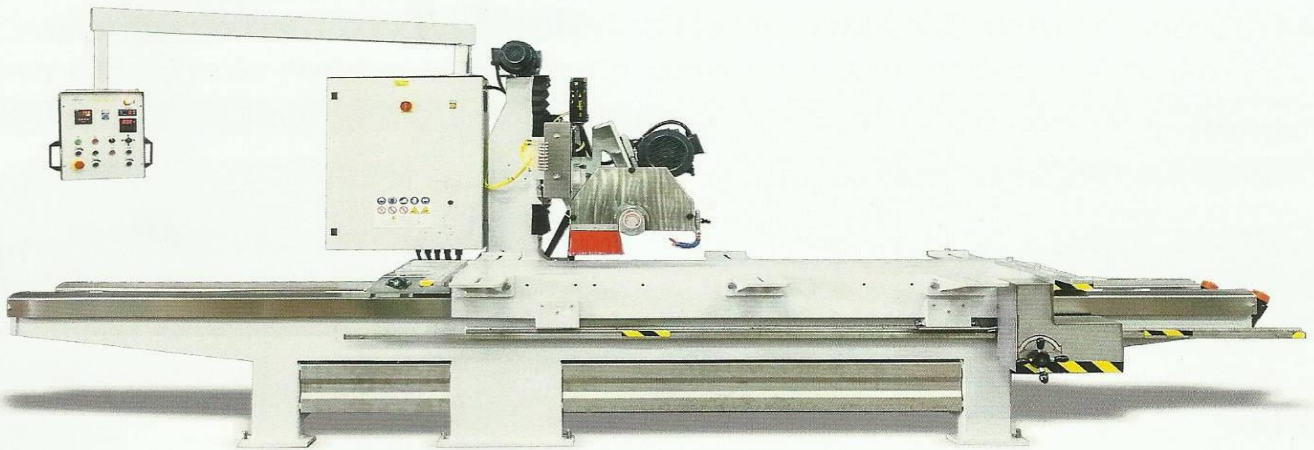


**FRESATRICE SEGATRICE
UNIVERSALE**

FT 250

758



LUCIDATRICE MANUALE MTP

759



760



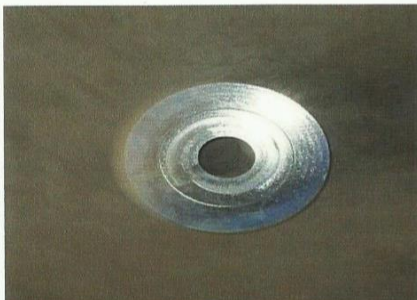
FRANKFURT



PLATEAU PER ABRASIVO



PORTA PUNTE



PLATEAU PER GRANITO

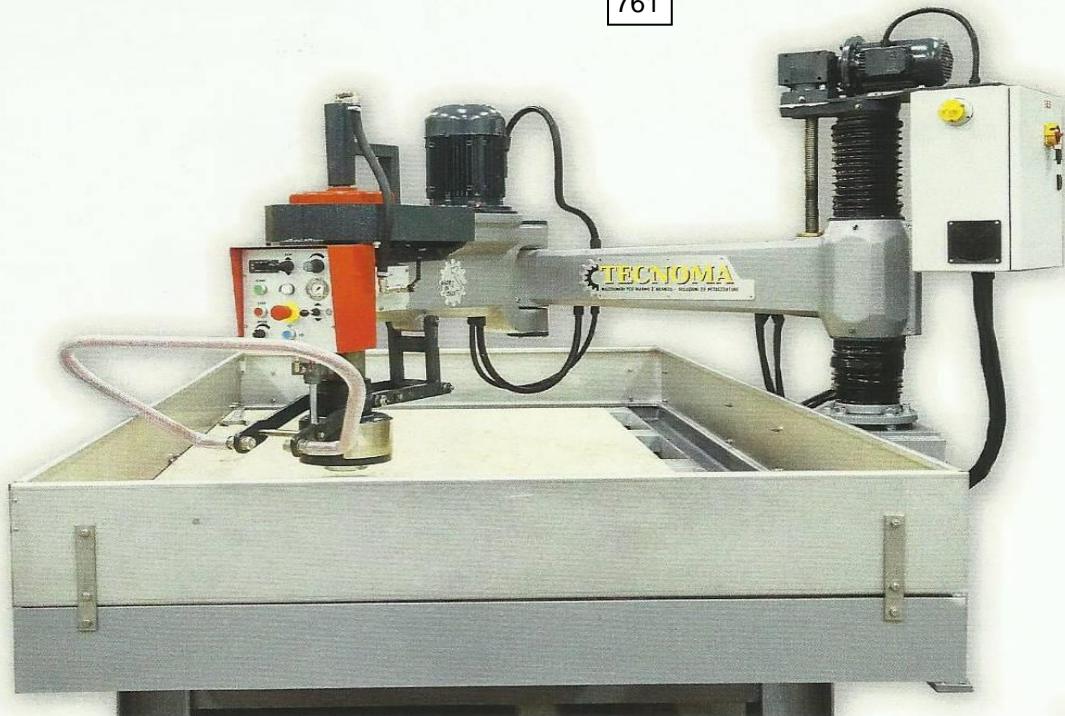


PANNELLO CON INVERTER



ATTACCO SNODATO

761



SCHEDA TECNICA

Potenza motore mandrino <i>Spindle motor power</i>	4,5/5,5 KW
Giri mandrino <i>Spindle speed</i>	500/1000 Giri/min
Corsa cilindro sollevamento mandrino <i>Spindle lifting cylinder stroke</i>	100 mm
Corsa sollevamento <i>Lifting stroke</i>	300 mm
Capacità di lavoro <i>Working capacity</i>	400x3000x1400x2500 mm
Raggio massimo <i>Maximum radius</i>	2000 mm
Peso macchina <i>Machine weight approximately</i>	1400 Kg circa

SPEEDJGRAPH 1000

762



SPEEDJGRAPH 1500

773



SPEEDJGRAPH 2000

774



SPEEDJGRAPH 1000 XB PLUS

775



SCHEDA TECNICA DELLA 1000 XB PLUS - PER ALTRI CONTROLLI NUMERICI RICHIEDERE BROCHURE

SPEEDYGRAPH 1000XB PLUS SCHEDA TECNICA

Dimensioni d'ingombro (L x P x H):	3300 mm x 1900 mm x 2000 mm
<i>Size dimensions</i>	
Dimensioni Piano di lavoro	2200mm (X)x1000 (Y)mm
<i>Workbench</i>	
Volume utile di lavorazione	2200mm (X) 1000mm (Y) 250mm (Z)
<i>Effective volume of work</i>	
Corsa asse Z	300 mm
<i>Z-axis travel</i>	
Passaggio ponte	250 mm
<i>Deck</i>	
Altezza max lastra inseribile da passaggio laterale	60 mm
<i>Maximum height of the slab inserted from side passage</i>	
Potenza motore elettromandrino	HP 6 / KW 3,7 S1 – KW 4,4 S6
<i>Electrospindle power</i>	
Rotazione massima elettromandrino	14.000 rpm
<i>Electro spindle</i>	
Attacco utensile	½ gas
<i>Toolholder</i>	
Cambio utensile	manuale
<i>Toolholder</i>	
Impianto di refrigerazione utensile	acqua di ricircolo
<i>Refrigeration system</i>	
Alimentazione	400 V trifase
<i>Power supply</i>	
Potenza totale installata	5,5 kw
<i>Total power</i>	
Peso netto	1400 kg
<i>Weight</i>	

INSACCATORE FANGHI



776



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA

IN ACCIAIO INOX OPPURE ZINCATO A CALDO

Mod.	Lungh.	Largh.	Altezza	Volume scarico
DS 20	1200	500	2000	300 lt
DS 30	1700	500	2000	450 lt
DS 40	2200	500	2000	600 lt
DS 50	2700	500	2000	750 lt
DS 60	3200	500	2000	900 lt
DS 80	4200	500	2000	1200 lt
2-DSM	2700	1300	2000	2000 lt

FORMATO PICCOLO

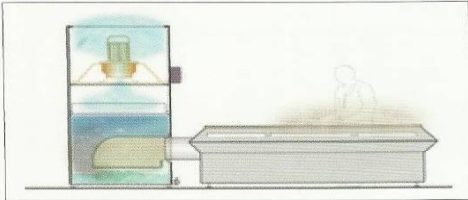


FORMATO GRANDE

Air 3 Classic

777

BANCO ASPIRANTE AD ACQUA



Bench in cross-wise position
Banco in posizione trasversale
Banc en position transversale

Air Quattro

BANCO ASPIRANTE A SECCO

778



779

AIR BOX TWIN

Air Box Twin



L'AIR BOX TWIN è il primo depuratore realizzato per fornire l'aspirazione su entrambe i lati della macchina. Si possono così equipaggiare due postazioni di lavoro dimezzando però i costi relativi alla manutenzione, al consumo d'acqua ed al fabbisogno energetico.

Il sistema garantisce alte prestazioni in termini di abbattimento delle polveri.

Dati tecnici:	U. m.	
Dimensioni macchina:	mm	3100 x 1030 x 2100
Peso:	Kg	510
Motori aspiratori:	kW	0,75 + 0,75
	A	2 + 2
	Volt	400
	Hz	50
Motore pompa:	kW	1,5
	A	3,3
	Volt	400
	Hz	50
Abbattimento polveri:	%	99,6

AIR BOX Twin 3100 PREZZO DI LISTINO MACCHINA ED ACCESSORI

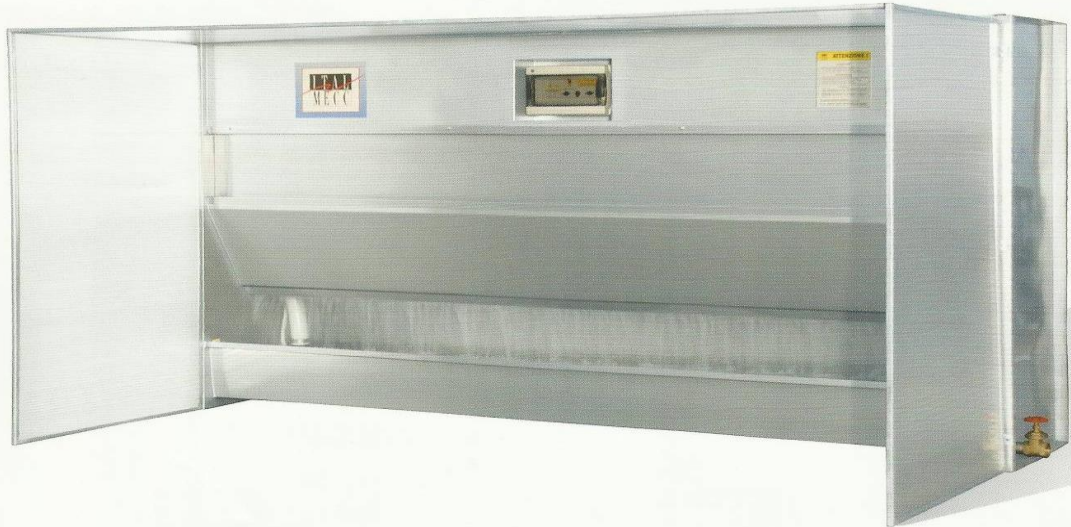
Codice	Descrizione
ABX310T	AIR BOX TWIN CABINA ASPIRANTE IN INOX
PPT300	PROLUNGA IN PLASTICA TRASPARENTE MT. 1 x 3
PPT300R	PROLUNGA IN PLASTICA TRASPARENTE MONTATA SU RUOTE MT. 1 X 3

AIR BOX Twin 3100 Plus (1MT + LARGO) PREZZO DI LISTINO MACCHINA ED ACCESSORI

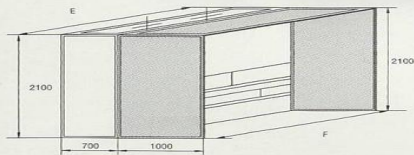
Codice	Descrizione
ABX310TP	AIR BOX TWIN PLUS CABINA ASP. IN INOX
PPT400	PROLUNGA IN PLASTICA TRASPARENTE MT. 1 x 4
PPT400R	PROLUNGA IN PLASTICA TRASPARENTE MONTATA SU RUOTE MT. 1 X 4

Air Box 2100 - 3100 - 4100

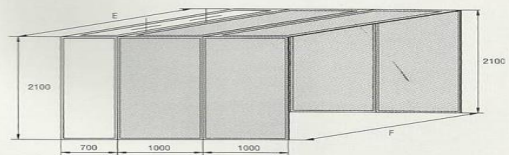
780



Air Box 2100 - 3100 - 4100



Air Box
With extension in transparent PVC. Con prolunga in PVC trasparente. Avec rallonge en PVC transparent.

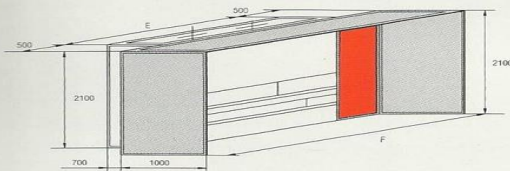


Air Box
With double length extension in transparent PVC. Con doppia prolunga in PVC trasparente. Avec rallonge double en PVC transparent.

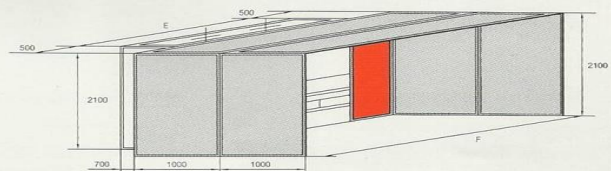
Mod
Air Box 2100
Air Box 2100 Plus
Air Box 3100
Air Box 3100 Plus
Air Box 4100
Air Box 4100 Plus

Dim E
2100 mm - 6,89 ft
2100 mm - 6,89 ft
3100 mm - 10,17 ft
3100 mm - 10,17 ft
4100 mm - 13,45 ft
4100 mm - 13,45 ft

Dim F
2100 mm - 6,89 ft
3100 mm - 10,17 ft
3100 mm - 10,17 ft
4100 mm - 13,45 ft
4100 mm - 13,45 ft
5100 mm - 16,73 ft



Air Box Plus
With extension in transparent PVC plus side extension. Con prolunga in PVC trasparente più prolunghe laterali. Avec rallonge en PVC transparent plus rallonges latérales.



Air Box Plus
With double length extension in transparent PVC plus side extensions. Con doppia prolunga in PVC trasparente più prolunghe laterali. Avec rallonge double en PVC transparent plus rallonges latérales.

Speedy

515



Work bench for AIR BOX with wheels and brake.
Removable, water-proof wooden surface.

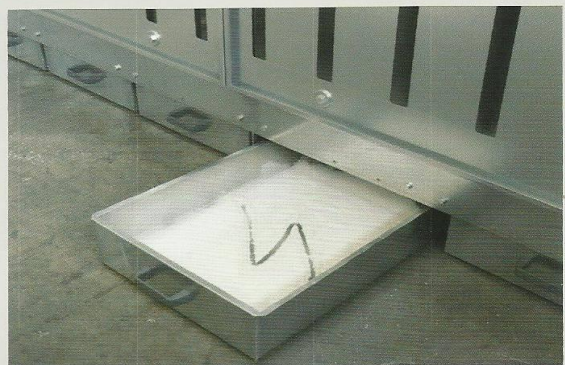
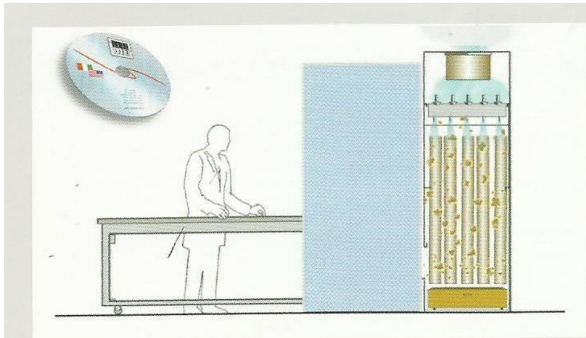
Banco da lavoro per AIR BOX con ruote girevoli e freno.
Piano in legno acquaresistente asportabile.

Banc de travail pour AIR BOX avec roulettes pivotantes et frein.
Surface en bois amovible résistante à l'eau.

Speedy		
Overall dimensions	(LxWxH) ft	2000x930x930
Ingombro	(LxWxH) mm	6,56x3,05x3,05
Encombrement		

CABINA ASPIRANTE A SECCO

781





TECNOLOGIA ED INVENTIVA ITALIANE A MISURA D'UOMO

519

774

MACCHINARI IDRAULICI

Caratteristica principale della OMA SYSTEM è di produrre **macchinari idraulici** che garantiscono un'assoluta sicurezza per l'operatore in quanto essendo manuali e lavorando con acqua è di notevole importanza non avere corrente a bordo macchina, e di avere minor peso possibile visto che scorrono sulla lastra da lavorare.



Galaxy - Taglierina idraulica portatile

Dettagli:
Questa **taglierina idraulica** è stata progettata per risolvere concretamente la totalità delle esigenze di taglio sagomato e colmare il vuoto esistente tra un prodotto costoso e voluminoso come la macchina a controllo numerico, ed il frullino...

» CONTINUA



Auctor CP99 - Bordatrice idraulica manuale

Dettagli:
Nel 1999, il centro ricerche OMA SYSTEM presentò la AUCTOR CP 99, degna erede della AUCTOR A92. Questa **bordatrice idraulica** utilizza le ultime tecnologie applicate sia al progetto che ai materiali. Il risultato: ancora una volta un prodotto in...

» CONTINUA



Auctor A92 - Bordatrice idraulica manuale

Dettagli:
Nel 1992, il centro ricerche OMA SYSTEM presentò la AUCTOR A 92. Una **bordatrice idraulica** innovativa che utilizzava le ultime tecnologie applicate sia al progetto che ai materiali. Il risultato: un prodotto in anticipo sui tempi in grado di eseguire...

» CONTINUA



Antarex - Fresatrice idraulica manuale

Dettagli:
La ANTAREX è una **fresatrice idraulica** manuale verticale, che utilizza il brevetto OMA SYSTEM ed essendo unica, non ha equivalenti sul mercato. La sua portatilità non gli impedisce di erogare prestazioni che, per qualità e precisione...

» CONTINUA



VEGA - Lucida coste manuale idraulico per marmo e granito

Dettagli:
La VEGA è una **lucida coste idraulica manuale** che realizza una perfetta lucidatura della costa dritta e degli smussi +/- 45°, su marmo, granito ed affini, ma che non disdegna, grazie alla sua potenza e velocità...

» CONTINUA



CENTRALINA - Centralina idraulica Carrellata

Dettagli:
Questa **centralina idraulica** ha caratteristiche superlative. Grazie al ventaglio di macchine ad essa collegabili - bordatrici, taglierine, fresatrici, lucidacoste rappresenta la soluzione ideale per coprire tutte le esigenze del marmista...

» CONTINUA



Area di applicazione:

La VEGA è una lucida coste idraulica manuale che realizza una perfetta lucidatura della costa dritta e degli smussi +/- 45°, su marmo, granito ed affini, ma che non disdegna, grazie alla sua potenza e velocità, l'approccio al pezzo sin dalla fase di sgrossatura!

E' il primo flessibile idraulico con regolatore di giri, che assicura una lucidatura dalle elevate doti di brillantezza. Con apposita cuffia può effettuare bordature senza sagoma. Caratteristiche peculiari come la notevole potenza – ben 4 CV - la capacità di erogarla al massimo livello – da 100 sino a 4.000 giri - la maneggevolezza – pesa meno di 3 Kg. e la forte resistenza all'usura, ne fanno uno strumento che non può mancare nel parco macchine del marmista!

Grazie alla lubrificazione idraulica interna al mandrino, lavora in assenza di polveri e senza pericolo di corrente elettrica a bordo macchina.

Caratteristiche tecniche:

- » Trasmissione Idraulica
- » Peso 3 Kg. circa
- » Potenza 4 CV
- » Motore Giri – Min. 100 / Max. 4000 – regolabili con variatore
- » Lubrificazione mandrino Interna ad acqua
- » Sicurezza Assenza di corrente elettrica a bordo macchina

Caratteristiche d'impiego:

▶ Lubrificazione interna e raffreddamento:

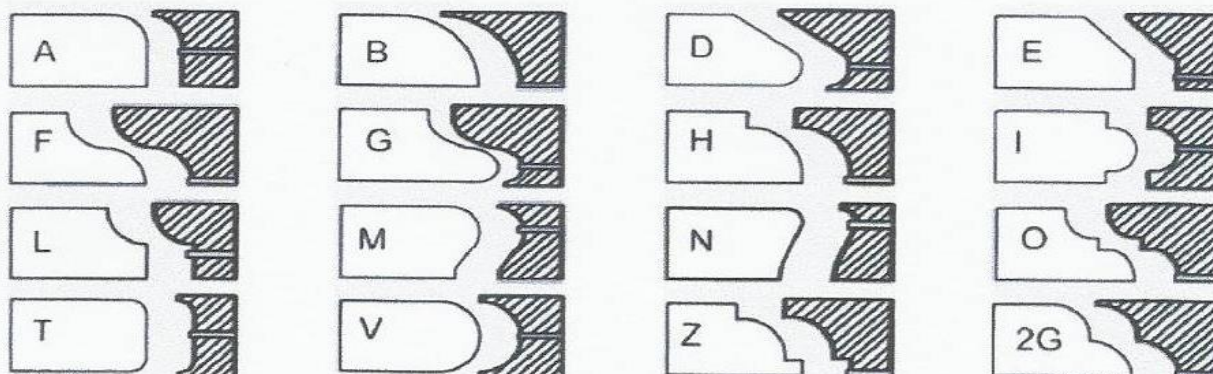
L'acqua che serve alla lubrificazione dell'utensile, prima di giungere alla macchina, attraversa un scambiatore di calore acqua/olio posto sulla centralina che provvede a raffreddare l'impianto oleodinamico (brevettato). Giunta sulla macchina, attraversa l'interno del mandrino e fuoriesce passando all'interno dell'utensile per una perfetta lubrificazione. Lavorare a temperatura costante migliora sensibilmente le prestazioni della macchina allungando la vita delle parti in movimento come il mandrino, utensili, cuscinetti

▶ Sicurezza e Salute:

Senza corrente elettrica a bordo macchina l'incolumità dalla folgorazione è garantita. L'assenza di polveri evita danni alla salute nel lungo periodo

GALLERIA IMMAGINI

PROFILI STANDARD



MACCHINARI ELETTRICI - Taurus Multispeed - Bordatrice manuale



Area di applicazione:

TAURUS MULTISPEED: questa è l'evoluzione della nostra già innovativa bordatrice elettrica, espressione concreta della capacità dell'engineering OMA SYSTEM di evolvere e migliorare i suoi prodotti grazie all'ampio bagaglio di esperienze acquisite nel settore dei macchinari per la lavorazione delle pietre naturali e sintetiche.

Si diversifica dalla progenitrice, che rimane regolarmente in produzione, per:

1 - VARIAZIONE CONTINUA DEI GIRI

Motore che consente alla bordatrice di adeguarsi alle caratteristiche di qualsiasi tipo di utensile installato (e non il contrario). Ciò permette di ottenere le massime prestazioni che l'utensile può erogare, per qualità, precisione ed usura (che rimane minima anche realizzando lavori complessi). Questi traguardi sono difficilmente raggiungibili da macchine a giri fissi o a due velocità. Naturalmente il massimo risultato è ottenibile con il connubio degli utensili diamantati OMA SYSTEM, di cui se ne consiglia l'uso.

2 - SISTEMA di ALIMENTAZIONE TRIPower

Consente alla macchina di poter essere alimentata con diverse tensioni - dai 220V Monofase, ai 220V e 380V trifase - ed opera sia a 50Hz che a 60Hz.

Rimane inalterato **IL PESO**, ridotto di circa 1/3 rispetto ad una comune bordatrice elettrica. Grazie a queste novità assolute la TAURUS Multispeed sarà lo **STRUMENTO IDEALE** in grado di soddisfare la totalità delle esigenze di sgrossatura, profilatura, rettifica e lucidatura di marmo, granito e sintetici.

Caratteristiche tecniche:

- » **LUBRIFICAZIONE** Interna ed esterna
- » **GIRI VARIABILI** dai 1000 ai 5800 al minuto
- » **DIMENSIONI** 35 X 70 X 40 cm
- » **PESO** 22 kg.
- » **POTENZA BOX ELETTRICO** 2200 W al massimo
- » **MOTORE** Trifase
- » **STRUTTURA** Alluminio-acciaio inossidabile, carenatura in vetroresina
- » **COMANDI** Marcia/arresto a bassa tensione (24V)
- » **TRASMISSIONE** a Cinghia Dentata
- » **ALIMENTAZIONE** Box elettrico TriPower
- » **ACCESSORI** N°3 mandrini intercambiabili Kit aquaplaning
- » **IMPUGNATURA** Ergonomica, anima in acciaio e rivestimento in gomma antiscivolo

Caratteristiche d'impiego:

- ▶ **Velocità variabile:**
il variatore permette alla macchina di adeguarsi alle caratteristiche di qualsiasi tipo di utensile e all'esigenze dell'utente.
- ▶ **Leggerezza record:**
Leggerezza record per una portatil ... solo Kg. 22! ... raggiunta utilizzando materiali in fibra e metalli di ultima generazione.
- ▶ **Lubrificazione:**
Lubrificazione sia interna che esterna al mandrino - che permette di montare qualsiasi tipo di utensile diamantato e ne assicura la massima efficacia, grazie al velo protettivo che si crea nei punti di contatto tra macchina e pezzo in lavorazione.
- ▶ **Mandrino:**
Il Mandrino intercambiabile la rende UNICA AL MONDO perché permette l'utilizzo di qualsiasi mola, eliminando l'obbligo di acquistare gli utensili dalla casa madre.
- ▶ **Flessibilità:**
notevole manovrabilità, grazie alla sua leggerezza; possibilità di variare i giri del motore; alimentazione TriPower con 3 ingressi differenziati.
- ▶ **Realizzazioni:**
esegue con estrema facilità grandi produzioni di profili su lastre di pietra (marmo e granito), ceramica, vetro per uno spessore massimo di 10 cm!, tavoli rotondi, top bagno, ripiani di cucine e camini, scalini sagomati, ecc...
- ▶ **Base aquaplaning:**
La base di scorrimento ad acqua e la lubrificazione interna ed esterna del gruppo mandrino/utensile garantiscono una lavorazione del pezzo esente da rugosità e striature.
- ▶ **Costi di utilizzo:**
Costi di utilizzo (m/l): con gli utensili OMA SYSTEM i costi sono molto contenuti.
- ▶ **Sicurezza e prevenzione:**
grazie ai comandi di Accensione/Arresto a bassa tensione (24 V) l'incolumità dalla folgorazione è garantita, inoltre l'assenza di polveri previene danni alla salute

La OMA SYSTEM non poteva che apportare innovazione anche nella costruzione di **utensili diamantati** producendo una mola frutto di un brevetto con inserti sinterizzati intercambiabili con un notevole risparmio economico per il marmista, oltre a mettere a punto una sequenza di **mole diamantate** dalla sgrossatura alla lucidatura apprezzate in tutto il mondo per la loro capacità abrasiva ed economicità del sistema.

776

OMASINT



Questo tipo di utensile (**mola diamantata**) esegue la fase di lavoro di **sgrossatura del granito**, preparando adeguatamente il pezzo alla successiva **fase di profilatura**, grazie alle superiori prestazioni che le derivano dalla sua **alta velocità di taglio** e dalla **notevole capacità di asportazione** erogata...

» CONTINUA

PRODIAM



Questo tipo di utensile (**mola diamantata**) esegue la fase di **sgrossatura dei marmi** (POS.1) e la fase di **profilatura su marmi, graniti e sintetici** (POS.2) asportando le asperità presenti sul pezzo mantenendo una perfetta geometria del profilo sino alla fine anche su materiali ad alta durezza come i graniti...

» CONTINUA

EXTRADIAM



Questo utensile (**mola diamantata**) effettua la fase di **rettifica** su tutti i materiali. Questa operazione è **fondamentale nella lavorazione del pezzo** per ottenere un risultato finale **qualitativamente eccellente**. Questo **utensile diamantato** è l'anello di congiunzione tra...

» CONTINUA

TRUELIFE



TRUELIFE, il nome dell'utensile frutto dell'esperienza acquisita dalla **OMA SYSTEM**, ha permesso di realizzare un prodotto in grado di offrire **risultati ai massimi livelli qualitativi della lucidatura**. Le **TRUELIFE** rappresentano l'eccellenza nelle prestazioni perché sono la simbiosi dei pregi degli utensili **TRISTAR** e **DIALUX**.

» CONTINUA

DIALUX



Queste tipologie di utensili (**mole diamantate**) vengono impiegate partendo dalla fase di **rettifica sino alla lucidatura**. Articolo a catalogo da oltre 10 anni ha rappresentato la massima espressione per **qualità del risultato in rapporto al prezzo**.

» CONTINUA



677

www.omasystem.com

778



Caratteristiche Tecniche

Idrraulica	TRAMMISSIONE
CV 4	POTENZA
Kg 16	PESO
cm 50x30x40	DIMENSIONI
Granito da Cm 3 - M 6 di loro (prof. V) in 60 minuti.	TEMPI LAVORAZIONE
Massimo: cm 6	SPESSORE
Variatore di giri da 0 a 7.000 GM.	REGOLAZIONE GIRI
Ergonomica - anima in acciaio rivestimento in gomma anti-scivolo	IMPUGNATURA

CP 99 IDRAULICA



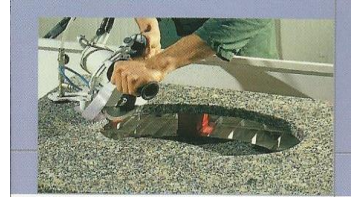
Leggera (16 Kg), potente (4 cv), maneggevolissima, grazie al suo peso esiguo e all'utilizzo della base ad acqua.



Base ad acqua per lavorazione su piani delicati e su vetro; ottima maneggevolezza e regolarità migliora la finitura e la lucentezza.



Centralina idraulica per lavorare nella massima sicurezza. Può essere collegata a tutte le macchine OmaSystem®.



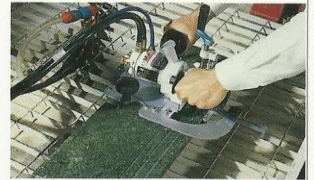
Taglio di un ovale con disco conico e macchina inclinata.



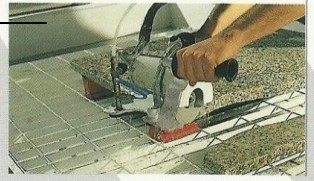
Tagli multidirezionali con macchina dritta e disco dritto.



Tagli dritto seguendo un appoggio laterale.



Esecuzione dei canali antiscivolo.



Massima sicurezza per gli operatori grazie al sistema di trasmissione idraulico.

AXY
G8

779

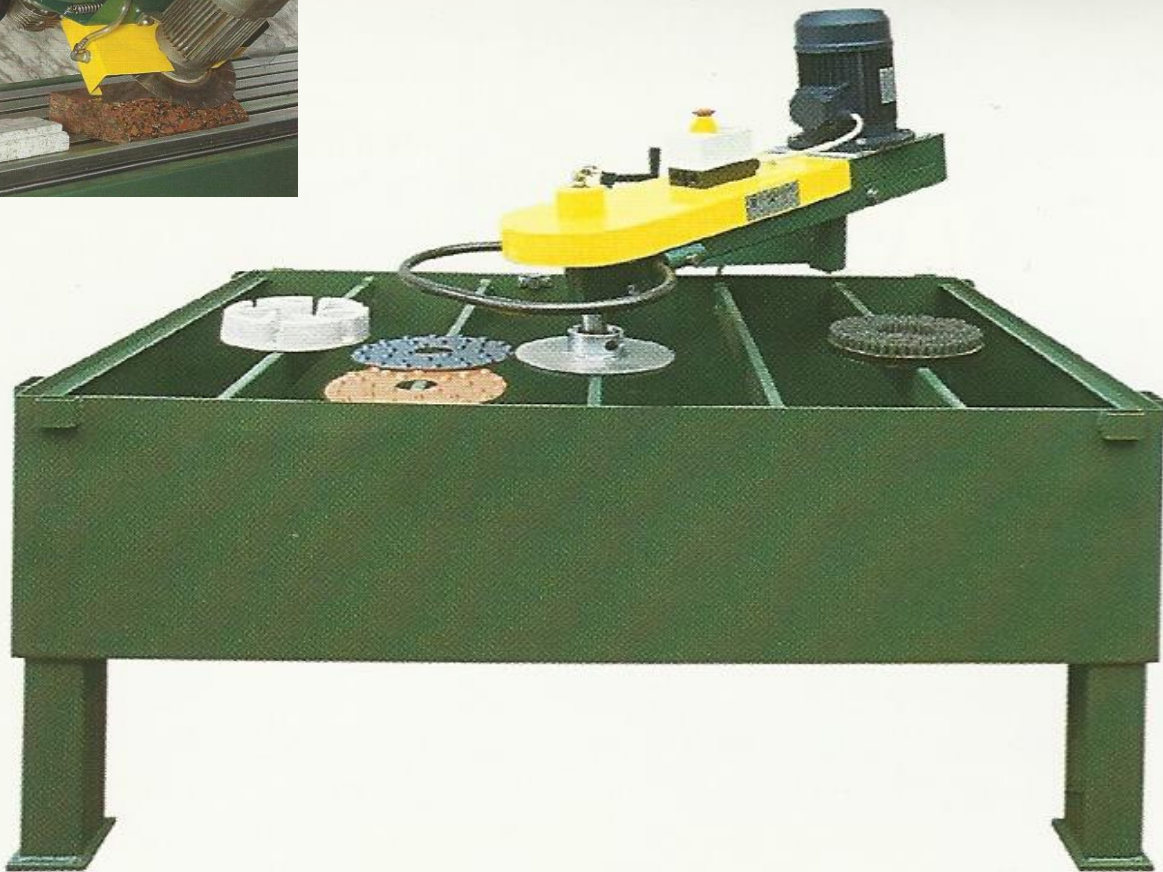


526

SUL MERCATO
A VERSATILITA'
VELOCITA'
PRECISIONE
ANDE LIBERTA'

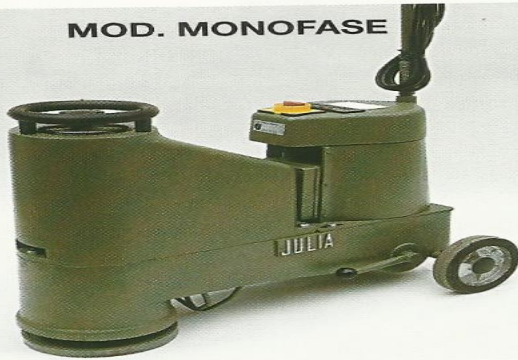


780



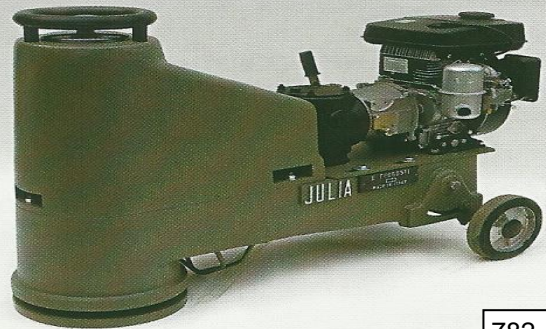
681

MOD. MONOFASE



781

MOD. A SCOPPIO



782

MOD. TRIFASE



783

MOD. GRANITO

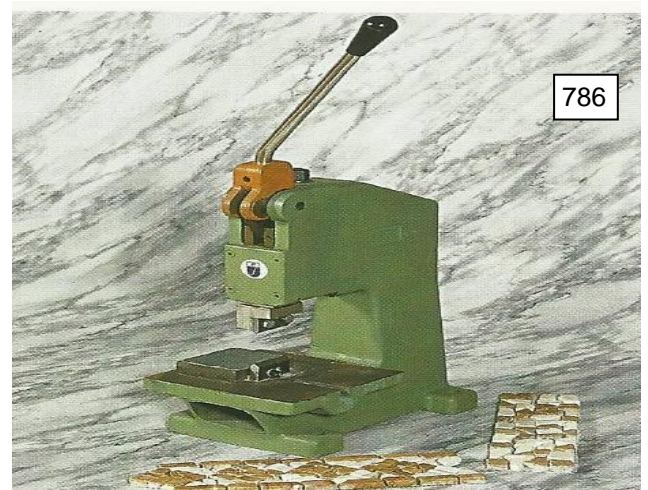


785

MOD. PIUMA



784



786

SMS 125



787

1	223MS125EUP	8050532006706	1	SMS 125 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	monofase	230 V 50 Hz	2,2
1	223MS125V400P	8050532006478	1	SMS 125 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	trifase	400 V 50 Hz	2,2
1	223MS125BRP	8050532006843	1	SMS 125 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	monofase	230 V 60 Hz	2,2
1	223MS125USP	8050532006850	1	SMS 125 con disco per porcellanato Ø 350 mm	■	monofase	110 V 60 Hz	1,5

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello										
SMS 125	350 mm 14"	100 mm 4"	60 mm 2 3/8"	125 cm 49 1/4"	∞	88x88 cm 34 5/8"x 34 5/8"	175x70x85 cm 69"x27 1/2"xh 33 1/2"	84 Kg 185.2 lbs	200x80x110 cm 78 3/4"x31 1/2"xh 43 3/8"	125 Kg 275.6 lbs

CARATTERISTICHE TECNICHE



● 2P+T / 16A ● 3P+T+N / 16A ■ 2P+T / 16A + UL

SMS 150



788

2	223MS150EUP	8050532002760	1	SMS 150 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	monofase	230 V 50 Hz	2,2
2	223MS150V400	8050532005471	1	SMS 150 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	trifase	400 V 50 Hz	2,2
2	223MS150BRP	8050532002753	1	SMS 150 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	monofase	230 V 60 Hz	2,2
2	223MS150USP	8050532002777	1	SMS 150 con disco per porcellanato Ø 350 mm	■	monofase	110 V 60 Hz	1,5

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

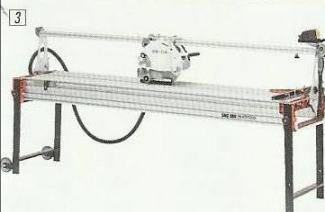
Modello										
SMS 150	350 mm 14"	100 mm 4"	60 mm 2 3/8"	150 cm 59"	∞	106x106 cm 41 5/8"x41 5/8"	200x70x85 cm 78 3/4"x27 1/2"xh 33 1/2"	89 Kg 196.2 lbs	200x80x110 cm 78 3/4"x31 1/2"xh 43 3/8"	130 Kg 286.6 lbs

CARATTERISTICHE TECNICHE



● 2P+T / 16A ● 3P+T+N / 16A ■ 2P+T / 16A + UL

SMS 220



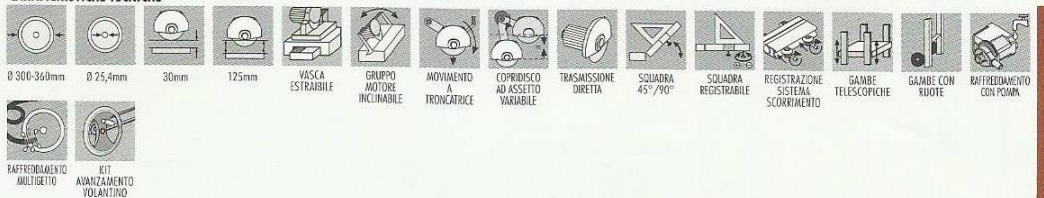
789

3	223MS200EU	8024648096289	1	SMS 220 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	monofase	230 V 50 Hz	2,2
3	223MS200V400	8050532005518	1	SMS 220 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	trifase	400 V 50 Hz	2,2
3	223MS200BR	8024648096265	1	SMS 220 con disco per porcellanato Ø 350 mm	●	monofase	230 V 60 Hz	2,2
3	223MS200US	8024648096302	1	SMS 220 con disco per porcellanato Ø 350 mm	■	monofase	110 V 60 Hz	1,5

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

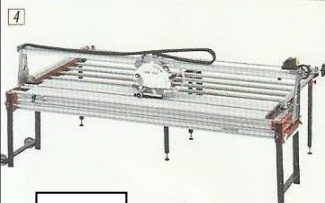
Modello										
SMS 220	350 mm 14"	90 mm 3 1/2"	50 mm 2"	220 cm 86 2/3"	∞	155x155 cm 61"x61"	270x85x85 cm 106"x33 1/2"xh 33 1/2"	120 Kg 264.6 lbs	275x85x92 cm 108 1/4"x33 1/2"xh 36 1/5"	208 Kg 458.6 lbs

CARATTERISTICHE TECNICHE



● 2P+T / 16A ● 3P+T+N / 16A ■ 2P+T / 16A + UL

SMS 260



790

4	223MS260EU	8050532001756	1	SMS 260 c/disco porcellan. Ø 350 mm e banco squadra laterale	●	monofase	230 V 50 Hz	2,2
4	223MS260V400	8050532005532	1	SMS 260 c/disco porcellan. Ø 350 mm e banco squadra laterale	●	trifase	400 V 50 Hz	2,2
4	223MS260BR	8050532001589	1	SMS 260 c/disco porcellan. Ø 350 mm e banco squadra laterale	●	monofase	230 V 60 Hz	2,2
4	223MS260US	8050532001640	1	SMS 260 c/disco porcellan. Ø 350 mm e banco squadra laterale	■	monofase	110 V 60 Hz	1,5

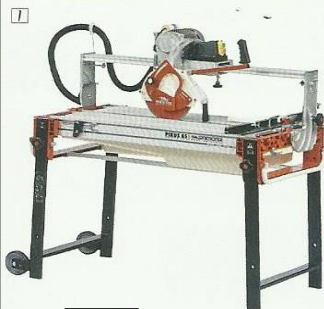
PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello									
SMS 260	350 mm 14"	90 mm 3 1/2"	260 cm 102 1/3"	181x181 cm 71"x71"	∞	310x75x135 cm 122"x29 1/2"xh 53"	199 Kg 438.7 lbs	315x95x170 cm 124"x37 1/2"xh 67"	279 Kg 615.1 lbs

CARATTERISTICHE TECNICHE



PIKUS 85 ADVANCED



791

7	424ADV	8024648054791	1	Pikus 85 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	230V 50Hz	1,1
7	424ADV 60SX	8050532011083	1	Pikus 85 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	230V 60Hz	1,1
7	424ADV USSX	8050532009073	1	Pikus 85 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	110V 60Hz	1
7	424ADV GBSX	8024648093448	1	Pikus 85 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	115V 50Hz	1,1

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello										
PIKUS 85 ADVANCED	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	85 cm 33 1/2"	∞	60x60 cm 23 5/8"x23 5/8"	125x70xh 79 cm 50"x27"x h 31"	60 Kg 132.3 lbs	150x73xh 95cm 59"x29"x h 37"	78 Kg 172 lbs

CARATTERISTICHE TECNICHE



PIKUS 105 ADVANCED



792

2	423ADV	8024648055163	1	Pikus 105 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	230V 50Hz	1,1
2	423ADV 60SX	8050532011069	1	Pikus 105 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	230V 60Hz	1,1
2	423ADV USSX	8050532009066	1	Pikus 105 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	110V 60Hz	1
2	423ADV GBSX	8024648083142	1	Pikus 105 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	115V 50Hz	1,1

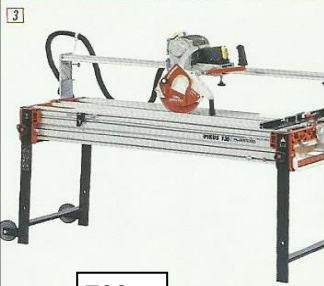
PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello										
PIKUS 105 ADVANCED	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	105 cm 41 3/8"	∞	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2"	145x70xh 79 cm 57"x27"x h 31"	64 Kg 141 lbs	150x73xh 95cm 59"x29"x h 37"	82 Kg 181 lbs

CARATTERISTICHE TECNICHE



PIKUS 130 ADVANCED



793

3	425ADV	8024648055170	1	Pikus 130 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	230V 50Hz	1,1
3	425ADV 60SX	8050532011090	1	Pikus 130 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	230V 60Hz	1,1
3	425ADV USSX	8050532009080	1	Pikus 130 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	110V 60Hz	1
3	425ADV GBSX	8024648085290	1	Pikus 130 ADV con disco per porcellanato Ø 250 mm	monofase	115V 50Hz	1,1

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello										
PIKUS 130 ADVANCED	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	130 cm 51 1/8"	∞	90 x 90 cm 35 3/8"x35 3/8"	170x70xh 79 cm 68"x27"x h 31"	78 Kg 172 lbs	200x80xh 110cm 78 3/4"x31 1/2"x h 43 3/8"	119 Kg 264.4 lbs

CARATTERISTICHE TECNICHE



SMS 100



794

4	223MS100EUP	8050532006690	1	SMS 100 con disco per porcellanato Ø 350 mm		monofase	230 V 50 Hz	2,2
4	223MS100V400P	8050532006461	1	SMS 100 con disco per porcellanato Ø 350 mm		trifase	400 V 50 Hz	2,2
4	223MS100BRP	8050532006829	1	SMS 100 con disco per porcellanato Ø 350 mm		monofase	230 V 60 Hz	2,2
4	223MS100USP	8050532006836	1	SMS 100 con disco per porcellanato Ø 350 mm		monofase	110 V 60 Hz	1,5

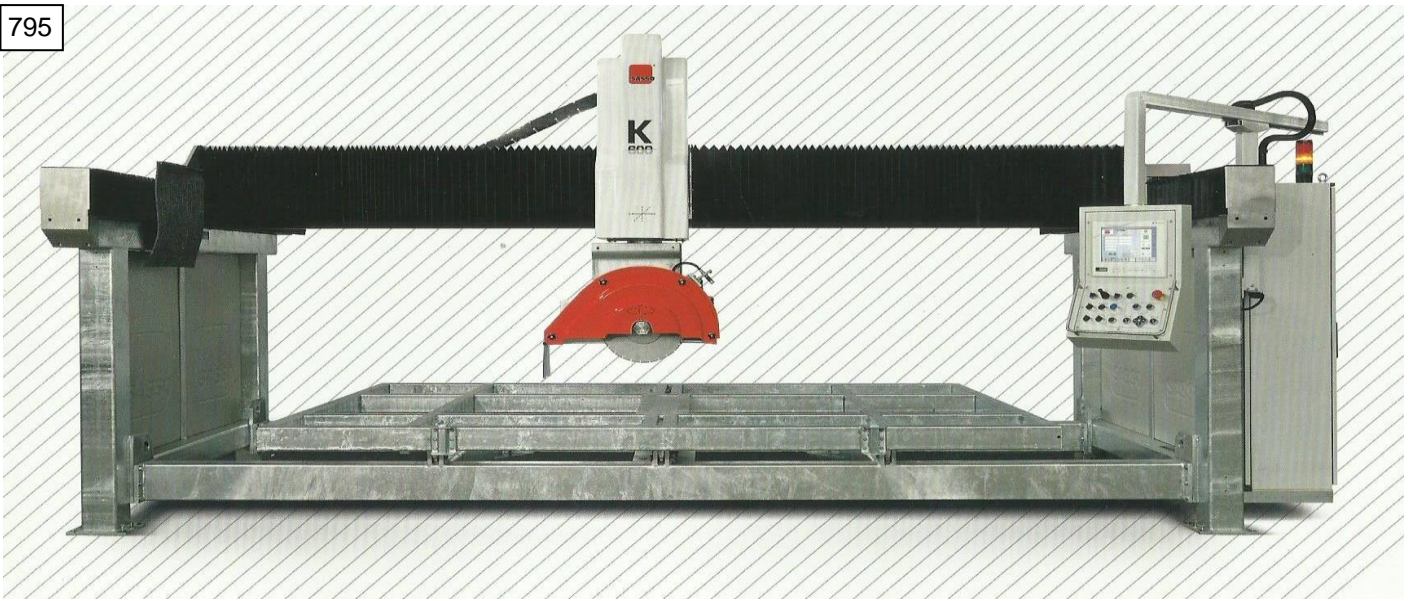
PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello										
SMS 100	350 mm 14"	100 mm 4"	60 mm 2 3/8"	100 cm 39 3/8"	∞	70x70 cm 27 1/2"x 27 1/2"	147x70xh 85 cm 58"x27 1/2"x h 33 1/2"	80 Kg 176.4 lbs	150x73xh 95 cm 59"x29"x h 37"	98 Kg 216.1 lbs

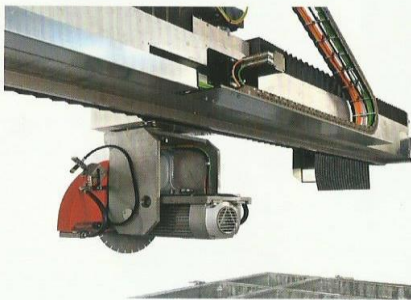
CARATTERISTICHE TECNICHE



795



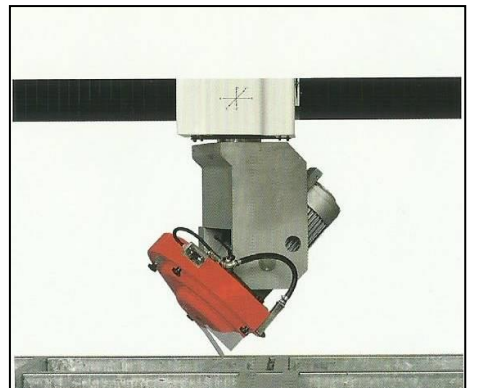
796



Disco a 0°.
Disc at 0°.



Disco inclinato a 90°.
Disc inclined at 90°.





LUCIDACOSTE LUCIDATORO SASSOMECCANICA

PLUG'NBULL



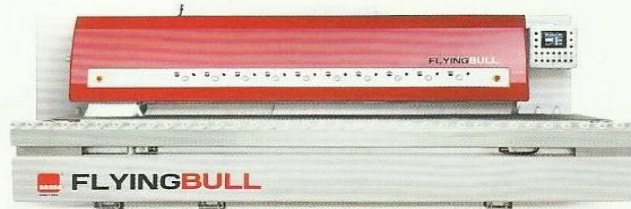
797

BULL126



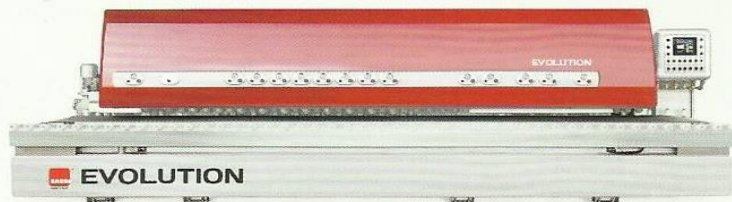
798

FLYINGBULL



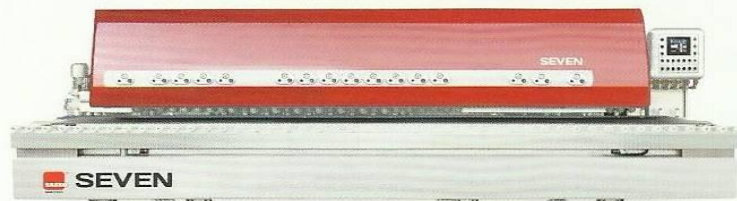
799

EVOLUTION



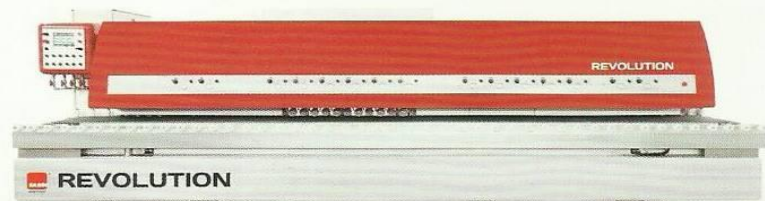
800

SEVEN



801

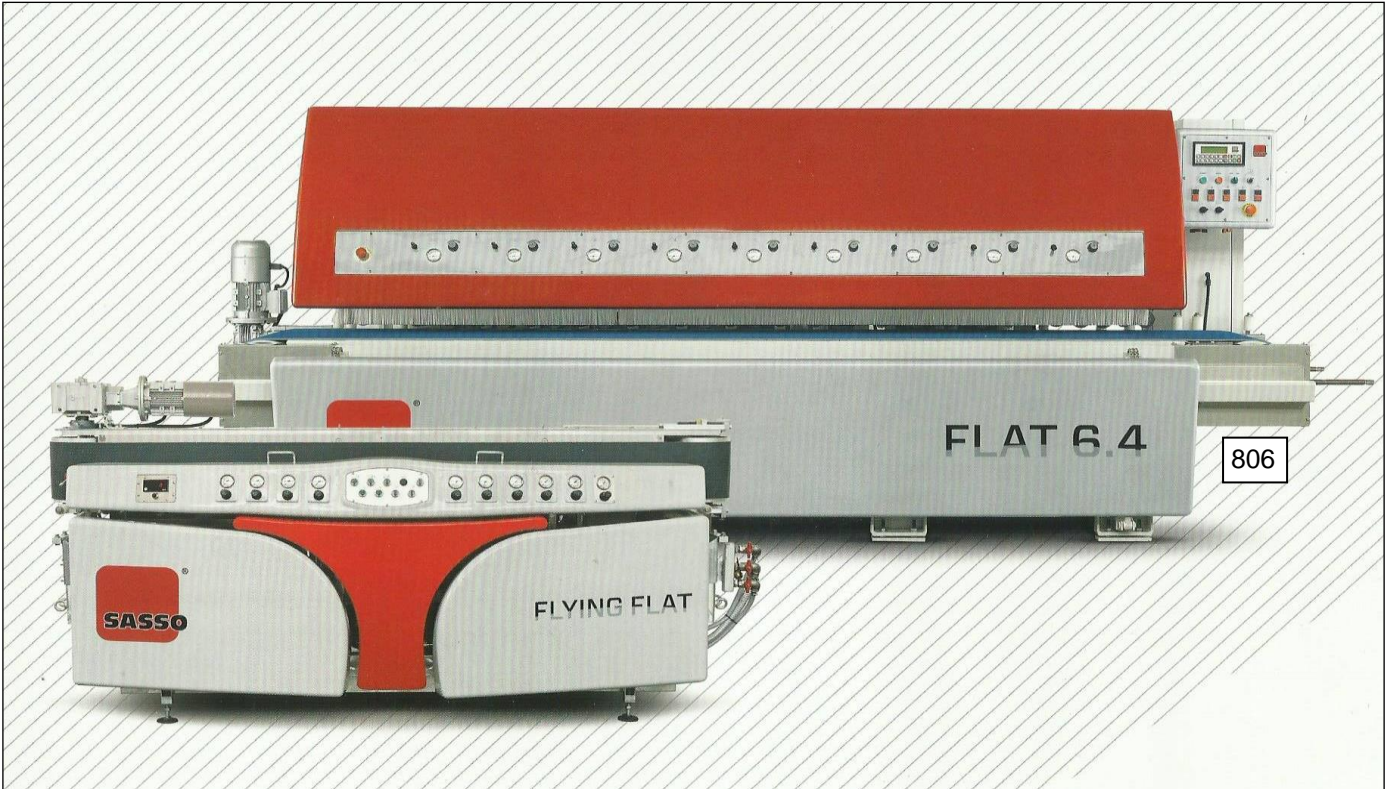
REVOLUTION



802

LUCIDACOSTE PER OGNI ESIGENZA SIA PER COSTA DRITTA SIA PER TOROIDALE

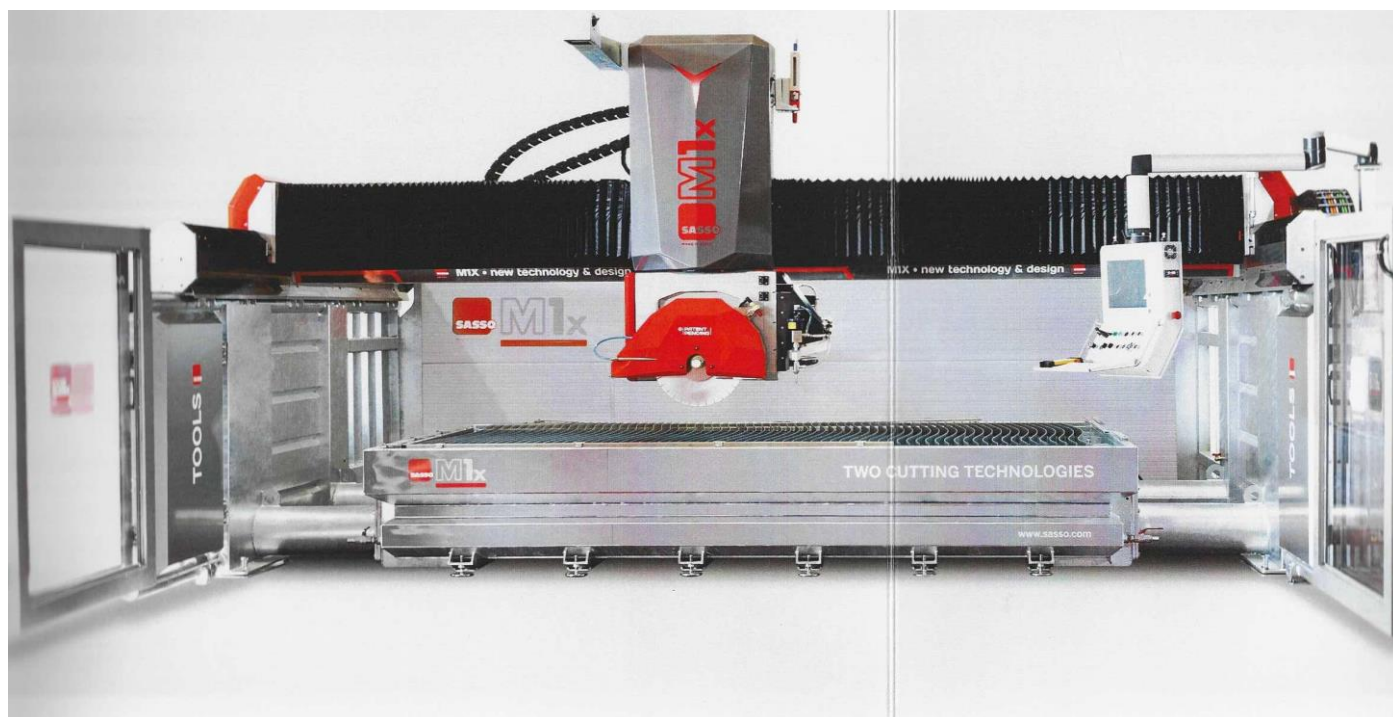






CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza lavorabile min/max	mm	50 - 1200	pollici	2 - 47
Spessore lavorabile min/max	mm	15 - 60	pollici	0.6 - 2.36
Velocità nastro trasportatore	m/min	0.1 - 2.5	pollici/min	4 - 100
Potenza totale min/max	kW	12.5 - 16.6	kW	12.5 - 16,6
Peso (approssimativo)	kg	1800	lb	3970
Dimensione complessiva	mm	2750x1250x1500	pollici	107x49x59
Consumo acqua	lt/min	100	gal/min	26
Consumo aria	Nlt/min	50	Nlt/min	13
Diametro ruota abrasiva	mm	130	pollici	5"



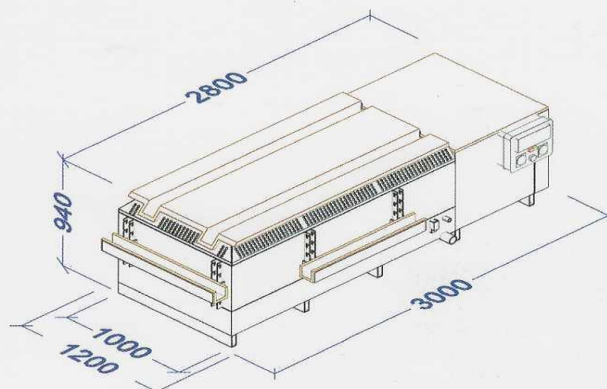
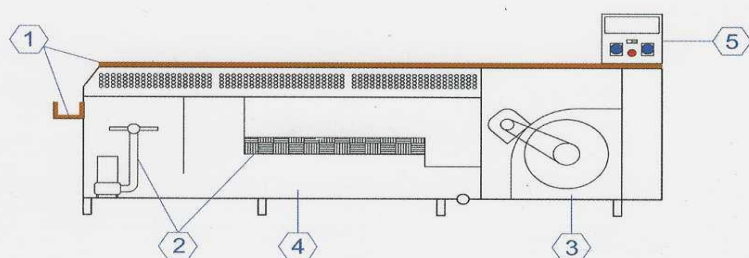
Doppio sistema di taglio: disco e waterjet.

M1X è la risposta alla necessità di una macchina combinata disco e waterjet compatta, affidabile, versatile veloce e precisa. La struttura, con architettura monoblocco, conferisce al telaio una eccezionale rigidità che si traduce in un notevole miglioramento della precisione di taglio. La M1X rappresenta l'entry level della gamma waterjet Sasso e, costituisce una pietra miliare del settore, avvicinandosi notevolmente alle esigenze crescenti di esercizio a costi contenuti, sia per l'investimento all'acquisto, sia per la manutenzione ordinaria e straordinaria che per il consumo di energia elettrica.



Banco Aspirante Serie MS

Il Banco Aspirante Serie MS è ideato per l'aspirazione e la



Informazioni Tecniche	BANCO ASPIRANTE Modello MS200
Struttura	Acciaio Inox AISI 304
Area di lavoro	2800 mm 1000 mm 940 mm
Area di ingombro	3000 mm 1200 mm 940 mm
Potenza elettrica	4,5 Kw 380V 50Hz
Capacità Aspirazione	14.000 m ³ /h
Pressione sonora	76,3 dB
Abbattimento polveri	98,5 %
Peso	450 Kg