 230



300 - 350 - 400

DISCHI UNIVERSALI LASER

LASER GIALLO

H.12 mm



DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★ ★

Marmi

Refrattari

★ ★ ★

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

★ ★

Ceramica bicottura

★

Ceramica monocottura

★

Gres porcellanato / Klinker

★

Cemento Fresco

Asfalto

Velocità di taglio

★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



115 - 125
230

250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550
600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 900

125 - 150
180 - 230

LISTINO

LASER AZZURRO

H.10 mm



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.

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125 - 230

LASER NERO

H.7 mm



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.

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★

★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★

★



115 - 125 - 230

DISCHI PER CERAMICA



DISCHI PER CERAMICA

GER ORO TURBO

Sp.1,3 mm



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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 è risultato funzionale anche in termini operativi: velocità e perfezione di taglio ai massimi livelli della categoria. La maggior durata è frutto della corona diamantata maggiorata a 10 mm. Per ragioni di sicurezza, è sconsigliabile utilizzare dischi ultrasottili per il taglio a jolly.

Disponibile anche nella versione X-Lock nel ø 115.

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★ ★ ★

Marmi

★ ★ ★ ★ ★

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

Ceramica bicottura

★ ★ ★ ★ ★

Ceramica monocottura

★ ★ ★ ★ ★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★ ★ ★ ★

Cemento Fresco / Asfalto

Mosaico in vetro

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



115 - 125

CER AMARANTO

Sp. 1,2 mm



CER ROSA PREMIUM

Sp. 1,2 mm



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

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

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125

DISCHI PER CERAMICA

GER ROSA TURBO

Sp.1,3 mm



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★ ★ ★

Marmi

★ ★ ★ ★ ★

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bicottura

★ ★ ★ ★ ★

Ceramica monocottura

★ ★ ★ ★ ★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★ ★ ★ ★

Cemento Fresco / Asfalto

Mosaico in vetro

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



85 - 115
125 - 230CR



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



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

CER ROSA LASER

Sp.1,3 mm



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

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

CER BIANCO TURBO

Sp.1,4 mm



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.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125
230CR



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



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

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★



115

DISCHI PER CERAMICA

CER BIANCO

PRODOTTO



DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★

Marmi

★ ★ ★ ★

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

Ceramica bicottura

★ ★ ★ ★

Ceramica monocottura

★ ★ ★ ★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★ ★

Cemento Fresco / Asfalto

Mosaico in vetro

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



115 - 125



200 - 230SF/F25
250 - 300 - 350



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

CER ARGENTO

Sp.1,2 mm



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



115

DISCHI SPECIFICI



DISCHI SPECIFICI

GRIGIO EMERGENCY



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★

Marmi / Refrattari

★ ★ / ★ ★

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bi / monocottura

★ ★

Plastica / PVC / Plexiglass

★ ★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★

Cemento Fresco / Asfalto

★

Acciaio / Ferro / Lamiera

★ ★

Legno - Altezza massima 2 cm

★ ★

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★

Durata media

★

DIAMETRI DISPONIBILI



230



300 - 350

NERO MULTICUT



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

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

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ / ★

★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★



115 - 125 - 230

ARGENTO TAGLIA-LEVIGA



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

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ / ★

★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125

DISCHI SPECIFICI

ROSSO METAL

Sp. 1,3 mm



X-LOCK
Technology by BOSCH

PRODOTTO

DESCRIZIONE

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

Acciaio Morbido / Tubi Tondi

EXTRA

Acciaio Morbido / Tubi Quadri

★ ★ ★ ★ ★

Ferro Angolare

★ ★ ★ ★ ★

Tubi in Rame

★ ★ ★

Profili in acciaio

★ ★ ★ ★ ★

Acciaio Inox

★ ★ ★

Acciaio con bassa % di carbonio

★ ★ ★ ★ ★

Acciaio con alta % di carbonio

★ ★ ★ ★

Rotaie

★ ★ ★ ★ ★

Ghisa Sferoidale

★ ★ ★ ★ ★

Leghe Pesanti

★ ★ ★ ★ ★

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★ ★

Durata media (rispetto ad abrasivo tradizionale)

EXTRA

DIAMETRI DISPONIBILI



115 - 125 - 230

LASER SCAN ROSSO

H. 9 mm



PER SCANALATORE

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.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



125 - 150 - 180

AMARANTO CEMENTO DURAMAX®

H. 12 mm



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

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★

★ ★ ★ ★

EXTRA



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

DISCHI SPECIFICI

ARANCIO CEMENTO

H. 12 mm



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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**.

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi *

★ ★ ★ ★

Marmi

Refrattari

★

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento Fresco

Asfalto

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



300 - 350 - 400



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

GIALLO CEMENTO

H. 10 mm



Consigliato per un utilizzo professionale non intensivo, **Giallo Cemento** assicura ottime performance in termini di tagliezza 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**.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



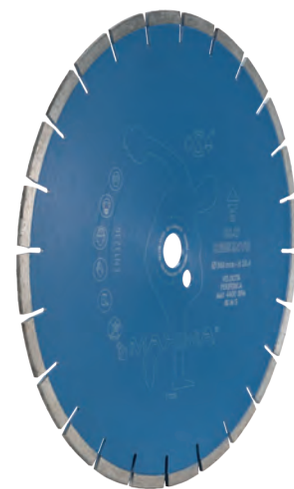
300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

BLU CEMENTO

H. 10 mm



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

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

DISCHI SPECIFICI

MARRONE CEMAS

H. 12 mm



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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 taglieria lo rendono particolarmente indicato per i noleggiatori di macchine taglia-suolo, ai quali permette di risolvere il dilemma su quale disco montare in dotazione alle macchine: **Marrone Cemas, no problem!**

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi *

Marmi

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento Fresco

Asfalto

★ ★ ★

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

GRIGIO ASFALTO DURAMAX®

H. 12 mm



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

★ ★

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

EXTRA



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

NERO ASFALTO

H. 12 mm



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

★ ★

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



230



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

DISCHI SPECIFICI

ROSSO ASFALTO

H. 10 mm



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★

Calcestruzzo poco armato

★

Calcestruzzo molto armato

★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi *

Marmi

Refrattari

★ ★ ★

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento Fresco

★ ★ ★

Asfalto

★ ★ ★ ★ ★

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



300 - 350 - 400
450



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

VERDE ASFALTO

H. 10 mm



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



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

GRIGIO CEMENTO FRESCO

H. 13 mm



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



300 - 350

DISCHI SPECIFICI

BEIGE ASFALTO



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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 20 mm.

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

Marmi

Refrattari



Arenarie / Piastre ghiaio lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento Fresco



Asfalto



Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



300 - 350 - 400
450 - 500

BEIGE CEMENTO



VIOLA REFRAATTARI ALTA RESA

H. 10 mm



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 20 mm.

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.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400
450 - 500

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



230



250 - 300 - 350
400 - 450 - 500

DISCHI SPECIFICI

AZZURRO GRANITO

H. 10 mm



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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.

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi



Marmi

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento Fresco

Asfalto

Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



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

AZZURRO PORFIDO

H. 10 mm



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.

GRIGIO ELETTR



Grigio Elettr 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.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



300 - 350
400



115 - 125
230

DISCHI SPECIFICI

ROSA MARMO

PRODOTTO



DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Porfidi

Marmi



Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Vetroresina

PVC

Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



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

PLATORELLI E MODULI PER LEVIGATURA



PLATORELLI PER LEVIGATURA

RESIN CUP



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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.

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco / molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

Marmi

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica monocottura / bicottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento fresco

Asfalto

Adesivi e Sigillanti

★ ★ ★ ★

Resine e Guaine

★ ★ ★ ★ ★

Colle e Pitture

★ ★ ★

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



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 unico. È ideale per lavorazioni sia con macchine smerigliatrici che levigatrici manuali e per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



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.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



125 - 150

PLATORELLI PER LEVIGATURA

ARANCIO CUP

PRODOTTO



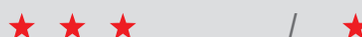
DESCRIZIONE

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

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco / molto armato



Graniti / Pietre naturali / Porfidi



Marmi



Refrattari



Arenarie / Piastre ghiaino lavato



Ceramica monocottura / bicottura

Gres porcellanato / Klinker

Cemento fresco



Asfalto

Adesivi e Sigillanti

Resine e Guaine

Colle e Pitture

Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



125



125

AMARANTO CUP



ROSSO CUP



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

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

★ ★ ★ ★

★ ★ / -

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



100 - 125 - 150

★ ★ ★ ★

★ ★ / -

★ ★ ★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



125 - 150

PLATORELLI PER LEVIGATURA

VERDE CUP



PRODOTTO

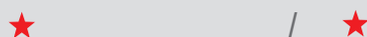
DESCRIZIONE

Verde Cup è il platorello più graffiante ed aggressivo della gamma. Combina ben due diverse tecnologie produttive: la sinterizzazione e il sottovuoto, conferendo a questo platorello la medaglia come prodotto preferito da chi cerca velocità, forte asportazione e scorrevolezza. Ha buona resa anche su alcuni tipi di resine e colle. Nonostante il suo aspetto gentile, **Verde Cup** si distingue per la sua potenza 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.

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco / molto armato



Graniti / Pietre naturali / Porfidi



Marmi



Refrattari



Arenarie / Piastre ghiaino lavato



Ceramica monocottura / bicottura

Gres porcellanato / Klinker



Cemento fresco

Asfalto

Adesivi e Sigillanti

Resine e Colle



Colle e Pitture

Velocità di taglio

EXTRA

Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



125



125

BIANCO CUP



GIALLO 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.

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.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



125 - 180



125

★ ★ ★

★ ★ / ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★



100 - 125



100 - 125

PLATORELLI PER LEVIGATURA

AZZURRO CUP



PRODOTTO

DESCRIZIONE

Azzurro Cup sfoggia un elegante design a "freccia" dei segmenti diamantati ed è stato studiato per offrire una veloce e semplice levigatura di diversi tipi di superfici ad un ottimo prezzo di acquisto, pur mantenendo inalterati gli elevati standard qualitativi che offre, in completa coerenza con l'offerta Maxima. Un utensile con 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.

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco / molto armato



Graniti / Pietre naturali / Porfidi



Marmi



Refrattari



Arenarie / Piastre ghiaino lavato



Ceramica monocottura / bicottura

Gres porcellanato / Klinker



Cemento fresco



Asfalto

Adesivi e Sigillanti

Resine e Guaine

Colle e Pitture

Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



125 - 180



125

MODULI PER LEVIGATURA

GRINDER GIALLO PCD

PER CEMENTO ELASTICO E RESINE

Grana: 6 - 10

Grezzo

PRODOTTO



DESCRIZIONE

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.

PRODOTTO

GRINDER GIALLO

PER CEMENTO ELASTICO E RESINE

Grana: 6 - 10

Grezzo

DESCRIZIONE



ADATTI PER



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

MODULI PER LEVIGATURA

GRINDER ORO

PER CEMENTO MOLTO DURO

Grana: 16-18

Grana: 60-80

Grana: 120-140

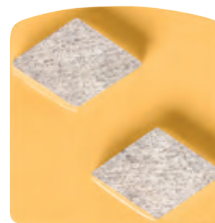
Grana: 30-40

Grana: 80-100

Fine

Grezzo

Semi - fine



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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.

GRINDER ARGENTO

PER CEMENTO ABRASIVO

Grana: 16-18

Grana: 60-80

Grana: 30-40

Grana: 80-100

Grana: 120-140

Grezzo

Semi - fine

Fine



PRODOTTO

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.

ADATTI PER



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

GRINDER VERDE

PER CEMENTO DURO

Grana: 16-18

Grana: 60-80

Grana: 30-40

Grana: 80-100

Grana: 120-140

Grezzo

Semi - fine

Fine



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.

GRINDER ROSSO

PER CEMENTO DI MEDIA DUREZZA

Grana: 16-18

Grana: 60-80

Grana: 30-40

Grana: 80-100

Grana: 120-140

Grezzo

Semi - fine

Fine



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.

GRINDER NERO

PER CEMENTO MOLTO ABRASIVO

Grana: 16-18

Grana: 60-80

Grana: 30-40

Grana: 80-100

Grana: 120-140

Grezzo

Semi - fine

Fine



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

MACCHINE PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI E ASPIRAZIONE



Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Regolazione Profondità



Lavorazioni negli angoli



Imbocco per aspirazione Ø 36



Frizione elettronica e meccanica



COD.	DESCRIZIONE
LMAX125	Levigatrice professionale LEVIMAX 125 COMPLETA
LCU125F22	Platobello mod. AMARANTO CUP diam. 125 foro 22,2
CHIAVE	CHIAVE A PERNI PER GHIERE
LMAX06461	VALIGIA METALLICA PORTA LEVIGATRICE

ACCESSORI OPZIONALI



**PLATOBELLO
ARGENTO CUP**
Ø 125 Foro 22,2 mm



**PLATOBELLO
AMARANTO CUP**
Ø 125 Foro 22,2 mm



**PLATOBELLO
VERDE CUP**
Ø 125 Foro 22,2 mm



**PLATOBELLO
GIALLO CUP**
Ø 125 Foro 22,2 mm



**PLATOBELLO
AZZURRO CUP**
Ø 125 Foro 22,2 mm



**ASPIRAMAX
25L/25M**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 1600W - 230 V	Attacco: Foro 22,2
Diametro Platobello: 125 mm	Profondità di Levigatura Regolabile: 0 - 7 mm
Velocità: 10.000 Giri / Min platobello	Digital Electronic System
Velocità: 20.000 Giri /Min motore	Fornita con: valigetta metallica, chiavi di servizio e platobello
Frizione Meccanica di Sicurezza	Peso: 4,6 Kg
Controllo Elettronico di Sovraccarico	

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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.



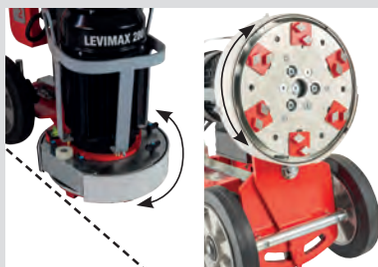
Reclinabile



PARTICOLARI



Interruttore con invertitore di direzione



Filoparete sia a destra che a sinistra



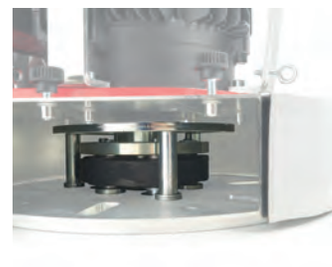
Piatto robusto fino a 6 moduli



Contaore



Aggancio rapido moduli con calamita



Cuscinetto in gomma per una migliore aderenza al pavimento ed una riduzione delle vibrazioni


COD.
DESCRIZIONE

LMAX280

Levigatrice per pavimenti 230 V con piatto da 280 mm

ACCESSORI OPZIONALI
**MODULI
DIAMANTATI**

**ASPIRAMAX
25L/25M/50L**

ASPIRAMAX 360
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Protezione: IP 55

Diametro piatto: 280 mm

Peso: 53 Kg

Velocità: 1400 Giri / Min

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

Attacco Moduli: rapido ad incastro

Contatore: sì

Trasmissione: ad ingranaggi

Filo Parete: sì, destro e sinistro

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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



Reclinabile

PARTICOLARI



Piatto basculante con blocco per rotazione singola o solidale



Contaore



Bocchetta per aspiratore a filo pavimento



Aggancio rapido moduli con calamita



Da 9 a 18 moduli con piatti satellitari che possono ruotare singolarmente o solidali al piatto


COD.
DESCRIZIONE

LMAX550

Levigatrice per pavimenti 230 V con base da 550 mm e 3 piatti da 240 mm

ACCESSORI OPZIONALI
**MODULI
DIAMANTATI**

**PESO
STABILIZZATORE**

ASPIRAMAX 360

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 3000 W - 230 V - 50/60 Hz - 16 A	Protezione: IP 54
Diametro piatto: 550 mm	Peso: 140 Kg
Velocità: 1720 Giri / Min	Dimensioni - Chiusa (L x P x H): 570 x 920 x 1000 mm (1130 aperta)
Attacco Moduli: rapido ad incastro	Contaore: sì
Trasmissione: ad ingranaggi	Rotoorbitanza: regolabile

MACCHINE PER SCARIFICATURA

Made in EU
Certificate CE

SCARIMAX 200

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Robusta e stabile



Doppio anti-vibrante dall'impugnatura e dal motore



Sistema di calata rapida per la movimentazione



Quattro ruote di appoggio per una migliore stabilità



COD.	DESCRIZIONE
SCARIMAX20EF	Fresatrice SCARIMAX 200 COMPLETA DI RULLO A FRESE
SCARIMAX20EB	Fresatrice SCARIMAX 200 COMPLETA DI RULLO A BOCCIARDE
SCMAX2RUFRE	Rullo con frese
SCMAX2RUBOC	Rullo con bocciarde

ACCESSORI OPZIONALI



RULLO A N°76 BOCCIARDE

vedi pag. 21
del listino



BOCCIARDA Ø x FORO x SPESSORE 46 x 13 x 6 mm

vedi pag. 21 del listino



RULLO A N°44 FRESE

vedi pag. 21
del listino



FRESA Ø x FORO x SPESSORE 34 x 13 x 12 mm

vedi pag. 21 del listino

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore Elettrico 230 V

Potenza Nominale: 2,2 kW

N° Giri Motore 2750 rpm

N° Giri del Mandrino 1925 rpm

Profondità dell'utensile: 1-5 mm

N° 8 punti con cuscinetti anti-vibrante

dall'impugnatura e dal motore

Larghezza del Rullo: 200 mm

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

Peso: 77 Kg

MACCHINE PER RIMOZIONE

Made in EU
Certificate CE

MAXIPRECUT 180

INFORMAZIONI

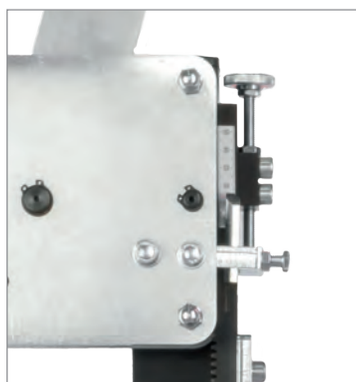
MAXIPRECUT 180 è una taglia-superfici creata appositamente per il taglio del legno. Indispensabile per le ristrutturazioni di pavimentazioni in parquet, ne viene fortemente raccomandato l'utilizzo nella fase di pre-taglio del legno, ovvero nella fase precedente alla rimozione del Parquet, che è possibile realizzare sia con la MAXISTRIPPER100 che con la MAXISTRIPPER 200. Dotata di telaio in alluminio, MAXIPRECUT 180 risulta particolarmente leggera, ma allo stesso tempo incredibilmente stabile e veloce. Ergonomica durante le operazioni di taglio in quanto utilizzabile in posizione eretta dall'operatore, MAXIPRECUT 180 è semplice e sicura da utilizzare, 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.



PARTICOLARI



Altezza di taglio regolabile 0-22 mm



Battuta di arresto regolabile per l'altezza di taglio



Aspirazione dei detriti di taglio



COD.	DESCRIZIONE
PRECUT180	MACCHINA x PRETAGLIO DI PARQUET, LINEA MAXI-STRIPPER
LE3180F22	DISCO LEGNO TRE Ø 180 F. 22,2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore operativo: elettrico monofase 230V 2,2 kW	Profondità di taglio: 1 ÷ 22 mm
Lama: Ø 180 mm	Dimensioni (HxPxL) 950 x 280 x 500 mm
Velocità disco: 4000 giri/min.	Peso 31 Kg

MACCHINE PER RIMOZIONE SUPERFICI

Made in EU
Certificate CE

MAXISTRIPPER 15

INFORMAZIONI

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 sia di medie che di piccole superfici, quali ad esempio lavorazioni in piccoli ambienti. 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, quali ad esempio 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. Il peso totale è di 14,5 kg.



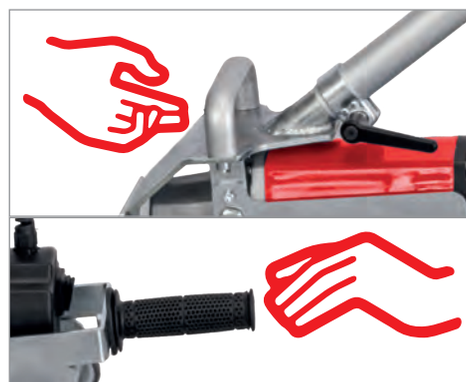
PARTICOLARI



Due tipi di lame intercambiabili (vedere tabella accessori) con efficace sistema ad oscillazione



Manico separabile dal motore e regolabile



Maniglie anteriori e posteriori per lavorazioni manuali

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



COD.	DESCRIZIONE
STRIPPER15	RASCHIATRICE PER PAVIMENTI Modello MAXI-STRIPPER15 - CON MANICO A "T"

ACCESSORI OPZIONALI

LAME AGGIUNTIVE

Ampia gamma di lame e scalpelli per la rimozione di Moquette, Vinile, Linoleum, PVC, Parquet. Tutti gli accessori sono prodotti in acciaio temprato, allo scopo di aumentarne la vita utile.

- ① Lama per moquette e linoleum (vedi tabella)
- ② Lama per moquette e linoleum profilo piatto (vedi tabella)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore operativo: elettrico monofase 230V 2,2 kW	Due tipi di lame intercambiabili
Larghezza massima di lavoro: 210 mm	Peso 14,3 Kg
Dimensioni (L con manico x P x L) 135 x 21 x 106 cm	

MACCHINE PER RIMOZIONE SUPERFICI

Made in EU
Certificate CE

MAXISTRIPPER 100

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Ruote per il trasferimento della macchina



Ruote di trascinamento per lavorazione



Lavorazione ad oscillazione



Joystick avanzamento e arretramento



Zavorre aggiuntive da 6 kg cad. e contatore



COD.	DESCRIZIONE
STRIPPER100	RASCHIATRICE PER RIMOZIONE PAVIMENTI Modello MAXI-STRIPPER100
STR17259190	PESO AGGIUNTIVO PER MAXI-STRIPPER 100 + KIT VITI

ACCESSORI OPZIONALI

ZAVORRE AGGIUNTIVE

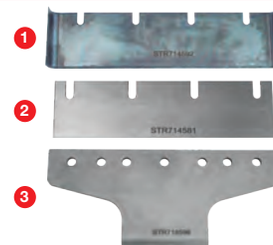
Pesi aggiuntivi per compensare pavimenti resistenti. Ogni zavorra pesa 6 kg.



LAME AGGIUNTIVE

Ampia gamma di lame e scalpelli per la rimozione di Moquette, Vinile, Linoleum, PVC, Parquet, Ceramica, Klinker. Tutti gli accessori sono prodotti in acciaio temprato, allo scopo di aumentarne la vita utile.

- ❶ Lama per moquette e linoleum (vedi tabella)
- ❷ Lama per moquette e linoleum profilo piatto (vedi tabella)
- ❸ Lama per ceramica, gres e klinker



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore avanzamento: elettrico monofase 230V 0,75 kW	Dimensioni (HxPxL) 640x1080x305 mm
Motore operativo: elettrico monofase 230V 1,1 kW	Peso 95 Kg (escluso zavorra aggiuntiva)
Coppia 145 Nm	

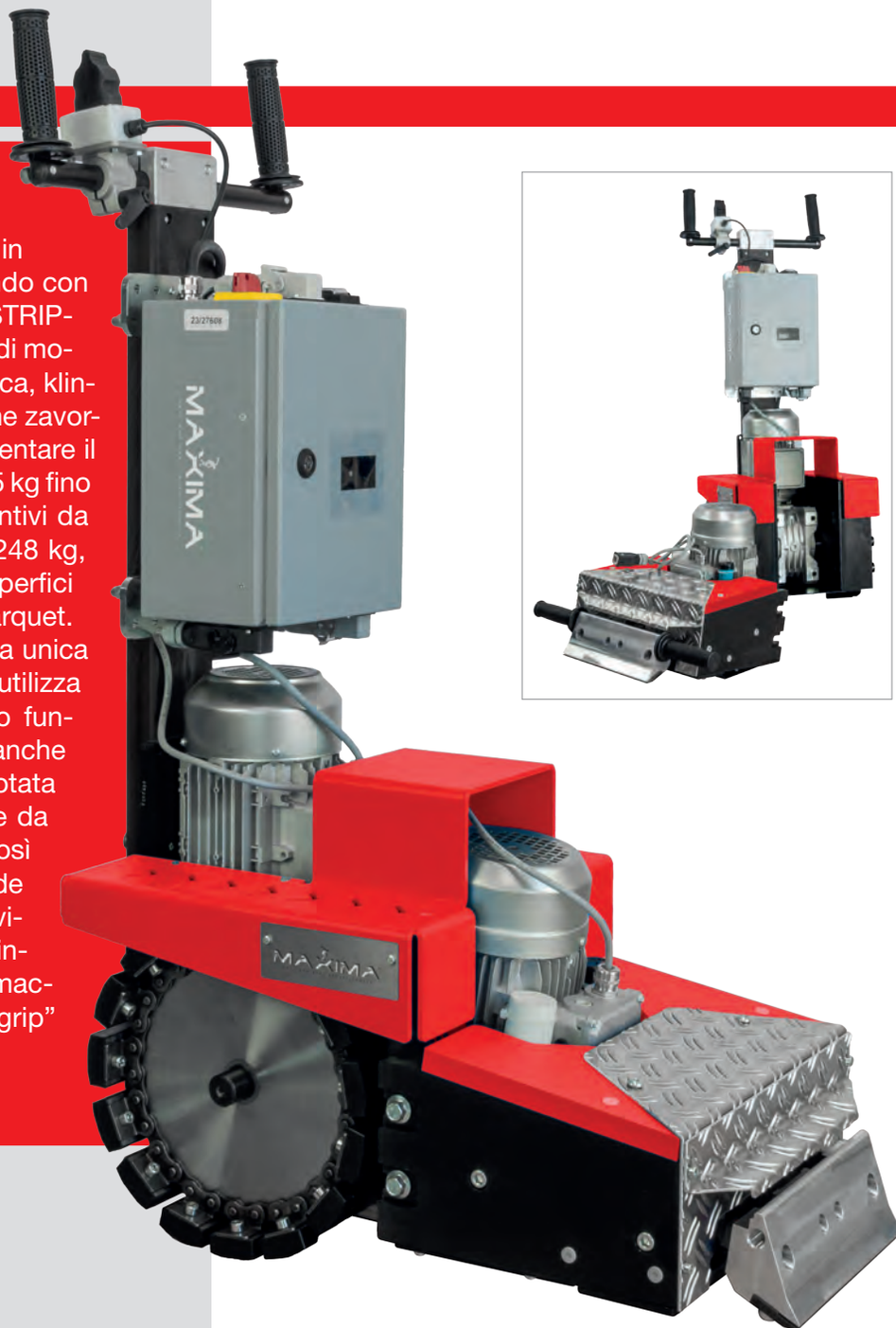
MACCHINE PER RIMOZIONE SUPERFICI

Made in EU
Certificate CE

MAXISTRIPPER 200

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Ruote per il trasferimento della macchina



Cingoli di trascinamento per lavorazione



Lavorazione a vibrazione e impulsi



Joystick avanzamento e arretramento



Zavorre aggiuntive da 6 kg cad. e contatore



COD.	DESCRIZIONE
STRIPPER200	RASCHIATRICE PER PAVIMENTI modello MAXI-STRIPPER200
STR300303	PESO AGGIUNTIVO PER MAXI-STRIPPER 200 + KIT VITI
STR4700580	KIT RUOTE PER MAXI-STRIPPER 200
STR4300436	IMPUGNATURA M16 CON GOMMA PER MAXI-STRIPPER 200

ACCESSORI OPZIONALI

ZAVORRE AGGIUNTIVE

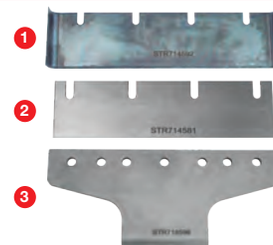
Pesi aggiuntivi per compensare pavimenti resistenti. Ogni zavorra pesa 12 kg.



LAME AGGIUNTIVE

Ampia gamma di lame e scalpelli per la rimozione di Moquette, Vinile, Linoleum, PVC, Parquet, Ceramica, Klinker. Tutti gli accessori sono prodotti in acciaio temprato, allo scopo di aumentarne la vita utile.

- 1 Lama per moquette e linoleum (vedi tabella)
- 2 Lama per moquette e linoleum profilo piatto (vedi tabella)
- 3 Lama per ceramica, gres, klinker e parquet legno



CARATTERISTICHE TECNICHE

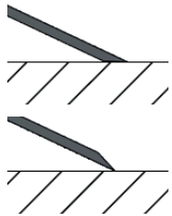
Motore avanzamento: elettrico monofase 230V 1,50 kW	Colpi 2500 / bpm
Motore operativo: elettrico monofase 230V 1,1 kW	Dimensioni (HxPxL) 760x1100x380 mm
Coppia 327 Nm	Peso 195 Kg (escluso zavorra aggiuntiva)

RIMOZIONE DELLE SUPERFICI

ACCESSORI PER RASCHIATRICI: GAMMA COMPLETA DI LAME PER MAXISTRIPPER

TABELLA APPLICATIVA PER LAME E SCALPELLI

		Moquette	Vinile/LVT	Moquette Feltrata	Coperture gomma/plastica borchiate
M-STRIPPER 15	210x60x0,8mm piatta item no.: STR714580	***	***	***	***
	210x60x1,5mm piatta item no.: STR714581	*****	*****	*****	*****
	210x60x0,8mm, U-blade, profilo alto item no.: STR714592	**	*	**	*
performance medie m²/ h con MSTR15		18	15	20	12
MAXISTRIPPER 100 / MAXISTRIPPER 200	150 x 80 x 2 mm U-blade, profilo alto articolo no.: STR719615	*****	*****	*****	*****
	150 x 80 x 2 mm U-blade,profilo basso articolo no.: STR719616	*****	*****	*****	*****
	200 x 80 x 2 mm piatta articolo no.: STR719620	****	****	****	****
	200 x 80 x 2 mm U-blade, profilo alto articolo no.: STR719640	****	****	****	****
	200 x 80 x 2 mm U-blade, profilo basso articolo no.: STR719645	****	****	****	****
	250 x 80 x 2 mm piatta articolo no.: STR718400	***	***	***	***
	250 x 60 x 2 mm U-blade profilo basso articolo no.: STR718520	***	***	***	***
	250 x 80 x 2 mm U-blade, profilo alto articolo no.: STR718430	***	***	***	***
	250 x 80 x 2 mm U-blade, profilo basso articolo no.: STR718440	***	***	***	***
	350 x 80 x 2 mm piatta articolo no.: STR718420	*	*	*	*
350 x 80 x 2 mm U-blade, profilo alto articolo no.: STR718450	*	*	*	*	
350 x 80 x 2 mm U-blade, profilo basso articolo no.: STR718460	*	*	*	*	
M-STRIPPER 200	100mm larghezza (angolo stretto) Art.nr.: STR718596				
	120mm larghezza (angolo stretto) Art.nr.: STR718598				
	250 x 18 x 6 mm (legno, piastrelle - angolo medio) Art.nr.: STR718589				
performance medie m²/ h con MSTR100		60	60	50	40
performance medie m²/ h con MSTR200		40	40	30	25



Profilo basso

Profilo alto

Avvertenze

Una lama stretta avrà sempre maggior efficienza di una lama più larga. Nel caso in cui si comprende che con una lama stretta si sta raschiando molto facilmente, si può allora passare alla dimensione più larga per aumentare le performance d'area.
Larghezza tagli a pavimento = Larghezza lama.

Maxima ha scelto di proporre soltanto U-blades per una qualità di acciaio migliore. La V blade è più economica, non la puoi piegare sino a U ed è meno efficace

ca	Linoleum	PVC	Vinile Cuscinato	Parquet / legno massello	Parquet / legno 2/3-strati incollato elastico	Parquet / legno 2/3-strati HDF o MDF	Piastrelle in ceramica
	***	***	***				
	*****	*****	*****				
	*	**	***				
	15	20	25				
	*****	*****	*****				
	*****	*****	*****				
	****	****	****				
	****	****	****				
	****	****	****				
	***	***	***				
	***	***	***				
	***	***	***				
	***	***	***				
	*	*	*				
	*	*	*				
	*	*	*				
				*****	*****	*****	*****
				****	****	****	****
				***	***	***	***
	50	70	80				
	30	50	65	20	8	6	10

ASPIRATORI

Made in EU
Certificate CE

ASPIRAMAX 25 L



INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Innesto tubo rapido



Frontalino comandi



Sensori acqua sotto al motore



Filtri facilmente estraibili



COD.	DESCRIZIONE
ASPMAX1200	Aspiratore professionale ASPIRAMAX 25 L
ASPMAX12423159	COPPIA DI FILTRI in poliestere lavabile
ASPMAX12072401	KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI

RICAMBI			
<p>FILTRI</p>	<p>TUBO DA 4,5 MT PER ASPIRATORE</p>	<p>KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI</p>	<p>SET DA 5 SACCHETTI</p>

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

ASPIRATORI

Made in EU
Certificate CE

ASPIRAMAX 25 M



INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Sistema di filtraggio classe "M"



Innesto tubo rapido



Frontalino comandi



Sensori acqua sotto al motore



Filtri facilmente estraibili



COD.	DESCRIZIONE
ASPIRAMAX25M	Aspiratore professionale ASPIRAMAX 25 M
ASPMAX12423159	COPPIA DI FILTRI in poliestere lavabile
ASPMAX12072401	KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI

RICAMBI			
<p>FILTRI</p>	<p>TUBO DA 4,5 MT PER ASPIRATORE</p>	<p>KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI</p>	<p>SET DA 5 SACCHETTI</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ASPIRATORI

ASPIRAMAX 50 L

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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**.



PARTICOLARI



Innesto tubo rapido



Frontalino comandi



Sensori acqua sotto al motore



Filtri facilmente estraibili



COD.	DESCRIZIONE
ASPIRAMAX50L	Aspiratore professionale ASPIRAMAX 50 L
ASPMAX12423159	COPPIA DI FILTRI in poliestere lavabile
ASPMAX12072401	KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI

RICAMBI			
 <p>FILTRI</p>	 <p>TUBO DA 4,5 MT PER ASPIRATORE</p>	 <p>KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI</p>	 <p>SET DA 5 SACCHETTI</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza: 1600 W - 230 V	Portata: 50 Lt
Possibilità di accensione automatica con elettrotensile	Lunghezza Tubo Aspirazione: 4,5 m
2 filtri di concezione innovativa con superficie totale di	Lunghezza Cavo Elettrico: 8 m
8600 cm ² di ritenzione polveri come da BIA Cat. C	Ingombro: 58 x 47 x 64 cm
Pulizia dei filtri automatica con pulsazioni elettromagnetiche	Peso: 15 Kg

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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 necessiti di aspirare importanti volumi di polveri.



PARTICOLARI



Raccordo per tubo di aspirazione



Chiusura con interruttore a gancio



Camera filtrante



Filtro di grandi dimensioni ed elevata qualità


COD.
DESCRIZIONE

ASPMAX360C

Aspiratore professionale ASPIRAMAX 360 completo


 Tubo grigio ø40 STANDARD
 Tubo bianco ø40 ALTE TEMPERATURE

 Kit
 accessori

 Tubo grigio ø50 STANDARD
 Tubo bianco ø50 ALTE TEMPERATURE

 Kit
 accessori
 professionale

RICAMBI

**SACCHI
 LONGPAC**
 Scatola da 4pz.
 x 20 mt

**FILTRO
 PRINCIPALE**
CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza: 2,3 kW - 230 V - 50/60 Hz

 Aspirazione Max.: mmH₂O: 2500

Tipo di filtro: Polyester L

 Aria aspirata: m³/h: 360

1 innovative design filter

Aspirazione: 80 ø

Peso: 44 Kg

Dimensioni (L x D x H): 53 x 60 x 120 cm

Rumorosità: 76 dB (A)

 Superficie area filtrata: 20,000 cm²

ASPIRAZIONE POLVERI

Made in EU
Certificate CE

SEPARATORE

INFORMAZIONI

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, 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.



PARTICOLARI



Effetto vortice che raccoglie polveri pesanti



Capiente serbatoio inox da 60 litri



Tubo di collegamento aspiratore

**COD.****DESCRIZIONE**

ASPIMAXSEP

SEPARATORE Polveri pesanti da abbinare ad **ASPIRATORE PROFESSIONALE****CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

MACCHINE EDILI PER IL TAGLIO



MACCHINE EDILI TAGLIO

Made in EU
Certificate CE

SCANMAX 180 EVO

INFORMAZIONI

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

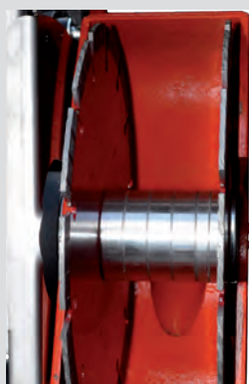
Laser Scan
Rosso diametro
180 mm.



PARTICOLARI



Regolabile in profondità



Regolabile in larghezza da 20 a 60 mm



Profondità fino a 60 mm



COD.	DESCRIZIONE
SMAX180EVO	Scanalatore professionale SCANMAX 180 EVO COMPLETO
SMAXVAL	VALIGIA PORTA SCANALATRICE
LSR180F22	2 dischi diamantati mod. LASER SCAN ROSSO diam. 180 foro 22,2

ACCESSORI OPZIONALI



LASER SCAN ROSSO
Ø 180 Foro 22,2 mm



ASPIRAMAX 25L/25M

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 1800W - 230 V	Velocità di taglio: 0,5 m /Min su Cemento Armato
Dischi da Diam. 180 mm - Foro 22,2	Predisposizione per Aspirapolveri
Giri a vuoto: 4900 / Min	Assenza di Vibrazioni
Larghezza di taglio da 20 a 60 mm	Fornito con: Dischi Diamantati e Cassetta Metallica
Profondità di taglio da 30 a 60 mm	Peso: 6 Kg
Velocità di taglio: 2m /Min su Mattone Forato	

MACCHINE EDILI TAGLIO

Made in EU
Certificate CE

MAXI 200 PONTE

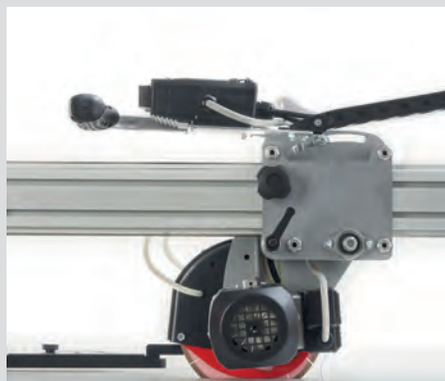
INFORMAZIONI

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.



Facile da trasportare

PARTICOLARI



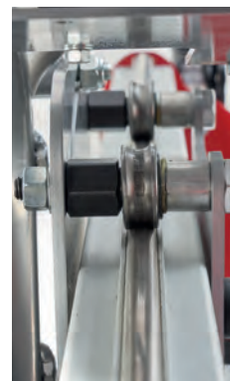
Blocco avanzamento preciso e scorrevole



Inclinabile a 45°



Indicatore di inclinazione a 45°



Cuscinetti acciaio che scorrono su doppie barre in acciaio



COD.	DESCRIZIONE
TMA200P1	Taglierina professionale MAXI 200 PONTE COMPLETA
CRL200SF	Disco diamantato mod. CER ROSA LASER diam. 200 foro 25,4

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>CER ROSA TURBO Ø 180 Foro 25,4 mm</p>	 <p>CER ROSA TURBO Ø 200 Foro 25,4 mm</p>	 <p>CER ROSA LASER Ø 200 Foro 25,4 mm</p>
 <p>BANCO LATERALE 4 RULLI</p>		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile con motore da 230 V - 1,1 Kw - 1,5 Cv	Testata Scorrevole su 4 Cuscinetti d'Acciaio Inox
Disco Diamantato da 200 mm - Foro 25,4 mm	Vasca Raccogli Acqua in Plastica
Altezza di taglio in unica passata Max 50 mm	Dimensioni (L x W x H): 150 x 55 x 80 cm
Lunghezza di Taglio Max 750 mm	Peso: 50 Kg
Testa Inclinabile a 45°	

MACCHINE EDILI TAGLIO

Made in EU
Certificate CE

MAXI 400 PONTE

INFORMAZIONI

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



Facile da trasportare

PARTICOLARI



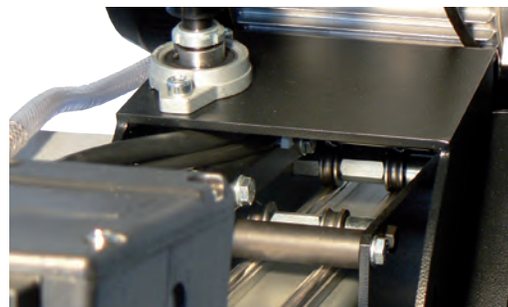
Inclinabile a 45° e scorrimento preciso e scorrevole



Regolazione altezza taglio



Monofase



Scorrimento su cuscinetti doppi in acciaio su quattro barre in acciaio



COD.	DESCRIZIONE
TMA400PB1	Taglierina professionale MAXI 400 PONTE - 230 Volt COMPLETA
LRS400F25	Disco diamantato mod. LASER ROSSO SILENT diam. 400 foro 25,4

ACCESSORI OPZIONALI		
 <p>LASER ROSSO SILENT Ø 400 Foro 25,4 mm</p>	 <p>CER ROSA LASER Ø 400 Foro 25,4 mm</p>	 <p>BANCO LATERALE 8 RULLI</p>
 <p>KIT MOVIMENTO GRUPPO DI TAGLIO</p>		

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Disponibile con motore da 230 V-2,2 Kw	Testa Inclinabile a 45°
Disco Diamantato da 400 mm - Foro 25,4 mm	Testata Scorrevole a Doppio Binario su 8 Cuscinetti
Altezza di taglio in unica passata Max 140 mm	Vasca Raccogli Acqua in Plastica Inclinata ed Estraibile
204 mm in Due Passate	Dimensioni (L x W x H): 200 x 56 x 145 cm
Lunghezza di Taglio Max 1350 mm	Peso: 115 Kg

MACCHINE EDILI TAGLIO

MAXI 400

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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



Facile da trasportare

PARTICOLARI



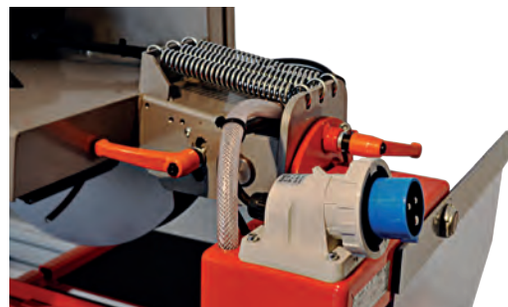
Inclinabile a 45° e scorrimento preciso e scorrevole



Facile da movimentare



Altezza taglio da 140 a 204 mm



Monofase, tripla molla per un'agile basculanza



COD.	DESCRIZIONE
TMA400B1	Taglierina professionale MAXI 400 - 230 Volt COMPLETA
LRS400F25	Disco diamantato mod. LASER ROSSO SILENT diam. 400 foro 25,4

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>LASER ROSSO SILENT Ø 400 Foro 25,4 mm</p>	 <p>LASER GIALLO Ø 400 Foro 25,4 mm</p>	
---	---	--

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile con motore da 230 V	Testata Inclinabile
Disco Diamantato da 350 o 400 mm - Foro 25,4 mm	Vasca Raccogli Acqua in Plastica Inclinata ed Estraibile
Altezza di Taglio in Unica Passata 140 mm	Carrello Scorrevole e Registrabile
e 204 mm in Due Passate	Guida Carrello Saldata in Acciaio Inox
Lunghezza di Taglio Max 600 mm	Dimensioni (L x W x H): 140 x 96 x 90 cm
Cuscinetti Carrello in Acciaio Inox Schermati e registrabili	Peso: 70 Kg

MACCHINE EDILI TAGLIO

Made in EU
Certificate CE

MAXI 700

INFORMAZIONI

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



Facile da trasportare

PARTICOLARI



Pistone per una basculanza professionale



Inclinabile a 45°



Altezza taglio da 295 a 420 mm



COD.	DESCRIZIONE
TMA700B2	Taglierina professionale MAXI 700 COMPLETA
LRS700F30	Disco diamantato mod. LASER ROSSO SILENT diam. 700 foro 60

ACCESSORI OPZIONALI



LASER ROSSO SILENT
Ø 700 Foro 60 mm



LASER GIALLO
Ø 700 Foro 60 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile a 400 V - 5,5 CV - 4,0 Kw	Testata Inclinabile a 15°, 30°, 45°
Dischi Diam. 700 mm - Foro 60 mm	Carrello Scorrevole su cuscinetti a tenuta stagna registrabili
Altezza di Taglio in Unica Passata 295 mm e 420 mm in Due Passate	Guide Carrello Registrabili
Lunghezza di Taglio Max 700 mm	Dimensioni (L x W x H): 185 x 85 x 164 cm
	Peso : 120 Kg

MACCHINE EDILI TAGLIO

Made in EU
Certificate CE

MOTOMAX 350

BREVETTO *EasyLube™*

MOTORE A 2 TEMPI

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Fig.1

Miscelazione automatica benzina/olio



Fig.2

Scuotifiltro manuale

Caratteristiche:

- Sistema brevettato EasyLube™ che miscela automaticamente olio e carburante per una massima efficienza e per prevenire danni
- Accensione semplice
- Ottimo bilanciamento
- Robustezza
- Richiede bassa manutenzione
- Basse vibrazioni, polvere ed emissioni
- Carter e disco ruotabili per taglio a filo parete


COD.
DESCRIZIONE

MMAX350

Mototagliatrice a scoppio diam.350 mm 4 kw con sistema automiscelante

ACCESSORI OPZIONALI

 AMARANTO CEMENTO DURAMAX
 Ø 350 Foro 25,4 mm

 ARANCIO CEMENTO
 Ø 350 Foro 25,4 mm

 GIALLO CEMENTO
 Ø 350 Foro 25,4 mm

 BLU CEMENTO
 Ø 350 Foro 25,4 mm

 GRIGIO ASFALTO DURAMAX
 Ø 350 Foro 25,4 mm

 NERO ASFALTO
 Ø 350 Foro 25,4 mm

 ROSSO ASFALTO
 Ø 350 Foro 25,4 mm

 VERDE ASFALTO
 Ø 350 Foro 25,4 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

 Motore: monocilindrico di 81 cm³ a 2 tempi

Capacità del serbatoio dell'olio: 0,32 l

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

Filtro dell'aria: carta

Diametro disco: 350 mm - Foro 25,4 mm

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

Profondità massima del taglio: 125 mm

Numero di giri max a vuoto: 9.500 ± 200 rpm

Dimensioni (H x P x L): 430 x 267 x 775 mm

Capacità del serbatoio del carburante: 0,9 l

Peso: 10,5 Kg

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Compatta e a baricentro basso per una maggior stabilità



Contaore



Può essere agevolmente trasportata



COD.	DESCRIZIONE
PMA350	Tagliapavimento professionale PAVIMAX 350 COMPLETA
NAS350F25	Disco diamantato mod. NERO ASFALTO diam. 350 foro 25,4 INCLUSO

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>AMARANTO CEMENTO DURAMAX Ø 350 Foro 25,4 mm</p>	 <p>ARANCIO CEMENTO Ø 350 Foro 25,4 mm</p>	 <p>GIALLO CEMENTO Ø 350 Foro 25,4 mm</p>	 <p>BLU CEMENTO Ø 350 Foro 25,4 mm</p>
 <p>GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 350 Foro 25,4 mm</p>	 <p>NERO ASFALTO Ø 350 Foro 25,4 mm</p>	 <p>ROSSO ASFALTO Ø 350 Foro 25,4 mm</p>	 <p>VERDE ASFALTO Ø 350 Foro 25,4 mm</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 350 mm - Foro 25,4 mm	Pavimax 350 è dotata di Contatore
Profondità di Taglio 120 mm (con disco da 350)	Serbatoio acqua da 12 Lt
Motore Honda GX200 4,1 Kw - 5,5 CV	Dimensioni (L x W x H): 925 x 548 x 950 mm
Giri Motore 3600 Giri / Min	Peso : 68 Kg

MACCHINE EDILI TAGLIO

PAVIMAX 400

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Passo largo per migliore stabilità



Freno per il trasporto



Regolabile in profondità ed acceleratore con blocco su "folle"



Segnalatore taglio più preciso



Doppio imbocco acqua per un migliore raffreddamento del disco



Contaore



Doppio gancio di sollevamento



COD.	DESCRIZIONE
PMA400	Tagliapavimento professionale PAVIMAX 400 COMPLETA
NAS400F25	Disco diamantato mod. NERO ASFALTO diam. 400 foro 25,4 INCLUSO

ACCESSORI OPZIONALI

 AMARANTO CEMENTO DURAMAX Ø 400 Foro 25,4 mm	 ARANCIO CEMENTO Ø 400 Foro 25,4 mm	 GIALLO CEMENTO Ø 400 Foro 25,4 mm	 BLU CEMENTO Ø 400 Foro 25,4 mm
 GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 400 Foro 25,4 mm	 NERO ASFALTO Ø 400 Foro 25,4 mm	 ROSSO ASFALTO Ø 400 Foro 25,4 mm	 VERDE ASFALTO Ø 400 Foro 25,4 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 400 mm - Foro 25,4 mm	Pavimax 400 è dotata di Contaore
Profondità di Taglio 14,5 cm (con disco da 400)	Serbatoio acqua da 33 Lt
Motore Honda GX270 7 Kw - 9 CV con avviamento a strappo	Dimensioni (L x W x H): 112 x 55 x 106 cm Peso : 103 Kg
Giri Motore 3600 Giri / Min	

MACCHINE EDILI TAGLIO

PAVIMAX 450

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Passo largo per migliore stabilità



Freno per il trasporto



Regolabile in profondità ed acceleratore con blocco su "folle"



Segnalatore taglio più preciso



Doppio imbocco acqua per un migliore raffreddamento del disco



Contaore



Doppio gancio di sollevamento



COD.	DESCRIZIONE
PMA450	Tagliapavimento professionale PAVIMAX 450 COMPLETA
NAS450F25	Disco diamantato mod. NERO ASFALTO diam. 450 foro 25,4

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>AMARANTO CEMENTO DURAMAX Ø 450 Foro 25,4 mm</p>	 <p>ARANCIO CEMENTO Ø 450 Foro 25,4 mm</p>	 <p>GIALLO CEMENTO Ø 450 Foro 25,4 mm</p>	 <p>BLU CEMENTO Ø 450 Foro 25,4 mm</p>
 <p>GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 450 Foro 25,4 mm</p>	 <p>NERO ASFALTO Ø 450 Foro 25,4 mm</p>	 <p>ROSSO ASFALTO Ø 450 Foro 25,4 mm</p>	 <p>VERDE ASFALTO Ø 450 Foro 25,4 mm</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 450 mm - Foro 25,4 mm	Pavimax 450 è dotata di Contatore
Profondità di Taglio 17 cm (con disco da 450)	Serbatoio acqua da 33 Lt
Motore Honda GX390 10 Kw - 13 CV	Dimensioni (L x W x H): 112 x 55 x 106 cm
con avviamento a strappo	Peso: 113 Kg
Giri Motore 3600 Giri / Min	

MACCHINE EDILI TAGLIO

PAVIMAX 500

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

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.

PARTICOLARI



Passo largo per migliore stabilità



Freno per il trasporto



Regolabile in profondità ed acceleratore con blocco su "folle"



Segnalatore taglio più preciso



Doppio imbocco acqua per un migliore raffreddamento del disco



Contaore



Doppio gancio di sollevamento



COD.	DESCRIZIONE
PMA500	Tagliapavimento professionale PAVIMAX 500 COMPLETA
NAS500F25	Disco diamantato mod. NERO ASFALTO diam. 500 foro 25,4 INCLUSO

ACCESSORI OPZIONALI

 AMARANTO CEMENTO DURAMAX Ø 500 Foro 25,4 mm	 ARANCIO CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm	 GIALLO CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm	 BLU CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm
 GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 500 Foro 25,4 mm	 NERO ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm	 ROSSO ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm	 VERDE ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 500 mm - Foro 25,4 mm	Pavimax 500 è dotata di Contaore
Profondità di Taglio 19 cm (con disco da 500)	Serbatoio acqua da 33 Lt
Motore Honda GX390 10 Kw - 13 CV con avviamento a strappo	Dimensioni (L x W x H): 112 x 55 x 106 cm
Giri Motore 3600 Giri / Min	Peso: 116 Kg

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

La nuova PAVIMAX 500 S è stata sviluppata per soddisfare le richieste di coloro che necessitano di una taglia-suolo potente e affidabile ma, allo stesso tempo, più leggera e maneggevole di quelle già esistenti.

È idonea al taglio di cemento e asfalto con profondità fino a 190 mm e presenta le stesse caratteristiche di PAVIMAX 500 in termini di motorizzazione (motore Honda GX-390), pur avendo un peso ridotto a 105 Kg. Inoltre, un nuovo serbatoio dell'acqua a sgancio rapido facilita il rifornimento, che può essere effettuato senza dover mobilitare la macchina: un'importante configurazione, che risulta molto utile per l'utilizzo nei cantieri stradali dove spesso la zona di taglio è distante dalla cisterna per il rifornimento.



PARTICOLARI



Doppio imbocco acqua per un migliore raffreddamento del disco



Regolabile in profondità ed acceleratore con blocco su "folle"



Compreso di chiave inglese, Manubrio telescopico

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



COD.	DESCRIZIONE
PMA500S	Tagliapavimento professionale PAVIMAX 500 S COMPLETA
NAS450F25	Disco diamantato mod. NERO ASFALTO diam. 450 foro 25,4

ACCESSORI OPZIONALI

 AMARANTO CEMENTO DURAMAX Ø 500 Foro 25,4 mm	 ARANCIO CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm	 GIALLO CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm	 BLU CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm
 GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 500 Foro 25,4 mm	 NERO ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm	 ROSSO ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm	 VERDE ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco Diametro 500 mm - Foro 25,4 mm	Pavimax 500 S è dotata di Contatore
Profondità di Taglio 19 cm (con disco da 500)	Serbatoio acqua da 20 Lt
Motore Honda GX390 8,7 Kw - 11,7 hp	Dimensioni (L x W x H): 110 x 53 x 95 cm
con avviamento a strappo	Peso: 105 Kg
Giri Motore 3600 Giri / Min	

MACCHINE EDILI PER LA COMPATTAZIONE



MACCHINE EDILI PER LA COMPATTAZIONE

Made in EU
Certificate CE

COMPACTMAX 080

INFORMAZIONI

L'argilla ed il limo sono i tipi di terreno più duri e per lavorarli sono necessarie forza e velocità di compattazione. Il COMPACTMAX 080 è la scelta ottimale su terreni simili, grazie al potente motore Honda GXR120 di cui è equipaggiato. Maneggevole e facile da utilizzare, garantisce un risultato eccellente, combinando forza e velocità.



Motore Honda GXR120,
comandi e manubrio



Ruote per il trasporto



COD.	DESCRIZIONE
COMPACTMAX080	Costipatore Verticale COMPACTMAX 080
COM60114001	KIT RUOTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	benzina HONDA GXR120 - 2,6 kW - 3,5 HP
Dimensioni piastra base (LxL)	mm 340x285
Forza centrifuga	kN 13,8
Corsa	mm 40/85
Colpi al minuto	mm 600/700
Profondità di compattazione	m 0,50/0,70
Velocità di avanzamento	m 15/20
Livello di emissione sonora	dB 108
Dimensioni (LxLxH)	mm 630x500x1100
Peso	kg 74

MACCHINE EDILI PER LA COMPATTAZIONE

Made in EU
Certificate CE

VIBRAMAX 60/12

INFORMAZIONI

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



PARTICOLARI



Barra paracolpi e zigrinatura per gocciolatoio



Ruote integrate per il trasporto



Contaore



Piastra in acciaio incrementato di manganese laminato a caldo, sagomato e garantito 6 anni



COD.	DESCRIZIONE
VMA06012	Piastra vibrante professionale VIBRAMAX 60/12 COMPLETA
V06041031A	TANICA ACQUA
V06031850C	KIT RUOTE

ACCESSORI OPZIONALI



**TAPPETINO
IN GOMMA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza Centrifuga 12 kN	Pressione Statica a Superficie 0,067 Kg / Cm ²
Larghezza Piastra: 330 mm	Frequenza 92 Hz - Velocità Max. 30 m /Min
Lunghezza Piastra: 450 mm	Pendenza Max. 40%
Motore Honda GX120 a Benzina Verde	Dimensioni - Chiusa (L x W x H): 710 x 320 x 850 cm
Potenza Motore: 2,6 Kw / 3,5 CV	Serbatoio Acqua e Kit ruote inclusi
Giri Motore: 3600 Giri / Min	Peso: 67 Kg

MACCHINE EDILI PER LA COMPATTAZIONE

Made in EU
Certificate CE

VIBRAMAX 95/18

INFORMAZIONI

Le dimensioni e le specifiche tecniche collocano questa macchina giusto nel mezzo della gamma dei costipatori ed in effetti la **Vibramax 95/18** è un prodotto in grado di mettere d'accordo tutti: la buona forza centrifuga, le dimensioni del piatto e il peso la rendono adatta sia ad un uso intensivo che saltuario, anche per il noleggio. Ideale per chi fa un frequente uso della piastra vibrante su asfalti, ghiaia, ciotoli, o compatto. 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.



Manubrio reclinabile

PARTICOLARI



Barra paracolpi e zigrinatura per goccioloio



Leva acceleratore con blocco in "follie"



Contaore



Ruote a passo largo e integrate



Piastra in acciaio incrementato di manganese laminato a caldo, sagomato e garantito 6 anni



COD.	DESCRIZIONE
VMA09518	Piastra vibrante professionale VIBRAMAX 95/18 COMPLETA
V095600031421A	TANICA ACQUA
V0953	KIT RUOTE

ACCESSORI OPZIONALI



**TAPPETINO
IN GOMMA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza Centrifuga 18 kN	Pressione Statica a Superficie 0,067 Kg / Cm ²
Larghezza Piastra: 450 mm	Frequenza 100 Hz - Velocità Max 25 Mt / Min
Lunghezza Piastra: 565 mm	Pendenza Max. 30%
Motore Honda GX160 K1 a Benzina Verde	Dimensioni - Chiusa (L x W x H): 450 x 565 x 765 mm (910 aperta)
Potenza Motore: 4,0 Kw / 5,5 CV	Serbatoio Acqua e Kit ruote inclusi
Giri Motore: 3600 Giri / Min	Peso: 95 Kg

MACCHINE EDILI PER LA COMPATTAZIONE

Made in EU
Certificate CE

VIBRAMAX 95/20 R

REVERSIBILE

INFORMAZIONI

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



PARTICOLARI



Piastra in acciaio sagomato



Fermo per alzare/abbassare il manubrio



Regolazione velocità



Gommini antivibratori al manubrio



Antivibranti alla base



Contatore



Gancio di sollevamento



Serbatoio acqua incluso



Leva spostamento avanti / indietro


COD.
DESCRIZIONE

VMA09520R

Piastra vibrante reversibile professionale VIBRAMAX 95/20 R COMPLETA

ACCESSORI OPZIONALI

**TAPPETINO
IN GOMMA**

KIT RUOTE
CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza Centrifuga 20 kN	Max Velocità avanti/indietro: 25 m/min
Larghezza Piastra: 350 mm	Frequenza 100 Hz - Pendenza Max. 30%
Lunghezza Piastra: 526 mm	Reversibile: marcia avanti + marcia indietro
Motore Honda GX120 a Benzina	Dimensioni - Chiusa (L x W x H): 350 x 562 x 645 mm (996 aperta)
Potenza Netta Motore: 2,6 0 Kw - 3,5 CV	Tappetino in gomma e Kit ruote - non inclusi (optional)
Accensione: manuale	Peso: 95 Kg

MACCHINE EDILI PER LA COMPATTAZIONE

Made in EU
Certificate CE

VIBRAMAX 125-10

INFORMAZIONI

Vibramax 125-10 è dotata di un vibratore non diretto (unidirezionale), ma grazie ai rulli compattatori svolge perfettamente la sua funzione sia in avanti che all'indietro.

Si tratta di una macchina molto specifica, sviluppata direttamente per la compattazione di pavimentazioni di grande formato, il che significa che il suo utilizzo è limitato, tuttavia è una delle soluzioni più efficaci per la posa in opera di alta qualità di tali pavimentazioni.



PARTICOLARI



Antivibranti alla base



Blocco rulli per trasporto in
sicurezza



Rulli in teflon



Gancio per il sollevamento

**COD.****DESCRIZIONE**

VMA09520R

Piastra vibrante a rulli professionale VIBRAMAX 125-10 COMPLETA**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso: 125 kg

Motore: Honda

Frequenza: 100 Hz

Tipo: GX 160

Forza centrifuga: 10 kN

Dimensioni (LxWxH): 575x500x665

GENERATORI PORTATILI

GENERATORI PORTATILI

Certificate CE

GENEMAX 3000 IS

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Pannello di controllo



Facile accesso per la manutenzione della candela



Facile accesso per la manutenzione dell'olio



Avviamento a strappo


COD.
DESCRIZIONE

GENEMAX3000IS

GENERATORE INVERTER 3.0 KW

ACCESSORI OPZIONALI

TANICA OLIO MOTORE

 Grado dell'olio motore
raccomandato:
API Service SE o superiore:
0.6 l (0.16 US qt, 0.13 Imp qt)

**CONNETTORE
PARALLELO**
CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore (Max): 2,5 kW	Avviamento: strappo
Generati (continuo): 2,3 kW	Monofase: 230v
Motore / Engine power: Loncin / 149 CC	Inverter / Avr: inverter
Serbatoio: 4 litri	Connessione parallela: sì
Peso totale macchina: 27 kg	Silent: sì
Quadro (prese): 2 Schuko (16A) + usb	Rumorosità: 64,7 dB
Dimensioni: 565 x 339 x 467 mm	Carburante: benzina verde

GENERATORI PORTATILI

Certificate CE

GENEMAX 3500 IS

INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Pannello di controllo



Batteria ad acido per l'accensione elettrica



Facile accesso per il controllo dell'olio



Blocco ruote



COD.	DESCRIZIONE
GENEMAX3500IS	GENERATORE INVERTER SILENT 3.5 KW (3200 W MAX)
GMAXSPINA32A	SPINA ADATTATORE DA 32 AMPERE
GMAX3500BAT	BATTERIA A LIQUIDO PER GENEMAX 3500IS

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>TANICA OLIO MOTORE Grado dell'olio motore raccomandato: API Service SE o superiore: 0.6 l (0.16 US qt, 0.13 Imp qt)</p>	 <p>CONNETTORE PARALLELO</p>	 <p>BATTERIA AD ACIDO (inclusa nella prima fornitura)</p>
 <p>SPINA ADATTATORE 32 AMPERE</p>		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore (Max): 3,3 kW	Avviamento: elettrico
Generati (continuo): 3 kW	Monofase: 230v
Motore / Engine power: Loncin / 212 CC	Inverter / Avr: sì
Serbatoio: 10 litri	Connessione parallela: sì
Peso totale macchina: 45 kg	Silent: sì
Quadro (prese): 1 indus. (32A) + 1 schuko (16A) + usb	Rumorosità: 65 dB
Dimensioni: 678 x 440 x 510 mm	Carburante: benzina verde / Kit ruote: 4 ruote

GENERATORI

Certificate CE

GENEMAX 5500 IS

INFORMAZIONI

GENEMAX 5500IS è il nuovo generatore silenziato della gamma Maxima.

La potenza massima è di 5,5 kW e, grazie alla tecnologia ad Inverter, è in grado di fornire una potenza di uscita regolare, costante e senza fluttuazione.

La struttura silenziata abbassa la rumorosità fino alla soglia dei 62 dB, riducendo notevolmente l'inquinamento acustico.

La potenza di 312cc ed il peso di soli 50 Kg garantiscono contestualmente eccellenti performance e facile trasportabilità (è carrellato di serie).



PARTICOLARI



Pannello di controllo



Batteria ad acido per l'accensione elettrica



Facile accesso per il controllo dell'olio



Maniglia retraibile


COD.
DESCRIZIONE

GENEMAX5500IS

GENERATORE INVERTER 5.5 KW

ACCESSORI OPZIONALI

TANICA OLIO MOTORE

Grado dell'olio motore raccomandato:
API Service SE o superiore:
0.6 l (0.16 US qt, 0.13 Imp qt)


CONNETTORE PARALLELO

BATTERIA AD ACIDO

(inclusa nella prima fornitura)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore (Max): 5,5 kW	Avviamento: manuale/elettrico
Generati (continuo): 5 kW	Monofase: 230v
Motore / Engine power: Benzina 312 cc	Inverter / Avr: sì
Serbatoio: 13,5 litri	Connessione parallela: sì
Peso totale macchina: 51,5 kg	Silent: sì
Quadro (prese): 1 indus. (32A) + 2 schuko (16A) + usb	Rumorosità: 62 dB
Dimensioni: 610 x 470 x 535 mm	Carburante: benzina verde / Kit ruote: 4 ruote

GENERATORI PORTATILI

Certificate CE

GENEMAX 7000 IS

INFORMAZIONI

GENEMAX 7000IS è il generatore più prestante della gamma Maxima, con una potenza di funzionamento di 6 kW e massima di 7kW. La struttura **silenziosa** 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.



PARTICOLARI



Pannello di controllo



Pannello di controllo



Batteria a gel



Facile accesso per la manutenzione



COD.	DESCRIZIONE
GENEMAX7000IS	GENERATORE INVERTER 7000i KW SUPER SILENT
GMAXSPINA16A	SPINA ADATTATORE DA 16 AMPERE
GMAXSPINA32A	SPINA ADATTATORE DA 32 AMPERE
GMAX7000BAT	BATTERIA A GEL PER GENEMAX 7000

ACCESSORI OPZIONALI



TANICA OLIO MOTORE

Grado dell'olio motore raccomandato:
API Service SE o superiore:
0.6 l (0.16 US qt, 0.13 Imp qt)



CONNETTORE PARALLELO



BATTERIA A GEL

(inclusa nella prima fornitura)



SPINA ADATTATORE 16 AMPERE



SPINA ADATTATORE 32 AMPERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore (Max): 7 kW	Avviamento: elettrico
Generati (continuo): 6 kW	Monofase: 230v
Motore / Engine power: Loncin / 420 CC	Inverter / Avr: sì
Serbatoio: 25 litri	Connessione parallela: sì
Peso totale macchina: 130 kg	Silent: sì
Quadro (prese): 2 indus. (16A) + 1 indus. (32A) + usb	Rumorosità: 70 dB
Dimensioni: 950 x 765 x 773 mm	Carburante: benzina verde

ACCESSORI TAGLIO E LEVIGATURA



ACCESSORI TAGLIO E LEVIGATURA

SLITTA T115 - T125



Applicazione



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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



Applicazione



PRODOTTO

DESCRIZIONE

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 L125 - L180



Cuffia L125



Cuffia L180



Applicazione

In caso non si possa disporre di una levigatrice professionale, con **Cuffia L125 e L180** gli utilizzatori saranno in grado di trasformare "normali" smerigliatrici in piccole levigatrici ad un costo contenuto montando il platorello idoneo. Agile, flessibile, leggero e maneggevole, si può usare anche per lavorazioni a filo parete grazie allo

sportello laterale e alle relative ruote di scorrimento. Si adatta a tutte le superfici grazie alla sua guarnizione in gomma.

CUFFIA T115 - T125 - T230



Cuffia T115-125



Cuffia T230



Applicazione

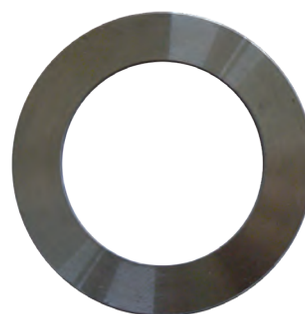
Protezione metallica applicabile su tutte le smerigliatrici 115, 125 e 230. In aggiunta al carter esistente, **Cuffia T115, T125 e T230** permette di ridurre la fuoriuscita di polvere di oltre il 90%. Utilizzabile con e senza aspiratore professionale. In questo secondo caso basterà semplicemente collegare nell'apposito

adattatore un semplice tubo per convogliare le polveri in un recipiente.

ACCESSORI TAGLIO E LEVIGATURA

RIDUZIONI PER DISCHI

PRODOTTO



DESCRIZIONE

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

PRODOTTO

MATTONCINO RAVVIVA UTENSILI



DESCRIZIONE

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

RIDUZIONI PER DISCHI SPESSORATE



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

FORETTI A SECCO



FORETTI A SECCO

FORETTO ARGENTO GRES



Top Performance

A SECCO

PER TRAPANO

PER SMERIGLIATRICE



PRODOTTO

DESCRIZIONE

Per Trapano. Per gres porcellanato e ceramiche in genere. Per trapani con mandrino da 13 mm, senza percussione. Numero di giri minimo ottimale 1.500 giri/min. Per una resa superiore raffreddare durante la foratura estraendo e reinserendo ripetutamente l'utensile nel foro. Iniziare la foratura con un'angolazione di 45°, procedere poi con movimento circolare.

Per Smerigliatrice. Per gres porcellanato e ceramiche in genere. Utilizzare con smerigliatrici angolari. Avvertenze per un corretto utilizzo a secco: numero di giri ottimale 11.000/13.000 giri/min. Per una resa superiore raffreddare durante la foratura estraendo e reinserendo ripetutamente l'utensile nel foro. Iniziare la foratura con un'angolazione di 45°, procedere poi con movimento circolare.
Lunghezza utile foretto: 35 mm.

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★

Marmi

★ ★

Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bicottura

★ ★ ★ ★

Ceramica monocottura

★ ★ ★ ★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★ ★ ★

Cemento fresco

Asfalto

Velocità di taglio

★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



6 - 8 - 10 - 12 - 14



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

FORETTO ROSSO GRES



A SECCO

PER TRAPANO

PER SMERIGLIATRICE



FORETTO LASER ORO SPIRAL®



L. 150 mm

PER CEMENTO ARMATO



Per Trapano. Per gres porcellanato e ceramiche in genere. Per trapani con mandrino da 13 mm, senza percussione. Numero di giri minimo ottimale 1.500 giri/min. Per una resa superiore raffreddare durante la foratura estraendo e reinserendo ripetutamente l'utensile nel foro. Iniziare la foratura con un'angolazione di 45°, procedere poi con movimento circolare.

Per Smerigliatrice. Per gres porcellanato e ceramiche in genere. Utilizzare con smerigliatrici angolari. Avvertenze per un corretto utilizzo a secco: numero di giri ottimale 11.000/13.000 giri/min. Per una resa superiore raffreddare durante la foratura estraendo e reinserendo ripetutamente l'utensile nel foro. Iniziare la foratura con un'angolazione di 45°, procedere poi con movimento circolare.
Lunghezza utile foretto: 35 mm.

Il **Foretto Laser Oro Spiral®** è un'esclusiva Maxima dal 2002, sviluppato ad hoc per la foratura del **cemento armato a secco**. Da allora è stato evoluto e ristilizzato e si conferma in assoluto l'utensile più veloce e performante del mercato ed il più venduto sia nel mercato nazionale che nei mercati esteri. Ha caratteristiche che lo rendono unico: la spirale sul corpo in acciaio; la conicità; il segmento turbo con design alternato concavo/convesso: la riduzione degli attriti e lo scarico superiore sono notevolmente accresciuti rispetto agli utensili della concorrenza, migliorando così la velocità di foratura in modo eccezionale. Lunghezza utile del foretto: 150 mm.

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★



6 - 8 - 10 - 12 - 14



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35
- 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205 - 225 - 250

FORETTI A SECCO

FORETTO LASER NERO SPIRAL



Top Performance

L. 200 mm

PER CEMENTO ARMATO



PRODOTTO

DESCRIZIONE

Il **Foretto Nero Spiral** nasce dalla richiesta del mercato di disporre di un prodotto qualitativamente identico al Foretto Oro Spiral® ma di lunghezza superiore, in questo caso aumentata a 200 mm, per **favorire la velocità di esecuzione** durante lo svolgimento dei lavori. L'operazione di pulizia dalla carota di risulta in questo caso è infatti necessaria per il 30% in meno delle volte rispetto ai foretti con lunghezza 150 mm. Per le caratteristiche tecniche si veda il "Foretto Oro Spiral®".
Lunghezza utile del foretto: 200 mm.

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco armato



Calcestruzzo molto armato



Graniti / Pietre naturali / Porfidi



Marmi

Refrattari



Arenarie / Piastre ghiaino lavato



Ceramica bicottura



Ceramica monocottura



Gres porcellanato / Klinker



Cemento fresco



Asfalto



Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



32 - 42 - 57 - 68 - 82 - 102 - 112 - 127 - 142 - 162

FORETTO LASER ARGENTO



L. 150 mm

PER CEMENTO ARMATO

Il **Foretto Laser Argento** nasce dall'esigenza di fornire un prodotto qualitativamente identico al Foretto Laser Oro Spiral, ma con un prezzo più accattivante, rendendolo così ideale per chi non ne fa un uso quotidiano. La composizione chimica dei segmenti diamantati è la stessa, quindi anche il **Foretto Laser Argento** fora il **cemento armato a secco**. Il loro design è però più semplice e sono saldati al laser su di un corpo perfettamente cilindrico. Lunghezza utile del foretto: 150 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205 - 225 - 250

FORETTO LASER ARGENTO 70



L. 70 mm

PER CEMENTO ARMATO

Il **Foretto Laser Argento 70** nasce dall'esigenza di fornire un prodotto qualitativamente identico al Foretto Laser Argento 150. La composizione chimica dei segmenti diamantati è la stessa, quindi anche il Foretto Laser Argento 70 fora il **cemento armato a secco**. La lunghezza utile di 70 mm nasce dall'esigenza di effettuare fori per le scatole dell'elettricità, necessità avvertita soprattutto nei mercati export.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



68 - 82 - 102

FORETTI A SECCO

FORETTO ASPIRAZIONE 300



Top Performance

L. 300 mm

PER CEMENTO ARMATO



PRODOTTO

DESCRIZIONE

È l'utensile della gamma idoneo a consentire lavorazioni che richiedano l'aspirazione delle polveri. Anche il **Foretto aspirazione 300** monta lo stesso segmento diamantato dei foretti lunghi 150 mm ed è perciò in grado di forare a secco, ed eventualmente ad acqua, in caso si disponga di una macchina idonea, materiali come cemento armato, laterizi, tegole e calcestruzzo. La lunghezza utile di taglio è 300 mm, mentre solo **per i Ø 182 e 205 è stata ridotta a 200 mm** per alleggerire il carico sia per la macchina che per l'utente.

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco armato



Calcestruzzo molto armato



Graniti / Pietre naturali / Porfidi



Marmi

Refrattari



Arenarie / Piastre ghiaio lavato



Ceramica bicottura



Ceramica monocottura



Gres porcellanato / Klinker



Cemento fresco



Asfalto



Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205 - 225 - 250

FORETTO ASPIRAZIONE 150



L. 150 mm

PER CEMENTO ARMATO



È l'utensile della gamma idoneo a consentire lavorazioni che richiedano l'aspirazione delle polveri. Anche il Foretto aspirazione 150 monta lo stesso segmento diamantato dei foretti lunghi 300 mm ed è perciò in grado di forare a secco, materiali come cemento armato, laterizi, tegole e calcestruzzo. La lunghezza utile di taglio è 150 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



52 - 57 - 62 - 68 - 82 - 102 - 112 - 127 - 142 - 162

FORETTO ASPIRAZIONE 70



L. 70 mm

PER CEMENTO ARMATO

È l'utensile della gamma idoneo a consentire lavorazioni che richiedano l'aspirazione delle polveri. Anche il **Foretto Aspirazione 70** monta lo stesso segmento diamantato dei foretti lunghi 150 mm e perciò è in grado di **forare a secco materiali come cemento armato**, laterizi, tegole e calcestruzzo. La lunghezza utile di 70 mm nasce dall'esigenza di effettuare fori per le scatole dell'elettricità, necessità avvertita soprattutto nei mercati export.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



68 - 82 - 102

FORETTI A SECCO

FORETTO ASPIRAZIONE ARGENTO 250



PRODOTTO

L. 250 mm

PER CEMENTO ARMATO

DESCRIZIONE

È l'utensile della gamma idoneo a consentire lavorazioni che richiedano l'aspirazione delle polveri. Il Foretto Aspirazione Argento 250 monta lo stesso segmento diamantato dei foretti Laser Argento ed è perciò in grado di forare a secco, in caso si disponga di una macchina idonea, materiali come cemento armato, laterizi, tegole e calcestruzzo. La lunghezza utile di taglio è 250 mm.

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★

Calcestruzzo molto armato

★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★

Plastica

Refrattari

★ ★

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

★ ★

Ceramica bicottura

★

Ceramica monocottura

★

Legno

Cemento fresco

★

Asfalto

★

Velocità di taglio

★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



52 - 57 - 62 - 68 - 82 - 102 - 112 - 127 - 152 - 162

FORETTO NERO PLASTICA



L. 160 mm

PER PLASTICA

Il **Foretto Nero Plastica** permette di praticare fori di collegamento per tubi di plastica come diramazioni per fognature, pozzetti o tubi da cantiere. Lunghezza del foretto: 163 mm. Fori veloci ed enorme risparmio di tempo grazie all'innovativa tecnologia di taglio e agli inserti in metallo duro di alta qualità, perforazione rapida e affidabile, anche in tubi o contenitori con pareti spesse. Eccellente qualità della finitura superficiale del foro con bordi lisci e puliti, anche nei tubi corrugati. Foratura manuale di tutti i principali diametri con carotatore CAROMAX 2001. La carota viene espulsa dalla fresa a corona e catturata dal pistone di centraggio a molla per plastica PICE01P.



42 - 52 - 67 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112 - 117 - 127 - 142 - 162
178 - 200 - 250

FORETTO NERO LEGNO



L. 300 mm

PER LEGNO

Il **Foretto Nero Legno** permette di praticare fori per installazione nei soffitti in legno massiccio, in tubazioni per cappe aspiranti, tubi di scarico, scivoli della biancheria, fori nei pannelli di isolamento delle pareti, fori su legno lamellare incollato per tubi di riscaldamento, fori per condotti nel rivestimento del tetto per canne fumarie, ventilazione e illuminazione. Fori veloci ed enorme risparmio di tempo grazie all'innovativa tecnologia di taglio. Profondità di foratura anche nel legno massello fino a 300 mm. Eccellente qualità della finitura del bordo del foro, semplice rimozione della carota dal foretto, foratura pulita senza segatura con aspirazione, foratura manuale di tutti i principali diametri con carotatore CAROMAX 2001. Non è necessario alcun foro pilota utilizzando il pistone di centraggio rapido per legno PICE01L.



52 - 68 - 82 - 102 - 127 - 162 - 202 - 250

FORETTI AD ACQUA



FORETTI AD ACQUA

FORETTO ORO GRES



Top Performance

L. 60 mm

ATTACCO 1/2 GAS

PER CAROMAX 800



PRODOTTO

DESCRIZIONE

Da montare esclusivamente su Caromax 800. Il Foretto Oro Gres è stato sviluppato dai laboratori di R&S di Maxima per lavorare ad altissimo regime di rotazione e per forare ad acqua qualunque tipo di materiale da posa. Gres porcellanato, kerlite, granito, marmo, klinker e molti altri materiali non sono più un problema e forarli sarà davvero un gioco da ragazzi, senza pericolo di crepe o rotture, persino negli angoli delle piastrelle. Garantisce un elevatissimo numero di forature, anche 500 fori su gres porcellanato. La lunghezza utile del foretto è di 60 mm.

Cemento / Laterizi / Tegole

Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi



Marmi



Refrattari

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

Ceramica bicottura



Ceramica monocottura



Gres porcellanato / Klinker



Vetro Mosaico / Vetro Mattone



Cemento Fresco / Asfalto

Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28
30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 68

FORETTO ORO DURAMAX



L. 450 mm

ATTACCO 1"1/4



FORETTO LASER 450



L. 450 mm

ATTACCO 1"1/4

Il *Foretto Oro Duramax* è un utensile ideale per praticare fori di diametro medio o grande, si monta su macchine con attacco 1"1/4, con potenza di almeno 2000 watt e dotate di innesto per l'acqua. Garantisce durata e velocità di foratura nettamente superiori grazie alla **tecnologia brevettata Duramax®** che permette di dosare e posizionare perfettamente i granuli di diamante all'interno del segmento diamantato e anche grazie alla spirale ricavata nel corpo che facilita la fuoriuscita dei detriti dalla sede del foro, rendendo così le sue performance uniche. Per riuscire ad utilizzare ogni diametro al massimo delle prestazioni è determinante poter disporre di una macchina con potenza e numero dei giri idonei a quel diametro.

Ideale per praticare fori di diametro medio o grande, il *Foretto Laser 450* si monta su macchine con attacco 1"1/4. Per utilizzi ad acqua, è un utensile di ottima resa con velocità di foratura superiore, grazie alla spirale ricavata nel corpo che facilita la fuoriuscita dei detriti dalla sede del foro. È proposto in una vasta scelta di diametri, da 14 fino a 500 mm: per riuscire ad utilizzare ogni diametro al massimo delle prestazioni è determinante poter disporre di una macchina con potenza e numero dei giri idonei a quel diametro.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★ ★ / ★ ★

★ ★ ★ ★

Extra



32 - 42 - 52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122 - 127
132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182 - 200 - 225 - 250

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 32
35 - 42 - 45 - 52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86 - 92 - 102
107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182
192 - 202 - 215 - 225 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500

FORETTI AD ACQUA

FORETTO LASER 420



L. 420 mm

ATTACCO 1/2 GAS

PRODOTTO

DESCRIZIONE

Il foretto **Laser 420** è stato sviluppato per forature di piccolo diametro ed è specifico per macchine ad acqua con attacco 1/2 gas, sia manuali che su colonna. Risulta particolarmente ideale per **fori per tassellaggi**. Lungo 420 mm, è disponibile in diametri da 14 a 132 mm. È un utensile di ottima resa con velocità di foratura superiore, grazie alla particolare composizione chimica del segmento e alla spirale ricavata nel corpo che facilita la fuoriuscita dei detriti dalla sede del foro. Per riuscire ad utilizzare ogni diametro al massimo delle prestazioni è determinante poter disporre di una macchina con potenza e numero dei giri idonei a quel diametro.

Cemento / Laterizi / Tegole

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★

Marmi

★ ★

Refrattari

★ ★ ★

Arenarie / Piastre ghiaino lavato

★ ★

Ceramica bicottura

★

Ceramica monocottura

★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★

Vetro Mosaico / Vetro Mattone

★ ★

Cemento Fresco / Asfalto

★ ★ / ★ ★

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24
25 - 26 - 28 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 112 - 122 - 132



14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24
25 - 26 - 28 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 112 - 122 - 132

FORETTO ARGENTO 450



L. 450 mm

ATTACCO 1"1/4

FORETTO NERO 450



L. 450 mm

ATTACCO 1"1/4

Il **Foretto Argento 450** è ideale per praticare fori di diametro medio o grande. Questo foretto si monta su macchine ad acqua con attacco 1"1/4. In tutto e per tutto simile al **Foretto Oro 450**, se ne distingue essenzialmente per il corpo che in questo caso è perfettamente cilindrico. Lungo 450 mm, è disponibile in diametri da 32 a 1000 mm. Per riuscire ad utilizzare ogni diametro al massimo delle prestazioni è determinante poter disporre di una macchina con potenza e numero dei giri idonei a quel diametro.

Il **Foretto Nero 450** è ideale per praticare fori di diametro medio o grande. Questa linea di foretti è stata sviluppata per fornire un prodotto qualitativamente identico al **Foretto Argento 450** ad un prezzo più accattivante, rendendolo così ideale per chi non ne fa un uso quotidiano. In tutto e per tutto simile al **Foretto Argento 450**, se ne distingue essenzialmente per la saldatura del segmento, che in questo caso è saldato laser.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★

★

★ / ★

★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★



32 - 35 - 42 - 45 - 52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162
172 - 182 - 202 - 225 - 252 - 260 - 272 - 302 - 352 - 400
450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000



32 - 42 - 52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122
127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182 - 200 - 225
250

CAROTAGGIO CONTINUO



Questa linea di foretti diamantati trova il suo ideale utilizzo in caso di carotaggi di profondità superiori ai 2 m lineari. Non essendo possibile estrarre dal muro la carota di risulta come nella foratura tradizionale, questo sistema permette la realizzazione del foro avvitando progressivamente le prolunghe una all'altra mantenendo la carota all'interno dei foretti fino alla fine della foratura. Il sistema viene fornito, a richiesta, anche con estrattori per le carote e stabilizzatori per evitare che la corona devii il suo percorso durante la foratura. Trattandosi di una foratura ad alto tasso tecnico, si consiglia di rivolgersi per una consulenza preventiva ad un tecnico Maxima, che fornirà le indicazioni e i consigli tecnici per realizzare il lavoro a regola d'arte. In casi di applicazioni non comuni, il tecnico sarà disponibile anche ad effettuare sopralluoghi in cantiere. L'utensile è disponibile in tre varianti: **Corona Impregnata, Incastonata e Policristallino** e tutte possono essere ordinate per utilizzo ad acqua oppure ad aria compressa.

Attacco 1"1/4



Prolunga 500 mm



Prolunga 1000 mm



Porta estrattore



Estrattore



Stabilizzatore



Alesatore



DIAMETRI DISPONIBILI



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
 Su richiesta sono disponibili anche i seguenti
 diametri: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162
 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CAROTAGGIO CONTINUO

CORONE IMPREGNATE SERIE M (AD ACQUA)



PRODOTTO

DESCRIZIONE

Sono utensili la cui azione di taglio avviene per abrasione. La parte tagliente è costituita da polvere di diamante sintetico contenuta in una miscela di polveri di tungsteno e leghe a base di rame che tramite un processo di infiltrazione in forno, fondono e legano i diversi componenti formando quello che viene definita la matrice dell'utensile. La matrice è la parte tagliente dell'utensile. Questa tecnologia è applicabile per perforare materiali con durezza variabili da **80 a 500 MPa**. Purtroppo non è sufficiente identificare la tipologia di roccia da forare per individuare la matrice idonea in quanto nell'esecuzione di un foro vi sono altre variabili che influiscono in maniera determinante sull'efficacia di taglio. Oltre alla gamma standard di matrici MAXIMA è in grado di studiare delle matrici speciali ottimizzate per un impiego specifico.

Cemento / Laterizi / Tegole / Argilla e gesso*

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo poco armato

★ ★ ★ ★ ★

Calcestruzzo molto armato

★ ★ ★ ★ ★

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

★ ★ ★ ★ ★

Marmi

Refrattari

★ ★ ★

Arenarie / Piastre ghiaio lavato

★ ★ ★

Ceramica bicottura

★ ★ ★

Ceramica monocottura

★ ★ ★

Gres porcellanato / Klinker

★ ★ ★

Vetro Mosaico / Vetro Mattone

Cemento Fresco / Asfalto

Velocità di taglio

★ ★ ★ ★

Durata media

★ ★ ★ ★

DIAMETRI DISPONIBILI



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Su richiesta sono disponibili anche i seguenti
diametri: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162
182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CORONE IMPREGNATE SERIE A (ARIA E AEROSOL)



CORONE POLICRISTALLINO



Come per la serie M ad acqua, in questa linea di utensili abbiamo la parte tagliente è costituita da polvere di diamante sintetico contenuta in una miscela di polveri di tungsteno e leghe a base di rame che tramite un processo di infiltrazione in forno, fondono e legano i diversi componenti formando quello che viene definita la matrice dell'utensile. Questa tecnologia è applicabile per perforare materiali con durezza variabili da 80 a 500 MPa. Purtroppo non è sufficiente identificare la tipologia di roccia da forare per individuare la matrice idonea in quanto nell'esecuzione di un foro vi sono altre variabili che influiscono in maniera determinante sull'efficacia di taglio. Oltre alla gamma standard di matrici MAXIMA è in grado di studiare delle matrici speciali ottimizzate per un impiego specifico, come ad esempio questa linea che può essere utilizzata a secco (con ARIA in pressione) oppure con acqua nebulizzata (AEROSOL) con speciali accessori per risolvere tutti i tipi di applicazione.

Sono utensili la cui azione di taglio avviene per clivaggio (*sfaldatura, fessurazione, separazione*). La parte tagliente è costituita da cubi o tetraedri di dimensioni differenti e composti da polvere di diamante e leganti altamente termostabili. Questa categoria di prodotti si differenzia per forma e dimensione del DTS. MAXIMA utilizza DTS in forma cubica e tetraedri. Utensili con DTS di forma cubica hanno una buona resistenza all'usura mentre utensili con DTS tetraedri hanno una forma più acuminata e pertanto sono più penetranti. Questa tecnologia è applicabile per perforare materiali con durezza variabili **da 20 a 130 MPa**. Ovviamente, a parità di forma, DTS più grossi possono asportare maggiori quantità di materiale per ogni giro ma DTS grossi non possono penetrare in materiali duri se non sottoponendoli a pressioni elevate. In generale: su materiali duri si usa DST piccoli mentre materiali più teneri DST più grossi. Questi utensili possono utilizzare acqua o aria come fluido di perforazione per il raffreddamento dell'utensile ed per l'asportazione del detrito.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ *

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Su richiesta sono disponibili anche i seguenti diametri: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 - 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Su richiesta sono disponibili anche i seguenti diametri: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 - 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CAROTAGGIO CONTINUO

CORONE INCASTONATE



PRODOTTO

DESCRIZIONE

Sono utensili la cui azione di taglio avviene per clivaggio (sfaldatura, fessurazione, separazione). La parte tagliente è costituita da diamanti naturali o sintetici trattenuti da una miscela di polveri di tungsteno e leghe a base di rame che tramite un processo di infiltrazione in forno, fondendosi, aggrappano i diamanti alla superficie tagliente. Questa categoria di prodotti si differenzia per qualità e pezzatura del diamante. MAXIMA utilizza sia diamanti naturali, hanno una forma generalmente tondeggiante ed abbastanza irregolare, che sintetici, hanno una forma più regolare ed acuminata. Questa tecnologia è applicabile per perforare materiali con durezza variabili **da 50 a 150 MPa**. In generale materiali duri verranno lavorati con pezzature diamantate piccole mentre materiali più teneri con pezzature più grosse. Questi utensili possono utilizzare acqua o aria come fluido di perforazione per raffreddamento utensile ed asportazione del detrito.

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco armato

Calcestruzzo molto armato

Graniti / Pietre naturali / Porfidi

Marmi



Refrattari



Arenarie / Piastre ghiaio lavato

Ceramica bicottura

Ceramica monocottura

Gres porcellanato / Klinker

Vetro Mosaico / Vetro Mattone

Cemento Fresco / Asfalto



Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Su richiesta sono disponibili anche i seguenti
diametri: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162
182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CAROTAGGIO CONTINUO SOTTILE

ACCESSORI



Questa linea di foretti diamantati trova il suo ideale utilizzo in caso di carotaggi di profondità superiori ad 1 m lineari ma per le sue caratteristiche di spessore contenuto ad un massimo di profondità di 5 metri. Il sistema, per le sue caratteristiche di spessore contenuto, non può essere fornito con estrattori per le carote e stabilizzatori per evitare che la corona devii il suo percorso durante la foratura. Trattandosi di una foratura ad alto tasso tecnico, si consiglia di rivolgersi per una consulenza preventiva ad un tecnico Maxima, che fornirà le indicazioni e i consigli tecnici per realizzare il lavoro a regola d'arte. In casi di applicazioni non comuni, il tecnico sarà disponibile anche ad effettuare sopralluoghi in cantiere. Questa linea di utensili è disponibile in una sola variante: Corona Impregnata per utilizzo ad acqua.

Attacco 1"1/4



Prolunga 500 mm



Prolunga 1000 mm



Porta estrattore

Estrattore

Stabilizzatore

Alesatore

DIAMETRI DISPONIBILI



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Su richiesta sono disponibili anche i seguenti
diametri: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162
182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

LISTINO

CAROTAGGIO CONTINUO SOTTILE

CORONE IMPREGNATE PER UTILIZZO AD ACQUA



PRODOTTO

DESCRIZIONE

Nuova linea di utensili a pareti sottili, più veloce, più leggera e più pratica. La sua azione di taglio avviene per abrasione. La parte tagliente è costituita da polvere di diamante sintetico contenuta in una miscela di polveri di tungsteno e leghe a base di rame che tramite un processo di infiltrazione in forno, fondono e legano i diversi componenti formando quello che viene definita la matrice dell'utensile. La matrice è la parte tagliente dell'utensile. Questa tecnologia è applicabile per perforare materiali con durezza variabili da 80 a 500 MPa. Purtroppo non è sufficiente identificare la tipologia di roccia da forare per individuare la matrice idonea in quanto nell'esecuzione di un foro vi sono altre variabili che influiscono in maniera determinante sull'efficacia di taglio. Oltre alla gamma standard di matrici MAXIMA è in grado di studiare delle matrici speciali ottimizzate per un impiego specifico.

Cemento / Laterizi / Tegole



Calcestruzzo poco armato



Calcestruzzo molto armato



Graniti / Pietre naturali / Porfidi



Marmi

Refrattari



Arenarie / Piastre ghiaio lavato



Ceramica bicottura



Ceramica monocottura



Gres porcellanato / Klinker



Vetro Mosaico / Vetro Mattone

Cemento Fresco / Asfalto

Velocità di taglio



Durata media



DIAMETRI DISPONIBILI



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Su richiesta sono disponibili anche i seguenti
diametri: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162
182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

VAPORIZZATORE



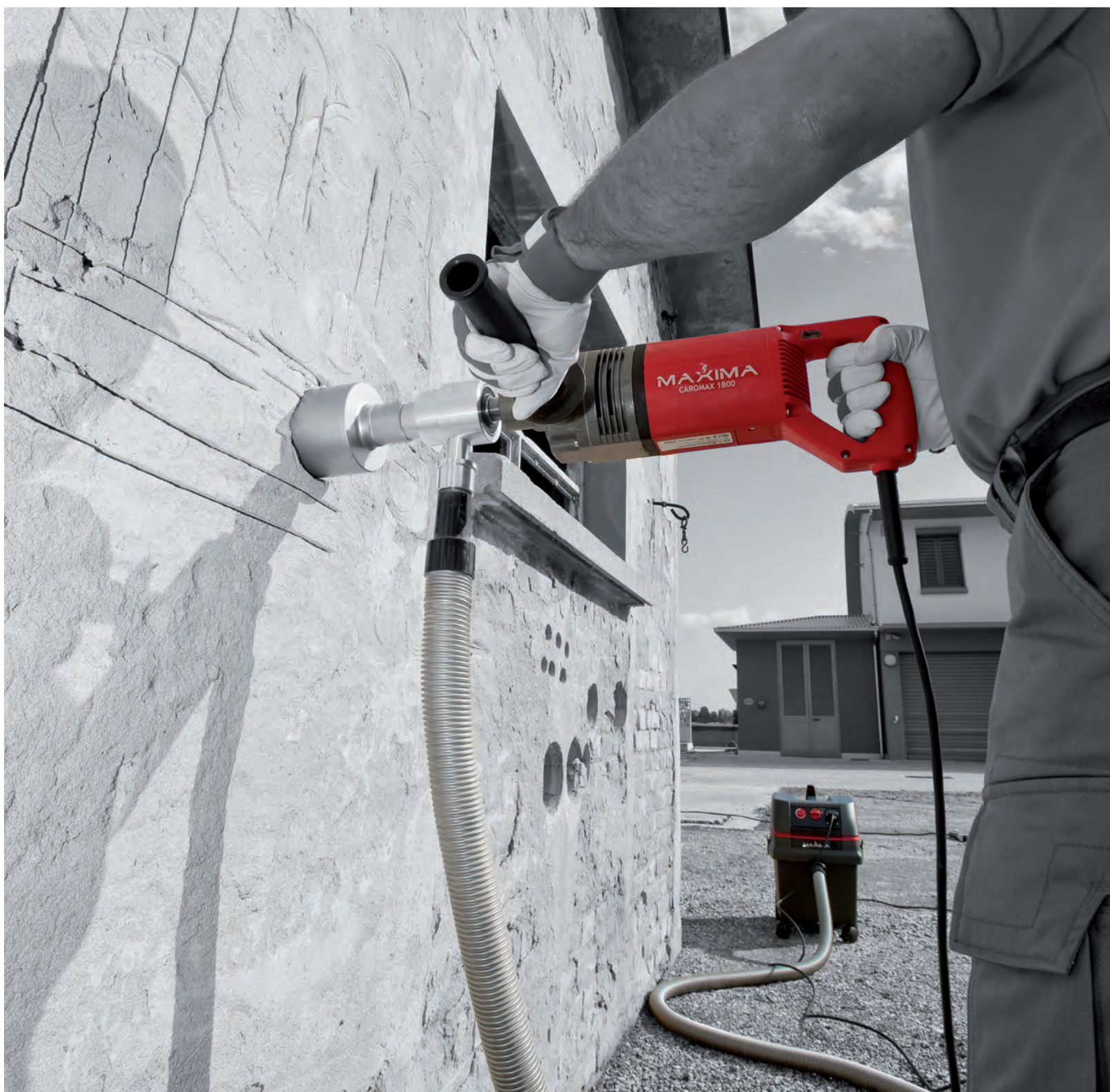
Il vaporizzatore MX2 è stato progettato per il carotaggio continuo con corone impregnate Serie A per poterle utilizzare in aerosol. Dispensa una quantità controllata di acqua in una linea di aria in pressione, allo scopo di realizzare una sorta di aerosol di vapore d'acqua. L'aerosol permette un raffreddamento più efficace dell'utensile diamantato durante la perforazione rispetto all'aria compressa, pur mantenendo le stesse caratteristiche di capacità di asportazione quasi "a secco" del detrito di perforazione. Per l'utilizzo del vaporizzatore è necessario dotarsi della testa rotante GIUNTOMAX.

GIUNTOMAX



Il giunto rotante GIUNTOMAX è utilizzato per il carotaggio continuo ad aria e/o aerosol. Garantisce un miglioramento delle prestazioni in termini di raffreddamento dell'utensile e capacità di asportazione del detrito, determinando una maggior durata dell'utensile, in particolar modo per i diametri più grandi e su materiali molto duri quali granito, quarzite e arenarie dure.

MACCHINE CAROTAGGIO E ATTREZZATURE ACCESSORIE



MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 800

AD ALTA VELOCITÀ

ATTACCO 1/2 GAS



INFORMAZIONI

Caromax 800 è un moderno carotatore, oggi l'unico nel mercato, nato per rispondere all'esigenza quotidiana di installatori e posatori, che si trovano ad eseguire lavorazioni su materiali ceramici sempre più duri e fragili. Grazie al regime di rotazione di 6400 rpm, al raffreddamento con acqua, al selettore elettronico della velocità e alla linea di foretti, sviluppati ad hoc, *Laser Oro Gres, Caromax 800* garantisce all'utilizzatore la sicurezza costante di poter affrontare forature fino al diametro 68 mm senza crepe e sbrecciature su ogni tipo di materiale da posa quali gres, kerlite, graniti, marmi, klinker, vetro mosaico e molti altri. Inclusi nella confezione sono i 3 foretti diametro 6, 8, 10 mm, 3 adattatori rapidi e il kit di centraggio e raccolta acqua.



GRES
sp. 12 MM
7 SEC



GRANITO
sp. 20 MM
9 SEC



VETRO MOSAICO
sp. 5 MM
5 SEC

PARTICOLARI



Alloggiamento Utensile



Pulsante di regolazione dell'acqua



Selettore velocità



Interruttore PRCD



Kit di centraggio e raccolta dell'acqua



Connettore tubo dell'acqua



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX800	Carotatore manuale professionale CAROMAX 800 COMPLETO
FOG06A12	Foretto mod. ORO GRES diam. 6 mm
FOG08A12	Foretto mod. ORO GRES diam. 8 mm
FOG10A12	Foretto mod. ORO GRES diam. 10 mm
CMAX59329	3 ADATTATORI
CMAXVAL06478	KIT DI CENTRAGGIO E RACCOLTA ACQUA
CMAXVAL800	VALIGETTA porta carotatore
MARAV800	MATTONE RAVVIVA FORETTI 100x100x30



ACCESSORI OPZIONALI		
 <p>FORETTI ORO GRES</p>	 <p>RUBINETTO ACQUA</p>	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza Assorbita: 800 W - 230 V	Interruttore PRCD Integrato
Diametro Max Foratura: 68 mm	2 Velocità a vuoto:
Attacco Rapido per Foretti 1/2 Gas	1- 3600 Giri/ Min Perforabilità: 20 - 68 mm
Profondità Max Foratura: 60 mm	2- 6400 Giri / Min Perforabilità: 6 - 20 mm
Capacità Serbatoio Acqua: 1 L	Opzionale: impugnatura laterale con Tasto Acqua
Tasto per controllo Flusso Acqua	Peso: 3,4 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 1600 AD ACQUA

AD ALTA VELOCITÀ

ATTACCO 1/2 GAS E 1"1/4



INFORMAZIONI

Il **CAROMAX 1600 AD ACQUA** è l'elettrotensile adatto *per la perforazione dedicata al tassellaggio*. L'alta velocità di rotazione (9500 Giri/Min a vuoto e 6500 Giri/Min sotto sforzo) e l'ottimo bilanciamento fra peso e coppia motore fanno del CAROMAX 1600 una macchina robusta, precisa e con una velocità di penetrazione senza paragoni. Ideale per forature dal diametro 10 al diametro 32, si presta ai carotaggi tipici del mondo degli ancoraggi chimici e strutturali, senza vibrazioni, ed è utilizzabile in condizioni estreme, potendo tagliare con facilità cemento anche molto armato e sassi, oltre ai tradizionali materiali da cantiere.



PARTICOLARI



Interruttore PRCD



Livella



Connettore 1"1/4 - 1/2 gas



Motore ad alta velocità:
9500 Giri / Min



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX1600	Carotatore manuale professionale CAROMAX 1600 ACQUA COMPLETO
PR1414250	PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250
CHIAVE	CHIAVE DA 24, DA 32 E DA 41
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CMAVAL180A	VALIGETTA porta carotatore



ACCESSORI OPZIONALI

	FORETTO LASER 450		FORETTO LASER 420		FORETTO ARGENTO 450		COLONNA 200
	CAROMAX 60						

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita: 1600 W - 230 V	Frizione Elettronica
Perforabilità: 10 - 32 mm	Coppia: 1,6 Nm
Diametro Max Foratura a mano: 32 mm	Interruttore PRCD Integrato
Diametro Max Foratura su colonna: 60 mm	Quantità d'Acqua: 0,3/0,5 L / Min
Velocità a vuoto: 9500 Giri / Min	Fornito con: valigetta porta Carotatore e Accessori
Attacco: 1/2 Gas e 1"1/4	Peso: 6 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 1800

ATTACCO M18



INFORMAZIONI



Il carotatore a secco più venduto nel mercato italiano, il **CAROMAX 1800** unisce alla microvibrazione la potenza di 1800 W che ne fanno il carotatore più performante sul mercato. La portata massima **certificata** è il foretto di diametro 202 mm. Idoneo per qualsiasi utilizzo sia in ambito edile che termoidraulico, nasce con mandrino M18 ma sono disponibili accessori opzionali per offrire all'utilizzatore la possibilità del montaggio del kit per aspirazione polveri in un secondo momento. La doppia frizione, meccanica ed elettronica, garantisce lavorazioni in estrema sicurezza per l'utilizzatore anche meno esperto e durata nel tempo della macchina. Montando i foretti diamantati *Maxima*, il carotatore risulta **idoneo al carotaggio a secco del cemento armato**.



PARTICOLARI



Livella



Frizione meccanica



Led di sovraccarico



Pulsante di inserimento micropercussione



Frizione elettronica



Ottimo per forare il cemento armato a secco

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX1800	Carotatore manuale professionale CAROMAX 1800 COMPLETO
ATR18FM16M	ADATTATORE RAPIDO M18F-M16M
PUNSDS250	PUNTA DI CENTRAGGIO SDS L.250
PR18M16250	PROLUNGA M18F-M16M L.250
CHIAVE	CHIAVE DA 24 E DA 22
ANELLI17-24	ANELLI IN RAME Antiblock
CMAVAL1800	VALIGETTA porta carotatore

ACCESSORI OPZIONALI

 FORETTI ORO SPIRAL	 FORETTO NERO SPIRAL	 FORETTO ARGENTO	 FORETTO ASPIRAZIONE 300
			 FORETTO ASPIRAZIONE 70
 ASPIRAMAX 25L - 25M 50L	 KIT ASPIRAZIONE	 PIASTRE E PISTONE DI CENTRAGGIO	 TESTA ROTANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita: 1800 W - 230 V	Attacco: M18
Diametro Max.Foratura: 205 mm	Frizione Meccanica
Coppia: 19 Nm	Frizione Elettronica
Micropercussione: 33.000 Colpi/Min da 0,1 Joule	Fornito con: valigetta portacarotatore e Accessori
Velocità a vuoto: 1650 Giri/Min	Peso: 5,2 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 1800 ASP

ATTACCO 1/2 GAS E 1"1/4

INFORMAZIONI

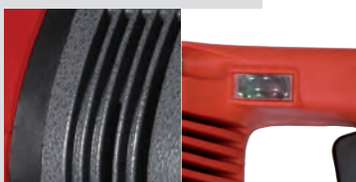
Il **CAROMAX 1800 ASP** è il fratello del *Caromax 1800*, e ne rappresenta l'allestimento con testata in plastica predisposta per l'aspirazione della polvere e attacco 1"1/4. È l'ideale per coloro che lavorano esclusivamente in ambienti al chiuso. Dotato di microvibrazione e potenza di 1800 W. La portata massima è il foretto di diametro 162 mm. La doppia frizione, meccanica ed elettronica, garantisce lavorazioni in estrema sicurezza per l'utilizzatore anche meno esperto e durata nel tempo della macchina. Montando i foretti diamantati *Maxima*, il carotatore risulta **idoneo al carotaggio a secco del cemento armato**.



PARTICOLARI



Livella



Frizioni meccanica ed elettronica



Led di sovraccarico



Pulsante di inserimento micropercussione



Sistema di aspirazione integrato



Buono per forare il cemento armato a secco

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX1800ASP	Carotatore manuale professionale CAROMAX 1800 ASP COMPLETO
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CMAVAL1800A	VALIGETTA porta carotatore



ACCESSORI OPZIONALI

	FORETTI ORO SPIRAL		FORETTO NERO SPIRAL		FORETTO ARGENTO		FORETTO ASPIRAZIONE 300
	ASPIRAMAX 25L - 25M 50L		PIASTRE E PISTONE DI CENTRAGGIO		COLONNA 200		FORETTO ASPIRAZIONE 70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita: 1800 W - 230 V	Attacco: 1/2 gas e 1"1/4
Diametro Max.Foratura: 205 mm con Foretto Laser Oro Spiral	Frizione Meccanica
Diametro Max.Foratura: 162 mm con Foretto Aspirazione 300	Frizione Elettronica
Coppia: 17 Nm	Fornito con: valigetta portacarotatore e Accessori
Micropercussione: 33.000 Colpi/Min da 0,1 Joule	Peso: 6,5 Kg
Velocità: 1150 Rpm/min	

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 2000 ASP

INFORMAZIONI

CAROMAX 2000 ASP è la carotatrice a secco più potente della gamma Maxima, ideale per perforazioni di fori passanti in calcestruzzo, muratura e pietra, aperture di ventilazione, perforazioni continue di fori passanti in impianti idraulici e di climatizzazione e tutti i casi in cui si opera in aree sensibili in cui non è consentito, o opportuno, l'uso dell'acqua, grazie all'efficiente sistema di aspirazione delle polveri di cui è dotata. La frizione elettronica garantisce lavorazioni in estrema sicurezza per l'utilizzatore e la protezione del motore. Il cambio a due velocità, insieme all'eccezionale efficienza del motore e della trasmissione, consente di ottenere prestazioni di perforazione eccezionali. La micropercussione supporta il potente motore e accelera l'avanzamento del lavoro. Utilizzo manuale o su colonna, si consiglia il montaggio dei foretti Maxima per un risultato ottimale ed in tempi brevi.



PARTICOLARI



Bolla inclinazione ed informazioni complete



2 velocità e micro-percussione disinseribile



Impugnatura posizionabile a 360°



2° bolla inclinazione e blocco accensione



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX2000ASP	CAROTATORE MANUALE PROFESSIONALE CAROMAX 2000 ASP
COL200IN	COLONNA PROFESSIONALE 200 PER CAROTATRICE DIAMANTATA
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
CMAXVAL1800A	VALIGETTA porta carotatore



ACCESSORI OPZIONALI

	FORETTI ORO SPIRAL		FORETTO NERO SPIRAL		FORETTO ARGENTO		FORETTO ASPIRAZIONE 300
	ASPIRAMAX 25L - 25M 50L		PIASTRE E PISTONE DI CENTRAGGIO		COLONNA 200		FORETTO ASPIRAZIONE 70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Motore: 2000W – 230 V	Diametri: 30-162mm manuale 30-250mm su colonna
Mono fase: 230 v	
Amperaggio: 9,3 amps	Peso totale macchina: 6,2 kg
Regolazione giri: 2 velocità	Frizione elettronica: sì
Giri a vuoto: 900 – 2000 Rpm/Min	Protezione motore: "intellitronic"
Giri sotto carico: 540 – 1200 Rpm/Min	Micropercussione colpi: 34.000 colpi/min da 0,1 Joule
Attacco: ½ gas e 1"1/4	

MACCHINE PER CAROTAGGIO

CAROMAX 2001

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

Il carotatore **CAROMAX 2001** è il più versatile dell'intera gamma Maxima e permette di forare a secco e con aspirazione polveri diversi tipi di materiali, dal cemento alla plastica e al legno, rispondendo a tutte le esigenze del cantiere edile. Adatto alla perforazione manuale o su supporto, è l'ideale in tutte le aree sensibili all'utilizzo dell'acqua, come gli interni delle abitazioni o per le installazioni di impianti di vario genere.

CAROMAX 2001 è dotato di frizione di sicurezza con sistema antibloccaggio e impugnatura ausiliaria avvitabile per un miglior comfort di utilizzo. La sua potenza e il suo numero di giri la rendono particolarmente adatta a corone di grossi diametri.



PARTICOLARI



Variatore di velocità meccanico ed elettronico



Impugnatura regolabile per foratura verticale
Micropercussione dis/inseribile



Adatto a forature su legno



Adatto a forature su materiali plastici


COD.
DESCRIZIONE

CAROMAX2001	CAROTATORE MANUALE 2000 W [asp] A SECCO
COL200IN	COLONNA PROFESSIONALE 200 PER CAROTATRICE DIAMANTATA
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
CUFFIA	CUFFIA ASPIRAZIONE
COLLARE	COLLARE ASPIRAZIONE


ACCESSORI OPZIONALI

	FORETTI ORO SPIRAL FORETTO NERO SPIRAL FORETTO ARGENTO		FORETTO ASPIRAZIONE 300 FORETTO ASPIRAZIONE 70		ASPIRAMAX 25L - 25M 50L		TESTA ROTANTE
	COLONNA 200		ADATTATORE RAPIDO		CUFFIA DI ASPIRAZIONE		COLLARE
	FORETTI NERO PLASTICA FORETTI NERO LEGNO		SISTEMI DI CENTRAGGIO		COLONNA TUBO		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Motore: 2000 w	Attacco: 1/2 Gas
Mono fase: 230 v / 9.4 amps / 50-60 Hz	Peso totale macchina: 6,9 kg
Velocità / micropercussioni sotto sforzo 1. marcia 420 - 530 rpm / 8480 - 10600 colpi/min 2. marcia 660 - 830 rpm / 13280 - 16600 colpi/min 3. marcia 900 - 1130 rpm / 18080 - 22600 colpi/min	Suddivisione diametri foretti per marcia 1. marcia Ø 137 - 202 mm (250 mm su mattoni) 2. marcia Ø 102 - 137 mm 3. marcia Ø 52 - 102 mm (su legno e materiali plastici)
Manuale: Ø 52-202 (plastica, legno, mattone) Ø 102-162 (cemento) Con colonna: Ø 102-250	

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 210 A

ATTACCO 1/2 GAS E 1"1/4

INFORMAZIONI

Il **CAROMAX 210 A**, nella nuova versione anno 2020 offre potenza incrementata a 2150 watt e maggiore capacità di foratura. Questo carotatore ad acqua si ritaglia il proprio posizionamento all'interno della gamma come "carotatore a 360°". Il perché è presto detto: è utilizzabile sia a secco che ad acqua, con aspirazione polveri, manualmente o sulla *Colonna 200*, rendendolo così ideale per utilizzatori che affrontano tipologie di utilizzo molto variegate. Fornito di serie del doppio attacco da 1 1/4 e da 1/2 gas. Con foretti diamantati Maxima, il carotatore è idoneo al carotaggio del cemento armato, pietre e di tutti i materiali da cantiere.



PARTICOLARI



Selettore tre velocità



Interruttore con blocca tasto



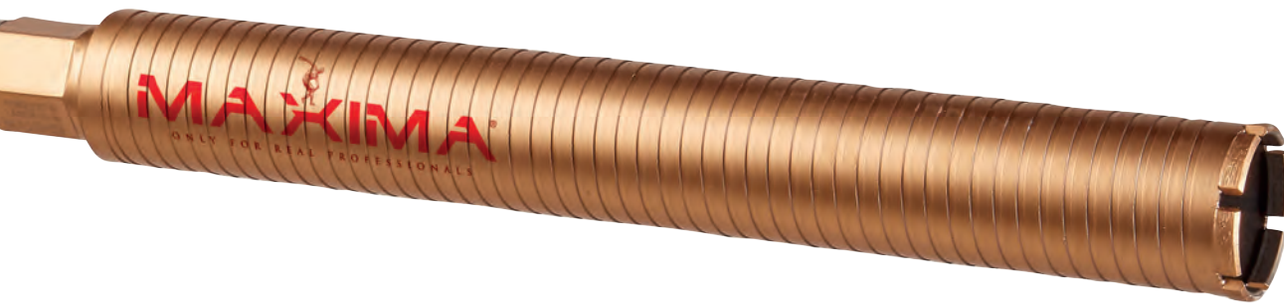
Connettore 1"1/4 e 1/2 gas



Interruttore PRCD



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX210A	Carotatore manuale professionale CAROMAX 2150 W ACQUA COMPLETO
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CMAVAL180A	VALIGETTA porta carotatore



ACCESSORI OPZIONALI

 FORETTO ORO 450	 FORETTO LASER 420	 FORETTO ARGENTO 450	 FORETTO NERO 450
 PIASTRE DI CENTRAGGIO	 COLONNA 200		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita: 2150 W - 230 V	3 Velocità a vuoto:	
Coppia: 1 [^] 71 Nm - 2 [^] 34 Nm - 3 [^] 17 Nm	1- 650 Giri/ Min	Perforabilità: 110 - 200 mm
Diametro Max Foratura su colonna: 200 mm	2- 1400 Giri / Min	Perforabilità: 70 - 100 mm
Diametro Max Foratura a mano: 132 mm	3 - 2630 Giri/ Min	Perforabilità: 30 - 60 mm
Attacco: 1/2 Gas e 1"1/4	Interruttore PRCD Integrato	
Frizione Meccanica e Frizione Elettronica	Peso: 7,3 Kg	

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 2000 AD ACQUA

ATTACCO 1/2 GAS E 1"1/4

INFORMAZIONI

Il **Caromax 2000 ad acqua** è un carotatore che fa della duttilità il suo punto di forza. È un potente carotatore ad acqua che grazie alla sua carcassa metallica, potenza dei suoi 2000 Watt, al doppio attacco da 1/2 gas e da 1"1/4 e alla sua predisposizione per il montaggio a colonna, è la macchina ideale per chi cerca potenza, robustezza e agilità. Grazie alla sua speciale impugnatura "a pistola", orientabile a piacere dell'utilizzatore a destra o a sinistra, e al design particolarmente compatto ed ergonomico, rende possibili lavorazioni anche in spazi ristretti.



PARTICOLARI



Interruttore PRCD



Livella



Attacco 1"1/4 - 1/2 gas



Selettore tre velocità



Carcassa metallica



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX2000A	Carotatore manuale professionale CAROMAX 2000 ACQUA COMPLETO
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CMAVAL180A	VALIGETTA porta carotatore



ACCESSORI OPZIONALI

 <p>FORETTO ORO 450 per uso su colonna</p>	 <p>FORETTO LASER 420 per uso su colonna</p>	 <p>FORETTO ARGENTO 450 per uso su colonna</p>	 <p>FORETTO NERO 450 per uso su colonna</p>
 <p>PIASTRE DI CENTRAGGIO</p>	 <p>COLONNA 200</p>		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita: 2000 W - 230 V	3 Velocità a vuoto:	
Diametro Max Foratura su colonna: 200 mm	1- 900 Giri/ Min	Perforabilità: 90 - 200 mm
Diametro Max Foratura a mano: 160 mm	2- 1900 Giri / Min	Perforabilità: 40 - 70 mm
Attacco: 1/2 Gas e 1"1/4	3 - 3900 Giri/ Min	Perforabilità: 20 - 35 mm
Interruttore PRCD Integrato	Peso: 5,9 Kg	
Frizione Elettronica "Intellitronic"		

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 160

INFORMAZIONI

Questa attrezzatura per il carotaggio è la combinazione della **Colonna 200** e del **Caromax 2150 A**, vendibili anche separatamente. La Colonna 200 è realizzata in alluminio, per darle un'anima più leggera, mentre i cuscinetti di scorrimento ed il suo basamento sono in acciaio, per dotarla di maggiore robustezza. La portata massima del sistema è di 200 mm ed è possibile effettuare l'ancoraggio sia con il sistema tradizionale a tassello che tramite basamento accessorio ed apparecchiatura specifica, con depressore per il vuoto. La colonna è inclinabile fino a 45°.



PARTICOLARI



Blocco scorrimento



Argano / Chiave universale



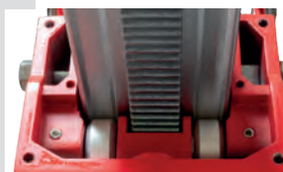
Base in acciaio



Indicatore profondità



Indicatore inclinazione



Scorrimento su cuscinetti schermati



Doppia livella e leva per arresto calata



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX160	Carotatore manuale professionale CAROMAX 160 COMPLETO
CAROMAX210A	Carotatore manuale professionale CAROMAX 210 ACQUA COMPLETO
COL200IN	COLONNA 200 inclinabile per carotatori
PR1414250	PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
BUSSOM12KITM	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M foro 16 mm
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F

ACCESSORI OPZIONALI

<p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450</p>	<p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</p>	<p>TANICA ACQUA</p>	<p>RACCOGLI ACQUA</p>
<p>BASAMENTO PER IL SISTEMA DEL VUOTO</p>	<p>VACUMAX</p>	<p>TASSELLO M12F BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M</p>	<p>COLONNA 200</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: Caromax 210 A	Basamento in acciaio
Attacco: 1" 1/4 e 1/2 Gas	Predisposto per il fissaggio a tassello
Adatto per Forature Diam. Max 205 mm	Inclinabile a 45°
Corsa Utile: 510 mm	Ingombro: 500 x 210 x 940 mm
Altezza Colonna: 850 mm	Peso Colonna: 11,5 Kg
Sgancio Rapido del Motore	Peso Motore: 7,3 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 200

INFORMAZIONI

Questa attrezzatura per il carotaggio professionale ad alte prestazioni è la combinazione della Colonna 200 e del Caromax 2000 Acqua, vendibili anche separatamente. La Colonna 200 è realizzata in alluminio, per darle un'anima più leggera, mentre i cuscinetti di scorrimento ed il suo basamento sono in acciaio, per dotarla di maggiore robustezza. La portata massima del sistema è di 200 mm ed è possibile effettuare l'ancoraggio sia con il sistema tradizionale a tassello che tramite apparecchiatura con depressore per il vuoto. La colonna è inclinabile fino a 45°.



PARTICOLARI



Blocco scorrimento



Argano / Chiave inglese



Base in acciaio



Indicatore profondità



Indicatore inclinazione



Scorrimento su cuscinetti schermati



Doppia livella e leva per arresto calata



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX200	Carotatore manuale professionale CAROMAX 200 COMPLETO
CAROMAX2000A	Carotatore manuale professionale CAROMAX 2000 ACQUA
COL200IN	COLONNA 200 inclinabile per carotatori
PR1414250	PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
BUSSOM12KITM	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M FORO 16 mm
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F

ACCESSORI OPZIONALI

<p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450</p>	<p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</p>	<p>TANICA ACQUA</p>	<p>RACCOGLI ACQUA</p>
<p>BASAMENTO PER IL SISTEMA DEL VUOTO</p>	<p>VACUMAX</p>	<p>TASSELLO M12F BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M</p>	<p>COLONNA 200</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: Caromax 2000 ad acqua (vedi pag.163)	Basamento in acciaio
Attacco: 1" 1/4 e 1/2 Gas	predisposto per il fissaggio a tassello
Adatto per Forature Diam. Max 205 mm	Sgancio Rapido del Motore
Corsa Utile: 510 mm	Ingombro: 300 x 190 x 940 mm
Altezza Colonna: 850 mm	Peso Colonna: 11,5 Kg
Inclinabile a 45°	Peso Motore: 7,3 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 200 ASP

INFORMAZIONI

CAROMAX 200 ASP, ottenuta dal montaggio di **CAROMAX 2000ASP** sulla colonna **COLONNA 200**, è un sistema di carotaggio con aspirazione fino al diametro 205 mm, manualmente, e fino al diametro 250 mm su colonna. Si distingue per la sua versatilità grazie al favorevole rapporto peso/potenza e per la possibilità di essere fissata sia tramite l'apposito tassello in dotazione sia attraverso fissaggio sottovuoto per il quale è già predisposta. È possibile effettuare carotaggi inclinati di 45°. La base in acciaio di dimensioni ridotte permette di posizionarla sempre agilmente. **CAROMAX 2000ASP** è la carotatrice a secco più potente della gamma Maxima, ideale per perforazioni di fori passanti in calcestruzzo, muratura e pietra, aperture di ventilazione, perforazioni continue di fori passanti in impianti idraulici e di climatizzazione e tutti i casi in cui si opera in aree sensibili in cui non è consentito, o opportuno, l'uso dell'acqua, grazie all'efficiente sistema di aspirazione delle polveri di cui è dotata. Il connubio con la **COLONNA 200** permette di sfruttarne a pieno le performance arrivando fino ai diametri 225 mm e 250 mm.



Bolla inclinazione ed informazioni complete



2 velocità e micro-percussione disinseribile



Impugnatura posizionabile a 360°



2° bolla inclinazione e blocco accensione



Base Acciaio

PARTICOLARI



Blocco scorrimento



Argano / Chiave inglese



Base in acciaio



Indicatore profondità



Indicatore inclinazione



Scorrimento su cuscinetti schermati



Doppia livella e leva per arresto calata



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX2000ASP	CAROTATORE MANUALE PROFESSIONALE CAROMAX 2000 ASP
COL200IN	COLONNA PROFESSIONALE 200 PER CAROTATRICE DIAMANTATA
ANELLI33-45	2 x ANELLI IN RAME antiblock
PR1414250	PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
CMAXVAL2000ASP	VALIGETTA porta carotatore
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F
BUSSOM12KITM	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M FORO 16 mm

ACCESSORI OPZIONALI



ASPIRAMAX
25L - 25M
50L



FORETTO
ASPIRAZIONE
300



FORETTO
ASPIRAZIONE
150

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Motore: Caromax2000ASP - 230 V	Diametri: Su colonna: 30-250mm
Mono fase: 230 v / 9.3 amps / 50-60 Hz	
Regolazione giri: 2 velocità	Frizione elettronica: sì
Giri a vuoto: 900 / 2000 - Giri sotto carico: 540 / 1200	Protezione motore: "intellitronic"
Attacco: 1"1/4 + 1/2 gas	Micropercussione colpi: 14'000 - 34'000
Peso colonna: 11,5 kg - Peso motore: 6,2 kg	Micropercussione: 0,4 - 0,1 Joule

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 250

INFORMAZIONI

Caromax 250 è la carotatrice ad acqua più venduta, poiché unisce doti quali facilità di utilizzo ad una potenza motore idonea alla maggior parte delle forature in ambito edile. La Colonna 200 è realizzata in alluminio, per darle un'anima più leggera, mentre il suo basamento ed i cuscinetti di scorrimento della slitta sono in acciaio, per dotarla di maggiore robustezza, precisione e durata. Fornita con il motore **CWEK26** da 2600 W, ha come portata massima il foretto con diametro 250 mm. Inclinabile fino ad un massimo di 45°, ha il basamento predisposto per il fissaggio con pompa per il vuoto **Vacumax**.



PARTICOLARI



Blocco scorrimento



Argano / Chiave inglese



Base in acciaio con ruote



Indicatore profondità



Indicatore inclinazione



Scorrimento su cuscinetti schermati



Doppia livella e leva per arresto calata



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX250	Carotatrice professionale CAROMAX 250 COMPLETA
COL250IN	COLONNA 250 inclinabile per fori piazzati
CWEK26	MOTORE MOD. CWEK26
CMAVALWEK	VALIGETTA per motore CWEK26
PR1414250	PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
BUSSOM12KITM	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M foro 16 mm
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>CWEK26</p>	 <p>COLONNA 250</p>	 <p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450</p>	 <p>TANICA ACQUA</p>
 <p>RACCOGLI ACQUA</p>	 <p>TASSELLO M12F BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M</p>	 <p>BASAMENTO PER IL SISTEMA DEL VUOTO</p>	 <p>VACUMAX</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: CWEK26 ad acqua da 2600 W - 230 V	3 Velocità a vuoto:
Attacco: 1"1/4 e 1/2 Gas	1- 550 Giri/ Min Perforabilità: 125 - 250 mm
Diametro Max Foratura 250 mm	2- 1070 Giri / Min Perforabilità: 60 - 130 mm
Corsa Utile: 580 mm Altezza Colonna: 900 mm	3 - 1630 Giri/ Min Perforabilità: 40 - 80 mm
Basamento in acciaio predisposto per il fissaggio a tassello	Ingombro: senza ruote 220 x 370 x 990 mm - con ruote 300 x 480 x 990 mm
Inclinabile a 45° Sgancio Rapido del Motore	Peso Colonna: 13 Kg Peso Motore: 11,9 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

CAROMAX 300

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

Caromax 300 è la carotatrice ideale per forature con **carotaggio continuo**. La lunghezza maggiorata della colonna, che raggiunge gli 80 cm di corsa utile, rende agevoli le operazioni degli innesti ulteriori delle prolunghie nelle forature di lunghe dimensioni (si vedano le pagine del catalogo dedicate al carotaggio continuo). Il robusto motore **CWEK 32** da 3200 W assicura sempre potenza in abbondanza e i distanziatori della piastra motore offrono la possibilità di forare fino al diametro massimo di 300 mm. La colonna è inclinabile fino ad un massimo di 45°.



PARTICOLARI



Cremagliera più lunga



Livella



Doppia barra stabilizzatrice



Argano / Chiave inglese



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX300	Carotatrice professionale CAROMAX 300 COMPLETA
STANDE300IN	COLONNA SPECIAL 300 inclinabile per fori piazzati
CWEK32	MOTORE MOD. CWEK32
CMAVALWEK	VALIGETTA per motore CWEK32
PR1414250	PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
BUSSOM12KITM	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M FORO 16 mm
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>CWEK32</p>	 <p>COLONNA 300</p>	 <p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450</p>	 <p>CAROTAGGIO CONTINUO</p>
 <p>TANICA ELETTRICA POMPA ACQUA</p>	 <p>RACCOGLI ACQUA</p>	 <p>TASSELLO M12F BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: CWEK32 ad acqua da 3200 W - 230 V	3 Velocità a vuoto:
Attacco: 1"1/4	1- 420 Giri/ Min Perforabilità: 165 - 350 mm
Diametro Max Foratura 300 mm	2- 820 Giri / Min Perforabilità: 80 - 160 mm
Corsa Utile: 800 mm Altezza Colonna: 1245 mm	3 - 1250 Giri/ Min Perforabilità: 55 - 105 mm
Inclinabile a 45°	Peso Colonna: 18 Kg
Sgancio Rapido del Motore	Peso Motore: 11,9 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

CAROMAX 400

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

Come dice il nome, la **Caromax 400** ha la propria portata massima nei foretti diamantati di 400 mm di diametro. Il motore è il **CWEK 32** da 3200 W montato sulla **Colonna 400**, in alluminio ma di sezione generosa, ha base in acciaio. Ideale per lavorazioni in ambito edile di grande diametro, le basse velocità di rotazione delle 3 marce la rendono meno adatta a forature con diametri inferiori ad 80 mm. Ad agevolare il lavoro di chi la utilizza, il carrello motore è dotato di un doppio ingranaggio di avanzamento in cui inserire la maniglia che svolge la doppia funzione di argano e chiave inglese. Non utilizzabile con fissaggio con pompe per il vuoto.



PARTICOLARI



Doppia livella



Sistema di avanzamento a doppia velocità del carrello motore



Blocco di scorrimento con piastrelle in teflon



Argano / Chiave inglese



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX400	Carotatrice professionale CAROMAX 400 COMPLETA
COL400IN	COLONNA 400 inclinabile per fori piazzati
CWEK32	MOTORE MOD. CWEK32
CMAXVALWEK	VALIGETTA per motore CWEK32
PR1414250	PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
BUSSOM12KITM	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M FORO 16 mm
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>CWEK26</p>	 <p>COLONNA 400</p>	 <p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450</p>	 <p>CAROTAGGIO CONTINUO</p>
 <p>TANICA ELETTRICA POMPA ACQUA</p>	 <p>RACCOGLI ACQUA</p>	 <p>TASSELLO M12F BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: CWEK32 ad acqua da 3200 W - 230 V	3 Velocità a vuoto:
Attacco: 1"1/4	1 - 420 Giri / Min Perforabilità: 165 - 400 mm
Diametro Max Foratura 400 mm	2 - 820 Giri / Min Perforabilità: 80 - 160 mm
Corsa Utile: 500 mm Altezza Colonna: 980 mm	3 - 1250 Giri/ Min Perforabilità: 55 - 105 mm
Inclinabile a 45°	Doppio Avanzamento Meccanico del Carrello: 1:1 e 1:2
Sgancio Rapido del Motore	Peso Colonna: 19 Kg Peso Motore: 11,9 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

Made in EU
Certificate CE

CAROMAX 500



INFORMAZIONI

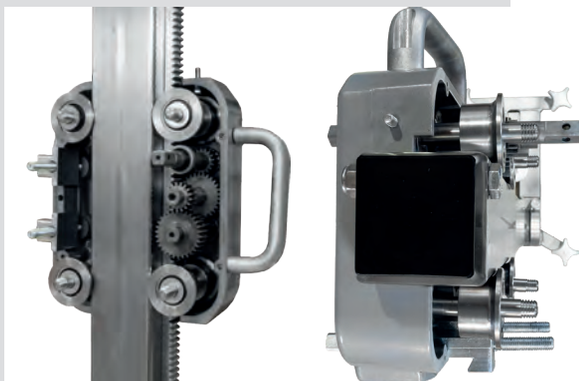
È il sistema di foratura idoneo a lavorazioni che richiedano forature di grosso diametro e di conseguenza l'utilizzo di macchinari con elevate potenze nominali. La **Caromax 500** è composta dal potente motore trifase da 5200 W e dalla **Colonna 500**, realizzata interamente in acciaio e caratterizzata da dettagli tecnici costruttivi di assoluto pregio e resistenza. Da fissare alla superficie esclusivamente con tasselli specifici ad elevata tenuta, permette di forare con foretti di diametro massimo di 500 mm. La colonna è inclinabile fino ad un massimo di 20° anteriormente e 90° posteriormente.



PARTICOLARI



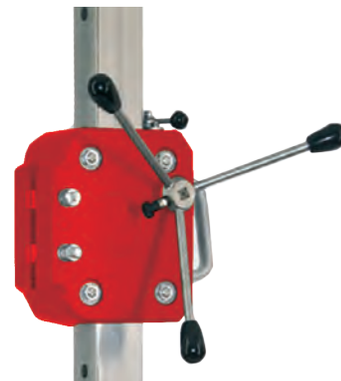
Colonna interamente in acciaio



Scorrimento su cuscinetti schermati in acciaio inox. Esente da manutenzione



Snodo per inclinazione fino a 90°



Argano a tre leve per facilitarne l'utilizzo



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX500	Carotatrice professionale CAROMAX 500 COMPLETA
PCOL400IN	COLONNA 400 IN ACCIAIO inclinabile per fori piazzati
CWEK52	MOTORE MOD. CWEK52
PR1414250	PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
BUSSOM12KITF	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M FORO 16 mm
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>CWEK52</p>	 <p>COLONNA 500</p>	 <p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450</p>	 <p>CAROTAGGIO CONTINUO</p>
 <p>TASSELLO M12F</p>	 <p>BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M</p>		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: CWEK52 ad acqua da 5200 W - 400 V	3 Velocità a vuoto:	
Attacco: 1"1/4	1 - 140 Giri/ Min	Perforabilità: 320 - 500 mm
Diametro Max Foratura 500 mm	2 - 280 Giri / Min	Perforabilità: 160 - 320 mm
Corsa Utile: 690 mm Altezza Colonna: 1350 mm	3 - 430 Giri/ Min	Perforabilità: 110 - 210 mm
Inclinabile fino a 90°	Peso Colonna: 26 Kg	
Sgancio Rapido del Motore	Peso Motore: 22,9 Kg	

MACCHINE PER CAROTAGGIO

CAROMAX 1000

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

Top di gamma è la **Caromax 1000**. Utilizza la *Colonna Professionale 1000* realizzata interamente in acciaio e caratterizzata da dettagli tecnici costruttivi di assoluto pregio e robustezza e il motore trifase *CWEKSR75*. Questo sistema con potenza di 7500 W permette di eseguire carotaggi di 1000 mm di diametro e 1 metro di profondità senza utilizzo di prolunghe, grazie alla corsa utile della colonna di 1080 mm. Dotata di stabilizzatore è particolarmente indicata per carotaggi continui di grandi diametri, la Colonna Professionale 1000 permette fori inclinati di 60° sia anteriormente che posteriormente.



Acciaio

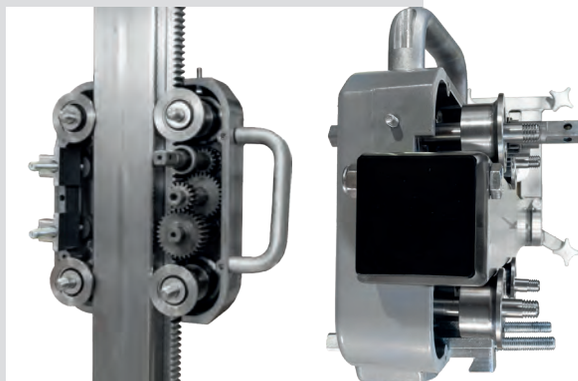
Caratteristiche:

- Esente da vibrazioni
- Superfici totalmente lisce per una maggiore facilità di lavaggio

PARTICOLARI



Ruote per un facile trasporto



Scorrimento su cuscinetti schermati in acciaio inox. Esente da manutenzione



Colonna interamente in acciaio



Barra posteriore stabilizzatrice



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAX1000	Carotatrice professionale CAROMAX 1000 COMPLETA
COL1000IN	COLONNA 1000 inclinabile per fori piazzati
CWEKSR75	MOTORE MOD. CWEKSR75
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
BUSSOM12KITF	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M FORO 16 mm
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>CWEKSR75</p>	 <p>COLONNA 1000</p>	 <p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450</p>	 <p>CAROTAGGIO CONTINUO</p>
 <p>TASSELLO M12F</p>	 <p>BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M</p>		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: CWEKSR75 ad acqua da 7500 W - 400 V	3 Velocità a vuoto:
Attacco: 1"1/4	1 - 60 - 115 Giri/ Min Perforabilità: 580 - 1000 mm
Diametro Max Foratura 1000 mm	2 - 115 - 230 Giri / Min Perforabilità: 290 - 500 mm
Corsa Utile: 1080 mm	3 - 180 - 360 Giri/ Min Perforabilità: 190 - 320 mm
Cremagliera opposta al lato motore	Inclinabile a 60°
Sgancio Rapido del Motore	Peso Colonna: 37 Kg Peso Motore: 19,5 Kg

MACCHINE PER CAROTAGGIO

CAROMAX ID 700

Made in EU
Certificate CE

INFORMAZIONI

La **Caromax ID 700** è la carotatrice idraulica ideale per forature di grosso diametro. Il motore può essere connesso sia alla centralina idraulica mod. AS30 che altre uscite idrauliche, tipo mini escavatori o altri macchinari idraulici, con portata max 30 l/min. Ideale quando nel sito della lavorazione non è disponibile corrente elettrica oppure quando necessario per ragioni di sicurezza, ad esempio per forature subacquee.



PARTICOLARI



Colonna interamente in acciaio



Ruote per un facile trasporto



Leva per la regolazione del flusso dell'olio



Ingresso ed uscita olio idraulico



COD.	DESCRIZIONE
CAROMAXID700	Carotatrice professionale CAROMAX 300 COMPLETA
COL700IN	COLONNA 700 inclinabile per fori piazzati
CDOAK50	MOTORE IDRAULICO MOD. AK50
CMAVALWEK	VALIGETTA per motore CWEK32
ANELLI33-45	ANELLI IN RAME antiblock
CHIAVE	CHIAVE DA 32 E DA 41
BUSSOM12KITF	Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M FORO 16 mm
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F

ACCESSORI OPZIONALI

	MOTORE AK50		COLONNA 700		FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450		TUBO IDRAULICO
	CENTRALINA IDRAULICA AS30		TASSELLO M12F		BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: Idraulico AK50	Velocità: 90 - 760 Giri/Min
Attacco: 1"1/4	Portata: 30 - 38 l
Diametro Max Foratura 700 mm	Pressione: 120 - 200 Bar
Corsa Utile: 600 mm	Peso Colonna: 45 Kg
Inclinabile a 45°	Peso Motore: 13 Kg
Sgancio Rapido del Motore	

ASPIRATORI

Made in EU
Certificati CE

ASPIRAMAX 25 L



INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Innesto tubo rapido



Frontalino comandi



Sensori acqua sotto al motore



Filtri facilmente estraibili



COD.	DESCRIZIONE
ASPMAX1200	Aspiratore professionale ASPIRAMAX 25 L
ASPMAX12072401	KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI
ASPMAX12423159	COPPIA FILTRI in poliestere lavabile

RICAMBI			
FILTRI 	TUBO DA 4,5 MT PER ASPIRATORE 	KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI 	SET DA 5 SACCHETTI

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ASPIRATORI

Made in EU
Certificati CE

ASPIRAMAX 25 M

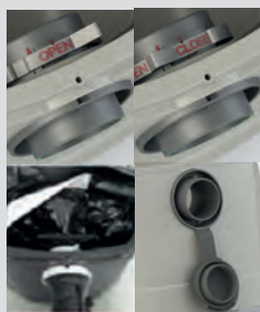


INFORMAZIONI

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.



PARTICOLARI



Sistema di filtraggio classe "M"



Innesto tubo rapido



Frontalino comandi



Sensori acqua sotto al motore



Filtri facilmente estraibili



COD.	DESCRIZIONE
ASPIRAMAX25M	Aspiratore professionale ASPIRAMAX 25 M
ASPMAX12072401	KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI
ASPMAX12423159	COPPIA FILTRI in poliestere lavabile

RICAMBI			
<p>FILTRI</p>	<p>TUBO DA 4,5 MT PER ASPIRATORE</p>	<p>KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI</p>	<p>SET DA 5 SACCHETTI</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ASPIRATORI

Made in EU
Certificati CE

ASPIRAMAX 50 L

INFORMAZIONI

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**.



PARTICOLARI



Innesto tubo rapido



Frontalino comandi



Sensori acqua sotto al motore



Filtri facilmente estraibili



COD.	DESCRIZIONE
ASPIRAMAX50L	Aspiratore professionale ASPIRAMAX 25 M
ASPMAX12072401	KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI
ASPMAX12423159	COPPIA FILTRI in poliestere lavabile

RICAMBI			
<p>FILTRI</p>	<p>TUBO DA 4,5 MT PER ASPIRATORE</p>	<p>KIT TUBO 4,5 MT E ACCESSORI</p>	<p>SET DA 5 SACCHETTI</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ATTREZZATURE ACCESSORIE

COLONNA PCOL 250

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: acciaio

Peso: 16 Kg

Corsa utile: 550 mm

Accessori: non inclusi

Portata Max: \varnothing 250 mm

Peculiarità: robustezza e precisione

Scorrimento: totalmente in acciaio



Colonna professionale totalmente in acciaio. Robusta, durevole, resistente, ideale per lavori gravosi e consigliata anche per il carotaggio continuo.

COLONNA PCOL 1000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: acciaio

Peso: 37 Kg

Corsa utile: 1080 mm

Accessori: non inclusi

Portata Max: \varnothing 1000 mm

Peculiarità: robustezza e precisione

Scorrimento: totalmente in acciaio



Colonna professionale totalmente in acciaio. Robusta, durevole, resistente, ideale per lavori gravosi e consigliata anche per il carotaggio continuo.

PRODOTTO

DESCRIZIONE

PRODOTTO

DESCRIZIONE

COLONNA PCOL 400

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: acciaio

Peso: 26 Kg

Corsa utile: 690 mm

Accessori: non inclusi

Portata Max: \varnothing 400 mm

Peculiarità: robustezza e precisione

Scorrimento: totalmente in acciaio



Colonna professionale totalmente in acciaio. Robusta, durevole, resistente, ideale per lavori gravosi e consigliata anche per il carotaggio continuo.

COLONNA PCOL 600

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: acciaio

Peso: 37 Kg

Corsa utile: 1090 mm

Accessori: non inclusi

Portata Max: \varnothing 600 mm

Peculiarità: robustezza e precisione

Scorrimento: totalmente in acciaio



Colonna professionale totalmente in acciaio. Robusta, durevole, resistente, ideale per lavori gravosi e consigliata anche per il carotaggio continuo.

ATTREZZATURE ACCESSORIE

COLONNA SPECIAL 180

PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: alluminio

Peso: 9,50 kg

Corsa utile: 514 mm

Accessori: tassello, bussolotti

Portata Max: Ø180

Peculiarità: leggerezza

Scorrimento: cremagliera, posizioni fisse



DESCRIZIONE

Colonna Special 180 inclinabile per carotatrice diametro massimo 180 mm con collare fisso. Cremagliera in acciaio e base in alluminio, predisposta per il sottovuoto.

PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: alluminio, acciaio

Peso: 19,50 kg

Corsa utile: 630 mm

Accessori: inclusi

Portata Max: Ø500

Peculiarità:

Scorrimento: cremagliera



DESCRIZIONE

Colonna Special 500 inclinabile per carotatrice diametro massimo 500 mm con base in acciaio.

COLONNA SPECIAL 300

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: alluminio

Peso: 11 kg

Corsa utile: 580 mm

Accessori: inclusi

Portata Max: Ø300

Peculiarità:

Scorrimento: cremagliera



COLONNA SPECIAL 300 A

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: alluminio, acciaio

Peso: 14 kg

Corsa utile: 580 mm

Accessori: inclusi

Portata Max: Ø300

Peculiarità:

Scorrimento: cremagliera



Colonna Special 300 inclinabile per carotatrice diametro massimo 300 mm con base in alluminio. Cremagliera, cuscinetti e scorrimento in acciaio.

Colonna Special 300 inclinabile per carotatrice diametro massimo 300 mm con base in acciaio. Cremagliera, cuscinetti e scorrimento in acciaio.

COL200IN

PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: alluminio

Peso: 11,5 kg

Corsa utile: 510 mm

Accessori: inclusi

Portata Max: Ø202

Peculiarità: leggerezza, rapporto qualità-prezzo

Scorrimento: cremagliera



DESCRIZIONE

Colonna professionale in alluminio con basamento in acciaio per carotaggi fino al diametro 205mm.

PRODOTTO

COLONNA TELESCOPICA 400



DESCRIZIONE

La *Colonna Telescopica 400* nasce per ospitare *Caromax 200, 250 e 400* e realizzare così forature in orizzontale quando non è possibile forare la parete per il fissaggio a tassello o a ventosa di una delle due carotatrici. Per facilitarne gli spostamenti, il basamento è predisposto per ancoraggio a pavimento e la sezione della colonna è maggiorata per resistere maggiormente a pesi e torsioni.

COL250IN



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: alluminio

Peso: 11,5 kg

Corsa utile: 580

Accessori: inclusi

Portata Max: Ø252

Peculiarità: leggerezza, rapporto qualità-prezzo

Scorrimento: cremagliera

Colonna professionale in alluminio con basamento in acciaio per carotaggi fino al diametro 250mm.

COLONNA TELESCOPICA 250 DELUXE



La **Colonna Telescopica 250 Deluxe** nasce per ospitare *Caromax 200* e *Caromax 250* e realizzare così forature in orizzontale quando non è possibile forare la parete per il fissaggio a tassello o a ventosa di una delle due carotatrici. Dotata di kit raccogliacqua e di 2 molle a gas che aiutano le regolazioni in altezza. Per facilitarne gli spostamenti, il basamento è predisposto con 4 ruote.

CARRELLO BASAMENTO COMPLETO



Il **Carrello Basamento Completo** è una attrezzatura di supporto costruita per gli utenti che necessitano di praticare fori a pavimento con **carotatrici su colonna**. Montando le carotatrici su questo carrello, viene evitato il tassellaggio a pavimento, rendendo più veloci le forature e gli spostamenti.

VACUMAX



Vacumax è un depressore per il fissaggio delle carotatrici dotate di basamento predisposto con guarnizioni di tenuta del sottovuoto, ad esempio le *Caromax 200* e *250*. In questo modo viene evitato il danneggiamento della superficie di lavorazione, fosse ad esempio un pregiato pavimento in marmo o granito. Non adatto per superfici traspiranti.

ATTREZZATURE ACCESSORIE

PRODOTTO

DESCRIZIONE

PRODOTTO

DESCRIZIONE

COLONNA TUBO



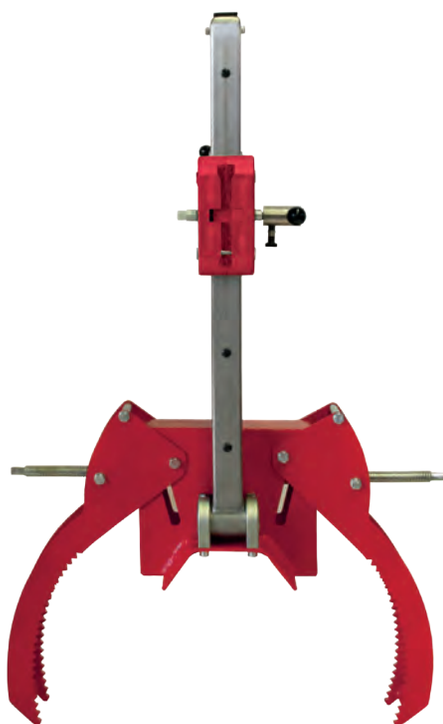
La **Colonna Tubo** semplifica la foratura manuale su superfici ricurve, quali ad esempio tubazioni in cemento, anche se già posati in opera, abbracciandone il diametro e fornendo una solida sede cui fissare la carotatrice. Il diametro del collare è di 43 o 60 mm, rendendola così utilizzabile con le carotatrici manuali di ogni marca e con Caromax 1600, Caromax 1800, Caromax 2000 ASP, Caromax 2001, Caromax 210 A e Caromax 2000.

BASAMENTO PER SISTEMA DEL VUOTO



Basamento per Sistema del Vuoto è un basamento in alluminio con guarnizione e niples per il fissaggio sottovuoto universale di colonne per carotaggio, utile quando si è già in possesso di una carotatrice ma questa è sprovvista di questa tipologia di basamento.

PINZA TUBO



Applicazione

Pinza Tubo è un sistema di foratura adatto alle tubature in gres, calcestruzzo, cemento, ecc. anche se già posati in opera, sulla quale è possibile montare un normale motore da carotatrice ad acqua. Particolarità: fissaggio su tubi rotondi senza supporto fino a diametro nominale 500; solo una manovella per ogni funzione (fissaggio della PINZA TUBO e del motore); sistema che può essere utilizzato da una singola persona; facile da regolare. Sulla sua colonna è possibile montare qualsiasi carotatrice ad acqua.

PINZA MURETTO



Applicazione

La **Pinza Muretto** è ideale per il fissaggio delle carotatrici **Caromax 160**, **Caromax 200** e **Caromax 250** su muretti di recinzione. Ideale per la realizzazione di numerose forature in serie, come ad esempio fori di fissaggio delle palizzate, permettono un risparmio notevole nei tempi di realizzazione di queste forature.

ACCESSORI CAROTAGGIO



ACCESSORI CAROTAGGIO A SECCO

PUNTE DI CENTRAGGIO CILINDRICHE

PRODOTTO



DESCRIZIONE

Le **Punte di Centraggio Cilindriche** sono da utilizzare in combinazione con gli attacchi Esagonali, SDS e SDS Max. Sono disponibili in due varianti di lunghezza: 220 mm per foretti a secco di lunghezza 150 mm e 270 mm per foretti a secco di lunghezza 200 mm.

PRODOTTO



DESCRIZIONE

Realizzati in acciaio di qualità superiore ed idonea a sopportare le elevate sollecitazioni torsionali che si trasmettono e concentrano nei punti di attacco, gli **Attacchi SDS** sono disponibili in lunghezza 110, 220 e 370 mm. Da utilizzare con foretti a secco ad attacco M16 montati su trapani con mandrino ad innesto *SDS Plus*.

PUNTE DI CENTRAGGIO SDS



Le **Punte di Centraggio SDS** sono da utilizzare in combinazione con gli **Adattatori Rapidi**. Sono disponibili in due varianti di lunghezza: 230 mm per foretti a secco di lunghezza 150 mm e 260 mm per foretti a secco di lunghezza 200 mm.

ATTACCHI ESAGONALI



Realizzati in acciaio di qualità superiore ed idonea a sopportare le elevate sollecitazioni torsionali che si trasmettono e concentrano nei punti di attacco, gli **Attacchi Esagonali** sono disponibili in lunghezza 110, 220, 370 e 450 mm. Da utilizzare con foretti a secco ad attacco M16 montati su carotatori manuali con mandrino a cremagliera.

ATTACCHI SDS MAX



Disponibili solo nelle lunghezze di 120 e 300 mm, gli **Attacchi SDS Max** sono da utilizzare con foretti a secco M16 su martelli o tassellatori con innesto SDS Max. Se ne raccomanda l'uso limitandolo ad impieghi con diametri di foretto **superiori al 127 mm**, poiché il regime di rotazione di queste macchine è particolarmente basso, quindi inadatto ai diametri più piccoli del 127: in questi casi il foretto non riuscirebbe a penetrare il materiale ed il suo collaterale surriscaldamento ne provocherebbe a breve la rottura.

PROLUNGHE



Tutte le **Prolunghe** sono realizzate in acciaio di elevata qualità ed idonea a sopportare le elevate sollecitazioni torsionali che si trasmettono e concentrano nei punti di attacco. Sono disponibili in diverse lunghezze da 100 a 250 mm ed in varie combinazioni di filetti M16, M18, 5/8, 1"1/4 e 1/2 gas (per maggiori informazioni si veda il listino).

ACCESSORI CAROTAGGIO A SECCO

ADATTATORI RAPIDI

PRODOTTO



DESCRIZIONE

Gli **Adattatori Rapidi** sono realizzati in acciaio di elevata qualità e consentono il montaggio e lo smontaggio della punta di centraggio SDS dall'adattatore con un click, rendendo questa operazione facile e veloce. Disponibili con filetti M16, M18, 5/8, 1/2 gas ed esagonali.

PRODOTTO



ADATTATORI

DESCRIZIONE

È disponibile una vasta gamma di **Adattatori** realizzati in acciaio ad alta resistenza, di lunghezza 50 mm e con varie combinazioni di filetti per il montaggio dei foretti sulla maggior parte dei carotatori in commercio (per maggiori informazioni si veda il listino).

TESTE ROTANTI



Le **Teste Rotanti** sono l'accessorio principale per realizzare l'aspirazione delle polveri durante le forature con foretti con attacco 1"1/4 e lunghezza massima di 300 mm. La realizzazione in alluminio e il montaggio su cuscinetti a bassissimo attrito garantiscono che la massima potenza del motore della carotatrice venga trasferita al foretto diamantato. Sono disponibili con filetti M18, 1/2 GAS, 1"1/4 e 5/8. Da utilizzare con i foretti *Aspirazione 300*.

PISTONE DI CENTRAGGIO



Il **Pistone di Centraggio** è l'innovativo sistema di centraggio dei Foretti Aspirazione 300. Adatto per i diametri inferiori al 112, mantiene efficace l'aspirazione delle polveri anche quando inserito nell'attacco, ovvero ad inizio della perforazione. L'innesto a baionetta ne rende pratico e veloce l'inserimento e la successiva estrazione. È importante rimuoverlo dall'attacco non appena il foretto ha scavato la propria sede, cioè già dopo 0,5/1 cm di profondità del foro, per evitare suoi danneggiamenti e/o sforzi inutili.

PIASTRE DI CENTRAGGIO



Le **Piastrine di Centraggio** facilitano la centratura nella parete dei Foretti Aspirazione 300 essendo per motivi tecnico-pratici sprovvisti di un sistema di centraggio vero e proprio. Si fissano con due chiodini sul laterizio o con un piccolo tassello sul cemento. Disponibili per foretti dal diametro 32 fino al diametro 205 mm.

KIT ASPIRAZIONE



Pratica e funzionale **Valigetta** con tutto l'occorrente per l'aspirazione polveri. Realizzata con la concezione del kit chiavi in mano. Comprende la *Testa Rotante* M18, due chiavi inglesi da 36 e 41, le piastrine di centraggio diametro 112,122,127,132,142,152,162,182, 205, 2 anelli in rame, una prolunga lunga 250 mm 1"1/4M-1"1/4 F, una prolunga lunga 250 mm 1/2 gas e il pistone di centraggio.

ACCESSORI CAROTAGGIO A SECCO

MATTONCINO RAVVIVA UTENSILI

PRODOTTO



DESCRIZIONE

Mattoncino Ravviva Utensili è una mattonella prodotta con materiale altamente abrasivo. Permette all'utensile di ritornare affilato e tagliente come nuovo, una volta che questo abbia perso l'originale taglientezza dopo numerosi utilizzi oppure quando il materiale da tagliare o forare è particolarmente difficile.

PRODOTTO

CENTRAGGIO FRG



Applicazione

DESCRIZIONE

Con la sua ventosa ed il supporto metallico, il **Centraggio FRG** è stato sviluppato per i Foretti Rosso Gres e semplifica le operazioni di centraggio. Robusto ed affidabile, è utilizzabile per foretti dal diametro 6 al diametro 40 mm.

CUFFIAMAX



Applicazione

Se in presenza di una superficie piana e regolare, la **Cuffia** per *Foretto Laser Oro Spiral*, *Nero Spiral* e *Foretto Laser Argento* consente l'aspirazione delle polveri. È disponibile in due misure: la Cuffia 82 per forature con foretti di diametro massimo di 82 mm; la Cuffia 162 per forature con foretti di

diametro massimo di 162 mm. È utilizzabile con qualsiasi aspiratore professionale.

CENTRAGGIO FRG 0-60



Applicazione

Con la sua ventosa ed il supporto metallico **Centraggio FRG 0-60** è stato sviluppato per i Fore Rosso Gres e semplifica le operazioni di centraggio. Robusto ed affidabile, è utilizzabile per foretti di diametro 6 al diametro 68 mm.

ACCESSORI CAROTAGGIO AD ACQUA

PROLUNGHE

PRODOTTO



DESCRIZIONE

Tutte le **Prolunghe** sono realizzate in acciaio di elevata qualità ed idonea a sopportare le elevate sollecitazioni torsionali che si trasmettono e concentrano nei punti di attacco. Sono disponibili in tre lunghezze (100, 200 e 250 mm) ed in varie combinazioni di filetti 1/2 gas e 1"1/4 (per maggiori informazioni si veda il listino).

PRODOTTO

COLLARI DI RIDUZIONE



DESCRIZIONE

I **Collari di Riduzione** sono realizzati in teflon per il montaggio sulla **Colonna 160 e 200** dei vari tipi di carotatore manuali in commercio. Disponibile nelle 5 misure: 60-43 mm; 60-49 mm; 60-51 mm; 60-53 mm; 60-56 mm.

TASSELLI PER CAROTATRICI



I **Tasselli per Carotatrici** sono tasselli ad elevata tenuta, sviluppati ad hoc per il fissaggio delle macchine carotatrici a colonna, con filetto di avvitamento al bussolotto M12 Femmina.

BUSSOLOTTI DI RICAMBIO



I **Bussolotti di Ricambio** per *Tasselli per Carotatrici* sono realizzati con filetto M12 Maschio e M12 Femmina e sono vendibili solo nella confezione da 25 pezzi o 50 pezzi. Bussolotto M12 Femmina venduto singolarmente.

ADATTATORI



È disponibile una vasta gamma di **Adattatori** realizzati in acciaio ad alta resistenza, di lunghezza 50 mm e con varie combinazioni di filetti per il montaggio dei foretti sulla maggior parte dei carotatori in commercio (per maggiori informazioni si veda il listino).

ANELLI ANTI-BLOCK



Gli **Anelli Anti-Block** sono disponibili in due misure, ovvero per l'uso con foretti ad attacco M16 e 1"1/4 e sono realizzati in rame. Posizionati tra l'attacco ed il foretto oppure tra mandrino della carotatrice e attacco, come le normali rondelle metalliche facilitano lo smontaggio degli elementi (attacco e foretto) a fine lavorazione.

ACCESSORI CAROTAGGIO AD ACQUA

CHIAVI INGLESÌ

PRODOTTO



DESCRIZIONE

Le **Chiavi Inglesi** sono offerte per il montaggio e lo smontaggio dei foretti diamantati dai diversi tipi di attacco. Sono normalmente inserite nel kit di dotazione standard delle varie carotatrici, ma anche disponibili come ricambi nelle misure 13, 19, 22, 24, 32, 36, 41 e 46 mm.

PRODOTTO

TANICA PORTATILE



DESCRIZIONE

Per carotaggi ad acqua con piccoli diametri (ovvero che richiedono quantità limitate di acqua). **Tanica Portatile** è da utilizzare in mancanza di una comoda sorgente d'acqua nel sito di lavorazione. La capienza è di 15 litri. La pressione per l'erogazione dell'acqua viene ottenuta manualmente. Robusta e leggera, è facilmente trasportabile.

MATTONCINO RAVVIVA UTENSILI



Mattoncino Ravviva Utensili è una mattonella prodotta con materiale altamente abrasivo. Permette all'utensile di ritornare affilato e tagliente come nuovo, una volta che questo abbia perso l'originale taglieria dopo numerosi utilizzi oppure quando il materiale da tagliare o forare è particolarmente difficile.

RACCOGLI ACQUA



Il **Raccogli Acqua** è da utilizzare in presenza di superfici piane e regolari, quando si ha la necessità di recuperare l'acqua usata per il raffreddamento dell'utensile. Da connettere ad un aspiratore professionale per polveri e liquidi con tanica sufficientemente capiente, ad esempio l'Aspiramax 50 L. Per foretti fino al diametro massimo di 350 mm. Evita, durante le forature ad acqua, la fuoriuscita del liquido, limitandola notevolmente. Ideale per forature in abitazioni.

TANICA CON POMPA ELETTRICA



Per carotaggi ad acqua di piccolo e medio diametro. **Tanica con Pompa Elettrica** è da utilizzare in mancanza di una comoda sorgente d'acqua nel sito di lavorazione. La pressione per l'erogazione dell'acqua viene ottenuta con pompa elettrica alimentata da una batteria da 12 V. Il flusso acqua è di 4 L/min. La capienza di 40 litri e il peso contenuto in soli 19 Kg la rendono facilmente trasportabile. - Dimensioni: 43,5 x 36 x 89 cm. Fornita con il tubo acqua di lunghezza 6 metri.

ACCESSORI PER IL CAROTAGGIO E LA DECOSTRUZIONE

PRODOTTO

TASELLI MAXIFIX

I tasselli MAXIFIX sono disponibili in varie dimensioni per adattarsi a tutte le situazioni di cantiere.



AD M MAXIFIX 1141M

Bullone femmina per tassello con molla.
Taglia M - SW41



PRODOTTO

AD M SENZA MOLLA MAXIFIX 1142M

Bullone femmina per tassello senza molla.
Taglia M - SW41



VITI PER MULTIFISSAGGIO MAXIFIX

Le viti per il multifissaggio MAXIFIX sono adatte per l'ancoraggio di colonne in qualsiasi situazione di cantiere, e sono disponibili in varie lunghezze: 150, 200, 250, 300 e 350 mm.



AD L MAXIFIX 114

Bullone femmina per tassello con molla.
Taglia L - SW41



AD L SENZA MOLLA MAXIFIX 115

Bullone femmina per tassello senza molla.
Taglia L - SW41



AD S SENZA MOLLA MAXIFIX 1143S

Bullone femmina per tassello senza molla.
Taglia S - SW41



AD S CON MOLLA MAXIFIX 1144S

Bullone femmina per tassello con molla.
Taglia S - SW41



ACCESSORI PER IL CAROTAGGIO E LA DECOSTRUZIONE

PRODOTTO

PIATTO MULTIFISSAGGIO MAXIFIX400

MAXIFIX400 è un piatto per il multifissaggio dotato di un attacco stabile e sicuro su tutte le superfici con un solo foro di montaggio. È compatibile con tutti i trepiedi e i sistemi a binario.



PRODOTTO

STAFFA RETTANGOLARE MAXILIFTL2

MAXILIFTL2 è una maneggevole staffa di sollevamento rettangolare, utile per il sollevamento di parti in calcestruzzo a livello del suolo. La parte in calcestruzzo non deve essere esposta, installazione su un solo lato. Portata/peso: 2 tonnellate.



PIATTO MULTIFISSAGGIO MAXIFIX450V

MAXIFIX450V è un piatto per il multifissaggio dotato di un attacco stabile e sicuro su tutte le superfici con un solo foro di montaggio. È compatibile con tutti i trepiedi e i sistemi a binario. Disponibile come vuoto MAXIFIX450V - per l'uso su calcestruzzo a vista, marmo, granito - nessun foro di fissaggio richiesto. MAXIFIX450V Vacuum può essere usato come un MAXIFIX400 standard.



CONTRODADO PER PIATTO MULTIF. MAXIFIX116

MAXIFIX116 è il controdado da utilizzare con il piatto multifissaggio MAXIFIX400.



STAFFA ROTONDA MAXILIFTR2

MAXILIFTR2 è una maneggevole staffa di sollevamento rotonda, utile per il sollevamento di parti in calcestruzzo a livello del suolo. La parte in calcestruzzo non deve essere esposta, installazione su un solo lato. Portata/peso: 2 tonnellate.



STAFFA DI SOLLEVAMENTO 500 KG MAXILIFTSG

MAXILIFTSG è una maneggevole staffa di sollevamento, utile per il sollevamento di parti in calcestruzzo a livello del suolo. La parte in calcestruzzo non deve essere esposta, installazione su un solo lato. Portata/peso: 500 kg.



ACCESSORI PER IL CAROTAGGIO E LA DECOSTRUZIONE

SISTEMA RACCOLTA ACQUA PER SOFFITTO MAXICEIS4

MAXICEIS4 è il sistema
raccolta acqua per soffitto
70-450 Kg.

PRODOTTO



PRODOTTO

TREPIEDI MAXICEI1

MAXICEI1 è un trepiedi per il sistema raccolta acqua e detriti per soffitto.



SISTEMA RACCOGLI DETRITI MAXICEI1

MAXICEI1 è il sistema raccolta detriti e liquidi per il soffitto.

Dimensioni: 500 x 500 mm



