

Catalogo Prodotti | Gennaio 2024

Vicini a te. Dal 1945.

Nel primissimo dopoguerra, Giuseppe Brotini fonda la prima impresa italiana ancora oggi attiva nel mercato della lavorazione del lapideo; in origine F.I.D.A. (Fabbrica Italiana Dischi Abrasivi) diventerà negli anni settanta F.I.D.A.L. (con l'aggiunta della "L" di Lucidanti) a seguito della produzione dei primi prodotti chimici.

Personaggio emblematico capostipite di generazioni ancora immerse in questa esperienza, durante gli anni della ricostruzione pone le basi di un futuro rivoluzionario. Dalle sue intuizioni, ricordiamo alcuni prodotti, di cui alcuni ancora oggi presenti sul mercato: DOPPIODISCO, il disco a spessore ridotto per il marmo dalla durata doppia rispetto alla concorrenza; 5P, il piatto per la lavorazione del Travertino; DIAMANTE, l'abrasivo sintetico con la doppia funzione di levigare e lucidare; ALVEARE, l'abrasivo sintetico insuperabile nella velocità di esecuzione e maggiore durata.

i Primi brevetti

Depositati a partire dalla metà degli anni cinquanta, anticipano la storia di quelle che ancora oggi rappresentano alcune delle migliori procedure di lavorazione nel lapideo.

Attrezzature e Sistemi di lavorazione che già all'epoca intuirono le moderne lavorazioni, di cui Fidal è tutt'oggi protagonista indiscussa.

Le intuizioni della seconda generazione.

Nei primi anni sessanta, il figlio Luigi Brotini assistito dal cognato Gianfranco Bernieri prosegue con rinnovato impegno la ricerca e la produzione dell'azienda.

In quegli anni, fanno la loro apparizione prodotti come STEKAMITT, il primo mastice in pasta a essere prodotto in Italia; TARTARUGA, il disco per coste granito che elimina l'impiego di successivi dischi abrasivi; i Piatti Bocciardotori, che hanno rivoluzionato la lavorazione di marmo e granito; PAMIR, la cera ancora oggi incontrastata e più conosciuta nel mercato mondiale.

Fuori tutto nuovo. Dentro, la solita storia.

Luca e Marco, i nipoti di Giuseppe guidano Fidal dai primi anni novanta. Con l'avvento dell'era digitale, l'Azienda ha da subito iniziato a confrontarsi con le moderne lavorazioni e le opportunità offerte dalle nuove tecnologie. A loro il merito degli utensili diamantati per macchine a Controllo Numerico, dei prodotti chimici h2o liberi da solventi, della nuovissima e ampia linea Gobi.



Diamantati per Utensili Manuali





Ever Filo Flangia

Disco elettrolitico con attacco a flangia 22,2 mm o M14 per taglio a secco su marmo, pietra tenera e vetroresina. Si distingue per l'anima sottile. Il diamante di grana fine è selezionato e di altissima qualità garantendo lunga durata all'utensile. Il taglio è particolarmente pulito e non danneggia lo spigolo, lasciandolo perfettamente intatto.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-EFL115M	115	2,2mm	M14	Smerigliatrice manuale
DDS-EFL125M	125	2,3mm	M14	10.000 giii
DDS-EFL150M	150	2,4mm	M14	
DDS-EFL180F	180	2,5mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri
DDS-EFL200F	200	2,6mm	Flangia 22,2 mm	0.000 giii
DDS-EFL230F	230	2,7mm	Flangia 22,2 mm	





Mater Filo Flangia

Disco elettrolitico con attacco M14 o flangia 22,2 mm per tagli a secco su marmo, pietra tenera e vetroresina. Permette tagli veloci, precisi e puliti lasciando gli spigoli vivi intatti e senza scheggiature, per accostamenti perfetti.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-MFL115M	115 mm	2,5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MFL125M	125 mm	2,5 mm	M14	
DDS-MFL150M	150 mm	2,5 mm	M14	
DDS-MFL180F	180 mm	2,5 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri
DDS-MFL230F	230 mm	2,5 mm	Flangia 22,2 mm	





Ever Filo Foro 22,2 mm

Disco professionale elettrolitico con attacco a foro 22,2 mm per tagli a secco su marmo e vetroresina. Si distingue per l'anima sottile e la grana più fine del diamante.

I tagli sono particolarmente puliti e non danneggiano lo spigolo, lasciandolo perfettamente intatto.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-EFL115	115	2,2mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-EFL125	125	2,3mm	Foro 22,2 mm	10.000 giii
DDS-EFL150	150	2,4mm	Foro 22,2 mm	
DDS-EFL180	180	2,5mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri
DDS-EFL200	200	2,6mm	Foro 22,2 mm	0.000 giii
DDS-EFL230	230	2,7mm	Foro 22,2 mm	



Mater Filo Foro 22,2 mm

Disco elettrolitico con attacco a foro 22,2 mm per tagli a secco su marmo, pietra tenera e vetroresina. Permette tagli veloci, precisi e puliti lasciando gli spigoli vivi intatti e senza scheggiature, per accostamenti perfetti.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-MFL115	115 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MFL125	125 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	
DDS-MFL150	150 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	
DDS-MFL180	180 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale
DDS-MFL230	230 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	6.000 giri





Ever Filo R Flangia

Disco elettrolitico con attacco M14 o a flangia 22,2 mm per taglio a secco su marmo, pietra tenera e vetroresina. Si distingue per l'anima sottile. Il diamante di grana fine è selezionato e di altissima qualità garantendo lunga durata all'utensile. Il rinforzo a virgola accompagna il disco per tagli precisi e veloci anche su lastre più spesse.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-EFLR115M	115	2,2mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-EFLR125M	125	2,3mm	M14	10.000 giri
DDS-EFLR150M	150	2,4mm	M14	
DDS-EFLR180F	180	2,5mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri
DDS-EFLR200F	200	2,6mm	Flangia 22,2 mm	
DDS-EFLR230F	230	2,7mm	Flangia 22,2 mm	





Mater Filo R Flangia

Disco professionale elettrolitico per tagli a secco su marmo e vetroresina con attacco M14 o a flangia 22,2 mm. I rinforzi laterali consentono di eseguire tagli anche su lastre più spesse senza compromettere l'integrità dell'utensile.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-MFLR125M	125 mm	2,5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MFLR150M	150 mm	2,5 mm	M14	
DDS-MFLR180F	180 mm	2,5 mm	Flangia 22,2 mm	
DDS-MFLR230F	230 mm	2,5 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri



Mater Filo R Foro 22,2 mm

Disco professionale elettrolitico per tagli a secco su marmo e vetroresina con attacco a foro 22,2 mm.
I rinforzi laterali consentono di eseguire tagli anche su lastre più spesse senza compromettere l'integrità dell'utensile.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-MFLR125	125 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MFLR150	150 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	10.000 giii
DDS-MFLR180	180 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	
DDS-MFLR230	230 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri







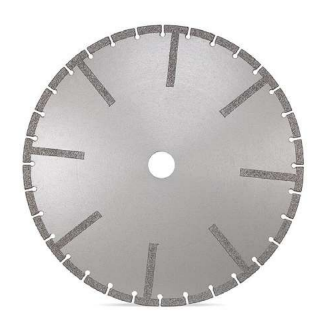
Aris Filo C Flangia

Disco elettrolitico rinforzato con attacco M14 o flangia 22,2 mm per tagli a secco su materiali ceramici. Il diamante particolarmente tenace e la grana fine permettono tagli puliti evitando che gli spigoli si rovinino.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-AFLC115M	115 mm	2,5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-AFLC125M	125 mm	2,5 mm	M14	
DDS-AFLC150M	150 mm	2,5 mm	M14	
DDS-AFLC180F	180 mm	2,5 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri
DDS-AFLC230F	230 mm	2,5 mm	Flangia 22,2 mm	



Aris Filo C Foro 22,2 mm

Disco professionale elettrolitico rinforzato con attacco a foro 22,2 mm per tagli a secco su materiali ceramici. Il diamante particolarmente tenace e la grana fine permettono all'utensile di fare tagli puliti evitando che gli spigoli si rovinino.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-AFLC115	115 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale
DDS-AFLC125	125 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	10.000 giii
DDS-AFLC150	150 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	
DDS-AFLC180	180 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri
DDS-AFLC230	230 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	0.000 giii





Aris Lato 2 M14

Disco elettrolitico con fascia diamantata aperta su entrambi i lati dell'anima e attacco M14.

La grana più fine e l'alta qualità del diamante permettono di effettuare asportazioni veloci senza compromettere la pulizia del taglio.

Grazie allo spessore maggiorato dell'anima, il disco risulta più rigido ed è possibile tagliare e smussare a secco con un unico utensile.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-ALT2125M	125	2,4 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-ALT2180M	180	2,7 mm	M14	10.000 giii





Mater Lato Flangia

Disco elettrolitico con fascia diamantata aperta sull'anima e attacco M14 o flangia 22,2 mm. Grazie all'anima di spessore maggiorato, il disco risulta più rigido permettendo di tagliare e smussare a secco con un unico utensile.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-MLT1115M	115	2,5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MLT1125M	125	2,5 mm	M14	10.000 giri
DDS-MLT1150M	150	2,5 mm	M14	Smerigliatrice manuale
DDS-MLT1230F	230	2,5 mm	Flangia 22,2 mm	6.000 giri





Mater Lato P Flangia

Disco elettrolitico con fascia diamantata piena sull'anima e attacco M14 o a flangia 22,2 mm. L'anima di spessore maggiorato rende il disco più rigido permettendo di tagliare e smussare a secco con un unico utensile. Inoltre, grazie alla fascia diamantata alta 30 mm, l'utensile dura più a lungo.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-MLTP1115M	115	2,5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MLTP1125M	125	2,5 mm	M14	
DDS-MLTP1150M	150	2,5 mm	M14	
DDS-MLTP1180M	180	2,5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 6.000 giri
DDS-MLTP1230F	230	2,5 mm	Flangia 22,2 mm	0.000 giii



Mater Curvo Foro 22,2 mm

Disco professionale a settori con corpo bombato e attacco a foro 22,2 mm per tagli in curva. I rinforzi laterali e l'anima spessa permettono alla lama di effettuare tagli puliti. Ideale per tavoli tondi e lavandini ovali.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale e cemento. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza diam.	Attacco	Utilizzo
DDS-MCR115	115 mm	10mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MCR125	125 mm	10mm	Foro 22,2 mm	10.000 giri
DDS-MCR180	180 mm	8mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri



Mater Duo M14

Disco professionale turbo a corona continua con attacco M14. Grazie alla fascia laterale diamantata alta 25 mm sull'anima, è ideale per tagliare e smussare con un unico utensile.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale e cemento. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza diam.	Attacco	Utilizzo
DDS-MDU125M	125 mm	8 mm	M14	Smerigliatrice manuale 6.000 giri



Mater Filo B Foro 22,2 mm

Disco elettrolitico bombato con rinforzi per tagli su marmo, pietra tenera e vetroresina. Ideale per tavoli tondi e lavandini ovali.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
DDS-MFLB115	115 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale
DDS-MFLB125	125 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	6.000 giri
DDS-MFLB180	180 mm	2,5 mm	Foro 22,2 mm	

Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali

Frese a Gambo

Punte Mangiatutto





Aris Vento Flangia

Disco professionale turbo a corona continua con attacco M14 o flangia 22,2 mm disegnato per tagli precisi su granito e pietre naturali. Il disegno del diamante consente al disco di effettuare tagli veloci e senza sbavature laterali. L'anima del disco è rinforzata così da ridurre le vibrazioni e il rumore. Inoltre la presenza di diversi fori permette di raffreddare il diamante così da aumentarne l'efficacia.

Materiali lavorati

Granito e pietra naturale. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza diam.	Attacco	Utilizzo
DDS-AVN125M	125 mm	10 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-AVN150M	150 mm	10 mm	M14	10.000 giri
DDS-AVN230F	230 mm	10 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 10.000 giri





Mater Vento Flangia

Disco turbo con corona continua e attacco M14 o flangia 22,2 mm per taglio a secco su granito, pietra naturale, cemento e laterizio. La presenza di diversi fori sull'anima aiuta il raffreddamento così da aumentarne l'efficacia. Le vibrazioni e il rumore vengono ridotti grazie all'anima rinforzata.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale, cemento e laterizio. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza diam.	Attacco	Utilizzo
DDS-MVN125M	125 mm	10 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MVN150M	150 mm	10 mm	M14	10.000 giii
DDS-MVN230F	230 mm	10 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 10.000 giri





Mater Vento R Flangia

Disco professionale turbo a corona continua con attacco M14 o flangia 22,2 mm ideale per il taglio di molteplici materiali. La presenza di diversi fori sull'anima agevola il raffreddamento e i rinforzi laterali facilitano il taglio anche nei materiali più compatti.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale e cemento. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza diam.	Attacco	Utilizzo
DDS-MVNR125M	125 mm	10 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-MVNR150M	150 mm	10 mm	M14	10.000 giri
DDS-MVNR230F	230 mm	10 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 10.000 giri





Ever Vento C Flangia

Disco professionale turbo a corona continua con attacco M14 o flangia 22,2 mm disegnato per il taglio a secco su Dekton e materiali sintetici particolarmente compatti. Le nervature laterali e il corpo sottile garantiscono tagli dritti e precisi.

Materiali lavorati

Ultracompatti (es. Dekton, Lapitec e Neolith). Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza diam.	Attacco	Utilizzo
DDS-EVNC125M	125 mm	10 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-EVNC150M	150 mm	10 mm	M14	10.000 giii
DDS-EVNC230F	230 mm	10 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri





Aris Vento C Flangia

Disco professionale turbo a corona continua con attacco M14 o flangia 22,2 mm progettato per il taglio a secco su materiali ceramici. Grazie al corpo sottile e al diamante di grana più fine, il taglio risulta preciso e pulito.

Materiali lavorati

Ceramica e Dekton. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza diam.	Attacco	Utilizzo
DDS-AVNC125M	125 mm	10 mm	M14	Smerigliatrice manuale
DDS-AVNC150M	150 mm	10 mm	M14	10.000 giri
DDS-AVNC230F	230 mm	10 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri





Aris Vento S Flangia

Disco professionale turbo a corona continua con rinforzi laterali e attacco M14 o flangia 22,2 mm ideale per il taglio a secco di materiali sintetici a base resina. La presenza dei rinforzi laterali garantisce un taglio veloce anche sui materiali più compatti.

Materiali lavorati

Sintetico. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza diam.	Attacco	Utilizzo
DDS-AVNS125M	125 mm	10 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDS-AVNS150M	150 mm	10 mm	M14	10.000 giii
DDS-AVNS230F	230 mm	10 mm	Flangia 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 6.000 giri







Aris Eletto B

Platorello elettrolitico bombato con attacco M14 per marmo a veloce asportazione, ideale per la lavorazione di coste raggiate su marmo. Il diamante selezionato è di qualità superiore e i fori sul corpo agevolano il raffreddamento senza compromettere la durata dell'utensile.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Attacco	Utilizzo
PDS-AELB100M	100 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
PDS-AELB125M	125 mm	M14	





Mater Eletto B

Platorello elettrolitico bombato con attacco M14 per marmo a veloce asportazione, ideale per la lavorazione di coste raggiate su marmo. I fori sul corpo agevolano il raffreddamento del diamante senza comprometterne la durata.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Attacco	Utilizzo
PDS-MELB100M	100 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri





Mater Eletto

Platorello elettrolitico piano con attacco M14 per marmo a veloce asportazione. I fori sul corpo agevolano il raffreddamento del diamante senza comprometterne la durata.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Attacco	Utilizzo
PDS-MEL050M	50 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
PDS-MEL060M	60 mm	M14	
PDS-MEL070M	70 mm	M14	
PDS-MEL100M	100 mm	M14	
PDS-MEL125M	125 mm	M14	





Ever Fibra

Platorello sinterizzato con corpo alleggerito in fibra per granito, pietra e sintetico.
Il diamante di altissima qualità garantisce una lavorazione veloce e una lunga durata dell'utensile mentre il peso ridotto consente una maggiore manovrabilità.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale e sintetico. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
PDS-EFB1001M	100 mm	30/50	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri





Aris Fibra

Platorello sinterizzato con corpo in fibra per forte asportazione a secco di granito, pietra naturale, materiale sintetico, cemento e laterizio. Attacco M14.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale, sintetico, cemento, laterizio. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
PDS-AFB1001M	100 mm	30/50	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri



Mater Fibra

Platorello sinterizzato con corpo in fibra e diamante disposto a punti per granito, pietra e sintetico. Attacco M14.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale e sintetico. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Attacco	Utilizzo
PDS-MFB100M	100 mm	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri





Ever Fibra C

Platorello sinterizzato con corpo alleggerito in fibra e attacco M14 per marmo e ceramica.

Il diamante di altissima qualità garantisce una lavorazione veloce e una lunga durata dell'utensile mentre il peso ridotto consente una maggiore manovrabilità.

Materiali lavorati

Ceramica e marmo. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
PDS-EFBC100M	100 mm	60/70	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri





Aris Fibra C

Platorello sinterizzato con corpo in fibra e attacco M14 per forte asportazione a secco di granito, pietra naturale, materiale sintetico, cemento e laterizio.

Materiali lavorati

Ceramica e marmo. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
PDS-AFBC100M	100 mm	60/70	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri



Ever Metal

Platorello sinterizzato con attacco M14 per forte asportazione per sgrossare, sagomare le coste, e pareggiare dopo il taglio. Molto efficace nel rimuovere strati di resina.

Grazie al diamante innovativo, sinterizzato granulato, è possibile sgrossare tantissimo e velocemente lasciando la superfice lavorata liscia e fine.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale, sintetico e marmo. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
PDS-EMT100060M	100 mm	60	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
PDS-EMT100100M	100 mm	100	M14	10.000 giii
PDS-EMT100200M	100 mm	200	M14	







Aris Metal

Platorello sinterizzato con corpo in alluminio e attacco M14 per granito e pietra naturale.

Il diamante sinterizzato a grana grossa 40/30) 0) lo rende l'utensile ideale per sgrossare, sagomare le coste, pareggiare dopo il taglio e bisellare gli spigoli.

Il corpo in alluminio conferisce leggerezza rendendolo più maneggevole. La gomma presente tra il diamante e il supporto in alluminio riduce le vibrazioni e il rumore.

In questo modo si protegge il polso dell'operatore e la superficie lavorata è meno soggetta a scheggiarsi.

Materiali lavorati

Granito e pietra naturale. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
PDS-AMT100M	100 mm	30/40	M14	Smerigliatrice manuale 10.000 giri





Mater Vela

Disco a lamelle diamantate con base in plastica.

Utilizzato per la levigatura e la rifinitura di molteplici materiali come pietra, cemento, vetro, ceramica, acciaio, sintetici.

Aggressivo e veloce nella sgrossatura, offre prestazioni di gran lunga superiori rispetto alle mole a tazza in carburo di silicio e ai platorelli metallici. La base in plastica permette migliore stabilità e leggerezza.

Scarica bene il materiale, ha una migliore dissipazione del calore e un'ottima resistenza all'usura.

Materiali lavorati

Marmo, pietra, cemento, vetro, ceramica, acciaio e sintetici. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDL-MVLM115060	115 mm	60	Foro 22,2 mm	Smerigliatrice manuale 10.000 giri
DDL-MVLM115120	115 mm	120	Foro 22,2 mm	
DDL-MVLM115200	115 mm	200	Foro 22,2 mm	

Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali Frese a Gambo Punte Mangiatutto



Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice

Aris Dinamo Profilo B

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di profili sagomati e coste. Il diamante più tenace garantisce una durata maggiore e permette la lavorazione di marmi molto duri. Profilo B.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-ADNB05	В	5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 3.500 giri
MDS-ADNB10	В	10 mm	M14	manuale 3.300 gm
MDS-ADNB15	В	15 mm	M14	
MDS-ADNB20	В	20 mm	M14	
MDS-ADNB25	В	25 mm	M14	
MDS-ADNB30	В	30 mm	M14	
MDS-ADNB40	В	40 mm	M14	
MDS-ADNB50	В	50 mm	M14	
MDS-ADNB60	В	60 mm	M14	



Aris Dinamo Profilo E

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di profili sagomati e coste. Il diamante più tenace garantisce una durata maggiore e permette la lavorazione di marmi molto duri. Profilo E.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-ADNE05	E	5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 3.500 giri
MDS-ADNE10	E	10 mm	M14	manuale 5.500 gm
MDS-ADNE15	Е	15 mm	M14	
MDS-ADNE20	E	20 mm	M14	
MDS-ADNE25	E	25 mm	M14	
MDS-ADNE30	E	30 mm	M14	
MDS-ADNE40	E	40 mm	M14	

Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali Frese a Gambo Punte Mangiatutto



Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice

Aris Dinamo Profilo L

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di profili sagomati e coste. Il diamante più tenace garantisce una durata maggiore e permette la lavorazione di marmi molto duri. Profilo L.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-ADNL05	L	5 mm	M14	
MDS-ADNL10	L	10 mm	M14	
MDS-ADNL15	L	15 mm	M14	
MDS-ADNL20	L	20 mm	M14	
MDS-ADNL25	L	25 mm	M14	
MDS-ADNL30	L	30 mm	M14	
MDS-ADNL40	L	40 mm	M14	



Aris Dinamo Gocciolatoio

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di gocciolatoi. Il diamante più tenace garantisce una durata maggiore e permette la lavorazione di marmi molto duri.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-ADNG06	Gocciolatoio	6 mm	M14	
MDS-ADNG08	Gocciolatoio	8 mm	M14	
MDS-ADNG10	Gocciolatoio	10 mm	M14	

Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali Frese a Gambo Punte Mangiatutto



Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice

Mater Dinamo Profilo B

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di profili sagomati e coste su marmo. Profilo B.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MDNB05	В	5 mm	M14	Smerigliatrice manuale 3.500 giri
MDS-MDNB10	В	10 mm	M14	manuale 3.300 giri
MDS-MDNB15	В	15 mm	M14	
MDS-MDNB20	В	20 mm	M14	
MDS-MDNB25	В	25 mm	M14	
MDS-MDNB30	В	30 mm	M14	
MDS-MDNB40	В	40 mm	M14	
MDS-MDNB50	В	50 mm	M14	
MDS-MDNB60	В	60 mm	M14	



Mater Dinamo Profilo E

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di profili sagomati e coste su marmo. Profilo E.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MDNE05	Е	5 mm	M14	
MDS-MDNE10	E	10 mm	M14	
MDS-MDNE15	E	15 mm	M14	
MDS-MDNE20	E	20 mm	M14	
MDS-MDNE25	E	25 mm	M14	
MDS-MDNE30	E	30 mm	M14	
MDS-MDNE40	E	40 mm	M14	

Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali Frese a Gambo Punte Mangiatutto



Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice

Mater Dinamo Profilo L

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di profili sagomati e coste su marmo. Profilo L.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MDNL05	L	5 mm	M14	
MDS-MDNL10	L	10 mm	M14	
MDS-MDNL15	L	15 mm	M14	
MDS-MDNL20	L	20 mm	M14	
MDS-MDNL25	L	25 mm	M14	
MDS-MDNL30	L	30 mm	M14	
MDS-MDNL40	L	40 mm	M14	



Mater Dinamo Gocciolatoio

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di gocciolatoi su tutti i tipi di marmo.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MDNG06	Gocciolatoio	6 mm	M14	
MDS-MDNG08	Gocciolatoio	8 mm	M14	
MDS-MDNG10	Gocciolatoio	10 mm	M14	

Diamantati per Utensili Manuali	Diamantati per Frese e Macchine	Diamantati per CNC	Abrasivi	Chimici	Movimentazione	



Aris Quadra

Mola elettrolitica a tamburo con diamante di qualità superiore. Ideale per rettificare a secco fori interni di lavandini e per preparare le coste alla levigatura e lucidatura.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-AQD025035	25 mm	35 mm	M14	Smerigliatrice manuale 5.000 giri
MDS-AQD045035	45 mm	35 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.500 giri
MDS-AQD070035	70 mm	35 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.000 giri

Diamantati per Utensili Manuali	Diamantati per Frese e Macchine	Diamantati per CNC	Abrasivi	Chimici	Movimentazione	





Mater Quadra

Mola elettrolitica a tamburo ideale per rettificare a secco fori interni di lavandini e per preparare le coste alla levigatura e lucidatura.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MQD025035	25 mm	35 mm	M14	Smerigliatrice manuale 5.000 giri
MDS-MQD045035	45 mm	35 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.500 giri
MDS-MQD070035	70 mm	35 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.000 giri







Mater Gola

Mola elettrolitica a disco spessorato. Ideale per la realizzare a secco gocciolatoi e scanalature su marmo.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MGL12504M	125 mm	4 mm	M14	Smerigliatrice manuale
MDS-MGL12505M	125 mm	5 mm	M14	4.500 giri
MDS-MGL12506M	125 mm	6 mm	M14	
MDS-MGL12507M	125 mm	7 mm	M14	
MDS-MGL12508M	125 mm	8 mm	M14	
MDS-MGL12509M	125 mm	9 mm	M14	
MDS-MGL12510M	125 mm	10 mm	M14	
MDS-MGL15004M	150 mm	4 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.000 giri
MDS-MGL15005M	150 mm	5 mm	M14	4.000 giii
MDS-MGL15006M	150 mm	6 mm	M14	
MDS-MGL15007M	150 mm	7 mm	M14	
MDS-MGL15008M	150 mm	8 mm	M14	
MDS-MGL15009M	150 mm	9 mm	M14	
MDS-MGL15010M	150 mm	10 mm	M14	







Mater Gola V

Mola elettrolitica convessa. Ideale per la realizzare a secco gocciolatoi e scanalature su marmo.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MGLV12504M	125 mm	4 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.500 giri
MDS-MGLV12505M	125 mm	5 mm	M14	4.500 giii
MDS-MGLV12506M	125 mm	6 mm	M14	
MDS-MGLV12507M	125 mm	7 mm	M14	
MDS-MGLV12508M	125 mm	8 mm	M14	
MDS-MGLV12509M	125 mm	9 mm	M14	
MDS-MGLV12510M	125 mm	10 mm	M14	
MDS-MGLV15004M	150 mm	4 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.000 giri
MDS-MGLV15005M	150 mm	5 mm	M14	4.000 giii
MDS-MGLV15006M	150 mm	6 mm	M14	
MDS-MGLV15007M	150 mm	7 mm	M14	
MDS-MGLV15008M	150 mm	8 mm	M14	
MDS-MGLV15009M	150 mm	9 mm	M14	
MDS-MGLV15010M	150 mm	10 mm	M14	

Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali Frese a Gambo Punte Mangiatutto



Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice

Aris Dinamo C Profilo B

Mola elettrolitica con tastatore rotante per la realizzazione a secco di profili sagomati e coste su materiali ceramici. Profilo B.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo	
MDS-ADNCB03	В	3 mm	M14	Smerigliatrice manuale 3.500 giri	
MDS-ADNCB05	В	5 mm	M14	manuale 3.500 gin	
MDS-ADNCB07	В	7 mm	M14		
MDS-ADNCB10	В	10 mm	M14		
MDS-ADNCB12	В	12 mm	M14		
MDS-ADNCB15	В	15 mm	M14		
MDS-ADNCB20	В	20 mm	M14		
MDS-ADNCB25	В	25 mm	M14		
MDS-ADNCB30	В	30 mm	M14		
MDS-ADNCB40	В	40 mm	M14		
MDS-ADNCB50	В	50 mm	M14		
MDS-ADNCB60	В	60 mm	M14		



Aris Dinamo C Gocciolatoio

Mola elettrolitica raggiata con tastatore rotante per la realizzazione a secco di gocciolatoi su materiali ceramici.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-ADNCG08R	Gocciolatoio	8 mm raggiata	M14	Smerigliatrice manuale 3.500 giri







Aris Gola C

Mola elettrolitica per la realizzazioni di gocciolatoi su materiali ceramici. Il diamante selezionato è di qualità superiore per lavorazioni a secco pulite e precise.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo			
MDS-AGLC12504M	125 mm	4 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.500 giri			
MDS-AGLC12505M	125 mm	5 mm	M14				
MDS-AGLC12506M	125 mm	6 mm	M14				
MDS-AGLC12507M	125 mm	7 mm	M14				
MDS-AGLC12508M	125 mm	8 mm	M14				
MDS-AGLC12509M	125 mm	9 mm	M14				
MDS-AGLC125010M	125 mm	10 mm	M14				







Aris Gola CV

Mola elettrolitica raggiata per la realizzazioni di gocciolatoi su materiali ceramici. Il diamante selezionato è di qualità superiore per lavorazioni a secco pulite e precise. Profilo V.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo			
MDS-AGLCV12504M	125 mm	4 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.500 giri			
MDS-AGLCV12505M	125 mm	5 mm	M14				
MDS-AGLCV12506M	125 mm	6 mm	M14				
MDS-AGLCV12507M	125 mm	7 mm	M14				
MDS-AGLCV12508M	125 mm	8 mm	M14				
MDS-AGLCV12509M	125 mm	9 mm	M14				
MDS-AGLCV125010M	125 mm	10 mm	M14				

Diamantati per Utensili Manuali	Diamantati per Frese e Macchine	Diamantati per CNC	Abrasivi	Chimici	Movimentazione	



Aris Agile C Profilo B

Mola sinterizzata a settori con tastatore rotante per la realizzazione a secco di profili sagomati su materiali ceramici.
Il diamante di qualità superiore e la grana fine permettono di ottenere finiture pulite e precise anche sui materiali più delicati senza scheggiarli.
Utilizzabile su smerigliatrici manuali.
Attacco M14.

Materiali lavorati

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-AAGCB10	В	10 mm	M14	



Mater Agile Gocciolatoio

Mola sinterizzata a settori raggiati con tastatore rotante per la realizzazione a secco di gocciolatoi su granito e pietra.

Materiali lavorati

Granito e pietra. Lavorazione a secco.

SKU	Profilo	Raggio / Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MAGG08R	Gocciolatoio	8 mm raggiata	M14	Smerigliatrice manuale 3.500 giri

Diamantati per Utensili Manuali	Diamantati per Frese e Macchine	Diamantati per CNC	Abrasivi	Chimici	Movimentazione



Aris Para

Mola sinterizzata a tamburo per granito, pietra naturale e compositi.
Il diamante di qualità superiore permette lavorazioni pulite e precise e una durata maggiore.
Ideale per rettificare a secco fori interni di lavandini e per preparare le coste alla levigatura e lucidatura.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale e compositi. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-APR050035	50 mm	35 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.000 giri
MDS-APR070035	70 mm	35 mm	M14	

Diamantati per Utensili Manuali	Diamantati per Frese e Macchine	Diamantati per CNC	Abrasivi	Chimici	iviovimentazione	





Mater Para

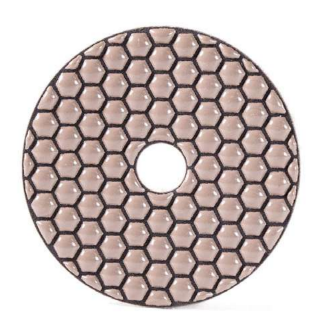
Mola sinterizzata a tamburo per granito, pietra naturale e compositi. Ideale per rettificare a secco fori interni di lavandini e per preparare le coste alla levigatura e lucidatura.

Materiali lavorati

Granito, pietra naturale e compositi. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Spessore	Attacco	Utilizzo
MDS-MPR045025	45 mm	25 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.000 giri
MDS-MPR045035	45 mm	35 mm	M14	
MDS-MPR070025	70 mm	25 mm	M14	
MDS-MPR070035	70 mm	35 mm	M14	

Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali Frese a Gambo Punte Mangiatutto



Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice

Aris Gobi Dry

Disco diamantato in resina per la lucidatura a secco di marmo, granito, pietra naturale.

Grazie alla sua estrema flessibilità, è adatto anche alle lavorazioni più difficili.

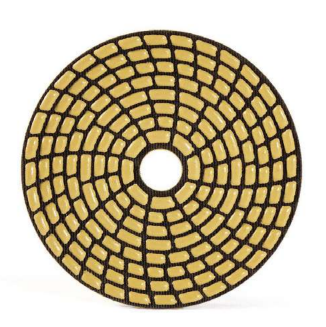
L'alta concentrazione di diamante di qualità superiore e le speciali resine quali legante permettono al disco di durare a lungo e di ottenere velocemente un lucido incredibile. Utilizzabili su smerigliatrice angolare con apposito supporto.

L'attacco in velcro permette una sostituzione rapida del disco.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-AGBD1000030	100 mm	30	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-AGBD1000050	100 mm	50	Velcro	3.000 giii
DDR-AGBD1000100	100 mm	100	Velcro	
DDR-AGBD1000200	100 mm	200	Velcro	
DDR-AGBD1000400	100 mm	400	Velcro	
DDR-AGBD1000800	100 mm	800	Velcro	
DDR-AGBD1001500	100 mm	1500	Velcro	
DDR-AGBD1003000	100 mm	3000	Velcro	
DDR-AGBD100L	100 mm	Lux	Velcro	





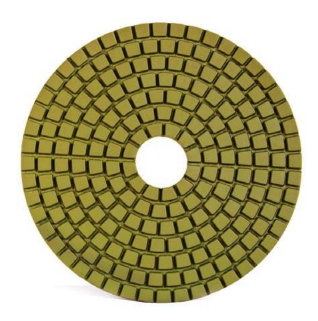
Mater Gobi Dry

Disco diamantato in resina per la lucidatura a secco di marmo, granito, pietra naturale. Facile da usare grazie alla sua estrema flessibilità. Il lucido ottenuto è incredibile. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto. L'attacco in velcro permette di sostituire velocemente il disco. Si ottiene un lucido incredibile, comparabile alla lavorazione ad acqua.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-MGBD1000030	100 mm	30	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-MGBD1000050	100 mm	50	Velcro	3.000 giii
DDR-MGBD1000100	100 mm	100	Velcro	
DDR-MGBD1000200	100 mm	200	Velcro	
DDR-MGBD1000400	100 mm	400	Velcro	
DDR-MGBD1000800	100 mm	800	Velcro	
DDR-MGBD1001500	100 mm	1500	Velcro	
DDR-MGBD1003000	100 mm	3000	Velcro	
DDR-MGBD100L	100 mm	Lux	Velcro	



Mater Gobi

Disco diamantato in resina per la lucidatura ad acqua di marmo, granito, pietra naturale. Facile da usare grazie alla sua estrema flessibilità. Il lucido ottenuto è incredibile. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto. L'attacco in velcro permette di sostituire velocemente il disco.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-MGB0750030	75 mm	30	Velcro	Smerigliatrice manuale
DDR-MGB0750050	75 mm	50	Velcro	3.000 giri
DDR-MGB0750100	75 mm	100	Velcro	
DDR-MGB0750200	75 mm	200	Velcro	
DDR-MGB0750400	75 mm	400	Velcro	
DDR-MGB0750800	75 mm	800	Velcro	
DDR-MGB0751500	75 mm	1500	Velcro	
DDR-MGB0753000	75 mm	3000	Velcro	
DDR-MGB075LB	75 mm	Lux Bianco	Velcro	
DDR-MGB075LN	75 mm	Lux Nero	Velcro	
DDR-MGB1000030	100 mm	30	Velcro	
DDR-MGB1000050	100 mm	50	Velcro	
DDR-MGB1000100	100 mm	100	Velcro	
DDR-MGB1000200	100 mm	200	Velcro	
DDR-MGB1000400	100 mm	400	Velcro	
DDR-MGB1000800	100 mm	800	Velcro	
DDR-MGB1001500	100 mm	1500	Velcro	
DDR-MGB1003000	100 mm	3000	Velcro	
DDR-MGB100LB	100 mm	Lux Bianco	Velcro	
DDR-MGB100LN	100 mm	Lux Nero	Velcro	
DDR-MGB1250030	125 mm	30	Velcro	
DDR-MGB1250050	125 mm	50	Velcro	
DDR-MGB1250100	125 mm	100	Velcro	
DDR-MGB1250200	125 mm	200	Velcro	
DDR-MGB1250400	125 mm	400	Velcro	
DDR-MGB1250800	125 mm	800	Velcro	
DDR-MGB1251500	125 mm	1500	Velcro	
DDR-MGB1253000	125 mm	3000	Velcro	
DDR-MGB125LB	125 mm	Lux Bianco	Velcro	
DDR-MGB125LN	125 mm	Lux Nero	Velcro	



Aris Tris Dry

Disco diamantato in resina per la lucidatura a secco di marmo, granito, pietra naturale.

Studiato per ottenere con solo tre dischi il risultato che si ha con le classiche grane.

Grazie alla combinazione di diamante di qualità superiore e di speciali resine quali legante, non solo il lavoro risulta molto più veloce, ma si ottiene anche una lucidatura incredibile.

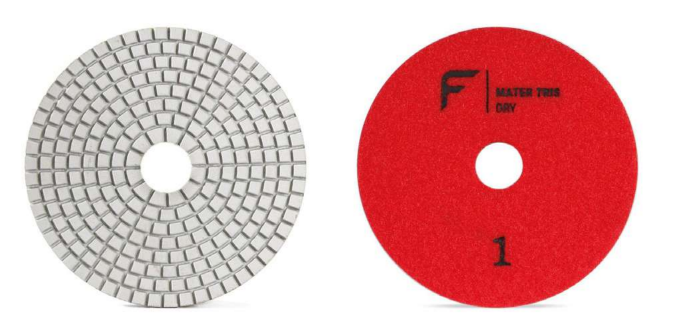
Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto. L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-ATRD1001	100 mm	1	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-ATRD1002	100 mm	2	Velcro	3.000 giii
DDR-ATRD1003	100 mm	3	Velcro	





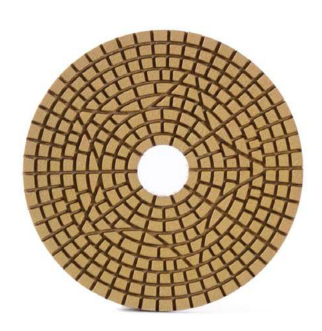
Mater Tris Dry

Disco diamantato in resina per la lucidatura a secco di marmo, granito, pietra naturale. Studiato per ottenere con solo tre dischi il risultato che si ha con le classiche grane. Il lavoro risulta quindi molto più veloce e agevole. Facile da usare grazie all'estrema flessibilità. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto. L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-MTRD1001	100 mm	1	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-MTRD1002	100 mm	2	Velcro	3.000 giii
DDR-MTRD1003	100 mm	3	Velcro	



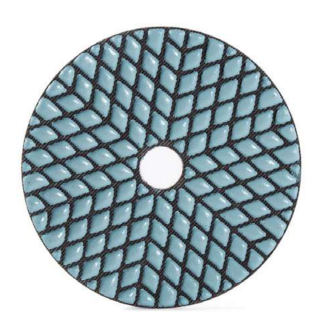
Mater Tris

Disco diamantato in resina per la lucidatura ad acqua di marmo, granito, pietra naturale. Studiato per ottenere con solo tre dischi il risultato che si ha con le classiche grane. Il lavoro risulta quindi molto più veloce e agevole. Facile da usare grazie all'estrema flessibilità. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto. L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-MTR1001	100 mm	1	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-MTR1002	100 mm	2	Velcro	3.000 giii
DDR-MTR1003	100 mm	3	Velcro	



Aris Penta Dry

Disco diamantato in resina specifico per la lucidatura a secco di materiali scuri quali marmo, granito, pietra naturale. Ideato per ottenere con soli cinque dischi il risultato che si ha con le classiche grane.

Grazie alla combinazione di diamante di qualità superiore e di speciali resine quali legante, non solo il lavoro risulta molto più veloce, ma si ottiene anche una lucidatura incredibile. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto. L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale scuri. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-APN1001	100 mm	1	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-APN1002	100 mm	2	Velcro	3.000 giri
DDR-APN1003	100 mm	3	Velcro	
DDR-APN1004	100 mm	4	Velcro	
DDR-APN1005	100 mm	5	Velcro	



Aris Gobi S

Disco diamantato in resina per la lucidatura ad acqua di materiali sintetici.

Grazie alla sua estrema flessibilità, è adatto anche alle lavorazioni più difficili.

L'alta concentrazione di diamante di qualità superiore e le speciali resine quali legante permettono al disco di durare a lungo e di ottenere velocemente un lucido incredibile. Utilizzabili su smerigliatrice angolare con apposito supporto. L'attacco in velcro permette una sostituzione rapida del disco.

Materiali lavorati

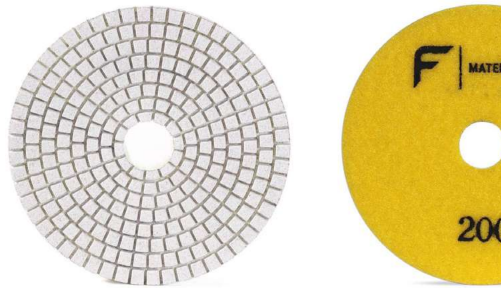
Sintetico.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-AGBS1000030	100 mm	30	Velcro	Smerigliatrice manuale
DDR-AGBS1000050	100 mm	50	Velcro	3.000 giri
DDR-AGBS1000100	100 mm	100	Velcro	
DDR-AGBS1000200	100 mm	200	Velcro	
DDR-AGBS1000400	100 mm	400	Velcro	
DDR-AGBS1000800	100 mm	800	Velcro	
DDR-AGBS1001500	100 mm	1500	Velcro	
DDR-AGBS1003000	100 mm	3000	Velcro	
DDR-AGBS100L	100 mm	Lux	Velcro	

Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali Frese a Gambo Punte Mangiatutto





Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice

Mater Gobi S

Disco diamantato in resina per la lucidatura ad acqua di materiali sintetici. Facile da usare grazie alla sua estrema flessibilità. Il lucido ottenuto è incredibile. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto. L'attacco in velcro permette di sostituire velocemente il disco.

Materiali lavorati

Sintetico. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-MGBS1000030	100 mm	30	Velcro	Smerigliatrice manuale
DDR-MGBS1000050	100 mm	50	Velcro	3.000 giri
DDR-MGBS1000100	100 mm	100	Velcro	
DDR-MGBS1000200	100 mm	200	Velcro	
DDR-MGBS1000400	100 mm	400	Velcro	
DDR-MGBS1000800	100 mm	800	Velcro	
DDR-MGBS1001500	100 mm	1500	Velcro	
DDR-MGBS1003000	100 mm	3000	Velcro	
DDR-MGBS100L	100 mm	Lux	Velcro	



Aris Quattro S Materiali Chiari

Disco diamantato in resina e velcro per la lucidatura a secco in quattro passaggi di materiali chiari come sintetici, agglomerati in quarzo, ecc.

Realizzato in maniera innovativa, è possibile utilizzarlo sia a secco che ad acqua.

L'uso bagnato intensifica l'azione di lucidatura. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto.

L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Sintetico.

Lavorazione a secco e ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-AQTSC1001	100 mm	1	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-AQTSC1002	100 mm	2	Velcro	3.000 giii
DDR-AQTSC1003	100 mm	3	Velcro	
DDR-AQTSC1004	100 mm	4	Velcro	



Aris Quattro S Materiali Grigi

Disco diamantato in resina e velcro per la lucidatura a secco in quattro passaggi di materiali grigi come sintetici, agglomerati in quarzo, ecc. Realizzato in maniera innovativa, è possibile utilizzarlo sia a secco che ad acqua.

L'uso bagnato intensifica l'azione di lucidatura. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto.

L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Sintetico.

Lavorazione a secco e ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-AQTSG1001	100 mm	1	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-AQTSG1002	100 mm	2	Velcro	3.000 gm
DDR-AQTSG1003	100 mm	3	Velcro	
DDR-AQTSG1004	100 mm	4	Velcro	



Aris Quattro S Materiali Scuri

Disco diamantato in resina e velcro per la lucidatura a secco in quattro passaggi di materiali scuri come sintetici, agglomerati in quarzo, ecc.

Realizzato in maniera innovativa, è possibile utilizzarlo sia a secco che ad acqua.

L'uso bagnato intensifica l'azione di lucidatura. Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto.

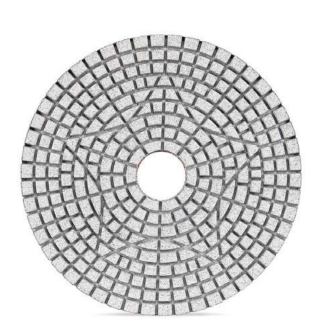
L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Sintetico.

Lavorazione a secco e ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo	
DDR-AQTSS1001	100 mm	1	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri	
DDR-AQTSS1002	100 mm	2	Velcro		
DDR-AQTSS1003	100 mm	3	Velcro		
DDR-AQTSS1004	100 mm	4	Velcro		



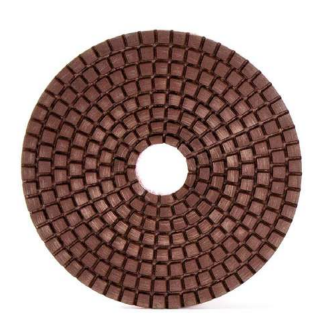
Mater Tris S

Disco diamantato in resina per la lucidatura ad acqua di materiali sintetici.
Studiato per ottenere con solo tre dischi il risultato che si ha con le classiche grane.
Il lavoro risulta quindi molto più veloce e agevole. Facile da usare grazie all'estrema flessibilità.
Utilizzabile su smerigliatrice angolare con apposito supporto.
L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Sintetico. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo	
DDR-MTRS1001	100 mm	1	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri	
DDR-MTRS1002	100 mm	2	Velcro	3.000 giii	
DDR-MTRS1003	100 mm	3	Velcro		



Mater Gobi Metal

Disco per la sgrossatura sia ad acqua che a secco di marmo, granito, pietra naturale e sintetica, cemento, quarzo e ceramica.

Unisce la forte asportazione di un disco a legante metallico con la flessibilità di uno in resina. La velocità di asportazione è altissima.

Vista la sua estrema flessibilità si può lavorare superfici concave e convesse come interni di lavandini, coste sagomate e angoli.

Utilizzabile su smerigliatrici con apposito supporto. L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del disco.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra naturale e sintetica, cemento, quarzo e ceramica. Lavorazione ad acqua e a secco.

SKU	Diametro	Grana	Attacco	Utilizzo
DDR-MGBM1000030	100 mm	30	Velcro	Smerigliatrice manuale 3.000 giri
DDR-MGBM1000050	100 mm	50	Velcro	3.000 giii
DDR-MGBM1000100	100 mm	100	Velcro	

Frese a Gambo Punte Mangiatutto





Aris Acuto 1/2 Gas

Foretto elettrolitico con attacco 2/1 gas e altezza utile 110 mm per la foratura ad acqua su marmo con trapano a colonna o CNC. Il diamante selezionato permette tagli puliti e precisi anche su materiali delicati e una maggiore durata dell'utensile.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-AACG010	10 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 4.000 giri
FRD-AACG012	12 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 4.000 giii
FRD-AACG015	15 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG018	18 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG020	20 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG022	22 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG025	25 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG030	30 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG035	35 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG040	40 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG045	45 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG050	50 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG060	60 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG065	65 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG070	70 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 3.500 giri
FRD-AACG080	80 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG100	100 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG120	120 mm	110 mm	1/2 gas	



Aris Acuto 1/2 Gas Femmina

Foretto elettrolitico con attacco 2/1 gas femmina e altezza utile 45 mm per la foratura ad acqua su marmo. Il diamante selezionato permette tagli puliti e precisi anche su materiali delicati e una maggiore durata dell'utensile.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-AACGF010	10 mm	45 mm	1/2 gas fem	Smerigliatricema- nuale 4.000 giri
FRD-AACGF012	12 mm	45 mm	1/2 gas fem	1.000 giii
FRD-AACGF015	15 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF016	16 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF018	18 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF020	20 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF022	22 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF025	25 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF030	30 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF033	33 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF035	35 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF040	40 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF045	45 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF050	50 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF060	60 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF065	65 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF070	70 mm	45 mm	1/2 gas fem	Smerigliatricema- nuale 3.500 giri
FRD-AACGF080	80 mm	45 mm	1/2 gas fem	nuale 3.300 gill
FRD-AACGF100	100 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-AACGF120	120 mm	45 mm	1/2 gas fem	



Mater Acuto 1/2 Gas

Foretto elettrolitico con attacco 1/2 gas e altezza utile 100 mm per foratura ad acqua su marmo con trapano a colonna o CNC. Ideale per la realizzazione di fori puliti e precisi.

Materiali lavorati

Marmo.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-MACG020	20 mm	100 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.000 giri
FRD-MACG025	25 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG030	30 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG035	35 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG040	40 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG045	45 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG050	50 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG055	55 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG060	60 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG065	65 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG070	70 mm	100 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-MACG075	75 mm	100 mm	M14	manuale 3.500 giri
FRD-MACG080	80 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG085	85 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG090	90 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG095	95 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG100	100 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG105	105 mm	100 mm	M14	Smerigliatricema-
FRD-MACG110	110 mm	100 mm	M14	nuale 2.000 giri
FRD-MACG115	115 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG120	120 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG125	125 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG130	130 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG135	135 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG140	140 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG145	145 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG150	150 mm	100 mm	M14	



Mater Acuto M14

Foretto elettrolitico con attacco M14 e altezza utile 60 mm per foratura ad acqua su marmo. Ideale per la realizzazione di fori puliti e precisi.

Materiali lavorati

Marmo.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-MACM014	14 mm	60 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-MACM015	15 mm	60 mm	M14	manuale 4.000 giri
FRD-MACM018	18 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM020	20 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM025	25 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM030	30 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM035	35 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM040	40 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM045	45 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM050	50 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM055	55 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM060	60 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM065	65 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM070	70 mm	60 mm	M14	Smerigliatrice manuale 3.500 giri
FRD-MACM075	75 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM080	80 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM085	85 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM090	90 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM095	95 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM100	100 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM105	105 mm	60 mm	M14	Smerigliatricema-
FRD-MACM110	110 mm	60 mm	M14	nuale 2.000 giri
FRD-MACM115	115 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM120	120 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM125	125 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM130	130 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM135	135 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM140	140 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM145	145 mm	60 mm	M14	
FRD-MACM150	150 mm	60 mm	M14	

Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali

Frese a Gambo Punte Mangiatutto

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ENTG035	35 mm		1/2 Gas	

Ever Netto 1/2 Gas

Foretto sinterizzato con attacco 1/2 gas per foratura ad acqua su granito, pietra, sintetico. Il corpo e la fascia diamantata fini con diamante di qualità superiore consentono di realizzare fori puliti senza scheggiature, per una finitura estremamente precisa. Ideale per l'utilizzo su macchine CNC.

Materiali lavorati

Granito, pietra e sintetico. Lavorazione ad acqua.





Ever Toro M14

Foretto sinterizzato con rinforzi laterali in VTS e settori incastonati con attacco M14 e altezza utile 70 mm per foratura a secco su granito. Permette un'azione rapida e una finitura precisa senza scheggiature anche sui materiali più duri.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ETRM020	20 mm	70 mm	M14	Smerigliatrice manuale 2.400 giri
FRD-ETRM025	25 mm	70 mm	M14	manuale 2.400 giii
FRD-ETRM030	30 mm	70 mm	M14	
FRD-ETRM035	35 mm	70 mm	M14	
FRD-ETRM040	40 mm	70 mm	M14	
FRD-ETRM045	45 mm	70 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-ETRM050	50 mm	70 mm	M14	manuale 1.300 giri
FRD-ETRM055	60 mm	70 mm	M14	



Aris Toro 1/2 Gas

Foretto sinterizzato a settori con attacco 1/2 gas e altezza utile 110 mm per foratura ad acqua su granito con trapano a colonna o CNC.

Il diamante selezionato e la corona a settori consentono una rapida rimozione del materiale e agevolano il raffreddamento dell'utensile per una durata maggiore.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ATRG025	25 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 2.400 giri
FRD-ATRG030	30 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 2.400 gill
FRD-ATRG035	35 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG040	40 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG045	45 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 1.300 giri
FRD-ATRG050	50 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 1.500 yiii
FRD-ATRG060	60 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG065	65 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG070	70 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG080	80 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 700 giri
FRD-ATRG090	90 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 700 gin
FRD-ATRG100	100 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG120	120 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 500 giri
FRD-ATRG140	140 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 500 gill
FRD-ATRG150	150 mm	110 mm	1/2 gas	

Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali

Frese a Gambo Punte Mangiatutto



Aris Toro 1/2 Gas Fem

Foretto sinterizzato a settori con attacco 1/2 gas femmina e altezza utile 45 mm per foratura ad acqua su granito.

Il diamante selezionato e la corona a settori consentono una rapida rimozione del materiale e agevolano il raffreddamento dell'utensile per una durata maggiore.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ATRGF025	25 mm	45 mm	1/2 gas fem	Smerigliatrice manuale 2.400 giri
FRD-ATRGF028	28 mm	45 mm	1/2 gas fem	- Illanuale 2.400 gill
FRD-ATRGF030	30 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF032	32 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF035	35 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF040	40 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF045	45 mm	45 mm	1/2 gas fem	Smerigliatrice
FRD-ATRGF050	50 mm	45 mm	1/2 gas fem	manuale 1.300 giri
FRD-ATRGF055	55 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF060	60 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF065	65 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF070	70 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF080	80 mm	45 mm	1/2 gas fem	Smerigliatrice manuale 700 giri
FRD-ATRGF090	90 mm	45 mm	1/2 gas fem	manuale 700 gill
FRD-ATRGF100	100 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF110	110 mm	45 mm	1/2 gas fem	
FRD-ATRGF120	120 mm	45 mm	1/2 gas fem	





Mater Toro 1/2 Gas

Foretto sinterizzato a corona continua con attacco 1/2 gas e altezza utile 100 mm per foratura ad acqua su granito con trapano a colonna o CNC. Ideale per realizzare fori puliti, precisi senza intaccare il materiale.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-MTRG010	10	100 mm	1/2 gas	Smerigliatrice
FRD-MTRG012	12	100 mm	1/2 gas	manuale 4.800 giri
FRD-MTRG015	15	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG016	16	100 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 2.400 giri
FRD-MTRG018	18	100 mm	1/2 gas	manuale 2.400 gm
FRD-MTRG020	20	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG025	25	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG030	30	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG032	32	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG035	35	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG038	38	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG040	40	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG045	45	100 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 1.300 giri
FRD-MTRG050	50	100 mm	1/2 gas	manuale 1.300 gm
FRD-MTRG055	55	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG060	60	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG065	65	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG070	70	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG075	75	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG080	80	100 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 700 giri





Mater Toro M14

Foretto sinterizzato a corona continua con attacco M14 e altezza utile 45 mm per foratura ad acqua su granito. Ideale per realizzare fori puliti, precisi senza intaccare il materiale.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-MTRM020	20 mm	45 mm	M14	Smerigliatrice manuale 2.400 giri
FRD-MTRM025	25 mm	45 mm	M14	manuale 2.400 gm
FRD-MTRM030	30 mm	45 mm	M14	
FRD-MTRM035	35 mm	45 mm	M14	
FRD-MTRM040	40 mm	45 mm	M14	
FRD-MTRM045	45 mm	45 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-MTRM050	50 mm	45 mm	M14	manuale 1.300 giri
FRD-MTRM055	55 mm	45 mm	M14	
FRD-MTRM060	60 mm	45 mm	M14	
FRD-MTRM070	70 mm	45 mm	M14	
FRD-MTRM080	80 mm	45 mm	M14	Smerigliatrice manuale 700 giri
FRD-MTRM100	100 mm	45 mm	M14	manuale 700 gill



Ever Netto C 1/2 Gas

Foretto sinterizzato con attacco 1/2 gas e altezza utile 55 mm per foratura ad acqua su materiali ceramici.
Il corpo e la fascia diamantata fini con diamante di qualità superiore consentono di realizzare fori puliti senza scheggiature, per una finitura estremamente precisa. Ideale per l'utilizzo su macchine CNC.

Materiali lavorati

Ceramica e Dekton. Lavorazione ad acqua.

FRD-ENTCG015 20 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG020 25 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG025 30 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG030 35 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG035 40 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG040 45 mm 55 mm 1/2 Gas					
FRD-ENTCG020 25 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG025 30 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG030 35 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG035 40 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG040 45 mm 55 mm 1/2 Gas	SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ENTCG025 30 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG030 35 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG035 40 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG040 45 mm 55 mm 1/2 Gas	FRD-ENTCG015	20 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG030 35 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG035 40 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG040 45 mm 55 mm 1/2 Gas	FRD-ENTCG020	25 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG035 40 mm 55 mm 1/2 Gas FRD-ENTCG040 45 mm 55 mm 1/2 Gas	FRD-ENTCG025	30 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG040 45 mm 55 mm 1/2 Gas	FRD-ENTCG030	35 mm	55 mm	1/2 Gas	
	FRD-ENTCG035	40 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG045 50 mm 55 mm 1/2 Gas	FRD-ENTCG040	45 mm	55 mm	1/2 Gas	
	FRD-ENTCG045	50 mm	55 mm	1/2 Gas	



Ever Toro C M14

Foretto sinterizzato con rinforzi laterali e settori incastonati con attacco M14 e altezza utile 50 mm per la foratura a secco di materiali ceramici. Il diamante di qualità superiore e i rinforzi laterali permettono di realizzare fori precisi e puliti anche sui materiali più duri. La corona a settori agevola lo scarico del materiale e il raffreddamento dell'utensile aumentandone la durata.

Materiali lavorati

Ceramica e Dekton. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ETRCM006	6 mm	50 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-ETRCM008	8 mm	50 mm	M14	manuale 2.600 giri
FRD-ETRCM010	10 mm	50 mm	M14	
FRD-ETRCM012	12 mm	50 mm	M14	
FRD-ETRCM020	20 mm	50 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-ETRCM025	25 mm	50 mm	M14	manuale 2.200 giri
FRD-ETRCM030	30 mm	50 mm	M14	
FRD-ETRCM032	32 mm	50 mm	M14	
FRD-ETRCM035	35 mm	50 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-ETRCM040	40 mm	50 mm	M14	manuale 1.800 giri
FRD-ETRCM055	55 mm	50 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-ETRCM060	60 mm	50 mm	M14	manuale 1.500 giri



Ever Toro C Trapano

Foretto sinterizzato con rinforzi laterali e settori incastonati con attacco trapano e altezza utile 50 mm per la foratura a secco di materiali ceramici. Il diamante di qualità superiore e i rinforzi laterali permettono di realizzare fori precisi e puliti anche sui materiali più duri.

La corona a settori agevola lo scarico del materiale e il raffreddamento dell'utensile aumentandone la durata.

Materiali lavorati

Ceramica e Dekton. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ETRCT005	5 mm	50 mm	Trapano	
FRD-ETRCT006	6 mm	50 mm	Trapano	
FRD-ETRCT008	8 mm	50 mm	Trapano	
FRD-ETRCT010	10 mm	50 mm	Trapano	
FRD-ETRCT012	12 mm	50 mm	Trapano	
FRD-ETRCT014	14 mm	50 mm	Trapano	
FRD-ETRCT016	16 mm	50 mm	Trapano	



Mater Vitro M14

Foretto in VTS con attacco M14 e altezza utile 45 mm per la foratura a secco su materiali ceramici. La finitura è precisa, pulita e senza scheggiature anche sui materiali più duri.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-MVTM006	6 mm	45 mm	M14	Smerigliatrice manuale 4.000 giri
FRD-MVTM008	8 mm	45 mm	M14	manuale 4.000 gin
FRD-MVTM010	10 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM012	12 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM014	14 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM015	15 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM016	16 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM018	18 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM020	20 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM022	22 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM025	25 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM027	27 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM030	30 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM032	32 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM035	35 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM040	40 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM045	45 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM050	50 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM055	55 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM060	60 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM065	65 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM070	70 mm	45 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-MVTM075	75 mm	45 mm	M14	manuale 3.500 giri
FRD-MVTM080	80 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM090	90 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM100	100 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM105	105 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM110	110 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM115	115 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM120	120 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM130	130 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM140	140 mm	45 mm	M14	
FRD-MVTM150	150 mm	45 mm	M14	

Frese a Gambo

Punte Mangiatutto

Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali



Fresetta elettrolitica a gambo 3 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di scultura di altissima precisione. Forma cilindrica.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST03CL0210	Cilindrica	Ø 2x10 mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AST03CL0310		Ø 3x10 mm	Gambo 3 mm	18.000 giri
FSG-AST03CL0410		Ø 4x10 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CL0510		Ø 5x10 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CL0610		Ø 6x10 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CL1010		Ø 10x10 mm	Gambo 3 mm	



Aris Stilo Gambo 3	3 mm Cilindrica	Testa Raggiata
---------------------------	-----------------	----------------

Fresetta elettrolitica a gambo 3 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Forma cilindrica testa raggiata.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST03CLR0210	Cilindrica	Ø 2x10 mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AST03CLR0310	testa raggiata	Ø 3x10 mm	Gambo 3 mm	18.000 giri
FSG-AST03CLR0410		Ø 4x10 mm	Gambo 3 mm	



Aris Stilo Gambo 3 mm Conica

Fresetta elettrolitica a gambo 3 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Forma conica.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST03CN0302	Conica	Ø 3x2 mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice
FSG-AST03CN0310		Ø 3x10 mm	Gambo 3 mm	pneumatica 18.000 giri
FSG-AST03CN0312		Ø 3x12 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CN0403		Ø 4x3 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CN0407		Ø 4x7 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CN0504		Ø 5x4 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CN0509		Ø 5x9 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CN0605		Ø 6x5 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CN0610		Ø 6x10 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03CN0804		Ø 8x4 mm	Gambo 3 mm	

Frese a Gambo

Punte Mangiatutto

Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali



SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST030GP0314	Ogiva a punta	Ø 3x14 mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AST030GP04,507		Ø 4,5x7 mm	Gambo 3 mm	18.000 giri
FSG-AST030GP0508,5		Ø 5x8,5 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST030GP0610,5		Ø 6x10,5 mm	Gambo 3 mm	

Aris Stilo Gambo 3 mm Ogiva a Punta

Fresetta elettrolitica a gambo 3 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Forma ogiva a punta.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione a secco.



Aris Stilo	Gambo	3 mm	Ogiva	Arrotondata

Fresetta elettrolitica a gambo 3 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Forma ogiva arrotondata.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST030G0614	Ogiva arrotondata	Ø 6x14 mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AST030G0917	arrotoriuata	Ø 9x17 mm	Gambo 3 mm	18.000 giri

Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali

Frese a Gambo Punte Mangiatutto



Aris Stilo Gambo 3 mm Oliva

Fresetta elettrolitica a gambo 3 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Forma oliva.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST030L0305,5	Oliva	Ø 3x5,5 mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AST030L0408,5		Ø 4x8,5 mm	Gambo 3 mm	18.000 giri
FSG-AST030L0511,5		Ø 5x11,5 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST030L0614		Ø 6x14 mm	Gambo 3 mm	



Aris Stilo Gambo 3 mm Sferica

Fresetta elettrolitica a gambo 3 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Forma sferica.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST03S02,3	Sferica	Ø 2,3 mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AST03S03		Ø 3 mm	Gambo 3 mm	18.000 giri
FSG-AST03S04		Ø 4 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03S05		Ø 5 mm	Gambo 3 mm	
FSG-AST03S06		Ø 6 mm	Gambo 3 mm	



Aris Stilo Gambo 6 mm Cilindrica

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma cilindrica.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST06CL0812	Cilindrica	Ø 8x12 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice
FSG-AST06CL0830		Ø 8x30 mm	Gambo 6 mm	pneumatica e CNC
FSG-AST06CL1010		Ø 10x10 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri
FSG-AST06CL1018		Ø 10x18 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CL1032		Ø 10x32 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CL1625		Ø 16x25 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CL1830		Ø 18x30 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CL2020		Ø 20x20 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CL2030		Ø 20x30 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CL3030		Ø 30x30 mm	Gambo 6 mm	



Aris Stilo Gambo 6 mm Cilindrica Testa Raggiata

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma cilindrica testa raggiata.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST06CLR0615	Cilindrica	Ø 6x15 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica e
FSG-AST06CLR0625	testa raggiata	Ø 6x25 mm	Gambo 6 mm	CNC
FSG-AST06CLR0632		Ø 6x32 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri
FSG-AST06CLR0810		Ø 8x10 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CLR0820		Ø 8x20 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CLR0830		Ø 8x30 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CLR1010		Ø 10x10 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CLR1020		Ø 10x20 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CLR1030		Ø 10x30 mm	Gambo 6 mm	



Aris Stilo Gambo 6 mm Conica

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma conica.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST06CN0605,2	Conica	Ø 6x5,2 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica e
FSG-AST06CN0612		Ø 6x12 mm	Gambo 6 mm	CNC
FSG-AST06CN0615		Ø 6x15 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri
FSG-AST06CN0807		Ø 8x7 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN1005		Ø 10x5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN1008,5		Ø 10x8,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN1210,5		Ø 12x10,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN1518		Ø 15x18 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN1608		Ø 16x8 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN1614		Ø 16x14 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN1608		Ø 16x8 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN2010		Ø 20x10 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN2512,5		Ø 25x12,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06CN3015		Ø 30x15 mm	Gambo 6 mm	



Aris Stilo Gambo 6 mm Conica Testa Raggiata

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma conica con testa raggiata.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST06CNR0610	Conica testa	Ø 6x10 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica e
FSG-AST06CNR0816	raggiata	Ø 8x16 mm	Gambo 6 mm	CNC
FSG-AST06CNR1020		Ø 10x20 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri
FSG-AST06CNR1038		Ø 10x38 mm	Gambo 6 mm	





Aris Stilo Gambo 6 mm Disco

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma disco.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST06D302,2	Disco	Ø 30x2,2 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica e
FSG-AST06D352,2		Ø 35x2,2 mm	Gambo 6 mm	CNC
FSG-AST06D402,2		Ø 40x2,2 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri
FSG-AST06D452,5		Ø 45x2,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06D502,5		Ø 50x2,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06D602,5		Ø 60x2,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06D702,5		Ø 70x2,5 mm	Gambo 6 mm	





Aris Stilo Gambo 6 mm Disco Pieno

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma disco pieno.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST06DP122,2	Disco pieno	Ø 12x2,2 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica e
FSG-AST06DP152,2		Ø 15x2,2 mm	Gambo 6 mm	CNC
FSG-AST06DP202,2		Ø 20x2,2 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri
FSG-AST06DP252,2		Ø 25x2,2 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06DP302,2		Ø 30x2,2 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06DP352,2		Ø 35x2,2 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06DP402,2		Ø 40x2,2 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06DP452,5		Ø 45x2,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06DP502,5		Ø 50x2,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06DP602,5		Ø 60x2,5 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06DP702,5		Ø 70x2,5 mm	Gambo 6 mm	



Aris Stilo Gambo 6 mm Ogiva Arrotondata

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma ogiva arrotondata.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST060G0610	Ogiva arrotondata	Ø 6x10 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica e
FSG-AST060G0816	anotondata	Ø 8x16 mm	Gambo 6 mm	CNC
FSG-AST060G1025		Ø 10x25 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri



Aris Stilo Gambo 6 mm Oliva

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma oliva.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST060L03,822	Oliva	Ø 3,8x22 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica e
FSG-AST060L0409		Ø 4x9 mm	Gambo 6 mm	CNC
FSG-AST060L0613		Ø 6x13 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri
FSG-AST060L0918		Ø 9x18 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST060L1225		Ø 12x25 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST060L1243		Ø 12x43 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST060L1532		Ø 15x32 mm	Gambo 6 mm	



Aris Stilo Gambo 6 mm Sferica

Fresetta elettrolitica a gambo 6 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma sferica.

Materiali lavorati

Marmo.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST06S04	Sferica	Ø 4 mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice
FSG-AST06S05		Ø 5 mm	Gambo 6 mm	pneumatica e CNC
FSG-AST06S06		Ø 6 mm	Gambo 6 mm	10.000 giri
FSG-AST06S08		Ø 8 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06S10		Ø 10 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06S16		Ø 16 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06S20		Ø 20 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06S25		Ø 25 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06S30		Ø 30 mm	Gambo 6 mm	
FSG-AST06S40		Ø 40 mm	Gambo 6 mm	



Aris Stilo Gambo 10 mm Cilindrica Forata

Fresetta elettrolitica a gambo 10 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. I fori permettono il passaggio dell' acqua agevolando il raffreddamento. Utilizzabile su trapani a colonna e CNC. Forma cilindrica.

Materiali lavorati

Marmo.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST10CL0630F	Cilindrica Forata	Ø 6x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL0830F	roidia	Ø 8x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL0840F		Ø 8x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1030F		Ø 10x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1040F		Ø 10x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1060F		Ø 10x60 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1240F		Ø 12x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1260F		Ø 12x60 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1430F		Ø 14x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1630F		Ø 16x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1830F		Ø 18x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL2030F		Ø 20x30 mm	Gambo 10 mm	



Aris Stilo Gambo 10 mm Cilindrica Testa Raggiata Forata

Fresetta elettrolitica a gambo 10 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. I fori permettono il passaggio dell' acqua agevolando il raffreddamento. Utilizzabile su trapani a colonna e CNC. Forma cilindrica con testa raggiata.

Materiali lavorati

Marmo.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco
FSG-AST10CLR0630F	Cilindrica testa raggiata	Ø 6x30 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR0830F	forata	Ø 8x30 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR0840F		Ø 8x40 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1030F		Ø 10x30 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1040F		Ø 10x40 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1060F		Ø 10x60 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1230F		Ø 12x30 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1240F		Ø 12x40 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1430F		Ø 14x30 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1440F		Ø 14x40 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1630F		Ø 16x30 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR1830F		Ø 18x30 mm	Gambo 10 mm
FSG-AST10CLR2030F		Ø 20x30 mm	Gambo 10 mm



Aris Stilo Gambo 10 mm Sferica

Fresetta elettrolitica a gambo 10 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. I fori permettono il passaggio dell' acqua agevolando il raffreddamento. Utilizzabile su trapani a colonna e CNC. Forma sferica.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
SG-AST10S25	Sferica	Ø 25 mm	Gambo 10 mm	
SG-AST10S230		Ø 30 mm	Gambo 10 mm	
SG-AST10S35		Ø 35 mm	Gambo 10 mm	
SG-AST10S40		Ø 40 mm	Gambo 10 mm	
SG-AST10S50		Ø 50 mm	Gambo 10 mm	



Aris Stilo C Gambo 10 mm Cilindrica Forata

Fresetta elettrolitica a gambo 10 mm per materiali ceramici. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. I fori permettono il passaggio dell' acqua agevolando il raffreddamento. Utilizzabile su trapani a colonna e CNC. Forma cilindrica.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione ad acqua.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-ASTC10CL0620F	Cilindrica Forata	Ø 6x20 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL0720F	roidid	Ø 7x20 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL0930F		Ø 9x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL1030F		Ø 10x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL1115F		Ø 11x15 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL1420F		Ø 14x20 mm	Gambo 10 mm	

Dischi per Smerigliatrice Platorelli per Smeriglatrice Mole per Smerigliatrice Dischi in Velcro Foretti per Utensili manuali

Frese a Gambo

Punte Mangiatutto



Aris Viva Gambo 3 mm Cilindrica

Fresetta sinterizzata a gambo 3 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite. Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Forma cilindrica.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AVV03CL0615	Cilindrica	Ø 6x15mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica 11.000 giri



Aris Viva Gambo 3 mm Cilindrica Testa Raggiata

Fresetta sinterizzata a gambo 3 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite. Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Forma cilindrica testa raggiata.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AVV03CLR0620	Cilindrica testa raggiata	Ø 6x20mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica 11.000 giri



Aris Viva Gambo 3 mm Conica

Fresetta sinterizzata a gambo 3 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite. Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Forma conica.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AVV03CN0815	Conica	Ø 8x15mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AVV03CN1517		Ø 15x17mm	Gambo 3 mm	11.000 giri

Diamantati per Utensili Manuali	Diamantati per Frese e Macchine	Diamantati per CNC	Abrasivi	Chimici	Movimentazione	
---------------------------------	---------------------------------	--------------------	----------	---------	----------------	--





Aris Viva Gambo 3 mm Disco Pieno

Fresetta sinterizzata a gambo 3 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite. Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Forma disco pieno.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo	
FSG-AVV03DP12	Disco pieno	Ø 12mm	Gambo 3 mm	Smerigliatrice pneumatica	
FSG-AVV03DP15		Ø 15mm	Gambo 3 mm	11.000 giri	



3NU	ruilla	y x Allezza	Allacco	UUIIZZU
FSG-AVV06CL1026	Cilindrica	Ø 10x26mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica 8.000 giri

Aris Viva Gambo 6 mm Cilindrica

Fresetta sinterizzata a gambo 6 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite. Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma cilindrica.

Materiali lavorati



Aris Viva Gambo 6 mm Cilindrica Testa Ra
--

Fresetta sinterizzata a gambo 6 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite. Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma cilindrica testa raggiata.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AVV06CLR1035	Cilindrica testa raggiata	Ø 10x35mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AVV06CLR1220	raggiata	Ø 12x20mm	Gambo 6 mm	8.000 giri



Aris Viva Gambo 6 mm Conica Rovesciata

Fresetta sinterizzata a gambo 6 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite. Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma conica rovesciata.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AVV06CN1612R	Conica rovesciata	Ø 16x12mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica 8.000 giri

Diamantati per Utensili Manuali	Diamantati per Frese e Macchine	Diamantati per CNC	Abrasivi	Chimici	Movimentazione
---------------------------------	---------------------------------	--------------------	----------	---------	----------------





Aris Viva Gambo 6 mm Disco Corona Continua

Fresetta sinterizzata a gambo 6 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite.

Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma disco a corona continua.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AVV06DC30	Disco corona continua	Ø 30mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AVV06DC40	Corona Continua	Ø 40mm	Gambo 6 mm	8.000 giri
FSG-AVV06DC50		Ø 50mm	Gambo 6 mm	





Aris Viva Gambo 6 mm Disco Turbo

Fresetta sinterizzata a gambo 6 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite. Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma disco turbo.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AVV06DT30	Disco turbo	Ø 30mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice
FSG-AVV06DT40		Ø 40mm	Gambo 6 mm	pneumatica 8.000 giri
FSG-AVV06DT50		Ø 50mm	Gambo 6 mm	
FSG-AVV06DT60		Ø 60mm	Gambo 6 mm	
FSG-AVV06DT65		Ø 65mm	Gambo 6 mm	
FSG-AVV06DT75		Ø 75mm	Gambo 6 mm	

Diamantati per Utensili Manuali	Diamantati per Frese e Macchine	Diamantati per CNC	Abrasivi	Chimici	Movimentazione
---------------------------------	---------------------------------	--------------------	----------	---------	----------------





Aris Viva Gambo 6 mm Disco Pieno

Fresetta sinterizzata a gambo 6 mm. Grazie al diamante sinterizzato, l'utensile dura molto più a lungo e consente lavorazioni più veloci e pulite.

Ideale per sculture, incisioni o quando si necessita di un'altissima precisione, anche sui materiali più duri. Utilizzabile su smerigliatrici pneumatiche e CNC. Forma disco pieno.

Materiali lavorati

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AVV06DP30	Disco pieno	Ø 30mm	Gambo 6 mm	Smerigliatrice pneumatica
FSG-AVV06DP40		Ø 40mm	Gambo 6 mm	8.000 giri
FSG-AVV06DP50		Ø 50mm	Gambo 6 mm	



Mater Musa 1/2 Gas

Punta mangiatutto sinterizzata con attacco 1/2 gas. Grazie ai materiali di alta qualità, offre ottime prestazioni di taglio e durata. La presenza dell'asola permette lo scarico dei residui di materiale. Ideale per la realizzazione di fori ciechi e incisioni su granito.

Materiali lavorati

Marmo e granito.

SKU	Diametro	Attacco	Utilizzo		
PDM-MMSG03	3 mm	1/2 gas	Trapano a colonna e CNC 6.000 g		
PDM-MMSG04	4 mm	1/2 gas			
PDM-MMSG05	5 mm	1/2 gas			
PDM-MMSG06	6 mm	1/2 gas			
PDM-MMSG08	8 mm	1/2 gas			
PDM-MMSG10	10 mm	1/2 gas			



Mater Musa Gambo 6 mm

Punta mangiatutto sinterizzata con gambo 6 mm. Grazie ai materiali di alta qualità, offre ottime prestazioni di taglio e durata La presenza dell'asola permette lo scarico dei residui di materiale. Ideale per la realizzazione di fori ciechi e incisioni su granito.

Materiali lavorati

Marmo e granito.

SKU	Diametro	Attacco	Utilizzo
PDM-MMS0605	5 mm	Gambo 6 mm	Trapano manuale 6.000 giri
PDM-MMS0606	6 mm	Gambo 6 mm	
PDM-MMS0607	8 mm	Gambo 6 mm	
PDM-MMS0610	10 mm	Gambo 6 mm	

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Dischi per Fresa Mole per Fresa Levigacoste Diamantate Piatti Diamantati Frankfurt e Cassani Diamantati



Diamantati per Frese e Macchine



Ever Veloce

Disco diamantato a settori alti 7 mm per marmo e travertino.

Grazie al diamante di eccellente qualità e alla lega particolarmente resistente, il disco taglia velocemente e dura molto più a lungo offrendo prestazioni al top di gamma. Disponibile con anima standard o silenziata tipo Sandwich. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Marmo e travertino. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-EVL300	300 mm	2,8 mm	21		2.800
DDF-EVL350	350 mm	3,2 mm	25		2.400
DDF-EVL400	400 mm	3,6 mm	28	Standard	2.100
DDF-EVL450	450 mm	4 mm	32	Standard	1.900
DDF-EVL500	500 mm	4 mm	36		1.700
DDF-EVL625	625 mm	5 mm	42		1.400
DDF-EVLS300	300 mm	2,8 mm	21		2.800
DDF-EVLS350	350 mm	3,2 mm	25		2.400
DDF-EVLS400	400 mm	3,6 mm	28	Cilonainto	2.100
DDF-EVLS450	450 mm	4 mm	32	Silenziata	1.900
DDF-EVLS500	500 mm	4 mm	36		1.700
DDF-EVLS625	625 mm	5 mm	42		1.400



Aris Veloce

Disco diamantato a settori alti 7 mm per marmo.

Taglia in maniera veloce riducendo i tempi di lavorazione.

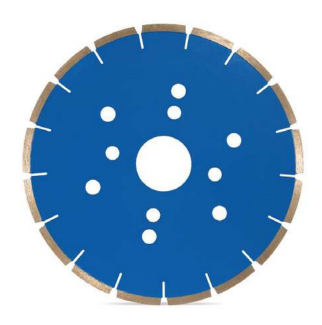
Il diamante selezionato di qualità superiore lo rende adatto al taglio di marmi cristallini evitando che si scheggino. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Marmo.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-AVL300	300 mm	2,8 mm	21		2.800
DDF-AVL350	350 mm	3,2 mm	25		2.400
DDF-AVL400	400 mm	3,6 mm	28	Standard	2.100
DDF-AVL450	450 mm	4 mm	32	Stanuaru	1.900
DDF-AVL500	500 mm	4 mm	36		1.700
DDF-AVL625	625 mm	5 mm	42		1.400
DDF-AVLS300	300 mm	2,8 mm	21		2.800
DDF-AVLS350	350 mm	3,2 mm	25		2.400
DDF-AVLS400	400 mm	3,6 mm	28	0:1	2.100
DDF-AVLS450	450 mm	4 mm	32	Silenziata	1.900
DDF-AVLS500	500 mm	4 mm	36		1.700
DDF-AVLS625	625 mm	5 mm	42		1.400



Aris Veloce O

Disco diamantato a settori alti 7 mm con anima e segmenti maggiorati per taglio orizzontale e inclinato su marmo. Il diamante selezionato di qualità superiore permette un taglio veloce e un'ottima finitura. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-AVLON350	400	5mm	24	Standard	2.100
DDF-AVLON400	450	5,5mm	26		1.900
DDF-AVLON450	500	5,5mm	30		1.700
DDF-AVLON500	600	6,0mm	36		1.500
DDF-AVLON625	625	6,0mm	36		1.400



Mater Veloce

Disco diamantato a settori alti 7 mm per marmo. Riduce i tempi di lavorazione tagliando in maniera veloce. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-MVL300	300 mm	3 mm	21		2.800
DDF-MVL350	350 mm	3,2 mm	25		2.400
DDF-MVL400	400 mm	3,6 mm	28		2.100
DDF-MVL450	450 mm	4 mm	32		1.900
DDF-MVL500	500 mm	4 mm	36	Standard	1.700
DDF-MVL550	550 mm	5,2 mm	40		1.550
DDF-MVL625	625 mm	5,2 mm	42		1.400
DDF-MVL725	725 mm	5,5 mm	40		1.200
DDF-MVL825	825 mm	6,0 mm	46		950
DDF-MVLS300	300 mm	3 mm	21		2.800
DDF-MVLS350	350 mm	3,2 mm	25		2.400
DDF-MVLS400	400 mm	3,6 mm	28		2.100
DDF-MVLS450	450 mm	4 mm	32		1.900
DDF-MVLS500	500 mm	4 mm	36	Silenziata	1.700
DDF-MVLS550	550 mm	5,2 mm	40		1.550
DDF-MVLS625	625 mm	5,2 mm	42		1.400
DDF-MVLS725	725 mm	5,5 mm	40		1.200
DDF-MVLS825	825 mm	6,0 mm	46		950



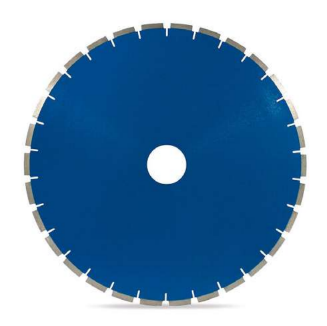
Aris Tivoli

Disco diamantato a settori specifico per il taglio travertino. Grazie al diamante selezionato si ottiene un'ottima finitura senza scheggiature. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Travertino.
Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza settore	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ATV0300	300 mm	7 mm	3,0 mm	21		
DDF-ATV0350	350 mm	7 mm	3,2 mm	25		
DDF-ATV0400	400 mm	7 mm	3,6 mm	28		
DDF-ATV0500	500 mm	7 mm	4,0 mm	36		1.700
DDF-ATV0625	625 mm	7 mm	5,2 mm	42		1.450
DDF-ATV0650	650 mm	7 mm	5,5 mm	38		1.350
DDF-ATV0725	725 mm	7 mm	5,5 mm	40		1.250
DDF-ATV0800	800 mm	7 mm	6,0 mm	46	Standard	1.150
DDF-ATV0825	825 mm	7 mm	6,0 mm	46		1.100
DDF-ATV0900	900 mm	7 mm	7,5 mm	64		1.050
DDF-ATV1000	1000 mm	7 mm	7,5 mm	70		1.000
DDF-ATV1100	1100 mm	7 mm	8,0 mm	74		900
DDF-ATV1200	1200 mm	7 mm	8,0 mm	80		
DDF-ATV1400	1400 mm	7 mm	9,0 mm	92		
DDF-ATV1600	1600 mm	7 mm	9,5 mm	104		
DDF-ATVS0300	300 mm	7 mm	3,0 mm	21		
DDF-ATVS0350	350 mm	7 mm	3,2 mm	25		
DDF-ATVS0400	400 mm	7 mm	3,6 mm	28	0.1	
DDF-ATVS0500	500 mm	7 mm	4,0 mm	36	Silenziata	1.700
DDF-ATVS0625	625 mm	7 mm	5,2 mm	42		1.450
DDF-ATVS0650	650 mm	7 mm	5,5 mm	38		1.350
DDF-ATVV0725	725 mm	7 mm	5,5 mm	40		1.250
DDF-ATVV0800	800 mm	7 mm	6,0 mm	46		1.150
DDF-ATVV0825	825 mm	7 mm	6,0 mm	46		1.100
DDF-ATVV0900	900 mm	7 mm	7,5 mm	64		1.050
DDF-ATVV1000	1000 mm	8 mm	7,5 mm	70	Silenziata Laser	1.000
DDF-ATVV1100	1100 mm	8 mm	8,0 mm	74	Luoci	900
DDF-ATVV1200	1200 mm	8 mm	8,0 mm	80		
DDF-ATVV1400	1400 mm	8 mm	9,0 mm	92		
DDF-ATVV1600	1600 mm	8 mm	9,5 mm	104		



Ever Scheggia

Disco diamantato a settori alti 10 mm per granito e pietre abrasive.

Grazie al diamante di eccellente qualità e alla lega particolarmente resistente, si ottiene un'ottima finitura, il taglio è veloce e il disco ha una durata lunghissima.

Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Granito e pietra lavica. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ESC300	300 mm	2,8 mm	18		2.100
DDF-ESC350	350 mm	3,0 mm	21		1.900
DDF-ESC400	400 mm	3,2 mm	24		1.650
DDF-ESC450	450 mm	3,6 mm	26	Standard	1.500
DDF-ESC500	500 mm	3,6 mm	30		1.400
DDF-ESC625	625 mm	4,4 mm	36		1.250
DDF-ESC725	725 mm	5,0 mm	40		1.100
DDF-ESCS300	300 mm	2,8 mm	18		2.100
DDF-ESCS350	350 mm	3,0 mm	21		1.900
DDF-ESCS400	400 mm	3,2 mm	24		1.650
DDF-ESCS450	450 mm	3,6 mm	26	Silenziata	1.500
DDF-ESCS500	500 mm	3,6 mm	30		1.400
DDF-ESCS625	625 mm	4,4 mm	36		1.250
DDF-ESCS725	725 mm	5,0 mm	40		1.100



Aris Scheggia

Disco diamantato a settori alti 10 mm per granito e pietre dure.

Il diamante selezionato di qualità superiore sui segmenti permette tagli veloci e una durata maggiore dell'utensile, offrendo contemporaneamente un'ottima finitura senza scheggiare il materiale. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Granito e pietre dure. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ASC300	300 mm	2,8 mm	18		2.100
DDF-ASC350	350 mm	3,0 mm	21		1.900
DDF-ASC400	400 mm	3,2 mm	24		1.650
DDF-ASC450	450 mm	3,6 mm	26	Standard	1.500
DDF-ASC500	500 mm	3,6 mm	30		1.400
DDF-ASC625	625 mm	4,4 mm	36		1.250
DDF-ASC725	725 mm	5,0 mm	40		1.100
DDF-ASCS300	300 mm	2,8 mm	18		2.100
DDF-ASCS350	350 mm	3,0 mm	21		1.900
DDF-ASCS400	400 mm	3,2 mm	24		1.650
DDF-ASCS450	450 mm	3,6 mm	26	Silenziata	1.500
DDF-ASCS500	500 mm	3,6 mm	30		1.400
DDF-ASCS625	625 mm	4,4 mm	36		1.250
DDF-ASCS725	725 mm	5,0 mm	40		1.100

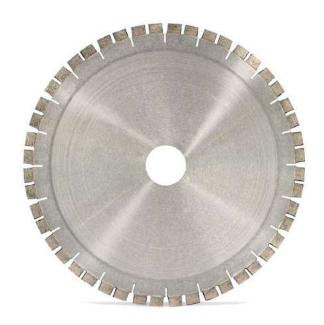


Mater Scheggia

Disco diamantato a settori alti 10 mm per granito. I settori realizzati tipo Sandwich offrono prestazioni migliori in termini di velocità di taglio, finitura e durata dell'utensile. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-MSC300	300 mm	2,8 mm	18		2.100
DDF-MSC350	350 mm	3,0 mm	21		1.900
DDF-MSC400	400 mm	3,2 mm	24		1.650
DDF-MSC450	450 mm	3,6 mm	26	Standard	1.500
DDF-MSC500	500 mm	3,6 mm	30		1.400
DDF-MSC625	625 mm	4,5 mm	36		1.250
DDF-MSC725	725 mm	5,0 mm	40		1.100
DDF-MSCS300	300 mm	2,8 mm	18		2.100
DDF-MSCS350	350 mm	3,0 mm	21		1.900
DDF-MSCS400	400 mm	3,2 mm	24		1.650
DDF-MSCS450	450 mm	3,6 mm	26	Silenziata	1.500
DDF-MSCS500	500 mm	3,6 mm	30		1.400
DDF-MSCS625	625 mm	4,5 mm	36		1.250
DDF-MSCS725	725 mm	5,0 mm	40		1.100



Ever Lampo

Disco diamantato a settori spezzati alti 15 mm per granito, pietra e quarzite naturale.

Grazie all'eccellente qualità del diamante e alla lega particolarmente resistente si hanno prestazioni eccezionali.

Il taglio risulta veloce, preciso e pulito anche sui materiali più duri.
I settori spezzati tipo Sandwich scaricano meglio agevolando il raffreddamento, in questo modo il disco dura molto più a lungo.

Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Granito, pietra e quarzite naturale. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ELM300	300 mm	2,8mm	36		2.100
DDF-ELM350	350 mm	3,0mm	42		1.900
DDF-ELM400	400 mm	3,2mm	48		1.650
DDF-ELM450	450 mm	3,6mm	52	Standard	1.500
DDF-ELM500	500 mm	3,6mm	60		1.400
DDF-ELM625	625 mm	4,5mm	72		1.250
DDF-ELM725	725 mm	5,0mm	80		1.100
DDF-ELMS300	300 mm	2,8mm	36		2.100
DDF-ELMS350	350 mm	3,0mm	42		1.900
DDF-ELMS400	400 mm	3,2mm	48		1.650
DDF-ELMS450	450 mm	3,6mm	52	Silenziata	1.500
DDF-ELMS500	500 mm	3,6mm	60		1.400
DDF-ELMS625	625 mm	4,5mm	72		1.250
DDF-ELMS725	725 mm	5,0mm	80		1.100



Aris Lampo

Disco diamantato a settori spezzati alti 15 mm per granito e pietre abrasive.

La qualità superiore del diamante permette di tagliare in modo veloce e preciso mentre i settori spezzati tipo Sandwich contribuiscono al raffreddamento del disco scaricando meglio il materiale e conferendo una vita più lunga all'utensile. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Granito, Cardoso e pietre abrasive. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ALM300	300 mm	2,8 mm	36		2.100
DDF-ALM350	350 mm	3,0 mm	42		1.900
DDF-ALM400	400 mm	3,2 mm	48		1.650
DDF-ALM450	450 mm	3,6 mm	52	Standard	1.500
DDF-ALM500	500 mm	3,6 mm	60		1.400
DDF-ALM625	625 mm	4,5 mm	72		1.250
DDF-ALM725	725 mm	5,0 mm	80		1.100
DDF-ALMS300	300 mm	2,8 mm	36		2.100
DDF-ALMS350	350 mm	3,0 mm	42		1.900
DDF-ALMS400	400 mm	3,2 mm	48		1.650
DDF-ALMS450	450 mm	3,6 mm	52	Silenziata	1.500
DDF-ALMS500	500 mm	3,6 mm	60		1.400
DDF-ALMS625	625 mm	4,5 mm	72		1.250
DDF-ALMS725	725 mm	5,0 mm	80		1.100



Mater Lampo

Disco diamantato a settori spezzati alti 15 mm per granito.

Il settore spezzato di tipo Sandwich permette di scaricare meglio il materiale durante il taglio agevolando il raffreddamento. Ottime prestazioni in termini di finitura e durata del disco. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-MLM300	300 mm	2,8 mm	36		2.100
DDF-MLM350	350 mm	3,0 mm	42		1.900
DDF-MLM400	400 mm	3,2 mm	48		1.650
DDF-MLM450	450 mm	3,6 mm	52	Standard	1.500
DDF-MLM500	500 mm	3,6 mm	60		1.400
DDF-MLM625	625 mm	4,5 mm	72		1.250
DDF-MLM725	725 mm	5,0 mm	80		1.100
DDF-MLMS300	300 mm	2,8 mm	36		2.100
DDF-MLMS350	350 mm	3,0 mm	42		1.900
DDF-MLMS400	400 mm	3,2 mm	48		1.650
DDF-MLMS450	450 mm	3,6 mm	52	Silenziata	1.500
DDF-MLMS500	500 mm	3,6 mm	60		1.400
DDF-MLMS625	625 mm	4,5 mm	72		1.250
DDF-MLMS725	725 mm	5,0 mm	80		1.100



Aris Tuono

Disco diamantato a settori per granito. Il diamante selezionato di qualità superiore è presente in grande quantità dati i settori tipo Sandwich alti 18 mm. Il taglio risulta più veloce, pulito e preciso e il disco ha una lunghissima durata.

Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ATN350	350 mm	3,0 mm	21		1.900
DDF-ATN400	400 mm	3,2 mm	24		1.650
DDF-ATN450	450 mm	3,6 mm	26	Standard	1.500
DDF-ATN500	500 mm	3,6 mm	30		1.400
DDF-ATN625	625 mm	4,5 mm	36		1.250
DDF-ATNS350	350 mm	3,0 mm	21		1.900
DDF-ATNS400	400 mm	3,2 mm	24		1.650
DDF-ATNS450	450 mm	3,6 mm	26	Silenziata	1.500
DDF-ATNS500	500 mm	3,6 mm	30		1.400
DDF-ATNS625	625 mm	4,5 mm	36		1.250



Ever	Con	0
LVCI	V UI	v

Disco diamantato a settori per granito. L'innovativa forma conica dei settori alti 15 mm tipo Sandwich permette di ridurre l'attrito con il materiale, in questo modo si mantiene più a lungo la taglienza e le lavorazioni risultano più veloci e precise. Grazie al diamante di eccellente qualità, si ottengono bordi di taglio puliti senza scheggiare il materiale e il disco ha una durata maggiore. Disponibile con anima standard o silenziata laser. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ECN0900	900 mm	6,8 mm	64		850
DDF-ECN1000	1000 mm	6,8 mm	70		760
DDF-ECN1100	1100 mm	7,3 mm	74	Standard	720
DDF-ECN1200	1200 mm	7,3 mm	80		680
DDF-ECN1300	1300 mm	8,0 mm	88		550
DDF-ECNV0900	900 mm	6,8 mm	64		850
DDF-ECNV1000	1000 mm	6,8 mm	70		760
DDF-ECNV1100	1100 mm	7,3 mm	74	Silenziata laser	720
DDF-ECNV1200	1200 mm	7,3 mm	80		680
DDF-ECNV1300	1300 mm	8,0 mm	88		550



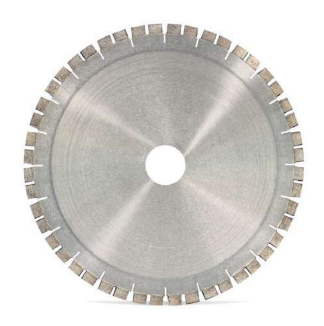
Ever Magnum

Disco diamantato a settori per granito e pietre dure. Grazie al diamante di eccellente qualità e ai settori alti 18 mm con spalle rinforzate, il disco offre prestazioni di altissimo livello per tagli più veloci, precisi e una durata molto più lunga dell'utensile. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Granito e pietre dure. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-EMG350	350 mm	3,2mm	21		1.900
DDF-EMG400	400 mm	3,4mm	24		1.650
DDF-EMG450	450 mm	3,8mm	26	Standard	1.500
DDF-EMG500	500 mm	3,8mm	30		1.400
DDF-EMG625	625 mm	4,5mm	36		1.250
DDF-EMGS350	350 mm	3,2mm	21		1.900
DDF-EMGS400	400 mm	3,4mm	24		1.650
DDF-EMGS450	450 mm	3,8mm	26	Silenziata	1.500
DDF-EMGS500	500 mm	3,8mm	30		1.400
DDF-EMGS625	625 mm	4,5mm	36		1.250



Ever Quark

Disco diamantato a settori spezzati alti 15 mm. Grazie al diamante selezionato di altissima qualità e la sua alta concentrazione nei settori tipo Sandwich, il taglio risulta veloce e preciso anche sui materiali più duri e difficili come la quarzite naturale. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Quarzite naturale, granito duro e porfido. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-EQK350	350 mm	3,0 mm	42		1.900
DDF-EQK400	400 mm	3,2 mm	48		1.650
DDF-EQK450	450 mm	3,6 mm	52	Standard	1.500
DDF-EQK500	500 mm	3,6 mm	60		1.400
DDF-EQK625	625 mm	4,5 mm	72		1.250
DDF-EQKS350	350 mm	3,0 mm	42		1.900
DDF-EQKS400	400 mm	3,2 mm	48		1.650
DDF-EQKS450	450 mm	3,6 mm	52	Silenziata	1.500
DDF-EQKS500	500 mm	3,6 mm	60		1.400
DDF-EQKS625	625 mm	4,5 mm	72		1.250



Ever Multi

Disco diamantato a settori top di gamma. Grazie alla sua particolare struttura e allo speciale legante morbido, taglia tutti i materiali ceramici e ultracompatti senza scheggiarli. Si adatta a ogni macchina indipendentemente dai giri. Anima standard e diametro 400 mm. Utilizzabile su fresa sia per taglio dritto che inclinato.

Materiali lavorati

Ceramica e Dekton. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-EML400	400 mm			Standard	



Ever Solo

Disco diamantato a settori top di gamma. Adatto a tutti i tipi di materiali ceramici e ultracompatti, è caratterizzato da un'elevatissima velocità di taglio. L'anima è rinforzata e silenziata. Permette lavorazioni perfette sia con taglio dritto che a 45°.

Materiali lavorati

Tutti i materiali ceramici e ultracompatti (es. Dekton, Lapitec, etc...). Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM	
DDF-ESLS350	350 mm			Silenziata		
DDF-ESLS400	400 mm			Silenziata		



Ever Tecno

Disco diamantato a settori alti 10 mm per gres, ceramica e superfici ultracompatte.

Il diamante selezionato di eccellente qualità e la lega particolarmente resistente permettono al disco di durare molto più a lungo e offrire prestazioni di taglio eccezionali per una finitura a bordo lastra impeccabile. Massimizza la capacità produttiva aumentando la velocità di lavorazione.

Utilizzabile su frese a ponte e a bandiera, offre ottime prestazioni anche a velocità e potenza meno elevate. I tagli laser in prossimità dei settori riducono il rumore.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ETC300	300 mm	2,0mm			
DDF-ETC350	350 mm	3,0mm			
DDF-ETC400	400 mm	3,2mm		Standard	
DDF-ETC450	450 mm	3,6mm			
DDF-ETC500	500 mm				



Ever Tecno D

Disco diamantato a settori specifico per Dekton. Progettato con tecnologia Sandwich, offre prestazioni di taglio eccezionali per una finitura a bordo lastra impeccabile, senza sbeccature o rotture della lastra. Grazie al diamante di eccellente qualità il disco ha una lunghissima durata. I tagli laser in prossimità dei settori riducono il rumore.

Materiali lavorati

Dekton. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ETCD300	300 mm	2,0 mm			
DDF-ETCD350	350 mm	3,0 mm			
DDF-ETCD400	400 mm	3,2 mm		Standard	
DDF-ETCD450	450 mm	3,6 mm			
DDF-ETCD500	500 mm				



Mater Tecno

Disco diamantato a settori alti 10 mm per gres, ceramica e superfici ultracompatte.

Utilizzabile su frese a ponte e a bandiera, offre ottime prestazioni anche a velocità e potenza meno elevate.

Taglia in modo preciso e pulito il materiale, senza scheggiarlo. I tagli laser in prossimità dei settori riducono il rumore.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-MTC300	300 mm	2,0mm			
DDF-MTC350	350 mm	3,0mm			
DDF-MTC400	400 mm	3,2mm		Standard	
DDF-MTC450	450 mm	3,6mm			
DDF-MTC500	500 mm				



Mater Linea

Disco diamantato a settori per il taglio di materiali ceramici su macchine in linea. Taglia in modo preciso e pulito il materiale, senza scheggiarlo. I tagli laser in prossimità dei settori riducono il rumore.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-MLN300	300 mm			Standard	



Aris Record

Disco diamantato a settori. Grazie al diamante di qualità superiore e al legante selezionato è ideale per tagliare in maniera veloce materiali come basaltina e cemento. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Basaltina e cemento. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ARC300	300 mm	3,4 mm	18		2.000
DDF-ARC350	350 mm	3,6 mm	21		1.800
DDF-ARC400	400 mm	4,0 mm	24		1.550
DDF-ARC450	450 mm	4,5 mm	26		1.500
DDF-ARC500	500 mm	4,5 mm	30	Standard	1.300
DDF-ARC625	625 mm	6,0 mm	36		1.100
DDF-ARC725	725 mm	6,4 mm	40		850
DDF-ARC825	825 mm	7,0 mm	46		750
DDF-ARCS300	300 mm	3,4 mm	18		2.000
DDF-ARCS350	350 mm	3,6 mm	21		1.800
DDF-ARCS400	400 mm	4,0 mm	24	0.1	1.550
DDF-ARCS450	450 mm	4,5 mm	26	Silenziata	1.500
DDF-ARCS500	500 mm	4,5 mm	30		1.300
DDF-ARCS625	625 mm	6,0 mm	36		1.100
DDF-ARCV725	725 mm	6,4 mm	40	Silenziata laser	850
DDF-ARCV825	825 mm	7,0 mm	46		750



Aris Levante

Disco diamantato a settori alti 10 mm. La miscela di diamanti è stata selezionata specificamente per il taglio di ceppi di ardesia. Grazie all'anima e ai settori rinforzati il disco dura molto più a lungo. Scarica bene evitando l'accumulo di residui di materiale. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Ardesia. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ALV0725	725	6,5mm			1.350
DDF-ALV0800	800	7,5mm			1.100
DDF-ALV0825	825	8,5mm			1.050
DDF-ALV0900	900	8,5mm		Standard	1.000
DDF-ALV0925	925	8,5mm			950
DDF-ALV1000	1000	9,0mm			850
DDF-ALV1200	1200	9,0mm			720



Aris Levante F

Disco diamantato a settori alti 10 mm. La miscela di diamanti è stata selezionata specificamente per il taglio delle lastre di ardesia in modo da ottenere una finitura pulita e precisa. Grazie all'anima e ai settori rinforzati il disco dura molto più a lungo. Scarica bene evitando l'accumulo di residui di materiale. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Ardesia. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-ALVF0725	725	6,5mm			1.350
DDF-ALVF0800	800	7,5mm			1.100
DDF-ALVF0825	825	8,5mm			1.050
DDF-ALVF0900	900	8,5mm		Standard	1.000
DDF-ALVF0925	925	8,5mm			950
DDF-ALVF1000	1000	9,0mm			850
DDF-ALVF1200	1200	9,0mm			720



Aris Zenit

Disco diamantato a settori. Ideale per il taglio di materiali sintetici e compatti, come l'agglomerato di quarzo, e graniti molto duri. Non genera bruciature e il legante tenero evita che il materiale si scheggi.

Progettato con diamante di qualità superiore, l'utensile garantisce un'alta velocità di taglio e una qualità di finitura eccellente per lavorazioni pulite e precise. Disponibile con anima standard o silenziata. Utilizzabile su fresa.

Materiali lavorati

Ardesia. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore diam.	N. Settori	Anima	RPM
DDF-AZN350	350	3,0mm			2.100
DDF-AZN400	400	3,2mm		Standard	1.900
DDF-AZN450	450				1.700
DDF-AZN500	500	3,6mm			1.500
DDF-AZNS350	350	3,0mm			2.100
DDF-AZNS400	400	3,2mm		0.1	1.900
DDF-AZNS450	450			Silenziata	1.700
DDF-AZNS500	500	3,6mm			1.500

Movimentazione

Dischi per Fresa Mole per Fresa Levigacoste Diamantate Piatti Diamantati Frankfurt e Cassasni Diamantati





Aris Tempra Profilo B

Mola elettrolitica per fresa grana 25/30. Il diamante selezionato permette all'utensile di lavorare in maniera efficiente e precisa per realizzare profili sagomati e coste su marmo. Profilo a becco di civetta.

Materiali lavorati

Marmo.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore	RPM
MDF-ATM250B10		10 mm	2.600
MDF-ATM250B15		15 mm	
MDF-ATM250B20		20 mm	
MDF-ATM250B30	250 mm	30 mm	
MDF-ATM250B40		40 mm	
MDF-ATM250B50		50 mm	
MDF-ATM250B60		60 mm	
MDF-ATM300V10	300 mm	10 mm	2.200
MDF-ATM300B15		15 mm	
MDF-ATM300B20		20 mm	
MDF-ATM300B30		30 mm	
MDF-ATM300B40		40 mm	
MDF-ATM300B50		50 mm	
MDF-ATM300B60		60 mm	
MDF-ATM350B10	350 mm	10 mm	1.900
MDF-ATM350B15		15 mm	
MDF-ATM350B20		20 mm	
MDF-ATM350B30		30 mm	
MDF-ATM350B40		40 mm	
MDF-ATM350B50		50 mm	
MDF-ATM350B60		60 mm	
MDF-ATM400B10	400 mm	10 mm	1.700
MDF-ATM400B15		15 mm	
MDF-ATM400B20		20 mm	
MDF-ATM400B30		30 mm	
MDF-ATM400B40		40 mm	
MDF-ATM400B50		50 mm	
MDF-ATM400B60		60 mm	





Aris Tempra Profilo V

Mola elettrolitica per fresa grana 25/30. Il diamante selezionato permette all'utensile di lavorare in maniera efficiente e precisa per realizzare profili sagomati e coste su marmo. Profilo a toro.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore	RPM
MDF-ATM250V10	250 mm	10	2.600
MDF-ATM250V20		20	
MDF-ATM250V30		30	
MDF-ATM250V40		40	
MDF-ATM250V50		50	
MDF-ATM250V60		60	
MDF-ATM300V10		10	2.200
MDF-ATM300V20	300 mm	20	
MDF-ATM300V30		30	
MDF-ATM300V40		40	
MDF-ATM300V50		50	
MDF-ATM300V60		60	
MDF-ATM350V10	350 mm	10	1.900
MDF-ATM350V20		20	
MDF-ATM350V30		30	
MDF-ATM350V40		40	
MDF-ATM350V50		50	
MDF-ATM350V60		60	
MDF-ATM400V15	400 mm	10	1.700
MDF-ATM400V20		20	
MDF-ATM400V30		30	
MDF-ATM400V40		40	
MDF-ATM400V50		50	
MDF-ATM400V60		60	





Aris Tempra Profilo V Convessa

Mola elettrolitica per fresa. Il diamante selezionato permette all'utensile di lavorare in maniera efficiente e precisa sul marmo. Ideale per la realizzazione di scanalature e gocciolatoi. Profilo V convessa.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Spessore	RPM
MDF-ATM250VC10	250 mm	10	2.800
MDF-ATM250VC20		20	
MDF-ATM250VC30		30	
MDF-ATM250VC40		40	
MDF-ATM250VC50		50	
MDF-ATM250VC60		60	
MDF-ATM300VC10		10	2.400
MDF-ATM300VC20	300 mm	20	
MDF-ATM300VC30		30	
MDF-ATM300VC40		40	
MDF-ATM300VC50		50	
MDF-ATM300VC60		60	
MDF-ATM350VC10		10	2.100
MDF-ATM350VC20		20	
MDF-ATM350VC30	350 mm	30	
MDF-ATM350VC40	350 mm	40	
MDF-ATM350VC50		50	
MDF-ATM350VC60		60	
MDF-ATM400VC10	400 mm	10	1.900
MDF-ATM400VC20		20	
MDF-ATM400VC30		30	
MDF-ATM400VC40		40	
MDF-ATM400VC50		50	
MDF-ATM400VC60		60	



Aris Forza Piana

Mola sinterizzata segmentata piana per fresa. Ideale per creare superfici piane, incassi, livellare lastre di granito e pietra o ridurre il loro spessore di pochi millimetri. Il diamante di qualità superiore e il legante duro conferiscono all'utensile una lunga durata e permettono di realizzare tagli puliti e precisi senza scheggiare.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	RPM
MDF-AFR25006		6 mm	
MDF-AFR25008		8 mm	
MDF-AFR25010		10 mm	
MDF-AFR25015	050	15 mm	0.000
MDF-AFR25020	250 mm	20 mm	2.300
MDF-AFR25025		25 mm	
MDF-AFR25030		30 mm	
MDF-AFR25040		40 mm	
MDF-AFR30006		6 mm	
MDF-AFR30008		8 mm	
MDF-AFR30010		10 mm	
MDF-AFR30015	200	15 mm	0.100
MDF-AFR30020	300 mm	20 mm	2.100
MDF-AFR30025		25 mm	
MDF-AFR30030		30 mm	
MDF-AFR30040		40 mm	
MDF-AFR35006		6 mm	
MDF-AFR35008		8 mm	
MDF-AFR35010		10 mm	
MDF-AFR35015	050	15 mm	1,000
MDF-AFR35020	350 mm	20 mm	1.800
MDF-AFR35025		25 mm	
MDF-AFR35030		30 mm	
MDF-AFR35040		40 mm	
MDF-AFR40006		6 mm	
MDF-AFR40008		8 mm	
MDF-AFR40010		10 mm	
MDF-AFR40015	400	15 mm	1.650
MDF-AFR40020	400 mm	20 mm	1.650
MDF-AFR40025		25 mm	
MDF-AFR40030		30 mm	
MDF-AFR40040		40 mm	



Aris Forza Profilo B

Mola sinterizzata segmentata concava per fresa. Ideale per realizzare profili sagomati e coste su granito e pietra.
Il diamante di qualità superiore e il legante duro conferiscono all'utensile una maggiore durata e permettono di realizzare tagli puliti e precisi senza scheggiare. Profilo B.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	RPM
MDF-AFR250B05		5 mm	
MDF-AFR250B10		10 mm	
MDF-AFR250B15	250 mm	15 mm	2.200
MDF-AFR250B20	250 111111	20 mm	2.200
MDF-AFR250B25		25 mm	
MDF-AFR250B30		30 mm	
MDF-AFR300B05		5 mm	
MDF-AFR300B10		10 mm	
MDF-AFR300B15	300 mm	15 mm	2.000
MDF-AFR300B20	300 mm	20 mm	2.000
MDF-AFR300B25		25 mm	
MDF-AFR300B30		30 mm	
MDF-AFR350B05		5 mm	
MDF-AFR350B10		10 mm	
MDF-AFR350B15	350 mm	15 mm	1.900
MDF-AFR350B20	330 11111	20 mm	1.900
MDF-AFR350B25		25 mm	
MDF-AFR350B30		30 mm	
MDF-AFR400B05		5 mm	
MDF-AFR400B10		10 mm	
MDF-AFR400B15	400	15 mm	1.500
MDF-AFR400B20	400 mm	20 mm	1.500
MDF-AFR400B25		25 mm	
MDF-AFR400B30		30 mm	





Mater Forza Piana

Mola sinterizzata segmentata piana per fresa. Ideale per creare superfici piane, incassi, livellare lastre di granito e pietra o ridurre il loro spessore di pochi millimetri. Grazie alla combinazione del diamante selezionato e del legante tenero il taglio risulta veloce e preciso.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	RPM
MDF-MFR25006		6 mm	
MDF-MFR25008		8 mm	
MDF-MFR25010		10 mm	
MDF-MFR25015	050	15 mm	0.000
MDF-MFR25020	250 mm	20 mm	2.300
MDF-MFR25025		25 mm	
MDF-MFR25030		30 mm	
MDF-MFR25040		40 mm	
MDF-MFR30006		6 mm	
MDF-MFR30008		8 mm	
MDF-MFR30010		10 mm	
MDF-MFR30015	000	15 mm	0.100
MDF-MFR30020	300 mm	20 mm	2.100
MDF-MFR30025		25 mm	
MDF-MFR30030		30 mm	
MDF-MFR30040		40 mm	
MDF-MFR35006		6 mm	
MDF-MFR35008		8 mm	
MDF-MFR35010		10 mm	
MDF-MFR35015	050	15 mm	1,000
MDF-MFR35020	350 mm	20 mm	1.800
MDF-MFR35025		25 mm	
MDF-MFR35030		30 mm	
MDF-MFR35040		40 mm	
MDF-MFR40006		6 mm	
MDF-MFR40008		8 mm	
MDF-MFR40010		10 mm	
MDF-MFR40015	400 mm	15 mm	1 450
MDF-MFR40020	400 111111	20 mm	1.650
MDF-MFR40025		25 mm	
MDF-MFR40030		30 mm	
MDF-MFR40040		40 mm	





Mater Forza Profilo B

Mola sinterizzata segmentata concava per fresa. Ideale per realizzare profili sagomati e coste su granito e pietra. Grazie alla combinazione del diamante selezionato e del legante tenero il taglio risulta veloce e preciso. Profilo B.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Spessore	RPM
MDF-MFR250B05		5 mm	
MDF-MFR250B10		10 mm	
MDF-MFR250B15	250 mm	15 mm	2.200
MDF-MFR250B20	250 111111	20 mm	2.200
MDF-MFR250B25		25 mm	
MDF-MFR250B30		30 mm	
MDF-MFR300B05		5 mm	
MDF-MFR300B10		10 mm	
MDF-MFR300B15	300 mm	15 mm	2.000
MDF-MFR300B20	JOO HIIII	20 mm	2.000
MDF-MFR300B25		25 mm	
MDF-MFR300B30		30 mm	
MDF-MFR350B05		5 mm	
MDF-MFR350B10		10 mm	
MDF-MFR350B15	350 mm	15 mm	1.900
MDF-MFR350B20	330 11111	20 mm	1.900
MDF-MFR350B25		25 mm	
MDF-MFR350B30		30 mm	
MDF-MFR400B05		5 mm	
MDF-MFR400B10		10 mm	
MDF-MFR400B15	400 mm	15 mm	1.500
MDF-MFR400B20		20 mm	1.000
MDF-MFR400B25		25 mm	
MDF-MFR400B30		30 mm	





Ever Zero

Levigacoste diamantata con attacco a chiocciola per la sgrossatura di coste dritte.

Grazie al diamante di altissima qualità e all'altezza delle pasticche diamantate di 1,8 mm, si ha maggiore asportazione evitando che il materiale si graffi.

La lavorazione risulta più veloce e il prodotto ha una vita molto più lunga.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana
LVD-EZR125030	125 mm	30
LVD-EZR125050		50
LVD-EZR125070		70
LVD-EZR125150		150
LVD-EZR150030		30
LVD-EZR150050	150	50
LVD-EZR150070	150 mm	70
LVD-EZR150150		150





Aris Corsa

Levigacoste con attacco a chiocciola per la lucidatura di coste piane di marmo, granito e pietra sintetica (agglomerato).

Realizzata in maniera innovativa, lavora velocemente e dura molto più a lungo rispetto all'abrasivo tradizionale, lasciando un lucido eccezionale.

Grazie all'anello di gomma ammortizzante si adatta meglio alla costa e a eventuali imprecisioni della macchina.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana
LVD-ACR1250050		50
LVD-ACR1250100		100
LVD-ACR1250200		200
LVD-ACR1250400		400
LVD-ACR1250800	125 mm	800
LVD-ACR1251500		1500
LVD-ACR1253000		3000
LVD-ACR1256500		6500
LVD-ACR125L		Lux
LVD-ACR1500050		50
LVD-ACR1500100		100
LVD-ACR1500200		200
LVD-ACR1500400		400
LVD-ACR1500800	150 mm	800
LVD-ACR1501500		1500
LVD-ACR1503000		3000
LVD-ACR1506500		6500
LVD-ACR150L		Lux





Mater Corsa

Levigacoste per levigatura e lucidatura ad acqua.
Grazie all'anello in gomma ammortizzante si adatta meglio alla costa e a eventuali imprecisioni della macchina, ottenendo così un lucido perfetto.
Adatta per lavorare la costa dritta.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana
LVD-MCR1250050		50
LVD-MCR1250100		100
LVD-MCR1250200		200
LVD-MCR1250400	125 mm	400
LVD-MCR1250800	12311111	800
LVD-MCR1251500		1500
LVD-MCR1253000		3000
LVD-MCR125L		Lux





Ever Mega

Levigacoste con attacco a chiocciola per la lucidatura ad acqua di coste piane e toroidali.

Il legante particolarmente morbido la rende adatta a qualsiasi tipo di pietra, naturale o artificiale.

Il diamante di eccellente qualità permette di ottenere coste perfettamente lucide e lo spessore di 15 mm garantisce una resa eccezionale. Grazie all'anello di gomma ammortizzante si adatta meglio alla costa e a eventuali imprecisioni della macchina.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana
LVD-EMG1250050		50
LVD-EMG1250100		100
LVD-EMG1250200		200
LVD-EMG1250400	125 mm	400
LVD-EMG1250800	12311111	800
LVD-EMG1251500		1500
LVD-EMG1253000		3000
LVD-EMG1256500		6500







SKU	Diametro	Grana
LVD-AMG1250050	125 mm	50
LVD-AMG1250100		100
LVD-AMG1250200		200
LVD-AMG1250400		400
LVD-AMG1250800		800
LVD-AMG1251500		1500
LVD-AMG1253000		3000

Aris Mega

Levigacoste diamantata di nuova generazione per lucidatura ad acqua di coste piane e toroidali.

Utilizzabile su marmo, granito, pietra e ceramica, lavora velocemente e dura molto più a lungo degli utensili tradizionali.

Il disegno innovativo trattiene l'acqua prevenendo le bruciature.
Grazie all'anello di gomma ammortizzante si adatta meglio alla costa ed ad eventuali imprecisioni della macchina per un lucido eccezionale.

Attacco a chiocciola.

Materiali lavorati



Aris Mega C

Levigacoste diamantata di nuova generazione per lucidatura ad acqua di materiali ceramici.

Lavora velocemente e dura molto più a lungo degli utensili tradizionali.

Il disegno innovativo trattiene l'acqua prevenendo le bruciature.
Grazie all'anello di gomma ammortizzante si adatta meglio alla costa ed ad eventuali imprecisioni della macchina per un lucido eccezionale.

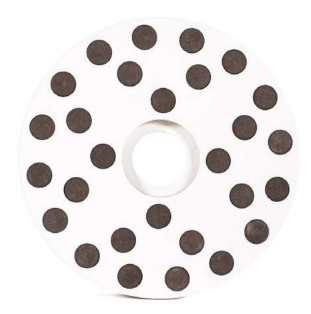
Attacco a chiocciola.

Materiali lavorati

Ceramica.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana
LVD-AMGC1250050		50
LVD-AMGC1250100		100
LVD-AMGC1250200		200
LVD-AMGC1250400	125 mm	400
LVD-AMGC1250800		800
LVD-AMGC1251500		1500
LVD-AMGC1253000		3000



Ever Zero Piatto

Piatto diamantato per sgrossatura a manettone.

Grazie al diamante di altissima qualità e all'altezza delle pasticche diamantate di 1,8 mm, si ha maggiore asportazione evitando che il materiale si graffi. La lavorazione risulta più veloce e il prodotto ha una vita molto più lunga. Disponibile con attacco a velcro o magnetico.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-EZRV225030		30	
PTD-EZRV225050	225 mm	50	
PTD-EZRV225070	225 111111	70	
PTD-EZRV225150		150	Velcro
PTD-EZRV250030		30	veicio
PTD-EZRV250050	250 mm	50	
PTD-EZRV250070	250 111111	70	
PTD-EZRV250150		150	
PTD-EZRM225030		30	
PTD-EZRM225050	225 mm	50	
PTD-EZRM225070	223 111111	70	
PTD-EZRM225150		150	Magnetica
PTD-EZRM250030		30	Magnetico
PTD-EZRM250050	250 mm	50	
PTD-EZRM250070	250 111111	70	
PTD-EZRM250150		150	



Aris Cosmo Piatto

Piatto sinterizzato a settori per sgrossatura a manettone.
Ideale per la lavorazione di granito, pietra e sintetico.
L'alta qualità del diamante e i settori affogati consentono all'utensile di durare più a lungo e lavorare anche gli angoli più difficili senza sbeccare il materiale.
Disponibile con attacco a velcro o magnetico.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-ACSV150050	150 mm	50	
PTD-ACSV150100		100	
PTD-ACSV150200		200	
PTD-ACSV200050		50	
PTD-ACSV200100	200 mm	100	Velcro
PTD-ACSV200200		200	
PTD-ACSV250050	250 mm	50	
PTD-ACSV250100		100	
PTD-ACSV250200		200	
PTD-ACSM150050		50	
PTD-ACSM150100	150 mm	100	
PTD-ACSM150200		200	
PTD-ACSM200050		50	
PTD-ACSM200100	200 mm	100	Magnetico
PTD-ACSM200200		200	
PTD-ACSM250050		50	
PTD-ACSM250100	250 mm	100	
PTD-ACSM250200		200	





Ever Vortex Piatto

Piatto diamantato in resina al top di gamma per levigatura e lucidatura di marmo, granito, pietra e sintetico. L'innovativa forma a vortice agevola il raffreddamento e lubrifica uniformemente il materiale. Grazie alla qualità eccezionale del diamante, l'utensile ha una durata lunghissima e mantiene alte prestazioni costanti nel tempo. Fornito con attacco a velcro e magnetico.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-EVR2500050	250 mm	50	
PTD-EVR2500100		100	
PTD-EVR2500200		200	
PTD-EVR2500400		400	
PTD-EVR2500800		800	Velcro/Magnetico
PTD-EVR2501500		1500	
PTD-EVR2503000		3000	
PTD-EVR250LB		LUX Bianco	
PTD-EVR250LN		LUX Nero	



Aris Cielo Piatto

Piatto diamantato in resina per levigatura e lucidatura a manettone di marmo, granito, pietra e sintetico. Grazie alla speciale forma dei settori e alla loro densità la lubrificazione risulta più uniforme agevolando la lavorazione. Attacco a velcro.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-ACLV2000100	200 mm	100	
PTD-ACLV2000200		200	
PTD-ACLV2000400		400	Malana
PTD-ACLV2000800		800	Velcro
PTD-ACLV2001500		1500	
PTD-ACLV2003000		3000	



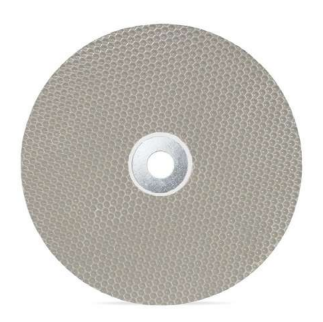
Aris Cielo 3 Piatto

Piatto diamantato in resina per levigatura e lucidatura a manettone di marmo, granito, pietra e sintetico. Studiato per realizzare in soli tre passaggi, con le posizioni dalla 1 alla 3, il risultato che si ottiene con le classiche grane. Nei casi particolari dove è richiesta, è disponibile anche la posizione 0.

Grazie alla speciale forma dei settori e alla loro densità la lubrificazione risulta più uniforme agevolando la lavorazione. Attacco a velcro.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-ACL3V2000	- 200 mm	0	
PTD-ACL3V2001		1	Velcro
PTD-ACL3V2002		2	veicro
PTD-ACL3V2003		3	
PTD-ACL3M2000		0	
PTD-ACL3M2001		1	Magnetice
PTD-ACL3M2002		2	Magnetico
PTD-ACL3M2003		3	



Aris Cubo Piatto

Piatto diamantato in resina per la lucidatura di tutti i materiali come granito, composito, sintetico e marmo.

L'innovativa trama a piramidi delle micrograne selezionate, agevola lo scorrimento dell'acqua e permette di ottenere una lucidatura impeccabile.

Grazie al diamante di qualità superiore il piatto ha una durata maggiore. Disponibile con attacco a velcro o magnetico.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra, sintetico e composito. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-ACBV2250800		800	
PTD-ACBV2251800	225 mm	1800	
PTD-ACBV2253500	225 111111	3500	
PTD-ACBV2258500		8500	Velcro
PTD-ACBV2500800		800	veicio
PTD-ACBV2501800	250 mm	1800	
PTD-ACBV2503500	230 11111	3500	
PTD-ACBV2508500		8500	
PTD-ACBM2250800		800	
PTD-ACBM2251800	225 mm	1800	
PTD-ACBM2253500	223 111111	3500	
PTD-ACBM2258500		8500	Magnetice
PTD-ACBM2500800		800	Magnetico
PTD-ACBM2501800	250 mm	1800	
PTD-ACBM2503500	230 11111	3500	
PTD-ACBM2508500		8500	

Dischi per Fresa Mole per Fresa Levigacoste Diamantate Piatti Diamantati

Frankfurt e Cassasni Diamantati

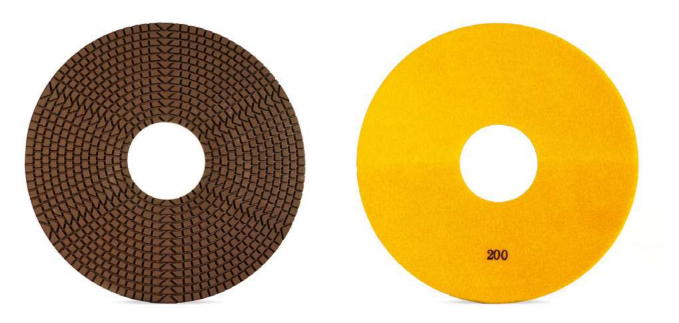


Mater Spazio Piatto

Piatto diamantato a settori in resina per levigatura e lucidatura a manettone di marmo, granito, pietra e sintetico. La particolare forma dei settori permette una lubrificazione uniforme della lastra, migliorando la lucidatura. Disponibile con attacco a velcro o magnetico.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-MSPV2500100		100	
PTD-MSPV2500200		200	
PTD-MSPV2500400		400	
PTD-MSPV2500800	250 mm	800	Velcro
PTD-MSPV2501500		1500	
PTD-MSPV2503000		3000	
PTD-MSPV250L		LUX	
PTD-MSPM2000100		100	
PTD-MSPM2000200		200	
PTD-MSPM2000400		400	
PTD-MSPM2000800	200 mm	800	
PTD-MSPM2001500		1500	
PTD-MSPM2003000		3000	
PTD-MSPM200L		LUX	Magnetico
PTD-MSPM2500100		100	Magnetico
PTD-MSPM2500200		200	
PTD-MSPM2500400		400	
PTD-MSPM2500800	250 mm	800	
PTD-MSPM2501500		1500	
PTD-MSPM2503000		3000	
PTD-MSPM250L		LUX	



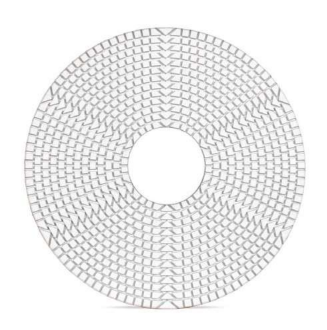
Mater Gobi Piatto

Piatto diamantato con legante in resina per la lucidatura di marmo, granito e pietra naturale. Utilizzabile su manettone. L'attacco in velcro permette di sostituire velocemente il disco.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-MGBV2500050	250 mm	50	
PTD-MGBV2500100		100	
PTD-MGBV2500200		200	
PTD-MGBV2500400		400	Velcro
PTD-MGBV2500800		800	
PTD-MGBV2501500		1500	
PTD-MGBV2503000		3000	



Mater Tris Piatto

Piatto diamantato in resina per la lucidatura con manettone di marmo, granito, pietra naturale. Studiato per ottenere con solo tre posizioni il risultato che si ha con le classiche grane. Il lavoro risulta quindi molto più veloce e agevole. L'attacco in velcro permette una rapida sostituzione del piatto.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco
PTD-MTRV2501	250 mm	1	Velcro
PTD-MTRV2502		2	
PTD-MTRV2503		3	





Ever Zero Frankfurt

Frankfurt diamantato per la sgrossatura con levigatrici a nastro.
Grazie al diamante di altissima qualità e all'altezza delle pasticche diamantate di 1,8 mm, si ha maggiore asportazione evitando che il materiale si graffi.
La lavorazione risulta più veloce e il prodotto ha una vita molto più lunga.

Materiali lavorati

Granito, pietra e cemento. Lavorazione ad acqua.

GKU	Grana
FKD-EZR030	30
KD-EZR050	50
KD-EZR070	70
KD-EZR150	150





Aris Tris Frankfurt

Frankfurt diamantato in resina per la lucidatura di marmo, granito, pietra naturale con levigatrice a nastro. Studiato per ottenere con solo tre posizioni il risultato che si ha con le classiche grane. Il lavoro risulta quindi molto più veloce e agevole. Grazie al diamante di qualità superiore si ottiene un'ottima finitura e l'utensile dura più a lungo.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra naturale. Lavorazione ad acqua.

GKU	Grana
KD-ATR1	1
KD-ATR2	2
-KD-ATR3	3





Aris Cubo Frankfurt

Frankfurt diamantato in resina per la lucidatura di tutti i materiali come granito, composito, sintetico e marmo con levigatrice a nastro. L'innovativa trama a piramidi delle micrograne selezionate, agevola lo scorrimento dell'acqua e permette di ottenere una lucidatura impeccabile. Grazie al diamante di qualità superiore il frankfurt ha una durata maggiore.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra, sintetico e composito. Lavorazione ad acqua.

SKU	Grana
FKD-ACB0800	800
FKD-ACB1800	1800
FKD-ACB3500	3500
FKD-ACB8500	8500



Ever Quota Cassani

Cassani sinterizzato per sgrossatura con macchina a pavimento.
Il legante selezionato è ideale per la lavorazione del cemento.
Grazie alla particolare forma dei settori, agevola il raffreddamento mantenendo una maggiore taglienza.

Materiali lavorati

Cemento. Lavorazione ad acqua.

SKU	Dimensioni settori	Grana
SDC-EQT0		0
SDC-EQT1	7	1
SDC-EQT2	7 settori 24x10x8mm	2
SDC-EQT3		3





Aris Quota Cassani

Cassani sinterizzato per sgrossatura con macchine a pavimento. Il legante selezionato è ideale per la lavorazione di granito e pietra. Grazie alla particolare forma dei settori, agevola il raffreddamento mantenendo una maggiore taglienza.

Materiali lavorati

SKU	Dimensioni settori	Grana
SDC-AQT0		0
SDC-AQT1	7 settori 24x10x8mm	1
SDC-AQT2	/ Settori 24x rux8mm	2
SDC-AQT3		3





Mater Quota Cassani

Cassani sinterizzato per sgrossatura con macchine a pavimento.
Il legante selezionato è ideale per la lavorazione del marmo.
Grazie alla particolare forma dei settori, agevola il raffreddamento mantenendo una maggiore taglienza.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

БК И	Dimensioni settori	Grana
SDC-MQT0		0
SDC-MQT1	7 settori 24x10x8mm	1
SDC-MQT2	/ Setturi 24x rux8ffiffi	2
SDC-MQT3		3



Aris Gobi Cassani

Cassani diamantato con legante in resina per la lucidatura di marmo, granito, pietra e cemento. Grazie al diamante di qualità superiore, l'utensile dura più a lungo e si ottiene un lucido impeccabile. Utilizzabile su macchine a pavimento.

Materiali lavorati

SKU	Grana
SDC-AGB0030	30
SDC-AGB0050	50
SDC-AGB0100	100
SDC-AGB0200	200
SDC-AGB0400	400
SDC-AGB0800	800
SDC-AGB1500	1500
SDC-AGB3000	3000
SDC-AGBL	LUX



Diamantati per CNC



Aris Elica

Fresa a candela elettrolitica per marmo grana 25/30. Il particolare disegno elicoidale scarica più facilmente l'acqua agevolando il raffreddamento e massimizzando le prestazioni. Il diamante selezionato di qualità superiore e particolarmente tenace permette lavorazioni veloci e precise e una lunga durata dell'utensile. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

Marmo, travertino e Cardoso. Lavorazione ad acqua.

SKU	Grana	Ø x Altezza	Attacco	RPM	Avanzamento
FDC-AEL10020	25/30	Ø 10x20 mm	1/2 Gas	6.000	50-60 cm/min
FDC-AEL10030		Ø 10x30 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL16030		Ø 16x30 mm	1/2 Gas	5.500	
FDC-AEL16040		Ø 16x40 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL16050		Ø 16x50 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL16030		Ø 16x60 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL20030		Ø 20x30 mm 1/2 Gas		5.300	
FDC-AEL20040		Ø 20x40 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL20050		Ø 20x50 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL20060		Ø 20x60 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL20080		Ø 20x80 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL20100		Ø 20x100 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL25050		Ø 25x50 mm	1/2 Gas	5.000	
FDC-AEL25060		Ø 25x60 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL25080		Ø 25x80 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL25100		Ø 25x100 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL25140		Ø 25x140 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL25180		Ø 25x180 mm	1/2 Gas		



Aris Matic

Fresa a candela elettrolitica piena per marmo grana 25/30.

Il diamante selezionato di qualità superiore e particolarmente tenace permette lavorazioni veloci e precise e una lunga durata dell'utensile. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

Marmo, travertino e Cardoso. Lavorazione ad acqua.

SKU	Grana	Ø x Altezza	Attacco	RPM	Avanzamento
FDC-AMT10020	25/30	Ø 10x20 mm	1/2 Gas	6.000	50-60 cm/mir
FDC-AMT10030		Ø 10x30 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT16030		Ø 16x30 mm	1/2 Gas	5.500	
FDC-AMT16040		Ø 16x40 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT16050		Ø 16x50 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT16030		Ø 16x60 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT20030		Ø 20x30 mm	1/2 Gas	5.300	
FDC-AMT20040		Ø 20x40 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT20050		Ø 20x50 mm	1/2 Gas		
FDC-AEL20060		Ø 20x60 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT20080		Ø 20x80 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT20100		Ø 20x100 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT25050		Ø 25x50 mm	1/2 Gas	5.000	
FDC-AMT25060		Ø 25x60 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT25080		Ø 25x80 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT25100		Ø 25x100 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT25140		Ø 25x140 mm	1/2 Gas		
FDC-AMT25180		Ø 25x180 mm	1/2 Gas		



Aris Matic Filettata

Fresa a candela elettrolitica filettata per marmo grana 25/30. Grazie alla filettatura è possibile montare testine intercambiabili.

Il diamante selezionato di qualità superiore e particolarmente tenace permette lavorazioni veloci e precise e una lunga durata dell'utensile. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

Marmo, travertino e Cardoso. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Filettatura	Attacco	RPM	Avanzament
FDC-AMTM1020100	Ø 20x100 mm	M10	1/2 Gas	5.300	60 cm/min
FDC-AMTM1020120	Ø 20x120 mm	M10	1/2 Gas		
FDC-AMTM1220060	Ø 20x60 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1220080	Ø 20x80 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1220100	Ø 20x100 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1220120	Ø 20x120 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1420060	Ø 20x60 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1420080	Ø 20x80 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1420100	Ø 20x100 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1420120	Ø 20x120 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1420150	Ø 20x150 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1420180	Ø 20x180 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1225060	Ø 25x60 mm	M12	1/2 Gas	5.000	
FDC-AMTM1225080	Ø 25x80 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1225100	Ø 25x100 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1225120	Ø 25x120 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1225150	Ø 25x150 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1225180	Ø 25x180 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1225200	Ø 25x200 mm	M12	1/2 Gas		
FDC-AMTM1425060	Ø 25x60 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1425080	Ø 25x80 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1425100	Ø 25x100 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1425120	Ø 25x120 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1425150	Ø 25x150 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1425180	Ø 25x180 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1425200	Ø 25x200 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1430060	Ø 30x60 mm	M14	1/2 Gas	4.700	
FDC-AMTM1430080	Ø 30x80 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1430100	Ø 30x100 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1430120	Ø 30x120 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1430150	Ø 30x150 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1430180	Ø 30x180 mm	M14	1/2 Gas		
FDC-AMTM1430200	Ø 30x200 mm	M14	1/2 Gas		







Aris Matic Grana Fine

Fresa a candela elettrolitica piena a grana fine.

Grazie all'incremento sul diametro, è sufficiente impostare i parametri della macchina una sola volta, velocizzando il lavoro.

Il diamante selezionato di qualità superiore e particolarmente tenace permette di realizzare lucidature pulite e precise e conferisce lunga durata dell'utensile.

Disponibile in diverse grane a seconda del materiale da lavorare. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

SKU	Ø x Altezza	Grana	Attacco	RPM	Avanzamento
FDC-AMT200405	Ø 20x40 mm	# 80/100	1/2 Gas	5.000	40 cm/min
FDC-AMT200407	Ø 20x40 mm	# 170/200	1/2 Gas		
FDC-AMT200409	Ø 20x40 mm	# 170/200	1/2 Gas		
FDC-AMT200605	Ø 20x60 mm	# 325/400	1/2 Gas		
FDC-AMT200607	Ø 20x60 mm	# 170/200	1/2 Gas		
FDC-AMT200609	Ø 20x60 mm	# 325/400	1/2 Gas		



Aris Fine

Fresa a candela resinoide diamantata. Grazie alla particolare composizione di resina e diamante dura molto più a lungo e permette finiture impeccabili. Studiata per una lucidatura perfetta. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

БК И	Ø x Altezza	Grana	Attacco	RPM
FDC-AFN200400800	Ø 20x40 mm	# 1	1/2 Gas	
FDC-AFN200401500	Ø 20x40 mm	# 2	1/2 Gas	
FDC-AFN200403000	Ø 20x40 mm	#3	1/2 Gas	



Aris Nova

Fresa a candela sinterizzata a settori.

Grazie all'alta concentrazione di cobalto e diamante, i settori sono molto più resistenti e la durata non ha paragoni.

Il legante duro e il diamante di altissima qualità, la rendono ideale per il taglio di materiali particolarmente duri garantendo prestazioni eccellenti in termini di velocità e precisione. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

Granito. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Settori	Attacco	RPM	Avanzamento
FDC-ANV520030	Ø 20x30 mm	5	1/2 Gas	4.800	30-40 cm/min
FDC-ANV520040	Ø 20x40 mm	5	1/2 Gas		
FDC-ANV520050	Ø 20x50 mm	5	1/2 Gas		
FDC-ANV520060	Ø 20x60 mm	5	1/2 Gas		
FDC-ANV525030	Ø 25x30 mm	5	1/2 Gas	4.500	25-30 cm/min
FDC-ANV525040	Ø 25x40 mm	5	1/2 Gas		
FDC-ANV525050	Ø 25x50 mm	5	1/2 Gas		
FDC-ANV525060	Ø 25x60 mm	5	1/2 Gas		
FDC-ANV525080	Ø 25x80 mm	5	1/2 Gas		



Aris Nova Posizione 2

Fresa a candela sinterizzata a settori.

Caratterizzata da una grana fine, è ideale per la levigatura e la rettifica dei lavelli.

Grazie all'alta concentrazione di cobalto e diamante, i settori sono molto più resistenti e la durata non ha paragoni.

Il legante duro e il diamante di altissima qualità garantiscono prestazioni eccellenti in termini di velocità e precisione.

Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

Granito.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Settori	Attacco	RPM	Avanzamento
FDC-ANV5200402	Ø 20x40 mm	5	1/2 Gas	5.000	40-50 cm/min
FDC-ANV5200602	Ø 20x60 mm	5	1/2 Gas		



Aris Nova C

Fresa a candela sinterizzata per materiali ceramici.

I settori incastonati nel corpo incrementano notevolmente la resistenza alla rottura, mentre la forma innovativa permette di lavorare più velocemente ottenendo una finitura molto pulita. La fresa genera poco rumore e riduce lo sforzo del motore macchina, inoltre l'alta concentrazione di diamante di qualità superiore garantisce una lunga durata. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

Granito, Dekton, Lapitec, gres. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Settori	Attacco	RPM	Avanzamento
FDC-ANVC20040	Ø 20x40 mm	8	1/2 Gas	Granito 5.000	Granito 30-40 cm/min
				Gres 4.500	Gres 25-30 cm/min
				Dekton 4.100	Dekton 18 cm/min



Mater Nova

Fresa a candela sinterizzata.

I settori incastonati nel corpo incrementano notevolmente la resistenza alla rottura, mentre l'innovativa forma avvitata permette di lavorare più velocemente ottenendo una finitura molto pulita. Grazie al diametro piccolo, la fresa ha una lunga durata, genera poco rumore e riduce lo sforzo del motore macchina. Realizzata con legante tenero, è ideale per la lavorazione di materiali duri. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

Granito. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Settori	Attacco	RPM	Avanzamento
FDC-MNV18040	Ø 18x40 mm	6	1/2 Gas	Granito 5.000 Quarzite sintetica 5.000 Ouarzite naturale	Granito 30-35 cm/min Quarzite sintetica 40-45 cm/min Quarzite naturale
				4.800	25-30 cm/min





Aris Astra

Testina intercambiabile elettrolitica a testa piatta.

Utilizzabile con prolunga adattatore o con frese a candela filettate.

Il diamante scelto è di qualità superiore in modo da offrire ottime prestazioni in termini di taglienza, precisione e durata. Attacco M10, M12 o M14.

Materiali lavorati

SKU	Ø x Altezza	Attacco	Grana	RPM
TDI-AASM101620	Ø 16x20 mm	M10	25/30	5.800
TDI-AASM101820	Ø 18x20 mm	M10	25/30	5.800
TDI-AASM102020	Ø 20x20 mm	M10	25/30	5.500
TDI-AASM122020	Ø 20x20 mm	M12	25/30	5.500
TDI-AASM122030	Ø 20x30 mm	M12	25/30	5.500
TDI-AASM122520	Ø 25x20 mm	M12	25/30	5.000
TDI-AASM123020	Ø 30x20 mm	M12	25/30	4.800
TDI-AASM142520	Ø 25x20 mm	M14	25/30	5.000
TDI-AASM143020	Ø 30x20 mm	M14	25/30	4.800
TDI-AASM143520	Ø 35x20 mm	M14	25/30	4.600
TDI-AASM144030	Ø 40x30 mm	M14	25/30	4.400





Aris Astra Raggiata

Testina intercambiabile elettrolitica a testa raggiata e grana 25/30.

Utilizzabile con prolunga adattatore o con frese a candela filettate.

Il diamante scelto è di qualità superiore in modo da offrire ottime prestazioni in termini di taglienza, precisione e durata. Attacco M10, M12 o M14.

Materiali lavorati

SKU	Ø x Altezza	Attacco	Grana	RPM
TDI-AASRM101620	Ø 16x20 mm	M10	25/30	5.800
TDI-AASRM101820	Ø 18x20 mm	M10	25/30	5.800
TDI-AASRM102020	Ø 20x20 mm	M10	25/30	5.500
TDI-AASRM122020	Ø 20x20 mm	M12	25/30	5.500
TDI-AASRM122520	Ø 25x20 mm	M12	25/30	5.000
TDI-AASRM123020	Ø 30x20 mm	M12	25/30	4.800
TDI-AASRM142520	Ø 25x20 mm	M14	25/30	5.000
TDI-AASRM143020	Ø 30x20 mm	M14	25/30	4.800
TDI-AASRM143520	Ø 35x20 mm	M14	25/30	4.600
TDI-AASRM144030	Ø 40x30 mm	M14	25/30	4.400







Ever Sonica

Testina intercambiabile sinterizzata.

Grazie alla forma conica l'attrito laterale è ridotto, in questo modo si ha maggiore velocità in discesa e si evita che il materiale si scheggi. Il diamante scelto è di qualità superiore in modo da offrire ottime prestazioni in termini di taglienza, precisione e durata. Utilizzabile con prolunga adattatore o con frese a candela filettate. Attacco M10 o M12.

Materiali lavorati

Granito duro, Luserna e pietra.. Lavorazione ad acqua.







Aris Sonica

Testina intercambiabile sinterizzata a testa piatta.

Grazie al legante duro e all'altissima concentrazione di diamante di qualità superiore, la testina dura molto più a lungo e offre prestazioni eccezionali in precisione e velocità. Utilizzabile con prolunga adattatore o con frese a candela filettate. Attacco M10 o M12.

Materiali lavorati

Granito duro, Luserna e pietra.. Lavorazione ad acqua.









Aris Sonica Raggiata

Testina intercambiabile sinterizzata a testa raggiata.

Grazie al legante duro e all'altissima concentrazione di diamante di qualità superiore, la testina dura molto più a lungo e offre prestazioni eccezionali in precisione e velocità. Utilizzabile con prolunga adattatore o con frese a candela filettate. Attacco M12 o M14.

Materiali lavorati

Granito duro, Luserna e peitra. Lavorazione ad acqua.









Mater Sonica

Testina intercambiabile sinterizzata a testa piatta.
Utilizzabile con prolunga adattatore o con frese a candela filettate.
Attacco M10 o M12.

Materiali lavorati

Granito e marmi colorati. Lavorazione ad acqua.









Aris Sonica C

Testina intercambiabile sinterizzata. Il diamante scelto è di qualità superiore in modo da offrire ottime prestazioni in termini di taglienza, precisione e durata. Utilizzabile con prolunga adattatore o con frese a candela filettate.

Attacco M10 o M12.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione ad acqua.







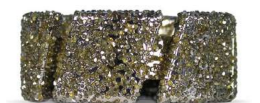
Aris Aura

Mola da scasso elettrolitica a grana 25/30 per la realizzazione di ribassi di ogni genere quali lavelli, vasche e piatti doccia. Il diamante di qualità superiore è più tenace offrendo ottime prestazioni e una lunga durata dell'utensile. Grazie alla struttura reversibile è possibile utilizzarla da entrambi i lati.

Materiali lavorati

SKU	Ø x Altezza	Attacco	Grana	RPM	Avanzamento
MSC-AAU05020102	Ø 50x20 mm	Ø 10 2+2	25/30	5.600	70 cm 2 mm a passata
MSC-AAU05020103	Ø 50x20 mm	Ø 10 3+3	25/30	5.600	2 mm u pussutu
MSC-AAU05020143	Ø 50x20 mm	Ø 14 3+3	25/30	5.600	
MSC-AAU08520	Ø 85x20 mm	Ø 50 3+3	25/30	5.500	
MSC-AAU08530	Ø 85x30 mm	Ø 50 3+3	25/30	5.000	





Aris Aura Z

Mola da scasso elettrolitica a grana grossa 16/18 ideale per sbancare. Il diamante di qualità superiore è più tenace offrendo ottime prestazioni e una lunga durata dell'utensile. Grazie alla struttura reversibile è possibile utilizzarla da entrambi i lati.

Materiali lavorati

sku	Ø x Altezza	Attacco	Grana	RPM	Avanzamento
MSC-AAU0502010200	Ø 50x20 mm	Ø 10 2+2	16/18	5.600	100 cm 2 mm a passata
MSC-AAU0502010300	Ø 50x20 mm	Ø 10 3+3	16/18	5.600	
MSC-AAU0502014300	Ø 50x20 mm	Ø 14 3+3	16/18	5.600	
MSC-AAU0852000	Ø 85x20 mm	Ø 50 3+3	16/18	5.500	
MSC-AAU0853000	Ø 85x30 mm	Ø 50 3+3	16/18	5.000	





Aris Aura Materiali Vetrosi

Mola da scasso elettrolitica a grana fine 40/50.

Ideale per la realizzazione di ribassi di ogni genere quali lavelli, vasche e piatti doccia su materiali vetrosi. Il diamante di qualità superiore è più tenace offrendo ottime prestazioni e una lunga durata dell'utensile. Grazie alla struttura reversibile è possibile utilizzarla da entrambi i lati.

Materiali lavorati

Ardesia, botticino, trani, perlato royal e breccia. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Attacco	Grana	RPM	Avanzamento
MSC-AAU050201023	Ø 50x20 mm	Ø 10 2+2	40/50	5.600	50 cm 2 mm a passata
MSC-AAU050201033	Ø 50x20 mm	Ø 10 3+3	40/50	5.600	
MSC-AAU050201433	Ø 50x20 mm	Ø 14 3+3	40/50	5.600	
MSC-AAU085203	Ø 85x20 mm	Ø 50 3+3	40/50	5.500	
MSC-AAU085303	Ø 85x30 mm	Ø 50 3+3	40/50	5.000	





Aris Lisa

Mola da scasso sinterizzata a settori per la realizzazione di ribassi di ogni gene come piani cucina, lavelli e vasche. Realizzata con legante duro, è possibile utilizzarla anche sui macchinari più potenti.

La qualità del diamante è altissima per prestazioni eccellenti e una durata maggiore.

Grazie alla struttura reversibile è utilizzabile da entrambi i lati.

Materiali lavorati

Granito duro e Luserna. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Attacco	RPM	Avanzamento	
MSC-ALS05020102	Ø 50x20 mm	Ø 10 2+2	5.000	40 cm 2 mm a passata	
MSC-ALS05020103	Ø 50x20 mm	Ø 10 3+3	5.000	Z mm a passata	
MSC-ALS05020143	Ø 50x20 mm	Ø 14 3+3	5.000		
MSC-ALS08520	Ø 85x20 mm	Ø 50 3+3	4.400	30 cm 2 mm a passata	
MSC-ALS08530	Ø 85x30 mm	Ø 50 3+3	4.400	Z mm a passata	





Aris Plana

Mola da scasso sinterizzata grecata a stampata unica e legante morbido per la realizzazione di ribassi di ogni tipo.

Grazie all'altezza maggiore e alla forma grecata vi è molto più diamante che viene sfruttarlo al meglio e conferisce una lunga durata all'utensile.

Utilizzabile da entrambi i lati data la struttura reversibile.

Materiali lavorati

Granito e serizzi. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Attacco	RPM	Avanzamento
MSC-APL05030102	Ø 50x20 mm	Ø 10 2+2	5.200	40 cm 2 mm a passata
MSC-APL05030103	Ø 50x20 mm	Ø 10 3+3	5.200	2 mm a passata
MSC-APL05030143	Ø 50x20 mm	Ø 14 3+3	5.200	
MSC-APL09130	Ø 91x30 mm	Ø 50 3+3	4.600	30 cm 2 mm a passata





Aris Plana 1/2 Gas

Mola da scasso sinterizzata grecata a stampata unica e legante morbido per la realizzazione di ribassi di ogni tipo.

Grazie all'altezza maggiore e alla forma grecata vi è molto più diamante che viene sfruttarlo al meglio e conferisce una lunga durata all'utensile.

Attacco 1/2 Gas.

Materiali lavorati

Granito e serizzi. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Attacco	RPM	Avanzamento
MSC-APL04030G	Ø 40x30 mm	1/2 Gas	5.200	40 cm 2 mm a passata





Aris Plana C

Mola da scasso sinterizzata grecata a stampata unica e legante morbido.

La grana fine la rende per la realizzazione di ribassi di ogni tipo su materiali ceramici.

Il diamante è di qualità superiore ed è presente in gran quantità grazie all'altezza maggiore della mola e alla forma grecata.

Il diamante viene sfruttato al cento per cento conferendo una lunga durata all'utensile.

Utilizzabile da entrambi i lati data la struttura reversibile.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione ad acqua.

SKU	Ø x Altezza	Attacco	RPM	Avanzamento
MSC-APLC05030102	Ø 50x20 mm	Ø 10 2+2	5.200	30 cm 2 mm a passata
MSC-APLC05030103	Ø 50x20 mm	Ø 10 3+3	5.200	2 mm a passata
MSC-APLC05030143	Ø 50x20 mm	Ø 14 3+3	5.200	
MSC-APLC09130	Ø 91x30 mm	Ø 50 3+3	4.600	25 cm 2 mm a passata



Aris Scala Profilo V

Fresa sagomata sinterizzata a con fondo gola 20 mm e attacco 1/2 gas.

La grana è più fine per levigare e rettificare profili sagomati e coste con CNC.

Grazie al legante duro e all'alta concentrazione di diamante è ideale per la lavorazione di materiali molto duri.

Le prestazioni sono eccellenti in termini di velocità, precisione e durata. Profilo toro.

Materiali lavorati

Granito duro e Luserna. Lavorazione ad acqua.

SKU	Spessore	Attacco	Fondo gola	RPM
FDG-ASCV20	20 mm	1/2 Gas	20 mm	4.400
FDG-ASCV30	30 mm	1/2 Gas	20 mm	4.400
FDG-ASCV40	40 mm	1/2 Gas	20 mm	4.400



Aris Scala Posizione 2 Profilo V

Fresa sagomata sinterizzata a con fondo gola 20 mm e attacco 1/2 gas.

La grana è più fine per levigare e rettificare profili sagomati e coste con CNC.

Grazie al legante duro e all'alta concentrazione di diamante è ideale per la lavorazione di materiali molto duri.

Le prestazioni sono eccellenti in termini di velocità, precisione e durata. Profilo toro.

Materiali lavorati

Granito duro e Luserna. Lavorazione ad acqua.

SKU	Spessore	Attacco	Fondo gola	RPM
FDG-ASCV202	20 mm	1/2 Gas	20 mm	4.400
FDG-ASCV302	30 mm	1/2 Gas	20 mm	4.400
FDG-ASCV402	40 mm	1/2 Gas	20 mm	4.400



Aris Serie Profilo V

Fresa sagomata elettrolitica con fondo gola 20 mm. Grana 25/30 e attacco 1/2 gas. Ideale per realizzare ad acqua profili sagomati e coste con CNC. Il diamante scelto è di qualità superiore per maggiore tenacia e durata. Profilo toro.

Materiali lavorati

SKU	Spessore	Grana	Attacco	Fondo gola	RPM
DG-ASRV20	20 mm	25/30	1/2 Gas	20 mm	5.500
FDG-ASRV30	30 mm	25/30	1/2 Gas	20 mm	5.500
FDG-ASRV40	40 mm	25/30	1/2 Gas	20 mm	5.500



Aris Serie Profilo Tulip

Fresa sagomata elettrolitica a profilo Tulip con altezza 35 mm, fondo gola di 40 mm, e attacco 1/2 gas. Il diamante scelto è di qualità superiore per maggiore tenacia e durata.

Materiali lavorati

SKU	Spessore	Grana	Attacco	Fondo gola	RPM
FDG-ASRTL35	35 mm	25/30	1/2 Gas	40 mm	5.500







Aris Serie Levigatura Profilo B

Fresa sagomata elettrolitica con fondo gola di 20 mm e attacco 1/2 gas per levigatura con CNC.

Grazie al profilo incrementato, è sufficiente impostare i parametri della macchina una sola volta, velocizzando il lavoro.

Disponibile in diverse grane a seconda del materiale da lavorare.

Il diamante selezionato di qualità superiore e particolarmente tenace rende la levigatura risulta pulita e precisa e dona lunga durata all'utensile.

Profilo a becco di civetta.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra e ceramica. Lavorazione ad acqua.

FDG-ASRB105 10 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB107 10 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB109 10 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB155 15 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB157 15 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB159 15 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB205 20 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB207 20 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB209 20 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB257 25 mm 170/200 1/2 G	5.0 Sas 20 mm Sas 20 mm Sas 20 mm	600 marm 100 granit
FDG-ASRB109 10 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB155 15 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB157 15 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB159 15 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB205 20 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB207 20 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB209 20 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G	Gas 20 mm Gas 20 mm Gas 20 mm	oo grame
FDG-ASRB155 15 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB157 15 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB159 15 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB205 20 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB207 20 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB209 20 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G	Gas 20 mm	
FDG-ASRB157 15 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB159 15 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB205 20 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB207 20 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB209 20 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G		
FDG-ASRB159 15 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB205 20 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB207 20 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB209 20 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G	Gas 20 mm	
FDG-ASRB205 20 mm 80/100 1/2 G FDG-ASRB207 20 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB209 20 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G		
FDG-ASRB207 20 mm 170/200 1/2 G FDG-ASRB209 20 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G	Gas 20 mm	
FDG-ASRB209 20 mm 325/400 1/2 G FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G	Gas 20 mm	
FDG-ASRB255 25 mm 80/100 1/2 G	Gas 20 mm	
	Gas 20 mm	
FDG-ASRB257 25 mm 170/200 1/2 G	Gas 20 mm	
	Gas 20 mm	
FDG-ASRB259 25 mm 325/400 1/2 G	Gas 20 mm	
FDG-ASRB305 30 mm 80/100 1/2 G	Gas 20 mm	
FDG-ASRB307 30 mm 170/200 1/2 G		
FDG-ASRB309 30 mm 325/400 1/2 G	Gas 20 mm	



Aris Serie Levigatura Profilo V

Fresa sagomata elettrolitica con fondo gola di 20 mm e attacco 1/2 gas per levigatura con CNC. Grazie al profilo incrementato, è sufficiente impostare i parametri della macchina una sola volta, velocizzando il lavoro. Disponibile in diverse grane a seconda del materiale da lavorare.

Il diamante selezionato di qualità superiore e particolarmente tenace rende la levigatura risulta pulita e precisa e dona lunga durata all'utensile. Profilo toro.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra e ceramica. Lavorazione ad acqua.

SKU	Spessore	Grana	Attacco	Fondo gola	RPM
FDG-ASRV205	20 mm	80/100	1/2 Gas	20 mm	5.500 marmo 5.000 granito
FDG-ASRV207	20 mm	170/200	1/2 Gas	20 mm	0.000 granito
FDG-ASRV209	20 mm	325/400	1/2 Gas	20 mm	
FDG-ASRV305	30 mm	80/100	1/2 Gas	20 mm	
FDG-ASRV307	30 mm	170/200	1/2 Gas	20 mm	
FDG-ASRV309	30 mm	325/400	1/2 Gas	20 mm	
FDG-ASRV405	40 mm	80/100	1/2 Gas	20 mm	
FDG-ASRV407	40 mm	170/200	1/2 Gas	20 mm	
FDG-ASRV409	40 mm	325/400	1/2 Gas	20 mm	





Aris Vuoto 1/2 Gas

Fresa a fungo elettrolitica. Ideale per la realizzazione di lavelli e piani doccia. Grazie al diamante di qualità superiore le lavorazioni risultano pulite e precise e l'utensile ha una vita più lunga. Attacco 1/2 gas.

Materiali lavorati

SKU	Ø x Altezza	Attacco	RPM
FGD-AVT4040	Ø 40×40 mm	1/2 Gas	5.000
FGD-AVT4540	Ø 45×40 mm	1/2 Gas	5.000
FGD-AVT5040	Ø 50×40 mm	1/2 Gas	5.000
FGD-AVT6040	Ø 60×40 mm	1/2 Gas	5.000





Aris Vuoto Flangia

Fresa a fungo elettrolitica. Ideale per la realizzazione di lavelli e piani doccia. Grazie al diamante di qualità superiore le lavorazioni risultano pulite e precise e l'utensile ha una vita più lunga. Attacco a flangia.

Materiali lavorati

SKU	Dimensioni	Attacco	RPM
FGD-AVTF150855015	H 150 mm Ø 85×50 mm R 15 mm	Flangia	4.600
FGD-AVTF150855020	H 150 mm Ø 85×50 mm R 20 mm	Flangia	4.600
FGD-AVTF200855015	H 200 mm Ø 85×50 mm R 15 mm	Flangia	4.600
FGD-AVTF200855020	H 200 mm - 85×50 mm - R 20 mm	Flangia	4.600





Aris Acuto 1/2 Gas

Foretto elettrolitico con attacco 2/1 gas e altezza utile 110 mm per la foratura ad acqua su marmo con trapano a colonna o CNC. Il diamante selezionato permette tagli puliti e precisi anche su materiali delicati e una maggiore durata dell'utensile.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-AACG010	10 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 4.000 giri
FRD-AACG012	12 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 4.000 gin
FRD-AACG015	15 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG018	18 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG020	20 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG022	22 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG025	25 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG030	30 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG035	35 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG040	40 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG045	45 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG050	50 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG060	60 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG065	65 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG070	70 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 3.500 giri
FRD-AACG080	80 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 3.300 yiil
FRD-AACG100	100 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-AACG120	120 mm	110 mm	1/2 gas	



Mater Acuto 1/2 Gas

Foretto elettrolitico con attacco 1/2 gas e altezza utile 100 mm per foratura ad acqua su marmo con trapano a colonna o CNC. Ideale per la realizzazione di fori puliti e precisi.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-MACG020	20 mm	100 mm	M14	Smerigliatrice
FRD-MACG025	25 mm	100 mm	M14	manuale 4.000 giri
FRD-MACG030	30 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG035	35 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG040	40 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG045	45 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG050	50 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG055	55 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG060	60 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG065	65 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG070	70 mm	100 mm	M14	Smerigliatrice manuale 3.500 giri
FRD-MACG075	75 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG080	80 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG085	85 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG090	90 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG095	95 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG100	100 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG105	105 mm	100 mm	M14	Smerigliatricema-
FRD-MACG110	110 mm	100 mm	M14	nuale 2.000 giri
FRD-MACG115	115 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG120	120 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG125	125 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG130	130 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG135	135 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG140	140 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG145	145 mm	100 mm	M14	
FRD-MACG150	150 mm	100 mm	M14	



Aris Toro 1/2 Gas

Foretto sinterizzato a settori con attacco 1/2 gas e altezza utile 110 mm per foratura ad acqua su granito con trapano a colonna o CNC.

Il diamante selezionato e la corona a settori consentono una rapida rimozione del materiale e agevolano il raffreddamento dell'utensile per una durata maggiore.

Materiali lavorati

Granito. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ATRG025	25 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 2.400 giri
FRD-ATRG030	30 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 2.400 giri
FRD-ATRG035	35 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG040	40 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG045	45 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 1.300 giri
FRD-ATRG050	50 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 1.500 giii
FRD-ATRG060	60 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG065	65 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG070	70 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG080	80 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 700 giri
FRD-ATRG090	90 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 700 gill
FRD-ATRG100	100 mm	110 mm	1/2 gas	
FRD-ATRG120	120 mm	110 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 500 giri
FRD-ATRG140	140 mm	110 mm	1/2 gas	manuale 500 gill
FRD-ATRG150	150 mm	110 mm	1/2 gas	





Mater Toro 1/2 Gas

Foretto sinterizzato a corona continua con attacco 1/2 gas e altezza utile 100 mm per foratura ad acqua su granito con trapano a colonna o CNC. Ideale per realizzare fori puliti, precisi senza intaccare il materiale.

Materiali lavorati

Granito.
Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-MTRG010	10	100 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 4.800 giri
FRD-MTRG012	12	100 mm	1/2 gas	manuale 4.000 gm
FRD-MTRG015	15	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG016	16	100 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 2.400 giri
FRD-MTRG018	18	100 mm	1/2 gas	manuale 2.400 gm
FRD-MTRG020	20	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG025	25	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG030	30	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG032	32	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG035	35	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG038	38	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG040	40	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG045	45	100 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 1.300 giri
FRD-MTRG050	50	100 mm	1/2 gas	manuale 1.500 gin
FRD-MTRG055	55	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG060	60	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG065	65	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG070	70	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG075	75	100 mm	1/2 gas	
FRD-MTRG080	80	100 mm	1/2 gas	Smerigliatrice manuale 700 giri



Ever Netto 1/2 Gas

Foretto sinterizzato con attacco 1/2 gas per foratura ad acqua su granito, pietra, sintetico.
Il corpo e la fascia diamantata fini con diamante di qualità superiore consentono di realizzare fori puliti senza scheggiature, per una finitura estremamente precisa. Ideale per l'utilizzo su macchine CNC.

Materiali lavorati

Granito, pietra e sintetico. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ENTG035	35 mm		1/2 Gas	



Ever Netto C 1/2 Gas

Foretto sinterizzato con attacco 1/2 gas e altezza utile 55 mm per foratura ad acqua su materiali ceramici.

Il corpo e la fascia diamantata fini con diamante di qualità superiore consentono di realizzare fori puliti senza scheggiature, per una finitura estremamente precisa.

Ideale per l'utilizzo su macchine CNC.

Materiali lavorati

Ceramica e Dekton. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Altezza utile	Attacco	Utilizzo
FRD-ENTCG015	20 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG020	25 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG025	30 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG030	35 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG035	40 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG040	45 mm	55 mm	1/2 Gas	
FRD-ENTCG045	50 mm	55 mm	1/2 Gas	



Aris Stilo Gambo 10 mm Cilindrica Forata

Fresetta elettrolitica a gambo 10 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. I fori permettono il passaggio dell' acqua agevolando il raffreddamento. Utilizzabile su trapani a colonna e CNC. Forma cilindrica.

Materiali lavorati

Marmo.

Lavorazione ad acqua.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST10CL0630F	Cilindrica Forata	Ø 6x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL0830F	roidia	Ø 8x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL0840F		Ø 8x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1030F		Ø 10x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1040F		Ø 10x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1060F		Ø 10x60 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1240F		Ø 12x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1260F		Ø 12x60 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1430F		Ø 14x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1630F		Ø 16x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL1830F		Ø 18x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CL2030F		Ø 20x30 mm	Gambo 10 mm	



Aris Stilo Gambo 10 mm Cilindrica Testa Raggiata Forata

Fresetta elettrolitica a gambo 10 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. I fori permettono il passaggio dell' acqua agevolando il raffreddamento. Utilizzabile su trapani a colonna e CNC. Forma cilindrica con testa raggiata.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utiliza
FSG-AST10CLR0630F	Cilindrica testa raggiata forata	Ø 6x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR0830F		Ø 8x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR0840F		Ø 8x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1030F		Ø 10x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1040F		Ø 10x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1060F		Ø 10x60 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1230F		Ø 12x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1240F		Ø 12x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1430F		Ø 14x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1440F		Ø 14x40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1630F		Ø 16x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR1830F		Ø 18x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10CLR2030F		Ø 20x30 mm	Gambo 10 mm	



Aris Stilo Gambo 10 mm Sferica

Fresetta elettrolitica a gambo 10 mm. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. I fori permettono il passaggio dell' acqua agevolando il raffreddamento. Utilizzabile su trapani a colonna e CNC. Forma sferica.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-AST10S25	Sferica	Ø 25 mm	Gambo 10 mm	
SG-AST10S230		Ø 30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10S35		Ø 35 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10S40		Ø 40 mm	Gambo 10 mm	
FSG-AST10S50		Ø 50 mm	Gambo 10 mm	



Aris Stilo C Gambo 10 mm Cilindrica Forata

Fresetta elettrolitica a gambo 10 mm per materiali ceramici. Il diamante particolarmente tenace di eccellente qualità offre un'ottima taglienza per lavori di altissima precisione come sculture, incisioni o simili. I fori permettono il passaggio dell' acqua agevolando il raffreddamento. Utilizzabile su trapani a colonna e CNC. Forma cilindrica.

Materiali lavorati

Ceramica. Lavorazione ad acqua.

SKU	Forma	Ø x Altezza	Attacco	Utilizzo
FSG-ASTC10CL0620F	Cilindrica Forata	Ø 6x20 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL0720F		Ø 7x20 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL0930F		Ø 9x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL1030F		Ø 10x30 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL1115F		Ø 11x15 mm	Gambo 10 mm	
FSG-ASTC10CL1420F		Ø 14x20 mm	Gambo 10 mm	



Aris Musa Gambo 10

Punta mangiatutto sinterizzata con gambo 10 mm.
Grazie al diamante di qualità superiore e ai materiali selezionati le prestazioni sono eccellenti sia in termini di taglienza che di durata. Ideale per la realizzazione di fori ciechi e incisioni su granito.
Utilizzabile su trapani a colonna e CNC.

Materiali lavorati

Marmo, granito e compositi.

SKU	Diametro	Attacco	RPM
PDM-AMS1004	Ø 4 mm	Gambo 10 mm	Granito 6.000 Marmo 4.000
PDM-AMS1005	Ø 5 mm	Gambo 10 mm	Compositi 4.800
PDM-AMS1006	Ø 6 mm	Gambo 10 mm	
PDM-AMS1007	Ø 7 mm	Gambo 10 mm	
PDM-AMS1009	Ø 9 mm	Gambo 10 mm	
PDM-AMS1010	Ø 10 mm	Gambo 10 mm	
PDM-AMS1012	Ø 12 mm	Gambo 10 mm	



Mater Musa Gambo 10

Punta mangiatutto sinterizzata con gambo 10 mm.
Grazie ai materiali di alta qualità, offre ottime prestazioni di taglio e durata.
La presenza dell'asola permette lo scarico dei residui di materiale.
Ideale per la realizzazione di fori ciechi e incisioni su granito.
Utilizzabile su trapani a colonna e CNC.

Materiali lavorati

Marmo e granito.

SKU	Diametro	Attacco	RPM
PDM-MMS1004	Ø 4 mm	Gambo 10 mm	Granito 6.000 Marmo 4.000
PDM-MMS1005	Ø 5 mm	Gambo 10 mm	Compositi 4.800
PDM-MMS1006	Ø 6 mm	Gambo 10 mm	
PDM-MMS1007	Ø 7 mm	Gambo 10 mm	
PDM-MMS1008	Ø 8 mm	Gambo 10 mm	
PDM-MMS1009	Ø 9 mm	Gambo 10 mm	
PDM-MMS1010	Ø 10 mm	Gambo 10 mm	
PDM-MMS1011	Ø 11 mm	Gambo 10 mm	
PDM-MMS1012	Ø 12 mm	Gambo 10 mm	
PDM-MMS1014	Ø 14 mm	Gambo 10 mm	
PDM-MMS1015	Ø 15 mm	Gambo 10 mm	



Mater Musa 1/2 Gas

Punta mangiatutto sinterizzata con attacco 1/2 gas. Grazie ai materiali di alta qualità, offre ottime prestazioni di taglio e durata. La presenza dell'asola permette lo scarico dei residui di materiale. Ideale per la realizzazione di fori ciechi e incisioni su granito.

Materiali lavorati

Marmo e granito.

SKU	Diametro	Attacco	Utilizzo	
PDM-MMSG03	Ø 3 mm	1/2 gas	Trapano a colonna e CNC 6.000 g	
PDM-MMSG04	Ø 4 mm	1/2 gas		
PDM-MMSG05	Ø 5 mm	1/2 gas		
PDM-MMSG06	Ø 6 mm	1/2 gas		
PDM-MMSG08	Ø 8 mm	1/2 gas		
PDM-MMSG10	Ø 10 mm	1/2 gas		





Aris Musa C M12

Punta mangiatutto sinterizzata con filettatura M12. Grazie al diamante di qualità superiore e ai materiali selezionati le prestazioni sono eccellenti sia in termini di taglienza che di durata.

Ideale per la realizzazione di fori ciechi e incisioni su materiali ceramici.

Utilizzabile su CNC.

Materiali lavorati

Ceramica.

SKU	Diametro	Attacco	RPM
PDM-AMSC1008	Ø 8 mm	M12	6.000
PDM-AMSC1010	Ø 10 mm	M12	
PDM-AMSC1012	Ø 12 mm	M12	

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Abrasivi





Ever Sole N Frankfurt

Frankfurt lucidante per travertino e marmi colorati. Grazie alla concentrazione extra di acido ossalico, la lavorazione risulta più rapida.

Materiali lavorati

Travertino e marmi colorati. Lavorazione ad acqua.







Ever Sole TT Frankfurt

Frankfurt lucidante per marmo bianco. Grazie alla concentrazione extra di acido ossalico, la lavorazione risulta più rapida.

Materiali lavorati

Marmo bianco. Lavorazione ad acqua.



Aris Alveare Frankfurt

Frankfurt abrasivo sintetico pieno. Grazie alla sua particolare struttura ad alveoli, offre un'alta capacità di asportazione ideale per sgrossare.

Materiali lavorati

Grana
00
0
1
1R
60
80
2
150
200
3

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

SKU FKS-ABL

Frankfurt Abrasivi

Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Aris Blu Frankfurt

Frankfurt pulitore lucidante. Elimina le imperfezioni date dal passaggio dei Frankfurt 5 extra. Utilizzabile anche per scaldare il materiale e facilitare la lavorazione con Frankfurt 5 extra.

Materiali lavorati





Aris Diamante Frankfurt

Frankfurt abrasivo sintetico pieno. Ideale per levigare e lucidare marmo e granito.

Materiali lavorati





Aris Sint Frankfurt

Frankfurt abrasivo sintetico tagliato. Lavora velocemente ed è ideale per levigare e lucidare.

Materiali lavorati

sku	Grana
FKS-ASN0220	3/4
FKS-ASN0280	4
FKS-ASN0400	4F
FKS-ASN0600	4FF
FKS-ASN0800	800
FKS-ASN1000	1000
FKS-ASN1200	1200



Mater Sint Frankfurt

Frankfurt abrasivo sintetico tagliato. Lavora velocemente ed è ideale per sgrossare.

Materiali lavorati

SKU	Grana
FKS-MSN0016	00
FKS-MSN0024	0
FKS-MSN0036	1
FKS-MSN0060	60
FKS-MSN0080	2G
FKS-MSN0120	2
FKS-MSN0180	2F
FKS-MSN0220	220
FKS-MSN0280	3G
FKS-MSN0320	3
FKS-MSN0360	3F



Mater Mag V Frankfurt

Frankfurt abrasivo in magnesite taglio Verona per sgrossatura e levigatura su marmo e granito.

Materiali lavorati

SKU	Grana
FKM-MGFV0016	16
FKM-MGFV0024	24
FKM-MGFV0036	36
FKM-MGFV0060	60
FKM-MGFV0080	80
FKM-MGFV0120	120
FKM-MGFV0220	220
FKM-MGFV0320	320





Ever Sint Foro Normale

Levigacoste sintetica in carburo di silicio a legante morbido con attacco a chiocciola e foro normale. Ideale per la levigatura e la lucidatura ad acqua di coste piane.

L'alta concentrazione di carburo permette di ottenere risultati eccellenti. Diametro 125 mm.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
LVS-ESNN1250060	Ø 125 mm	60 (1G)	Chiocciola
LVS-ESNN1250120	Ø 125 mm	120 (2G)	Chiocciola
LVS-ESNN1250220	Ø 125 mm	220 (3G)	Chiocciola
LVS-ESNN1250400	Ø 125 mm	400 (4G)	Chiocciola
LVS-ESNN1250600	Ø 125 mm	600 (6G)	Chiocciola
LVS-ESNN1250800	Ø 125 mm	800 (8G)	Chiocciola
LVS-ESNN1251000	Ø 125 mm	1000 (10G)	Chiocciola





Ever Sint Foro Piccolo

Levigacoste sintetica in carburo di silicio a legante morbido con attacco a chiocciola e foro piccolo. Ideale per la levigatura e la lucidatura ad acqua di coste toroidali.

L'alta concentrazione di carburo permette di ottenere risultati eccellenti. Diametro 125 mm.

Materiali lavorati

sки	Diametro	Grana	Attacco
LVS-ESNP1250060	Ø 125 mm	60 (1G)	Chiocciola
LVS-ESNP1250120	Ø 125 mm	120 (2G)	Chiocciola
LVS-ESNN1250220	Ø 125 mm	220 (3G)	Chiocciola
LVS-ESNP1250400	Ø 125 mm	400 (4G)	Chiocciola
LVS-ESNP1250600	Ø 125 mm	600 (6G)	Chiocciola
LVS-ESNP1250800	Ø 125 mm	800 (8G)	Chiocciola
LVS-ESNP1251000	Ø 125 mm	1000 (10G)	Chiocciola





Ever Sint Foro Elica

Levigacoste sintetica in carburo di silicio a legante morbido con attacco a chiocciola e foro a elica. Ideale per la levigatura e la lucidatura ad acqua di coste piane.

L'alta concentrazione di carburo permette di ottenere risultati eccellenti. Diametro 150 mm.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
LVS-ESNE1500030	Ø 150 mm	30 (OS)	Chiocciola
LVS-ESNE1500060	Ø 150 mm	60 (1S)	Chiocciola
LVS-ESNE1500120	Ø 150 mm	120 (2S)	Chiocciola
LVS-ESNE1500220	Ø 150 mm	220 (3S)	Chiocciola
LVS-ESNE1500400	Ø 150 mm	400 (4P)	Chiocciola
LVS-ESNE1500600	Ø 150 mm	600 (6P)	Chiocciola
LVS-ESNE1500800	Ø 150 mm	800 (8P)	Chiocciola
LVS-ESNE1501000	Ø 150 mm	1000 (10P)	Chiocciola





Aris Sint Foro Normale

Levigacoste sintetica in carburo di silicio a legante medio con attacco a chiocciola e foro normale. Ideale per la levigatura e la lucidatura ad acqua di coste piane.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
LVS-ASNN1250036	Ø 125 mm	36	Chiocciola
LVS-ASNN1250060	Ø 125 mm	60	Chiocciola
LVS-ASNN1250120	Ø 125 mm	120	Chiocciola
LVS-ASNN1250220	Ø 125 mm	220	Chiocciola
LVS-ASNN1250320	Ø 125 mm	320	Chiocciola
LVS-ASNN1250400	Ø 125 mm	400	Chiocciola
LVS-ASNN1250600	Ø 125 mm	600	Chiocciola
LVS-ASNN1250800	Ø 125 mm	800	Chiocciola





Aris Sint Foro Piccolo

Levigacoste sintetica in carburo di silicio a legante medio con attacco a chiocciola e foro piccolo. Ideale per la levigatura e la lucidatura ad acqua di coste toroidali.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
LVS-ASNP1250036	Ø 125 mm	36	Chiocciola
LVS-ASNP1250060	Ø 125 mm	60	Chiocciola
_VS-ASNP1250120	Ø 125 mm	120	Chiocciola
VS-ASNP1250220	Ø 125 mm	220	Chiocciola
_VS-ASNP1250320	Ø 125 mm	320	Chiocciola
_VS-ASNP1250400	Ø 125 mm	400	Chiocciola
_VS-ASNP1250600	Ø 125 mm	600	Chiocciola
_VS-ASNP1250800	Ø 125 mm	800	Chiocciola
_VS-ASNP1500036	Ø 150 mm	36	Chiocciola
VS-ASNP1500060	Ø 150 mm	60	Chiocciola
_VS-ASNP1500120	Ø 150 mm	120	Chiocciola
_VS-ASNP1500220	Ø 150 mm	220	Chiocciola
_VS-ASNP1500320	Ø 150 mm	320	Chiocciola
LVS-ASNP1500400	Ø 150 mm	400	Chiocciola
VS-ASNP1500600	Ø 150 mm	600	Chiocciola
VS-ASNP1500800	Ø 150 mm	800	Chiocciola



Mater Sint Foro Normale

Levigacoste sintetica in carburo di silicio a legante duro con attacco a chiocciola per la lucidatura ad acqua di coste piane su travertino, pietra e granito.

Materiali lavorati

Travertino, pietra e granito. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco
LVS-MSNN1250036	Ø 125 mm	1	Chiocciola
LVS-MSNN1250060	Ø 125 mm	60	Chiocciola
LVS-MSNN1250120	Ø 125 mm	2	Chiocciola
LVS-MSNN1250200	Ø 125 mm	200	Chiocciola
LVS-MSNN1250240	Ø 125 mm	3	Chiocciola
LVS-MSNN1250320S	Ø 125 mm	3/4 Smusso	Chiocciola
LVS-MSNN1250600	Ø 125 mm	4F	Chiocciola
LVS-MSNN1250800	Ø 125 mm	4FF	Chiocciola



Aris Sole Foro Normale

Levigacoste lucidante per marmo.

Grazie all'elevata concentrazione di acido ossalico offre un eccellente grado di lucidatura mantenendo comunque una buona resa e durata. Diametri 100 mm , 125 mm, 150 mm con foro normale.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana	Attacco
LVS-ASL100	Ø 100 mm	5 extra	Chiocciola
LVS-ASL125	Ø 125 mm	5 extra	Chiocciola
LVS-ASL150	Ø 150 mm	5 extra	Chiocciola

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Ever Sole Piatto

Piatto lucidante per marmo diametro 250 mm.

Grazie all'elevata concentrazione di acido ossalico offre un eccellente grado di lucidatura mantenendo una buona resa e durata.

Materiali lavorati

Marmo.

Lavorazione ad acqua.

SKU Diametro	Grana	
PTS-ESL250 Ø 250 mr	m 5 extra	



Mater Sole Piatto

Piatto 5 extra per lucidature a specchio su marmo con manettone. Diametro 250 mm

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.



Aris Alveare Piatto

Piatto abrasivo sintetico diametro 250 mm. Grazie alla sua particolare struttura, offre un'alta capacità di asportazione ideale per sgrossare.

Materiali lavorati

KU	Diametro	Grana
TS-AAL2500016	Ø 250 mm	00
TS-AAL2500024	Ø 250 mm	0
TS-AAL2500036	Ø 250 mm	1
TS-AAL2500036R	Ø 250 mm	1R
TS-AAL2500060	Ø 250 mm	60
TS-AAL2500120	Ø 250 mm	2
TS-AAL2500240	Ø 250 mm	3



Aris Diamante Piatto

Piatto abrasivo sintetico diametro 250 mm. Ideale per levigare e lucidare.

Materiali lavorati

Marmo e granito. Lavorazione ad acqua.

SKU	Diametro	Grana
PTS-ADM2500320	Ø 250 mm	3/4
PTS-ADM2500600	Ø 250 mm	4F
PTS-ADM2500800	Ø 250 mm	4FF

Movimentazione



Aris Alveare Cassani

Segmento abrasivo sintetico cassani. Grazie alla sua particolare struttura, offre un'alta capacità di asportazione ideale per sgrossare.

Materiali lavorati

SKU	Grana
SAC-AAL0016	00
SAC-AAL0024	0
SAC-AAL0036	1
SAC-AAL0060	60
SAC-AAL0080	80
SAC-AAL0120	2
SAC-AAL0200	200
SAC-AAL0240	3



Aris Alveare Genovese

Segmento abrasivo sintetico genovese.

Grazie alla sua particolare struttura, offre un'alta capacità di asportazione ideale per sgrossare.

Materiali lavorati

SKU	Grana
SAG-AAL0016	00
SAG-AAL0024	0
SAG-AAL0036	1
SAG-AAL0060	60
SAG-AAL0080	80
SAG-AAL0120	2
SAG-AAL0200	200
SAG-AAL0240	3

SKU	Grana
SAC-ADM0320	3/4
SAC-ADM0600	4F
SAC-ADM0800	4FF



Aris Diamante Cassani

Segmento abrasivo sintetico cassani per marmo e granito. Ideale per levigare e lucidare.

Materiali lavorati





Aris Sole Cassani

Segmento lucidante sintetico cassani.

Grazie all'elevata concentrazione di acido ossalico offre un eccellente grado di lucidatura mantenendo comunque una buona resa e durata.

Materiali lavorati

Marmo. Lavorazione ad acqua.







Mater Nota Dritta M14

Mola a tazza dritta in carburo di silicio e attacco M14 per sgrossare e levigare marmo, granito e pietra. Alta 45 mm, è disponibile nei diametri 80 mm e 100 mm.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra. Lavorazione a secco.

Diametro	Grana
Ø 80x45	16
Ø 80x45	24
Ø 80x45	36
Ø 80x45	60
Ø 80x45	80
Ø 80x45	120
Ø 80x45	180
Ø 80x45	220
Ø 80x45	320
Ø 100x45	16
Ø 100x45	24
Ø 100x45	36
Ø 100x45	60
Ø 100x45	80
Ø 100x45	120
Ø 100x45	180
Ø 100x45	220
Ø 100x45	320
	Ø 80x45 Ø 100x45

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri





Mater Nota Conica Foro 22,2 mm

Mola a tazza conica in carburo di silicio e attacco a foro 22,2 mm per sgrossare e levigare marmo, granito e pietra. Diametro massimo 110 mm, diametro minimo 90 mm, altezza 55 mm.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana
MAT-MNTCF110016	Ø 110>90x55	16
MAT-MNTCF110024	Ø 110>90x55	24
MAT-MNTCF110036	Ø 110>90x55	36
MAT-MNTCF110060	Ø 110>90x55	60
MAT-MNTCF110080	Ø 110>90x55	80
MAT-MNTCF110120	Ø 110>90x55	120
MAT-MNTCF110180	Ø 110>90x55	180
MAT-MNTCF110220	Ø 110>90x55	220
MAT-MNTCF110320	Ø 110>90x55	320

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri





Mater Nota Conica M14

Mola a tazza conica in carburo di silicio e attacco M14 per sgrossare e levigare marmo, granito e pietra. Diametro massimo 110 mm, diametro minimo 90 mm, altezza 55 mm.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra. Lavorazione a secco.

SKU	Diametro	Grana
MAT-MNTCM110016	Ø 110>90x55	16
MAT-MNTCM110024	Ø 110>90x55	24
MAT-MNTCM110036	Ø 110>90x55	36
MAT-MNTCM110060	Ø 110>90x55	60
MAT-MNTCM110080	Ø 110>90x55	80
MAT-MNTCM110120	Ø 110>90x55	120
MAT-MNTCM110180	Ø 110>90x55	180
MAT-MNTCM110220	Ø 110>90x55	220
MAT-MNTCM110320	Ø 110>90x55	320





Aris Tempo Frankfurt

Spazzola in nylon rivestita di carburo di silicio con attacco Frankfurt. Dona un naturale effetto anticato alla pietra simulando il passaggio degli anni.

Materiali lavorati

SKU	Grana
SPC-ATMFK0024	24
SPC-ATMFK0036	36
SPC-ATMFK0046	46
SPC-ATMFK0060	60
SPC-ATMFK0080	80
SPC-ATMFK0120	120
SPC-ATMFK0180	180
SPC-ATMFK0240	240
SPC-ATMFK0320	320
SPC-ATMFK0500	500
SPC-ATMFK0600	600
SPC-ATMFK0800	800
SPC-ATMFK1000	1000





Aris Tempo Levigacoste

Spazzola in nylon rivestita di carburo di silicio con attacco a chiocciola e M14. Dona un naturale effetto anticato alla pietra simulando il passaggio degli anni. Disponibile nei diametri 100 mm, 125 mm, 150 mm.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana
SPC-ATMLV1000024	Ø 100 mm	24
SPC-ATMLV1000036	Ø 100 mm	36
SPC-ATMLV1000046	Ø 100 mm	46
SPC-ATMLV1000060	Ø 100 mm	60
SPC-ATMLV1000080	Ø 100 mm	80
SPC-ATMLV1000120	Ø 100 mm	120
SPC-ATMLV1000180	Ø 100 mm	180
SPC-ATMLV1000240	Ø 100 mm	240
SPC-ATMLV1000320	Ø 100 mm	320
SPC-ATMLV1000500	Ø 100 mm	500
SPC-ATMLV1250024	Ø 125 mm	24
SPC-ATMLV1250036	Ø 125 mm	36
SPC-ATMLV1250046	Ø 125 mm	46
SPC-ATMLV1250060	Ø 125 mm	60
SPC-ATMLV1250080	Ø 125 mm	80
SPC-ATMLV1250120	Ø 125 mm	120
SPC-ATMLV1250180	Ø 125 mm	180
SPC-ATMLV1250240	Ø 125 mm	240
SPC-ATMLV1250320	Ø 125 mm	320
SPC-ATMLV1250500	Ø 125 mm	500
SPC-ATMLV1500024	Ø 150 mm	24
SPC-ATMLV1500036	Ø 150 mm	36
SPC-ATMLV1500046	Ø 150 mm	46
SPC-ATMLV1500060	Ø 150 mm	60
SPC-ATMLV1500080	Ø 150 mm	80
SPC-ATMLV1500120	Ø 150 mm	120
SPC-ATMLV1500180	Ø 150 mm	180
SPC-ATMLV1500240	Ø 150 mm	240
SPC-ATMLV1500320	Ø 150 mm	320
SPC-ATMLV1500500	Ø 150 mm	500



Aris Tempo Piatto

Spazzola in nylon rivestita di carburo di silicio diametro 250 mm con attacco a velcro o magnetico. Dona un naturale effetto anticato alla pietra simulando il passaggio degli anni.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
SPC-ATMPTV2500024	Ø 250 mm	24	Velcro
SPC-ATMPTV2500036	Ø 250 mm	36	Velcro
SPC-ATMPTV2500046	Ø 250 mm	46	Velcro
SPC-ATMPTV2500060	Ø 250 mm	60	Velcro
SPC-ATMPTV2500080	Ø 250 mm	80	Velcro
SPC-ATMPTV2500120	Ø 250 mm	120	Velcro
SPC-ATMPTV2500180	Ø 250 mm	180	Velcro
SPC-ATMPTV2500240	Ø 250 mm	240	Velcro
SPC-ATMPTV2500320	Ø 250 mm	320	Velcro
SPC-ATMPTV2500500	Ø 250 mm	500	Velcro
SPC-ATMPTM2500024	Ø 250 mm	24	Magnetico
SPC-ATMPTM2500036	Ø 250 mm	36	Magnetico
SPC-ATMPTM2500046	Ø 250 mm	46	Magnetico
SPC-ATMPTM2500060	Ø 250 mm	60	Magnetico
SPC-ATMPTM2500080	Ø 250 mm	80	Magnetico
SPC-ATMPTM2500120	Ø 250 mm	120	Magnetico
SPC-ATMPTM2500180	Ø 250 mm	180	Magnetico
SPC-ATMPTM2500240	Ø 250 mm	240	Magnetico
SPC-ATMPTM2500320	Ø 250 mm	320	Magnetico
SPC-ATMPTM2500500	Ø 250 mm	500	Magnetico





Aris Tempo D Frankfurt

Spazzola in nylon rivestita di polvere di diamante con attacco Frankfurt. Dona un naturale effetto anticato anche alle pietre più dure simulando il passaggio degli anni.

Materiali lavorati

SKU	Grana
SPD-ATMFK0030	30
SPD-ATMFK0040	40
SPD-ATMFK0060	60
SPD-ATMFK0080	80
SPD-ATMFK0120	120
SPD-ATMFK0180	180
SPD-ATMFK0230	230
SPD-ATMFK0320	320
SPD-ATMFK0400	400
SPD-ATMFK0600	600
SPD-ATMFK0800	800
SPD-ATMFK1000	1000
SPD-ATMFK1200	1200
SPD-ATMFK1500	1500

Diamantati per Frese e Macchine

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri





Aris Tempo D Levigacoste

Spazzola in nylon rivestita di polvere di diamante con attacco a chiocciola e M14. Dona un naturale effetto anticato anche alle pietre più dure simulando il passaggio degli anni.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana
SPD-ATMLV1000030	Ø 100 mm	30
SPD-ATMLV1000040	Ø 100 mm	40
SPD-ATMLV1000060	Ø 100 mm	60
SPD-ATMLV1000080	Ø 100 mm	80
SPD-ATMLV1000120	Ø 100 mm	120
SPD-ATMLV1000180	Ø 100 mm	180
SPD-ATMLV1000230	Ø 100 mm	230
SPD-ATMLV1000320	Ø 100 mm	320
SPD-ATMLV1000400	Ø 100 mm	400
SPD-ATMLV1000600	Ø 100 mm	600
SPD-ATMLV1000800	Ø 100 mm	800
SPD-ATMLV1001000	Ø 100 mm	1000
SPD-ATMLV1001200	Ø 100 mm	1200
SPD-ATMLV1001500	Ø 100 mm	1500
SPD-ATMLV1001800	Ø 100 mm	1800
SPD-ATMLV1003500	Ø 100 mm	3500
SPD-ATMLV1250030	Ø 125 mm	30
SPD-ATMLV1250040	Ø 125 mm	40
SPD-ATMLV1250060	Ø 125 mm	60
SPD-ATMLV1250080	Ø 125 mm	80
SPD-ATMLV1250120	Ø 125 mm	120
SPD-ATMLV1250180	Ø 125 mm	180
SPD-ATMLV1250230	Ø 125 mm	230
SPD-ATMLV1250320	Ø 125 mm	320
SPD-ATMLV1250400	Ø 125 mm	400
SPD-ATMLV1250600	Ø 125 mm	600
SPD-ATMLV1250800	Ø 125 mm	800
SPD-ATMLV1251000	Ø 125 mm	1000

SKU	Diametro	Grana
SPD-ATMLV1251200	Ø 125 mm	1200
SPD-ATMLV1251500	Ø 125 mm	1500
SPD-ATMLV1251800	Ø 125 mm	1800
SPD-ATMLV1253500	Ø 125 mm	3500
SPD-ATMLV1500030	Ø 150 mm	30
SPD-ATMLV1500040	Ø 150 mm	40
SPD-ATMLV1500060	Ø 150 mm	60
SPD-ATMLV1500080	Ø 150 mm	80
SPD-ATMLV1500120	Ø 150 mm	120
SPD-ATMLV1500180	Ø 150 mm	180
SPD-ATMLV1500230	Ø 150 mm	230
SPD-ATMLV1500320	Ø 150 mm	320
SPD-ATMLV1500400	Ø 150 mm	400
SPD-ATMLV1500600	Ø 150 mm	600
SPD-ATMLV1500800	Ø 150 mm	800
SPD-ATMLV1501000	Ø 150 mm	1000
SPD-ATMLV1501200	Ø 150 mm	1200
SPD-ATMLV1501500	Ø 150 mm	1500
SPD-ATMLV1501800	Ø 150 mm	1800
SPD-ATMLV1503500	Ø 150 mm	3500

Diamantati per Frese e Macchine

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Aris Tempo D Piatto

Spazzola in nylon rivestita di polvere di diamante. Diametro 250 mm con attacco in velcro o magnetico.

Dona un naturale effetto anticato anche alle pietre più dure simulando il passaggio degli anni.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
SPD-ATMPTV2500030	Ø 250 mm	30	Velcro
SPD-ATMPTV2500040	Ø 250 mm	40	Velcro
SPD-ATMPTV2500060	Ø 250 mm	60	Velcro
SPD-ATMPTV2500120	Ø 250 mm	120	Velcro
SPD-ATMPTV2500180	Ø 250 mm	180	Velcro
SPD-ATMPTV2500230	Ø 250 mm	230	Velcro
SPD-ATMPTV2500320	Ø 250 mm	320	Velcro
SPD-ATMPTV2500400	Ø 250 mm	400	Velcro
SPD-ATMPTV2500600	Ø 250 mm	600	Velcro
SPD-ATMPTV2500800	Ø 250 mm	800	Velcro
SPD-ATMPTV2501000	Ø 250 mm	1000	Velcro
SPD-ATMPTV2501200	Ø 250 mm	1200	Velcro
SPD-ATMPTV2501500	Ø 250 mm	1500	Velcro
SPD-ATMPTV2501800	Ø 250 mm	1800	Velcro
SPD-ATMPTV2503500	Ø 250 mm	3500	Velcro
SPD-ATMPTM2500030	Ø 250 mm	30	Magnetico
SPD-ATMPTM2500040	Ø 250 mm	40	Magnetico
SPD-ATMPTM2500060	Ø 250 mm	60	Magnetico
SPD-ATMPTM2500120	Ø 250 mm	120	Magnetico
SPD-ATMPTM2500180	Ø 250 mm	180	Magnetico
SPD-ATMPTM2500230	Ø 250 mm	230	Magnetico
SPD-ATMPTM2500320	Ø 250 mm	320	Magnetico
SPD-ATMPTM2500400	Ø 250 mm	400	Magnetico
SPD-ATMPTM2500600	Ø 250 mm	600	Magnetico
SPD-ATMPTM2500800	Ø 250 mm	800	Magnetico
SPD-ATMPTM2501000	Ø 250 mm	1000	Magnetico
SPD-ATMPTM2501200	Ø 250 mm	1200	Magnetico
SPD-ATMPTM2501500	Ø 250 mm	1500	Magnetico
SPD-ATMPTM2501800	Ø 250 mm	1800	Magnetico
SPD-ATMPTM2503500	Ø 250 mm	3500	Magnetico





Aris Brio Frankfurt Lamelle

Gomma lucidante Frankfurt a lamelle. Permette di ottenere una finitura moderna e ricercata che esalta il colore naturale della pietra. Elimina i segni di rotazione derivanti dalla fase di sgrossatura rendendo le superfici vellutate. Grazie alla sua elasticità assicura la massima aderenza pre risultati uniformi su ogni tipo di materiale. Dura di più rispetto agli utensili tradizionali, offre migliori prestazioni e minor tempo di lavorazione.

Materiali lavorati

SKU	Grana
GML-ABRFKL0016	16
GML-ABRFKL0024	24
GML-ABRFKL0036	36
GML-ABRFKL0046	46
GML-ABRFKL0060	60
GML-ABRFKL0080	80
GML-ABRFKL0120	120
GML-ABRFKL0180	180
GML-ABRFKL0220	220
GML-ABRFKL0280	280
GML-ABRFKL0320	320
GML-ABRFKL0360	360
GML-ABRFKL0400	400
GML-ABRFKL0600	600
GML-ABRFKL0800	800
GML-ABRFKL1500	1500



Aris Brio Levigacoste Settori

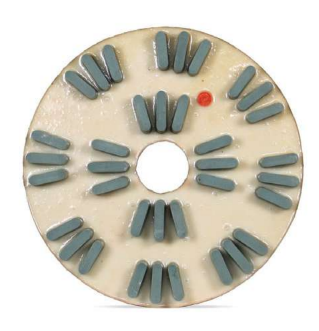
Gomma lucidante a settori con attacco a chiocciola e M14.

Permette di ottenere una finitura moderna e ricercata che esalta il colore naturale della pietra. Elimina i segni di rotazione derivanti dalla fase di sgrossatura rendendo le superfici vellutate. Grazie alla sua elasticità assicura la massima aderenza pre risultati uniformi su ogni tipo di materiale. Dura di più rispetto agli utensili tradizionali, offre migliori prestazioni e minor tempo di lavorazione.

Disponibile nei diametri 100 mm e 125 mm.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana
GML-ABRLVS1000016	Ø 100 mm	16
GML-ABRLVS1000024	Ø 100 mm	24
GML-ABRLVS1000036	Ø 100 mm	36
GML-ABRLVS1000046	Ø 100 mm	46
GML-ABRLVS1000060	Ø 100 mm	60
GML-ABRLVS1000080	Ø 100 mm	80
GML-ABRLVS1000120	Ø 100 mm	120
GML-ABRLVS1000180	Ø 100 mm	180
GML-ABRLVS1000220	Ø 100 mm	220
GML-ABRLVS1000280	Ø 100 mm	280
GML-ABRLVS1000320	Ø 100 mm	320
GML-ABRLVS1000360	Ø 100 mm	360
GML-ABRLVS1000400	Ø 100 mm	400
GML-ABRLVS1000600	Ø 100 mm	600
GML-ABRLVS1000800	Ø 100 mm	800
GML-ABRLVS1001500	Ø 100 mm	1500
GML-ABRLVS1250016	Ø 125 mm	16
GML-ABRLVS1250024	Ø 125 mm	24
GML-ABRLVS1250036	Ø 125 mm	36
GML-ABRLVS1250046	Ø 125 mm	46
GML-ABRLVS1250060	Ø 125 mm	60
GML-ABRLVS1250080	Ø 125 mm	80
GML-ABRLVS1250120	Ø 125 mm	120
GML-ABRLVS1250180	Ø 125 mm	180
GML-ABRLVS1250220	Ø 125 mm	220
GML-ABRLVS1250280	Ø 125 mm	280
GML-ABRLVS1250320	Ø 125 mm	320
GML-ABRLVS1250360	Ø 125 mm	360
GML-ABRLVS1250400	Ø 125 mm	400
GML-ABRLVS1250600	Ø 125 mm	600
GML-ABRLVS1250800	Ø 125 mm	800
GML-ABRLVS1251500	Ø 125 mm	1500



Aris Brio Piatto Magnetico

Gomma lucidante a lamelle diametro 250 mm.

Permette di ottenere una finitura moderna e ricercata che esalta il colore naturale della pietra. Elimina i segni di rotazione derivanti dalla fase di sgrossatura rendendo le superfici vellutate. Grazie alla sua elasticità assicura la massima aderenza pre risultati uniformi su ogni tipo di materiale. Dura di più rispetto agli utensili tradizionali, offre migliori prestazioni e minor tempo di lavorazione. Attacco magnetico.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
GML-ABRPTLM2500016	Ø 250 mm	16	Magnetico
GML-ABRPTLM2500024	Ø 250 mm	24	Magnetico
GML-ABRPTLM2500036	Ø 250 mm	36	Magnetico
GML-ABRPTLM2500046	Ø 250 mm	46	Magnetico
GML-ABRPTLM2500060	Ø 250 mm	60	Magnetico
GML-ABRPTLM2500080	Ø 250 mm	80	Magnetico
GML-ABRPTLM2500120	Ø 250 mm	120	Magnetico
GML-ABRPTLM2500180	Ø 250 mm	180	Magnetico
GML-ABRPTLM2500220	Ø 250 mm	220	Magnetico
GML-ABRPTLM2500280	Ø 250 mm	280	Magnetico
GML-ABRPTLM2500320	Ø 250 mm	320	Magnetico
GML-ABRPTLM2500360	Ø 250 mm	360	Magnetico
GML-ABRPTLM2500400	Ø 250 mm	400	Magnetico
GML-ABRPTLM2500600	Ø 250 mm	600	Magnetico
GML-ABRPTLM2500800	Ø 250 mm	800	Magnetico
GML-ABRPTLM2501200	Ø 250 mm	1200	Magnetico
GML-ABRPTLM2501500	Ø 250 mm	1500	Magnetico



Aris Brio Piatto Velcro

Gomma lucidante a lamelle diametro 250 mm.

Permette di ottenere una finitura moderna e ricercata che esalta il colore naturale della pietra. Elimina i segni di rotazione derivanti dalla fase di sgrossatura rendendo le superfici vellutate. Grazie alla sua elasticità assicura la massima aderenza pre risultati uniformi su ogni tipo di materiale. Dura di più rispetto agli utensili tradizionali, offre migliori prestazioni e minor tempo di lavorazione. Attacco velcro.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
GML-ABRPTLV2500016	Ø 250 mm	16	Velcro
GML-ABRPTLV2500024	Ø 250 mm	24	Velcro
GML-ABRPTLV2500036	Ø 250 mm	36	Velcro
GML-ABRPTLV2500046	Ø 250 mm	46	Velcro
GML-ABRPTLV2500060	Ø 250 mm	60	Velcro
GML-ABRPTLV2500080	Ø 250 mm	80	Velcro
GML-ABRPTLV2500120	Ø 250 mm	120	Velcro
GML-ABRPTLV2500180	Ø 250 mm	180	Velcro
GML-ABRPTLV2500220	Ø 250 mm	220	Velcro
GML-ABRPTLV2500280	Ø 250 mm	280	Velcro
GML-ABRPTLV2500320	Ø 250 mm	320	Velcro
GML-ABRPTLV2500360	Ø 250 mm	360	Velcro
GML-ABRPTLV2500400	Ø 250 mm	400	Velcro
GML-ABRPTLV2500600	Ø 250 mm	600	Velcro
GML-ABRPTLV2500800	Ø 250 mm	800	Velcro
GML-ABRPTLV2501200	Ø 250 mm	1200	Velcro
GML-ABRPTLV2501500	Ø 250 mm	1500	Velcro

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri





Aris Cotton Cucito Ondulato

Feltro in cotone cucito ondulato più robusto e resistente con attacco a foro 20 mm per la lucidatura con pasta abrasiva o cera su marmo, granito e pietra.

Materiali lavorati



Mater Cotton Cucito Ondulato

Feltro in cotone cucito ondulato di diametro 200 mm con attacco a foro 22,2 mm per la lucidatura con pasta abrasiva o cera su marmo, granito e pietra.

Materiali lavorati





Mater Cotton Cucito

Feltro in cotone cucito con attacco a foro 22,2 mm per la lucidatura con pasta abrasiva o cera su marmo, granito e pietra.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Attacco
FLT-MCTC125	Ø 125 mm	Foro 22,2 mm
FLT-MCTC200	Ø 200 mm	Foro 22,2 mm

-	-		
1		FIRE	

Mater Cotton

Dischi in feltro di cotone sciolti diametro 200 mm per la lucidatura con pasta abrasiva o cera su marmo, granito e pietra.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Attacco
FLT-MCT20016	Ø 200 mm	Foro 16 mm
FLT-MCT20020	Ø 200 mm	Foro 20 mm





Mater Cotton Cucito Gambo 6 mm

Feltro in cotone cucito con attacco a gambo 6 mm per lucidatura su marmo, granito e pietra.

Materiali lavorati

SKU	Ø x Altezza	Attacco
FLT-MCTG6C080	Ø 80 x 12 mm	Gambo 6 mm
FLT-MCTG6C100	Ø 100 x 12 mm	Gambo 6 mm

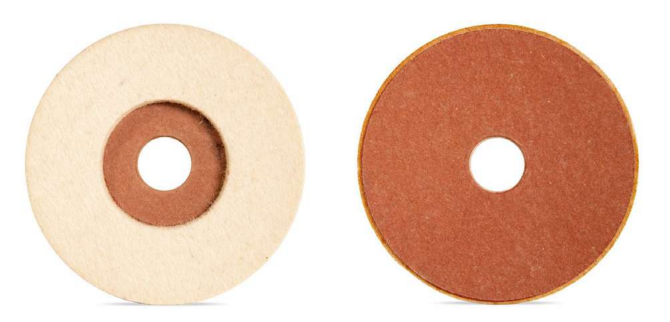




Mater Cotton Cucito Gambo 3 mm

Feltro in cotone cucito con attacco a gambo 3 mm per lucidatura su marmo, granito e pietra.

Materiali lavorati





Mater Lana Foro 22,2 mm

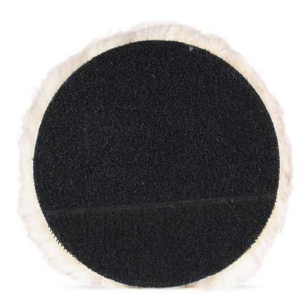
Feltro di lana rinforzato per la lucidatura di molteplici materiali.
Il rinforzo permette di avere la giusta rigidità mantenendo la morbidezza della lana.
Si utilizza con polveri lucidanti e paste abrasive che vengono trattenute più a lungo dalla lana pressata garantendo un'ottima lucidatura finale.
Grazie alla qualità della lana si genera l'adeguata quantità di calore per favorire l'azione lucidante. Attacco a foro 22,2 mm.

Materiali lavorati

SKU	Ø x Altezza	Attacco
FLT-MLNR11515	Ø 115 x 15 mm	Foro 22,2 mm
FLT-MLNR12515	Ø 125 x 15 mm	Foro 22,2 mm
FLT-MLNR15020	Ø 150 x 20 mm	Foro 22,2 mm
FLT-MLNR15040	Ø 150 x 40 mm	Foro 22,2 mm
FLT-MLNR18015	Ø 180 x 15 mm	Foro 22,2 mm
FLT-MLNR18020	Ø 180 x 20 mm	Foro 22,2 mm







Mater Lana Cuffia

Cuffia in lana merinos per lucidatura con cera.

Permette di scaldare il materiale e la cera al giusto punto per facilitare la lavorazione, far assorbire meglio il prodotto e esaltare quindi il lucido finale. Disponibile con chiusura a laccio o con attacco in velcro.

Materiali lavorati





Mater Luce Velcro

Spugna lucidante in fibra di nylon e diamante con attacco a velcro per lucidatura e levigatura meccaniche.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana	Attacco
SPL-MLCV10000600	Ø 100 mm	600	Velcro
SPL-MLCV10001000	Ø 100 mm	1000	Velcro
SPL-MLCV10002000	Ø 100 mm	2000	Velcro
SPL-MLCV10003000	Ø 100 mm	3000	Velcro
SPL-MLCV10006000	Ø 100 mm	6000	Velcro
SPL-MLCV10010000	Ø 100 mm	10000	Velcro
SPL-MLCV12500600	Ø 125 mm	600	Velcro
SPL-MLCV12501000	Ø 125 mm	1000	Velcro
SPL-MLCV12502000	Ø 125 mm	2000	Velcro
SPL-MLCV12503000	Ø 125 mm	3000	Velcro
SPL-MLCV12506000	Ø 125 mm	6000	Velcro
SPL-MLCV12510000	Ø 125 mm	10000	Velcro
SPL-MLCV20000600	Ø 200 mm	600	Velcro
SPL-MLCV20001000	Ø 200 mm	1000	Velcro
SPL-MLCV20002000	Ø 200 mm	2000	Velcro
SPL-MLCV20003000	Ø 200 mm	3000	Velcro
SPL-MLCV20006000	Ø 200 mm	6000	Velcro
SPL-MLCV25010000	Ø 250 mm	10000	Velcro
SPL-MLCV25000600	Ø 250 mm	600	Velcro
SPL-MLCV25001000	Ø 250 mm	1000	Velcro
SPL-MLCV25002000	Ø 250 mm	2000	Velcro
SPL-MLCV25003000	Ø 250 mm	3000	Velcro
SPL-MLCV25006000	Ø 250 mm	6000	Velcro
SPL-MLCV25010000	Ø 250 mm	10000	Velcro



Mater Luce Frankfurt

Spugna lucidante Frankfurt in fibra di nylon e diamante per lucidatura e levigatura meccaniche.

Materiali lavorati

SKU	Grana
SPF-MLC01000	1000
SPF-MLCFK02000	2000
SPF-MLCFK03000	3000
SPF-MLCFK06000	6000
SPF-MLCFK10000	10000

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri





Mater Seta Frankfurt

Feltro satinante Frankfurt al corindone.

Le grane più fini levigano ed eliminano i segni delle passate con l'abrasivo ed esaltano il colore naturale della pietra. Con le grane più grosse è possibile ottenere un effetto antichizzato più o meno calcato a seconda del tipo di materiale.

Materiali lavorati

SKU	Grana
FLS-MSTFK0080	80
FLS-MSTFK0240	240
FLS-MSTFK0320	320
FLS-MSTFK0400	400





Mater Seta Levigacoste

Feltro levigacoste satinante al corindone.

Le grane più fini levigano ed eliminano i segni delle passate con l'abrasivo ed esaltano il colore naturale della pietra. Con le grane più grosse è possibile ottenere un effetto antichizzato più o meno calcato a seconda del tipo di materiale.

Materiali lavorati

SKU	Diametro	Grana
LS-MSTLV100240	Ø 100 mm	240
FLS-MSTLV100320	Ø 100 mm	320
FLS-MSTLV100400	Ø 100 mm	400
LS-MSTLV125240	Ø 125 mm	240
FLS-MSTLV125320	Ø 125 mm	320
LS-MSTLV125400	Ø 125 mm	400
LS-MSTLV150240	Ø 150 mm	240
LS-MSTLV150320	Ø 150 mm	320
LS-MSTLV150400	Ø 150 mm	400







SKU	Diametro	Grana
FLS-MSTM100080	Ø 100 mm	80
FLS-MSTM100240	Ø 100 mm	240
FLS-MSTM100400	Ø 100 mm	320
FLS-MSTM100600	Ø 100 mm	400
FLS-MSTM125080	Ø 125 mm	80
FLS-MSTM125240	Ø 125 mm	240
FLS-MSTM125400	Ø 125 mm	320
FLS-MSTM125600	Ø 125 mm	400

Mater Seta M14

Feltro satinante al corindone con attacco M14.

Le grane più fini levigano ed eliminano i segni delle passate con l'abrasivo ed esaltano il colore naturale della pietra. Con le grane più grosse è possibile ottenere un effetto antichizzato più o meno calcato a seconda del tipo di materiale.

Materiali lavorati





Mater Seta Liscio

Feltro satinante al corindone. Le grane più fini levigano ed eliminano i segni delle passate con l'abrasivo ed esaltano il colore naturale della pietra. Con le grane più grosse è possibile ottenere un effetto antichizzato più o meno calcato a seconda del tipo di materiale.

Materiali lavorati

ки	Diametro	Grana
LS-MST100080	Ø 100 mm	80
LS-MST100240	Ø 100 mm	240
LS-MST100320	Ø 100 mm	320
LS-MST100400	Ø 100 mm	400
LS-MST125240	Ø 125 mm	80
LS-MST125320	Ø 125 mm	240
LS-MST125400	Ø 125 mm	320
LS-MST125240	Ø 125 mm	400
LS-MST150080	Ø 150 mm	80
LS-MST150240	Ø 150 mm	240
LS-MST150320	Ø 150 mm	320
LS-MST150400	Ø 150 mm	400
LS-MST250080	Ø 250 mm	80
LS-MST250240	Ø 250 mm	240
LS-MST250320	Ø 250 mm	320
LS-MST250400	Ø 250 mm	400





Mater Seta Fogli

Feltri satinanti al corindone in fogli dimensioni 230×150 mm. Le grane più fini levigano ed eliminano i segni delle passate con l'abrasivo ed esaltano il colore naturale della pietra. Con le grane più grosse è possibile ottenere un effetto antichizzato più o meno calcato a seconda del tipo di materiale.

Materiali lavorati

SKU	Dimensioni	Grana
FLS-MSTF230150120	230 x 150 mm	120
FLS-MSTF230150180	230 x 150 mm	180
FLS-MSTF230150320	230 x 150 mm	320
FLS-MSTF230150600	230 x 150 mm	600

Diamantati per Frese e Macchine

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Aris Riva

Pasta abrasiva lucidante per marmo, granito e pietra naturale. Applicabile sulla superficie da trattare con feltri o dischi di tela Pasta abrasiva lucidante per marmo, granito e pietra naturale. L'alta concentrazione di componenti lucidanti permettono di ottenere un ottimo lucido. Applicabile sulla superficie da trattare con feltri o dischi di tela. Disponibile nei colori bianco e nero, altre tonalità su richiesta.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra.

Diamantati per Frese e Macchine

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Mater Riva

Pasta abrasiva lucidante per marmo, granito e pietra naturale. Applicabile sulla superficie da trattare con feltri o dischi di tela.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra.



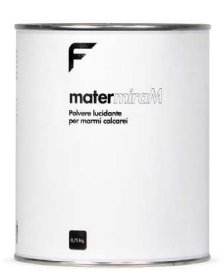
Mater Raso

Stucco a caldo per marmo, granito e pietra naturale. Ideale per imperfezioni e piccoli strappi sul materiale. Una volta sciolto e applicato con uno stuccatore elettrico, indurisce e non lascia segni.

Materiali lavorati

Marmo, granito e pietra.

SKU	Colore
STC-MRSB	Bianco
STC-MRSN	Nero
STC-MRSGC	Grigio Chiaro
STC-MRSGS	Grigio Scuro
STC-MRSPC	Paglierino Chiaro
STC-MRSPS	Paglierino Scuro
STC-MRSR	Rosso
STC-MRSV	Verde



Mater Mira M

Polvere lucidante per marmi calcarei.

Agisce preservando la natura del materiale, anche sui marmi più delicati.

Aumenta la durezza superficiale del supporto e gli conferisce un'ottima resistenza allo sporco.

Materiali lavorati

Marmi calcarei.

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Mater Mira MS

Polvere lucidante con scaglie per marmi colorati.

Completamente priva di acidi, permette di ottenere lucidature brillanti e a specchio anche sui marmi più difficili. Aumenta la durezza superficiale del supporto e gli conferisce un'ottima resistenza allo sporco.

Materiali lavorati

Marmi colorati.

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Mater Mira G

Polvere lucidante specifica per granito.

L'alta qualità della polvere e la sua granulometria permettono di ottenere risultati eccellenti.

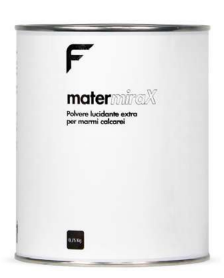
Aumenta la durezza superficiale del supporto e gli conferisce un'ottima resistenza allo sporco.

Materiali lavorati

Granito.

Movimentazione

Frankfurt Abrasivi Levigacoste Abrasive Piatti e Cassani Abrasivi Mole a Tazza Spazzole e Gomme Feltri, Spugne e Polveri



Mater Mira X

Polvere lucidante per marmi calcarei.

Grazie alla concentrazione extra di acido ossalico, la lavorazione risulta più rapida.

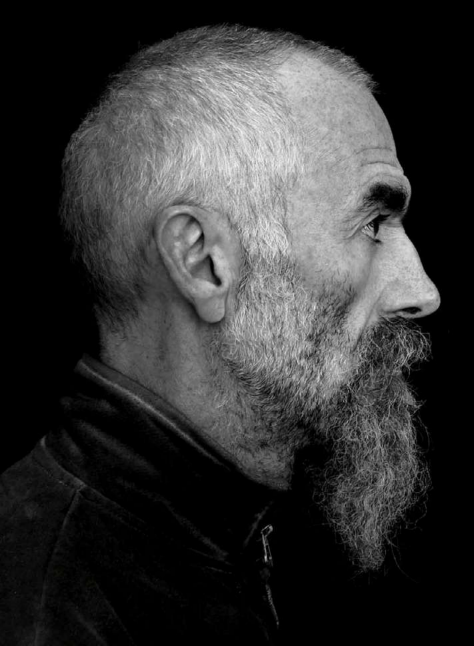
Aumenta la durezza superficiale del supporto e gli conferisce un'ottima resistenza allo sporco.

Materiali lavorati

Marmi calcarei.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Chimici

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per CNC Diamantati per Frese e Macchine Abrasivi Chimici Movimentazione

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori Mastici





Pamir EpoE21

Mastice epossidico bicomponente solido trasparente, ideale per incollare e risanare materiali come marmo, granito, pietra, cemento e pietra sintetica. Assolutamente privo di solventi, grazie al grande potere adesivo offre un'altissima tenuta e può essere utilizzato anche su superfici umide.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra, cemento e pietra sintetica.

Istruzioni per l'uso

Dosaggio: mescolare 2 parti di (A) mastice con 1 parte di (B) induritore a peso.

Applicazione: usare una spatola su superfici pulite e leggermente ruvide.

Indurimento: inizia dopo circa 20-30 min e si completa dopo circa 18-20 ore alla temperatura di 20° C. Non usare al di sotto dei 10° C. La temperatura esterna influisce notevolmente sui tempi di indurimento.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori Mastici



Pamir EpoE41

Mastice epossidico bicomponente liquido trasparente studiato per rinforzare e risanare una molteplicità di materiali quali marmo, granito, pietra e cemento.

Grazie alla sua composizione penetra facilmente in pori e crepe anche se piccoli.

Resiste all'ingiallimento e all'azione di agenti atmosferici.

Al momento della preparazione è possibile aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra, cemento.

Dosaggio: mescolare 4 parti di (A) mastice con 1 parte di (B) induritore a peso.

Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Diluizioni: per rendere il mastice più liquido diluirlo con stirolo. Applicazione: versare su superfici pulite.

Indurimento: inizia dopo circa 20 minuti e si completa dopo circa 24 ore alla temperatura di 20°C. Non usare al di sotto dei 10°C. La temperatura

esterna influisce notevolmente sui tempi di indurimento. Stoccaggio: ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori





Pamir EpoTT21

Mastice epossidico bicomponente solido trasparente adatto per incollare e risanare materiali come marmo, granito, pietra, cemento e pietra sinterizzata. Assolutamente privo di solventi, grazie al grande potere adesivo offre un'altissima tenuta.

La particolare formulazione garantisce ottima resistenza all'ingiallimento e difesa dagli agenti atmosferici.

Colorabile con additivi in polvere o in pasta durante la preparazione.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra, cemento e pietra sinterizzata.

Istruzioni per l'uso

Dosaggio: mescolare 2 parti di (A) mastice con 1 parte di (B) induritore a peso.

Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in polvere o pasta per poliestere.

Applicazione: usare una spatola su superfici pulite, asciutte e leggermente ruvide.

Indurimento: inizia dopo circa 20-30 minuti e si completa dopo circa 8-10 ore alla temperatura di 20°C. La temperatura esterna influisce notevolmente sui tempi di indurimento. Non usare al di sotto dei 10°C. **Stoccaggio:** ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

Diamantati per Utensili Manuali

Diamantati per Frese e Macchine

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Mastici

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir EpoTT21M

Mastice epossidico bicomponente semi-solido trasparente adatto per incollare e risanare materiali come marmo, granito, pietra, cemento e pietra sinterizzata.

La speciale consistenza lo rende molto adatto per incoraggio di pannelli di rinforzo.

Assolutamente privo di solventi, grazie al grande potere adesivo offre un'altissima tenuta.

La particolare formulazione garantisce ottima resistenza all'ingiallimento e difesa dagli agenti atmosferici.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra, cemento e pietra sinterizzata.

Istruzioni per l'uso

Dosaggio: mescolare 2 parti di (A) mastice con 1 parte di (B) induritore a peso.

Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in polvere o pasta per poliestere.

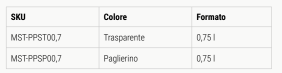
Applicazione: usare una spatola su superfici pulite, asciutte e leggermente ruvide.

Indurimento: inizia dopo circa 20-30 minuti e si completa dopo circa 8-10 ore alla temperatura di 20°C. La temperatura esterna influisce notevolmente

sui tempi di indurimento. Non usare al di sotto dei 10°C. Stoccaggio: ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per CNC Diamantati per Frese e Macchine Abrasivi Chimici Movimentazione

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori Mastici





Pamir Plus

Mastice a base di resina epodi-poliestere modificata per incollare e risanare marmo, anche all'esterno, e granito solo all'interno. Ha un'alta tenuta simile ad un mastice epossidico ma i tempi di indurimento sono come un poliestere. Molto morbido in spatolata, manifesta le sue caratteristiche di adesione già 1-2 ore dall'applicazione.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito e pietra.

Dosaggio: 1-3% di induritore da mescolare bene con la quantità di mastice da usare.

Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Applicazione: usare una spatola su superfici ben pulite e asciutte.

Indurimento: inizia dopo circa 3-7 minuti e si completa dopo circa 30-40 min. alla temperatura di 20°C. La temperatura esterna influisce notevolmente

sui tempi di indurimento. Non usare al di sotto di 5°C. Stoccaggio: ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Poly Liquido

Mastice poliestere bicomponente liquido studiato specificamente per stuccare marmo, granito, pietra e ceramica. Al momento della mescolatura è possibile aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

N.	ハヘナィ	aria	li l	2011	rati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e ceramica.

Dosaggio: 2% di induritore da mescolare bene con la quantità di mastice da usare.

Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in polvere o pasta per poliestere.

Diluizioni: per rendere il mastice più liquido diluirlo con stirolo. Applicazione: versare su superfici ben asciutte e pulite.

Indurimento: inizia dopo circa 5 min. e si completa dopo circa 15 min. alla temperatura di 20°C. La temperatura esterna influisce notevolmente sui tempi di indurimento. Non usare al di sotto di 5°C. **Stoccaggio:** ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

SKU	Colore	Formato
MST-PPLLB00,7	Bianco	0,75
MST-PPLLB04	Bianco	41
MST-PPLLP00,7	Paglierino	0,75
MST-PPLLP04	Paglierino	41
MST-PPLLP25	Paglierino	25 kg
MST-PPLLT01	Trasparente	11
MST-PPLLT10	Trasparente	10 kg
MST-PPLLT20	Trasparente	20 kg

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori Mastici



Pamir Poly Semi-liquido

Mastice poliestere bicomponente semi-liquido ideale per la stuccatura su marmo, granito, pietra e ceramica. Al momento della preparazione è possibile aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e ceramica.

Dosaggio: 1-3% di induritore da mescolare bene con la quantità di mastice da usare.

Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Applicazione: usare una spatola su superfici ben pulite e asciutte.

Indurimento: inizia dopo circa 3-7 minuti e si completa dopo circa 30-40 min. alla temperatura di 20°C. La temperatura esterna influisce notevolmente

sui tempi di indurimento. Non usare al di sotto di 5°C. Stoccaggio: ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

SKU	Colore	Formato
MST-PPLMPS25	Paglierino scuro	25 kg

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Poly Semi-solido

Mastice poliestere bicomponente semi-solido studiato specificamente per stuccare marmo, granito, pietra e ceramica. Al momento della preparazione è possibile aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e ceramica.

Dosaggio: 1-3% di induritore da mescolare bene con la quantità di mastice da usare.

Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Applicazione: usare una spatola su superfici ben pulite e asciutte.

Indurimento: inizia dopo circa 3-7 minuti e si completa dopo circa 30-40 min. alla temperatura di 20°C. La temperatura esterna influisce notevolmente sui tempi di indurimento. Non usare al di sotto di 5°C. **Stoccaggio:** ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

SKU	Colore	Formato
MST-PPLMP00,7	Paglierino	0,75
MST-PPLMP04	Paglierino	41
MST-PPLMP25	Paglierino	25 kg
MST-PPLMPS00,7	Paglierino scuro	0,75
MST-PPLMPS04	Paglierino scuro	41
MST-PPLMPS25	Paglierino scuro	25 kg
MST-PPLMGP00,7	Grigio Pietra Serena	0,75 kg

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Poly Solido

Mastice poliestere bicomponente solido studiato specificamente per stuccare marmo, granito, pietra e ceramica. Al momento della preparazione è possibile aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e ceramica.

Dosaggio: 1-3% di induritore da mescolare bene con la quantità di mastice da usare.

Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in polvere o in pasta per poliestere.

Applicazione: usare una spatola su superfici ben pulite e asciutte.

Indurimento: inizia dopo circa 3-7 minuti e si completa dopo circa 30-40 min. alla temperatura di 20°C. La temperatura esterna influisce notevolmente sui tempi di indurimento. Non usare al di sotto di 5°C. **Stoccaggio:** ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

SKU	Colore	Formato
MST-PPLSB00,7	Bianco	0,75
MST-PPLSB04	Bianco	4
MST-PPLSN00,7	Nero	0,75
MST-PPLST00,7	Trasparente	0,75
MST-PPLST04	Trasparente	41
MST-PPLST20	Trasparente	20 kg

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Vetro Liquido

Mastice vetrificante bicomponente liquido completamente incolore a base di resine poliestere combinate. É adatto al trattamento di marmo, granito e pietra ed è ideale per incollare e stuccare materiali come il travertino, dove è necessario lasciare i fori a vista. Grazie alla sua particolare formulazione risulta trasparente come il vetro e non ingiallisce nel tempo, neanche su spessori alti.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito e pietra.

Dosaggio: 2 – 5% di induritore liquido da mescolare bene con la quantità di mastice da usare.

Applicazione: usare una spatola su superfici ben asciutte e pulite.

Indurimento: inizia dopo circa 5 minuti e si completa dopo circa 30 minuti alla temperatura di 25°C.

La temperatura esterna influisce notevolmente sui tempi di indurimento.

SKU	Formato
MST-PAVL001	1 kg
MST-PAVL010	10
MST-PAVL020	20 kg
MST-PAVL225	225 kg

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori Mastici



Pamir Vetro Solido

Mastice vetrificante bicomponente liquido completamente incolore a base di resine poliestere combinate. É adatto al trattamento di marmo, granito e pietra ed è ideale per incollare e stuccare materiali come il travertino, dove è necessario lasciare i fori a vista. Grazie alla sua particolare formulazione risulta trasparente come il vetro e non ingiallisce nel tempo, neanche su spessori alti.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito e pietra.

Dosaggio: 2 – 5% di induritore liquido da mescolare bene con la quantità di mastice da usare.

Applicazione: usare una spatola su superfici ben asciutte e pulite.

Indurimento: inizia dopo circa 20 minuti e si completa dopo circa 2 ore alla temperatura di 25°C. La temperatura esterna influisce notevolmente sui tempi di indurimento.

SKU	Formato
MST-PAVS00,9	0,751
MST-PAVS20	20 kg

Mastici

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Forza4

Mastice ultraforte, invisibile, rapido e multilaterale. Realizzato con resine poliestere combinate di prima qualità, offre un'altissima tenuta nell'incollaggio di svariati materiali come marmo, granito, sintetici, agglomerato, gres, ceramica, cemento e legno. La sua forte adesione è molto resistente anche agli agenti esterni. Grazie alla presa rapida indurisce velocemente riducendo i tempi di lavorazione. La sua colorazione chiara e trasparenza accentuano l'aspetto naturale dei materiali, contribuendo a creare connessioni robuste e invisibili

Materiali lavorati

Marmo, granito, quarziti, sintetico, cemento, agglomerato, gres e ceramica.

Istruzioni per l'uso

Dosaggio: 1% (max 2%) di induritore da mescolare bene con la quantità di mastice da usare per mantenere la massima trasparenza e chiarezza. Colorazione: al momento della mescolatura si possono aggiungere coloranti in pasta per poliestere.

Applicazione: versare su superfici ben asciutte e pulite, preferibilmente carteggiare le due parti da incollare. Mantenere sottili gli strati di incollaggio. Indurimento: si completa dopo circa 30 min. alla temperatura di 25°C. La temperatura esterna influisce sui tempi di indurimento.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori





Pamir Alt

Protettivo idrorepellente per marmo, granito, pietra, agglomerato, cemento e cotto.

La formulazione a base di solvente contrastata l'assorbimento dell'acqua e del relativo sporco, evitando contemporaneamente l'affioramento di sale.

La composizione è studiata in modo da preservare il colore naturale delle superfici trattate ed evitare la formazione di pellicola, senza bloccare la traspirazione naturale del materiale.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra, agglomerato, cemento e cotto.

Istruzioni per l'uso

Applicazione: la superficie da trattare deve essere ben pulita e asciutta. Usando uno straccio, un pennello o una pompa airless applicare una prima mano abbondante. Se necessario applicare una seconda mano. Rimuovere l'eventuale residuo con un panno pulito. Importante: agitare prima dell'uso. Chiudere bene il flacone dopo l'uso.

Resa: circa 8-14mq/lt.

SKU	Formato
PRT-PAL01	11
PRT-PAL05	51

Diamantati per Utensili Manuali

Diamantati per Frese e Macchine

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Mastici

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori





Pamir Alt+

Protettivo idro-oleorepellente per marmo, granito, pietra, cemento, cotto e ceramica. La formulazione a base di solvente contrasta la formazione di macchie di umidità, muffa, grasso e olio. Il prodotto è ideale per piani cucina, pavimenti e rivestimenti ai quali conferisce proprietà di idro-oleorepellenza. Grazie alla sua composizione, resiste ai raggi UV e non ingiallisce. Inoltre non forma pellicola e mantiene inalterato il colore naturale della superficie.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra, cemento, cotto e ceramica.

Applicazione: la superficie da trattare deve essere ben pulita e asciutta. Usando uno straccio, un pennello o una pompa airless applicare una prima mano abbondante. Se necessario applicare una seconda mano. Rimuovere l'eventuale residuo con un panno pulito. Resa: circa 10-12mg/lt su superficie grezza, 18-22 mg/lt su superficie lucida.

SKU	Formato
PRT-PAL+01	11
PRT-PAL+05	51

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC A

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori





Pamir Alt+ H2O

Protettivo idro-oleorepellente a base acqua per marmo, granito, pietra e cotto.

La formulazione completamente priva di solventi, contrasta la formazione di macchie su pavimenti e rivestimenti, e protegge le superfici conferendo proprietà di idro-oleorepellenza. Grazie alla sua speciale composizione, il materiale traspira, resiste ai raggi UV evitando l'ingiallimento e preserva il colore naturale.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e cotto.

Applicazione: la superficie da trattare deve essere ben pulita. Usando uno straccio, un pennello o una pompa airless applicare una prima mano abbondante. Prima che sia completamente asciutto applicare una seconda mano se necessario. Rimuovere l'eventuale residuo con un feltro.

Resa: circa 10-15 mg/lt.

SKU	Formato
PRT-PAL+H01	11
PRT-PAL+H05	51

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Stop+

Protettivo per piani cucina, pavimentazioni e rivestimenti in marmo e granito.

Grazie all'alta concentrazione di principi attivi offre una protezione avanzata e ottime caratteristiche di idro-oleorepellenza.

Non altera le caratteristiche superficiali ed il colore dei materiali trattati.

Il prodotto risulta di colore ambrato, ma è invisibile in applicazione.

Resiste ai raggi UV e non ingiallisce nel tempo.

Asciuga velocemente conferendo un effetto protettivo di lunghissima durata.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra, cemento, cotto e ceramica.

Applicazione: applicare su superfici pulite e asciutte. Si consiglia di utilizzare una pompa airless a bassa pressione/alti volumi accompagnando la stesura con vello per amalgamare gli eccessi. Applicabile anche con rullo, pennello o panno in cotone sino a saturazione della superficie. Rimuovere eventuali eccessi con un panno imbevuto di prodotto o, a totale asciugatura, con feltro bianco. Prodotto pronto all'uso, agitare prima dell'uso.

Resa: 10-15 mg/lt su superficie bocciardata fiammata spazzolata; 20-25 mg/lt su superficie lucida.

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Stop+ H2O

Protettivo a base acqua per materiali a medio-alto assorbimento, compattezza e alto grado di assorbimento come marmi, quarziti, calcari e arenarie. Grazie all'alta concentrazione di principi attivi offre una protezione avanzata e ottime caratteristiche di idro-oleorepellenza. Non altera le caratteristiche superficiali nè il colore del materiale. Risulta invisibile, traspirante, resistente ai raggi UV. Non ingiallisce nel tempo. Asciuga velocemente conferendo un effetto protettivo di lunghissima durata.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e cotto.

Applicazione: applicare abbondantemente mediante pompa airless a bassa pressione/alti volumi amalgamando gli eccessi con un vello. Una eventuale seconda mano deve essere eseguita sulla superficie ancora bagnata di prodotto. Rimuovere l'eccesso con feltro bianco o con le comuni procedure di pulizia. Per prolungare la durata, si consiglia di utilizzare un idoneo detergente neutro.

Resa: circa 10-15 mq/lt in funzione della porosità del materiale da trattare.

SKU	Formato
PRT-PST+H01	11

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori





Pamir Sale

Protettivo antirisalita idro-oleorepellente per marmo, cotto, cemento faccia vista e materiali lapidei calcarei.

Elimina o contiene la risalita di sali su pavimenti, scale e rivestimenti sia interni che esterni.

Usato come protettivo di base limita sensibilmente il consumo degli antimacchia accorciandone i tempi di applicazione e di asciugatura.

È invisibile e non altera il colore naturale del materiale. Non ingiallisce nel tempo.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, cotto, cemento e pietre calcaree.

Applicazione: applicare abbondantemente su superfici ben asciutte e pulite, a spruzzo con pompa a bassa pressione, pennello o rullo. **Resa:** non è quantificabile dato che il prodotto deve essere applicato a completa saturazione.

SKU	Formato
PRT-PSL01	11
PRT-PSL05	51

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Scudo

Protettivo antirisalita pre-posa per marmo, granito, quarzite, agglomerato e pietra.

Compatibile con qualsiasi collante per la posa, non pregiudica l'aggrappaggio.

Risolve il problema della fuoriuscita di macchie, alonature, efflorescenze, ossidazioni, provocate dalla presenza di sali nei materiali lapidei e nei collanti.

Risulta trasparente e inodore. Particolarmente adatto all'uso su marmi bianchi e su pavimentazione esterne.

Materiali lavorati

e agglomerato.

Marmo, granito, pietra, quarzite

Istruzioni per l'uso

Applicazione: applicare nella parte interna della mattonella o lastra su tutti i lati direttamente a contatto con le colle di posa.

Applicare con pompa airless sulla lastra e attendere almeno 6 ore prima di procedere al taglio. Successivamente applicare il prodotto sulle restanti parti a contatto con malte o collanti di posa. Infine posare applicando un velo di colla bianca rapida, possibilmente in doppia spalmatura. Prodotto pronto all'uso, agitare prima dell'uso. è preferibile effettuare una campionatura prima di procedere in grosse metrature.

Resa: circa 8-10 mq/lt variabile a seconda del tipo di superficie.



Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori





Pamir F23

Cera in pasta morbida di facile applicazione per la lucidatura e il ripristino di marmo, granito, pietra e cemento. Applicando il prodotto su superfici ben levigate e asciutte, si ottengono risultati impeccabili. Il materiale trattato risulta lucido e protetto.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito e pietra.

Applicazione: la superficie da lucidare deve essere ben levigata e asciutta, meglio se leggermente riscaldata in modo da facilitare l'assorbimento.

Stendere mediante panno o monospazzola e lasciare asciugare per circa 10 min. Con smerigliatrice: procedere alla lucidatura con un disco in feltro o cuffia di lana.

Con monospazzola: procedere con disco bianco per una finitura brillante o con feltro morbido per una finitura cerosa.

Resa: circa 8-10 mq/lt variabile a seconda del tipo di superficie.

Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Cera Liquida

Cera liquida pensata in modo specifico per la lucidatura e il ripristino di marmo, granito e pietra. Applicando la cera su superfici ben levigate e asciutte, si ottengono risultati eccellenti. La sua particolare composizione conferisce un "effetto velluto" al materiale trattato rendendolo piacevole alla vista e al tatto.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito e pietra.

Applicazione: la superfice da trattare dovrà essere ben levigata e asciutta, meglio se leggermente riscaldata in modo da facilitare l'assorbimento. Applicare uniformemente con un panno e, dopo due o tre minuti, strofinare con lana d'acciaio on con feltro applicato a smerigliatrice o manettone. Per una protezione completa applicare PamirALt+ Antimacchia prima della cera.

SKU	Colore	Formato
CER-PCRLT01	Trasparente	11

Movimentazione

pamir*cera* per marmo, granito e pietra

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori

кu	Colore	Formato
CER-PCRSB0,7	Bianco	0,75
CER-PCRSB5	Bianco	51
CER-PCRSN0,7	Nero	0,75
CER-PCRSN5	Nero	51

Pamir Cera Solida

Cera in pasta ideata specificamente per la lucidatura e il ripristino di marmo, granito, pietra e cemento. Applicando il prodotto su superfici ben levigate e asciutte, si ottengono risultati impeccabili. Il materiale trattato risulta lucido e protetto.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e cemento.

Applicazione: la superficie da lucidare deve essere ben levigata e asciutta, meglio se leggermente riscaldata in modo da facilitare l'assorbimento. Applicare PAMIRCERA uniformemente con un panno e, dopo due o tre minuti, strofinare con lana d'acciaio o con feltro applicato a smerigliatrice o manettone. Per una protezione completa applicare il protettivo PAMIRALT prima della cera.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Cere Trattamenti Acidi e Pulitori Mastici Protettivi





Pamir Vita

Cera liquida rivitalizzante e protettiva specifica per marmo, granito e pietra.

Migliora in maniera evidente l'aspetto del materiale trattato, eliminando e coprendo graffi, micro rotture e altri difetti.

Il colore viene ravvivato e accentuato grazie all'effetto bagnato. La sua funzione non è solamente estetica, infatti protegge la superficie e la rende idrorepellente.

Gli effetti della cera durano diversi anni senza fare pellicola.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito e pietra.

Applicazione: la superficie da trattare deve essere ben pulita e asciutta. Versare il prodotto su un panno o della carta e applicare uniformemente sulla superficie. Lasciare asciugare. Togliere l'eventuale residuo. Dopo l'applicazione non bagnare la superficie per almeno 24 ore. Resa: circa 30-90 mq/lt.

SKU	Colore	Formato
CER-PVT0,5	Trasparente	0,75
CER-PVT05	Trasparente	51

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori





Pamir Tono

Prodotto specifico per il trattamento di marmo, pietra e granito grezzi.

Applicato su superfici ben pulite e asciutte, dona brillantezza con un piacevole "effetto bagnato", ravvivando il colore naturale del materiale senza ingiallire nel tempo.

Oltre a migliorare l'aspetto, svolge anche una funzione protettiva conferendo caratteristiche di idrorepellenza al materiale.

É possibile utilizzare il trattamento sia su superfici interne che esterne purché coperte.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito e pietra.

Applicazione: AGITARE PRIMA DELL'USO. La superficie da trattare deve essere ben pulita, senza polvere e asciutta. Applicare in maniera uniforme con uno straccio, un pennello o a spruzzo. Lasciare asciugare. Prima che sia completamente asciutto rimuovere l'eventuale residuo con un panno pulito. Su materiali assorbenti può essere necessaria una seconda mano da dare dopo circa 15-30 min.

Movimentazione

È consigliabile attendere 24 ore prima dell'utilizzo della superfice. Usare un detergente neutro per la manutenzione ordinaria.

Resa: circa 10-20 mg/lt.

SKU	Formato
TRT-PTN01	11
TRT-PTN05	51

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Black

Trattamento per marmo e granito nero con finitura levigata, fiammata o bocciardata.

La particolare pigmentazione nanometrica copre "farfalle chiare" e macchie.

Si ottiene un colore nero intenso e la superficie trattata risulta uniforme, compatta ed allo stesso tempo idrorepellente.

Non tende a fluidificare nemmeno sotto forte calore solare.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo e granito.

Applicazione: applicare con rullo a pelo rasato su lastra perfettamente pulita e asciutta disposta preferibilmente in orizzontale.

Lasciare agire fino alla totale asciugatura, fuori da polvere ed evitando il contatto con l'acqua.

Allungando il tempo di contatto del prodotto è possibile tenere la lastra in verticale. Effettuare la pulizia con spazzole morbide in nylon possibilmente 4/5 teste.

Resa: 25-35 g/mq.



Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori Mastici



Pamir Dark

Trattamento per marmo e granito scuro o pietra colorata che risulta spenta di colore. Accentua e ravviva le carenze di colore su pietra colorata. Copre "farfalle chiare" e macchie. Rende la superficie trattata uniforme, compatta ed allo stesso tempo idrorepellente.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo e granito.

Applicazione: applicare uniformemente su lastra lucida, perfettamente asciutta e pulita. Applicare con rullo a pelo rasato sulla lastra disposta preferibilmente in orizzontale. Lasciare agire fino alla totale asciugatura, fuori da polvere ed evitando il contatto con l'acqua. Allungando il tempo di contatto del prodotto è possibile tenere la lastra in verticale. Effettuare la pulizia con spazzole morbide in nylon possibilmente 4/5 teste.

Resa: 25-35 g/mq.

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Forte H2O

Miscela di resine a base acqua per la protezione e il consolidamento di nuove e vecchie superfici in pietra arenaria, cotto, graniglia, mattoni e marmi, posate all'interno o all'esterno. Penetra nel materiale, lo consolida e lo protegge dall'abrasione.

Forma una lieve barriera fisica che limita sensibilmente spolverio e sfarinamento e, nei casi estremi, blocca lo sfaldamento causato dall'assorbimento di umidità e pioggia. Le superifici tornano alla consistenza originaria e assumono caratteristiche di impermeabilità all'acqua e all'umidità.

Applicato sopra il protettivo facilita l'asportazione dei segni lasciati dalle gomme delle auto.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Arenaria, cotto, graniglia, mattoni e marmi.

Applicazione: Applicare su superfici ben pulite ed asciutte fino a saturazione. Stendere in maniera più possibile uniforme con un panno o con un rullo. Rimuovere dalla superficie eventuali accumuli di prodotto. Pronto all'uso. AGITARE PRIMA DELL'USO.

Resa: circa 4-6 mq/lt. Per superfici poco assorbenti la resa può aumentare fino a 12 mq/lt. In caso di applicazione su superfici compatte, quindi scarsamente assorbenti, si consiglia di diluire una parte di prodotto con una parte di acqua.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Vernicetta

Vernice liquida che dona un effetto lucido su tutte le superficie difficili da lucidare con il sistema abrasivo: coste, angoli, spigoli. Si può applicare anche su superfici grezze.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Arenaria, cotto, graniglia, mattoni e marmi.

Applicazione: passare uniformemente il prodotto usando un straccio di cotone o un pennello. Asciuga istantaneamente.

 SKU
 Formato

 TRT-PVR01
 1 I

Movimentazione

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori Mastici





Pamir Ardo

Acido disincrostante e pulitore per granito, pietra, mattone e cotto. La sua formulazione è ideale per rimuovere sporco, ruggine, residui di cemento e segni del tempo dal materiale trattato.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Granito, pietra, mattone e cotto.

Applicazione: applicare il prodotto uniformemente con un pennello sintetico.

Lasciare agire per alcuni minuti e quindi sciacquare bene con acqua cercando di non lasciare residui del prodotto.

Se necessario ripetere l'operazione.

Avvertenze: corrosivo per pietra calcarea, alluminio e vetro. Il prodotto può danneggiare la lucidatura della pietra. Non gettare nella fogna.

Formato
21
51
30

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Clean

Detergente concentrato a pH neutro, ecologico e biodegradabile, con proprietà antibatteriche e antistatiche. Effetto satinato e brillante. Ideale per la pulizia quotidiana, come detergente di fine cantiere e in fase di pre-trattamento. Utilizzabile su marmo, granito, pietra naturale, cemento, ceramica, cotto. Adatto anche a superfici sensibili agli acidi, lucide o trattate con antimacchia traspiranti o con cere per cotto. Può essere usato a mano o con macchine lavapavimenti.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra naturale, cemento, ceramica e cotto.

Applicazione: pulizia di fine cantiere: soluzione 1-5% con monospazzola e risciacquo con acqua di rete. Pulizia ordinaria di manutenzione: 10 – 50 g in un secchio d'acqua a seconda della superficie e del tipo di sporco.

SKU	Formato
ACP-CL01	11

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Rust

Togliruggine e pulitore per granito, pietra e serizzo.

Il prodotto è ideale per rimuovere sporco, ruggine, residui di cemento e segni del tempo dal materiale trattato.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Granito, pietra e serizzo.

Applicazione: prima bagnare con acqua la superficie. Quindi dare il prodotto uniformemente con un pennello sintetico. Lasciare agire per alcuni minuti e quindi sciacquare bene con acqua cercando di non lasciare residui del prodotto. Se necessario ripetere l'operazione.

Avvertenze: corrosivo per pietra calcarea, alluminio e vetro. Il prodotto può danneggiare la lucidatura della pietra. Non gettare nella fogna.

SKU	Formato
ACP-PRS02	21
ACP-PRS25	251

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Rust Light

Acido togliruggine e pulitore per granito, pietra e serizzo.

Il prodotto è ideale per togliere sporco, ruggine, residui di cemento e segni del tempo dai materiali trattati. La bassa concentrazione rende il prodotto meno aggressivo.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Granito, pietra e serizzo.

Applicazione: prima bagnare con acqua la superficie. Quindi dare il prodotto uniformemente con un pennello sintetico. Lasciare agire per alcuni minuti e quindi sciacquare bene con acqua cercando di non lasciare residui del prodotto. Se necessario ripetere l'operazione.

Avvertenze: corrosivo per pietra calcarea, alluminio e vetro. Il prodotto può danneggiare la lucidatura della pietra. Non gettare nella fogna.

SKU	Formato
ACP-PRSL02	21
ACP-PRSL25	251

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Rust pH Neutro

Togliruggine e pulitore formulato per le superfici delicate. Rimuove le macchie di ruggine da marmo, ceramica, cemento, sanitari, metalli, granito. Non contiene acidi. Agisce senza fatica evitando di rovinare le superfici.

Materiali lavorati

Marmo, ceramica, cemento, metalli e granito.

Istruzioni per l'uso

Applicazione: solo sui materiali lapidei, inumidire con acqua la superficie da trattare. Applicare PamirRust pH Neutro e lasciare agire dai 5 ai 10 minuti. CONTROLLARE l'azione e quando la macchia diventa di colore viola, risciacquare subito con acqua. Se la macchia persiste, ripetere il trattamento. In caso rimanga un residuo di colore viola dopo aver risciacquato la superficie trattata, asportarlo con candeggina. ATTENZIONE: non lasciare agire il prodotto oltre il tempo previsto. Durante il trattamento NON utilizzare oggetti metallici. Usare solo utensili in plastica. Effettuare prove preliminari prima della messa in opera definitiva.

SKU	Formato
ACP-PRSN00,5	0,5

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Sabbia

Prodotto a base acida studiato per realizzare sabbiature e anticature su marmo.

In base al tempo di posa si ottiene l'effetto desiderato in modo pratico e veloce, senza ricorrere all'utilizzo di sabbiatrici tradizionali.

Materiali lavorati Istruzioni

Marmo.

Istruzioni per l'uso

Applicazione: dare in abbondanza possibilmente su superficie levigata. Bagnare in maniera uniforme. Lasciare agire dai 10-20 min. in base all'effetto che si vuole ottenere. Quindi sciacquare con abbondante acqua. Se necessario ripetere l'operazione.

SKU	Formato
ACP-PSB02	2 kg
ACP-PSB13	13 kg

Diamantati per Utensili Manuali

Diamantati per Frese e Macchine

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Smak

Smacchiatore specifico per la rimozione di macchie grasse ed oleose presenti su marmo, granito e cotto. Particolarmente utile per piani da cucina, tavoli, pavimenti, ecc. Si può usare sia su superfici lucide che non.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito e cotto.

Applicazione: la superficie da trattare deve essere asciutta. Mescolare parte A e parte B fino a raggiungere la consistenza di un gel morbido e applicare sulla macchia da togliere. Lasciare agire fino a completa asciugatura, quindi asportare il residuo con una spatola. Per macchie molto resistenti, ripetere l'operazione. Proteggere mani e occhi durante l'applicazione.

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Smak H2O

Smacchiatore a base acqua specifico per la rimozione di macchie organiche (come caffè, thè, segatura, nicotina, urina, foglie, ecc...) e di risalita. Ideale per tavoli, piani di cucina, piani bar, pavimenti in marmo, granito, pietra e quarziti.

Non rovina le superfici lucide. Se necessario è possibile ripetere l'applicazione.

Il risultato finale è evidente solo quando il supporto risulta totalmente asciutto perciò è preferibile attendere alcune ore tra un'applicazione e l'altra.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e quarziti.

Applicazione: utilizzare i DPI (occhiali, guanti, scarpe protettive e abbigliamento adeguato) durante l'applicazione.

Aggiungere l'attivatore e agitare lentamente. Versare sulla macchia fino a coprirla completamente.

Lasciare agire finchè la macchia non svanisce, da pochi minuti a 12 ore. Per le macchie più difficili applicare e coprire con un film plastico.

Rimuovere l'eccesso di reazione con panno umido e detergente neutro.

Resa: non è quantificabile poichè molto variabile a seconda del tipo di macchia e superficie.



Mastici

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Smog

Detergente dalla consistenza gelatinosa per l'efficace pulizia di facciate esterne in marmo, granito, beola, arenaria, pietra lavica, limestone, mattone, cemento e graniglia. Rimuove facilmente lo sporco causato da smog, residui carboniosi, sporco atmosferico, ecc.

Riporta al loro aspetto originale monumenti e superfici di rivestimento quali facciate, pilastri, barriere, senza danneggiarle.

Materiali lavorati

Marmo, granito, beola, arenaria, pietra lavica, limestone, mattone, cemento e graniglia.

Istruzioni per l'uso

Applicazione: dopo aver bagnato con acqua la superficie distribuire il prodotto con pennello, rullo o spazzolone; lasciare agire per circa 10 minuti senza lasciar asciugare il prodotto. Se necessario ripetere l'operazione. Risciacquare subito con getto d'acqua a pressione. In caso di necessità ripetere il lavaggio.

Resa: circa 8-10 mq/kg su superfici lucide; circa 3-5 mq/kg su superfici grezze.

SKU	Formato
ACP-PSG01	11

Diamantati per Utensili Manuali Diamantati per Frese e Macchine Diamantati per CNC Abrasivi Chimici Movimentazione

Mastici Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Solvo

Miscela di solventi a bassissima evaporazione studiata per rimuovere gli eccessi di silicone sia fresco che secco. Scioglie la maggior parte delle colle. Elimina totalmente le tracce di colla lasciate da nastro adesivo, manifesti e inchiostri leggeri. Non altera le superfici. Non intacca il lucido e può essere utilizzato come forte sgrassante senza residuo. È preferibile effettuare una campionatura prima di intervenire sull'intera area.

Attenzione ad usarlo sui collanti utilizzati per il fissaggio per esempio di piani cottura o lavelli al piano top.

Materiali lavorati

Istruzioni per l'uso

Marmo, granito, pietra e ceramica.

Applicazione: per pulire, sgrassare o togliere il silicone morbido durante la posa, applicare a spruzzo, lasciare agire qualche minuto e poi strofinare con un panno o con paglietta abrasiva (in materiale sintetico possibilmente non colorato).

Per silicone secco e vecchio applicare a bagnare evitando che il prodotto si asciughi.

Usare spatole o lamette metalliche per la rimozione.

SKU	Formato
ACP-PSL01	11

Diamantati per Utensili Manuali

Diamantati per Frese e Macchine

Diamantati per CNC

Abrasivi

Chimici

Movimentazione

Mastici

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori





Pamir Storm

Detergente solubile in acqua per rimuovere macchie e sporco causati da umidità, muffa, alghe. Ideale per tutte quelle superfici esterne come facciate, tombe, pavimentazioni o che vengono in contatto con l'acqua. Agisce senza danneggiare o cambiare l'aspetto della pietra anche se lasciato agire diverse ore.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra, cemento e intonaco.

Istruzioni per l'uso

Applicazione: aggiungere l'attivatore prima dell'utilizzo in proporzione 1:10. Usare puro o diluito in acqua in base allo sporco da rimuovere. Applicare a spruzzo o a pennello direttamente sulla superficie da pulire. Lasciare agire per 30 min, quindi risciacquare con acqua pulita rimuovendo i residui.

Protettivi Cere Trattamenti Acidi e Pulitori



Pamir Alga

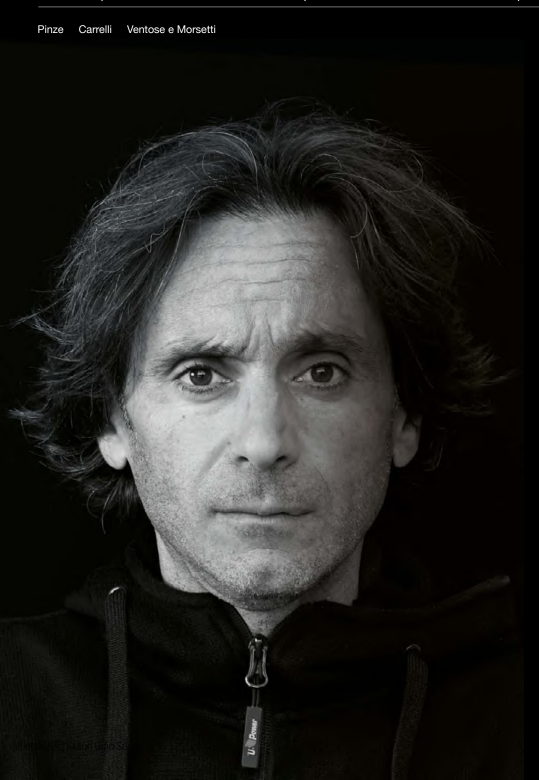
Detergente per zone umide e a scarso ricircolo d'aria. Elimina ogni tipo di muffa da bagni, cucine, saune, piscine, muri interni ed esterni, cantine, terrazze, garage, ecc.... Rallenta il ritorno della muffa e agisce anche su alghe, muschi e licheni.

Materiali lavorati

Marmo, granito, pietra naturale, cemento, ceramica e cotto.

Istruzioni per l'uso

Applicazione: il prodotto deve essere applicato direttamente sulla superficie da pulire a una distanza di circa 20 cm. Per aprire/chiudere schiacciare e girare il vaporizzatore con spruzzo regolabile. Fare agire fino a completa asciugatura. In caso di necessità ripetere l'operazione dopo 20 min. Resa: 10-20 mg/litro Avvertenze: Indossare indumenti da lavoro e proteggere le parti da non trattare. Il prodotto, anche se vaporizzato può scolorire i tessuti. Effettuare prove preliminari prima di procedere con l'operazione definitiva. Tenere il recipiente ben chiuso e in piedi. Areare bene i locali prima e dopo l'utilizzo. Aprire con cautela, possibile recipiente sotto pressione.



Movimentazione







Aris Stretta

Pinza sollevamento a ingombro ridotto con chiusura e apertura automatiche. Realizzata principalmente in alluminio, risulta leggera e resistente. È adatta per pietre naturali e artificiali. I cuscinetti in gomma ad alto attrito ed elasticità permettono di evitare graffi e danni al materiale trasportato. Disponibile in tre diverse versioni a seconda dello spessore della lastra e del carico.

SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Dimensioni
PNZ-AST1300050	cm 1-5	kg 1300	21,4 x 18,4 x 38,5 cm
PNZ-AST1500060	cm 2-6	kg 1500	21,4 x 20,6 x 42,5 cm
PNZ-AST1500075	cm 3-7,5	kg 1500	21,4 x 21,6 x 42,5 cm







SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Dimensioni
PNZ-ASP1800150	0,5-15 cm	1800 kg	39,2 x 21 x 45,9 cm

Aris Spessa

Pinza sollevamento a ingombro ridotto con chiusura e apertura automatiche. La struttura è principalmente in alluminio, quindi è robusta, leggera e resistente in ambienti difficili e anche a forti impatti. È adatta per pietre naturali e artificiali. I cuscinetti in gomma ad alto attrito ed elasticità permettono di evitare graffi e danni al materiale trasportato. Può trasportare un'ampia gamma di spessori, da 0,5 cm a 15 cm, fino a un carico massimo di 1800 kg.







SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Dimensioni
PNZ-ASN0500020	0-2 cm	500 kg	31,6 x 12,2 x 26,2 cm
PNZ-ASN1000030	0-3 cm	1000 kg	49 x 13,8 x 35,1 cm

Aris Snella

Pinza sollevamento leggera e compatta a ingombro ridotto con chiusura e apertura automatiche. Struttura realizzata principalmente in alluminio. È adatta per pietre naturali e artificiali. I cuscinetti in gomma ad alto attrito ed elasticità permettono di evitare graffi e danni al materiale trasportato. Può trasportare lastre spesse da 0 cm a 2 cm, fino a un carico massimo di 500 kg.







SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Dimensioni
PNZ-ASM0300020	0-2 cm	300 kg	25 x 14,7 x 32,3 cm
PNZ-ASM0500030	0-3 cm	500 kg	49 x 16,9 x 36,8 cm

Aris Somma

Pinza sollevamento particolarmente leggera e compatta a ingombro ridotto con chiusura e apertura automatiche. Struttura realizzata principalmente in alluminio. È adatta per pietre naturali e artificiali. Gli ampi tamponi facilitano la prese in sicurezza di lastre di grandi dimensioni particolarmente fragili. I cuscinetti in gomma ad alto attrito ed elasticità permettono di evitare graffi e danni al materiale trasportato.



Aris Presa

Pinza sollevamento classica con chiusura e apertura automatiche. È adatta per pietre naturali e artificiali. Lo strato di gomma vulcanizzata sulle superfici di contatto con la lastra protegge il materiale da scheggiature e graffi e aumenta l'aderenza. Può trasportare lastre spesse da 1 cm a 10 cm, fino a un carico massimo di 1300 kg.

SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Dimensioni
PNZ-APR1300100	1-10 cm	1300 kg	54,2 x 18 x 40 cm





Aris Max

Pinza sollevamento per lastre in materiali ceramici con chiusura e apertura automatiche. Realizzata in alluminio, risulta leggera e resistente. Lo strato di gomma vulcanizzata protegge il materiale da scheggiature e graffi e aumenta l'aderenza. Le quattro ruote inferiori proteggono la pinza dal contatto con particelle abrasive presenti sul pavimento e permettono di spostarla facilmente. Le quattro ruote superiori sono progettate per fungere da guida quando la lastra entra nella pinza. Può trasportare lastre spesse da 0,4 cm a 4 cm, fino a un carico massimo di 1400 kg.

SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Dimensioni
PNZ-AMX140040	0,4-4 cm	1400 kg	73,8 x 24 x 68,3 mm







SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Dimensioni
PNZ-AMX140040	0,4-4 cm	1400 kg	73,8 x 24 x 68,3 mm

Aris Tiro

Braccio telescopico inforcabile per carrello elevatore.

La struttura in acciaio resistente e stabile ha una lunghezza variabile da 1,67 m, con carico massimo di 2100 kg, a 2,67 m, con carico massimo di 700 kg. La catena di sicurezza, evita che il braccio scivoli dalle forche del carrello elevatore.





Aris Leva Due Ruote

Carrello portalastre con ruote piene in gomma o gonfiabili. Compatto e pratico anche in postazioni di lavoro piccole. Il supporto in gomma vulcanizzata, capace di trasportare spessori fino a 8 cm, protegge le lastre da scheggiature e graffi.

SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Gomme	Dimensioni
CRL-ALV2P030007	8 cm	300 kg	Piene	51 x 25 x 20,5 cm
CRL-ALV2G030007	8 cm	300 kg	Gonfiabili	51 x 25 x 20,5 cm









Aris Leva Quattro Ruote

Carrello stringilastre con quattro ruote piene in gomma per maggiore stabilità e manovrabilità per lastre da 0 a 7,3 cm. Il design compatto e pratico facilita il trasporto anche nelle aree di lavoro più piccole e strette. Le superfici in contatto con la lastra sono rivestite in gomma per evitare graffi o danni.





Aris Leva Ruote Gonfiabili

Carrello stringilastre con ruote gonfiabili per lastre con spessore da 1 a 10 cm. Il supporto a V in gomma vulcanizzata protegge le lastre da scheggiature e graffi durante il trasporto. Le piastre di bloccaggio stringono saldamente la lastra di pietra e ne impediscono l'inclinazione durante lo spostamento. La struttura da design compatto è facile da smontare e rimontare per agevolare le operazioni di trasporto e reimballaggio.

SKU	Spessore lastre	Carico massimo	Dimensioni
CRL-ALVSG050010	1-10 cm	500 kg	67 x 56,3 x 49 cm







SKU	Carico massimo	Larghezza	Altezza	Lunghezza
CRL-APG332001400	1400 kg	65 cm	83,3-112,1 cm	33-200 cm

Aris Piega

Cavalletto estensibile per sostenere le lastre durante le lavorazioni quali taglio, lucidatura, foratura, etc.... Regolabile sia in lunghezza che in altezza per soddisfare ogni esigenza. I cuscinetti in gomma proteggono il materiali da graffi e scheggiature.
Il design compatto permette di trasportare e riporre il cavalletto facilmente.



Aris Sponda

Carrello portalastre con sponda e ruote in gomma.

La superficie della sponda è dotata di speciali strisce di gomma che impediscono alle lastre di pietra di scivolare, graffiarsi o danneggiarsi. La struttura realizzata in acciaio è robusta e durevole, inoltre è semplice da smontare e rimontare agevolando il trasporto. Le rotelle sono dotate di blocchi per evitare movimenti involontari.

SKU	Carico massimo	Dimensioni
CRL-ASP1200600600	600 kg	126 x 61,2 x 113,7 cm







Movimentazione

Aris Sponda XL

Carrello portalastre con sponda. Le strisce di gomma e le barre di bloccaggio regolabili dotate di cinghie permettono di trasportare le lastre in modo sicuro e senza danneggiarle. La struttura realizzata in acciaio è robusta e durevole, semplice da smontare e rimontare. Le rotelle sono dotate di blocchi per evitare movimenti involontari.

SKU	Carico massimo con ruote	Sollevamento con occhielli	Carico massimo stazionario senza rotelle	Dimensioni
CRL-ASPD1901102500	2000 kg	2500 kg	600 kg	187,8 x 110 x 230 cm





SKU Carico massimo Dimensioni VTS-AGR100 100 kg 29,1 x 16,5 x 12,7 cm

Aris Grip Elettrica

Ventosa manuale elettrica a batteria. La ventosa è realizzata in gomma morbida per migliorare l'adesione ed evitare graffi sul materiale. Lavora sia a batteria sia manualmente premendo la pompa a mano. Grazie al suo design semplice, il dispositivo è facile da usare. Il pulsante di sblocco rilascia completamente e rapidamente la ventosa dalla superficie del materiale.

SKU	Carico massimo	Dimensioni
VTS-MA1202	90 kg	32,9 x 12 x 7,3 cm





Aris Grip Manuale

Ventosa manuale in alluminio. Il design compatto, il peso ridotto e l'elevata capacità di carico consentono una presa rapida sulle lastre, rendendo il sistema pratico ed efficiente.





Aris Grip Siringa

Ventosa manuale con siringa. Con un design compatto e un'elevata capacità di carico, è in grado di far presa sul materiale in modo semplice, maneggevole e rapido. Il pulsante di sblocco rilascia completamente e rapidamente la ventosa dalla superficie del materiale..

SKU	Carico massimo	Dimensioni
VTS-MPS150	80 kg	20,6 x 20,6 x 8 cm

	SKU Carico mas
00 kg 29,1 x 16,5 x 12,7 cm	VTS-ABL200490 100 kg







Aris Bolla

Utensile per allineare in modo facile, rapido e preciso lastre, piastrelle e simili prima dell'incollaggio. Le ventose in gomma morbida aderiscono saldamente al materiale senza danneggiarlo o graffiarlo. Realizzata principalmente in alluminio, risulta leggera e resistente.





Aris Novanta 120

Morsetto per giunzioni a 90° con elevata precisione. Design compatto, leggero, facile e veloce da fissare alla lastra di pietra. Dotato di due manopole di regolazione, è adatto a riporti alti da 1 cm a 12 cm con spessore massimo 4 cm. Quando si lavora con lastre di pietra più lunghe è possibile combinare l'utilizzo di più morsetti.

SKU	Altezza massima	Spessore massimo	Dimensioni
MRS-ANV40120	12 cm	4 cm	24,8 x 6,4 x 35,2 cm







SKU	Altezza massima	Spessore massimo	Dimensioni
MRS-ANV40200	20 cm	4 cm	27 x 12,5 x 34 cm

Aris Novanta 200

Morsetto per giunzioni a 90°. Grazie al design compatto e al peso ridotto il posizionamento risulta rapido e facile. Dotato di un sistema di regolazione con ventosa e manopole, è adatto a riporti alti fino a 20 cm con lastra di spessore massimo 4 cm. Quando si lavora con lastre di pietra più lunghe è possibile combinare l'utilizzo di più morsetti.

© Fidal 2024. Tutti i diritti sono riservati. Versione 2 - Febbraio 2024

Fidal srl Via Aurelia 337, Luni (SP) T. +39 0187 66 712 fidal.net