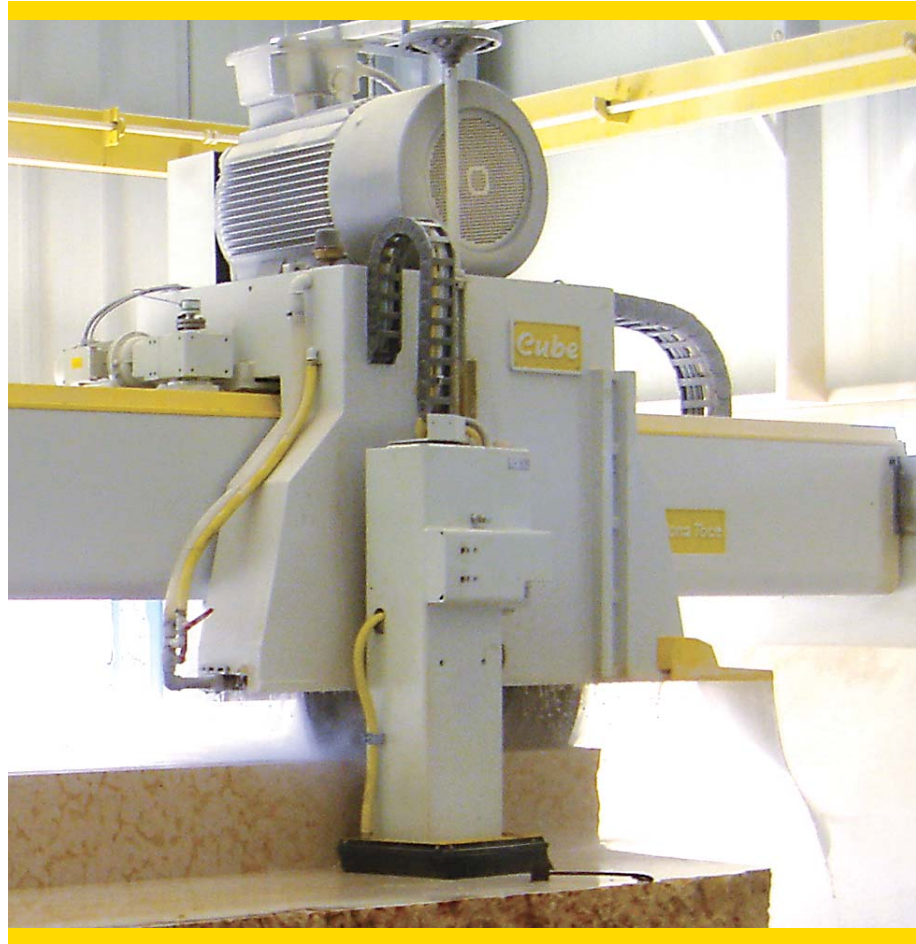


cube



the evolution of quality



Member of:

CONFINDUSTRIA MARMOMACCHINE
ASSONMARMOMACCHINE



accessiblequality

cube

Tagliablocchi automatica elettronica a 4 colonne per marmo fino a 1600 mm di diametro

Macchina adatta a trasformare blocchi di marmo in strisce semilavorate di larghezza massima 610 mm e di spessore fino a 90 mm.

La robustezza e l'elevata produttività sono le sue prerogative più evidenti.

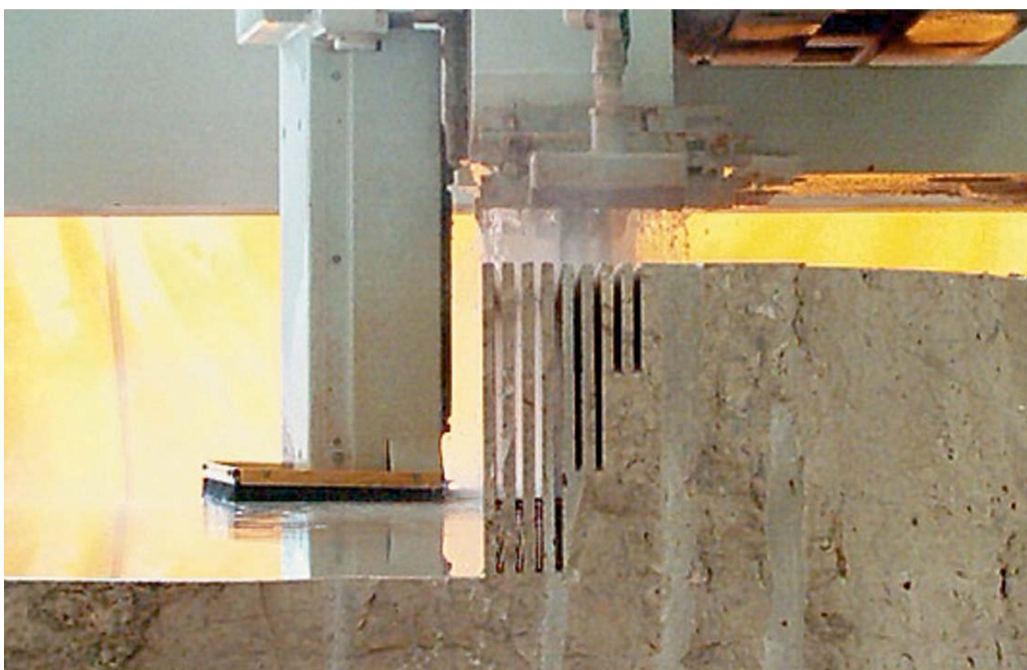
4 columns automatic electronic block-cutting machine for marble. For blades up to 1600 mm diameter

Machine for transforming blocks of marble into semi finished strips with a maximum width of 610 mm and up to a thickness of 90 mm.

High production and the heavy built structure are its main features.







DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Corsa massima orizzontale / verticale del disco <i>Cutting stroke / vertical travel of the blade</i>	mm	4000/2200
Corsa massima di traslazione <i>Maximum bridge translation</i>	mm	3000
Dimensioni del piano carrello (opzionale) <i>Additional travel of block holder trolley for block loading operations</i>	mm	2200x3000
Larghezza massima di alloggiamento dei dischi verticali <i>Blade shaft usefull lenght (max 3 or 4 blades)</i>	mm	110
Diametro disco verticale / profondità di taglio massimi <i>Maximum diameter of vertical blade / depth of cut with max. blade</i>	mm	1600/610
Diametro foro / flange disco verticale <i>Hole diameter / vertical blade flange</i>	mm	80/280
Diametro disco orizzontale / profondità di taglio massimi <i>Maximum diameter of horizontal blade / depth of cut</i>	mm	450/90
Diametro foro / flangia disco orizzontale <i>Hole diameter / horizontal blade flange</i>	mm	50/230
Potenza motore del disco verticale <i>Vertical blade motor</i>	Hp/kW	110
Potenza motore del disco orizzontale <i>Horizontal blade motor</i>	Hp/kW	18
Velocità di avanzamento di taglio regolabile <i>Variable blade speed</i>	m/min	0÷15
Consumo acqua di refrigerazione a 3 bar <i>Cooling water consumption (3 bar)</i>	l/min	150
Massa complessiva della macchina <i>Total machine mass</i>	kg	17000

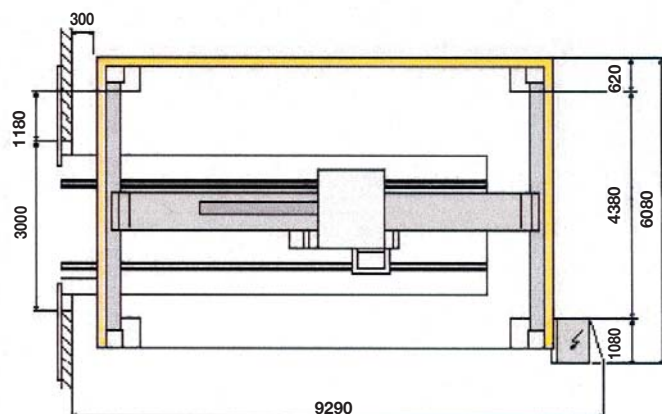
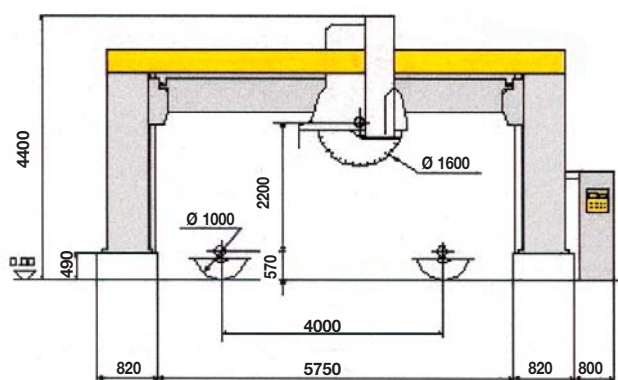
Accessori a richiesta/Attachments on request

INVERTER variatore elettronico della velocità di rotazione dei dischi verticali (400-800 rpm) e del disco orizzontale (1400-2000 rpm) per motore fino a 150 Hp
INVERTER electronic variator of the speed of rotation of the vertical blades (400-800 rpm) and of the horizontal blade (1400-2000 rpm) for motor up to 150 Hp

CARRELLO fisso da 2,2x3 m
2,2 X 3 m TROLLEY

CARRELLO girevole da 2,2x2,8 m e 20.000 Kg di portata, ad azionamento motorizzato
ROTATING TROLLEY of 2,2 x 2,8 m and a carrying capacity of 20.000 Kg

SCARICATORE AUTOMATICO per marmo da 250 Kg di portata massima
AUTOMATIC DISCHARGE CONVEYOR for marble 250 Kg maximum



Importante: alcune macchine sono sprovviste di alcune protezioni per meglio evidenziare le caratteristiche del prodotto. Alla consegna e alla installazione, tutte le macchine saranno munite delle protezioni secondo le vigenti norme di legge. I dati del presente depliant non sono impegnativi perché soggetti a possibili variazioni senza preavviso per aggiornamenti e continue evoluzioni tecnologiche.

Important: a number of our machines displayed in the catalogue are without safety barriers in order to see the machine well. All machines will be delivered and have installed barriers as per present legislation. The data in this catalogue is not binding or definite and may be subject to variations without notice due to continuous update of our technology.

Qualità accessibile

Accessible Quality

GMM è un'azienda attiva nel settore della produzione di macchine per la lavorazione del marmo, del granito e del travertino. Il Know how acquisito grazie alla forte specializzazione progettuale e produttiva, l'applicazione delle tecnologie costruttive più avanzate, l'esperienza nel settore e la perfetta organizzazione permettono a GMM di coniugare elevata qualità ed convenienza per il Cliente, nel solco della filosofia imprenditoriale della Qualità Accessibile. Fondata nel 1993, in pochi anni GMM ha saputo imporsi nei mercati internazionali, arrivando recentemente all'importante traguardo delle oltre 4000 macchine vendute. La gamma GMM, oltre a CUBE, prevede: segatrici a ponte BRIO, EURA, TECNA, LEXTA, ROTEX, EGIL, LITOX, AXIA, RADIA, BLIZZ, DIAMA, da tagliablocchi QUADRA, MAMMUT, GIGA e TITAN, da intestatrici ATS e ATP, da lucidatrici SIRIO, LM e dal tornio ROTO.

GMM is a company active in the stone industry producing machinery for the transformation of marble, granite and travertine. The know how achieved thanks to the specialisation in the stone cutting industry and the perfect organisation allow GMM to achieve the high quality and customer satisfaction and in the continuation of Accessible Quality. Founded in 1993, GMM has been able to obtain important targets on the international scene reaching the figure of 4000 machines produced. The GMM range included Brio, Eura, Tecna, Lexta, Rotex, Egil, Litox, Axia, Radia, Blizz, Diama Block Saw, Quadra, Cube, Mammut, Giga and Titan Block Cutters, Ats e Atp heading machines, Sirio and Lm Slab Polishers, and the Roto lathe.



sett 2010

www.studiokey.it



accessiblequality



ISO 9001:2008 - Certificato N°IT234871



Gmm S.p.A.- Via Nuova,155
28883 Gravellona Toce (VB) Italy
Tel. +39 0323 849711
Fax +39 0323 864517
e-mail: gmm@gmm.it
web site:www.gmm.it