



● TELAIO A FILO DIAMANTATO

● FRAME WITH DIAMOND WIRE

● CADRE À FIL-DIAMANTÈ

● CORTADORA DE HILO DIAMANTADO

MONOFIL BM



BM



MONOFIL BM 2300



Telaio atto alla squadratura di blocchi di marmo o granito e taglio di grossi spessori.

Frame used to square off blocks of marble or granite and saw very thick blocks.

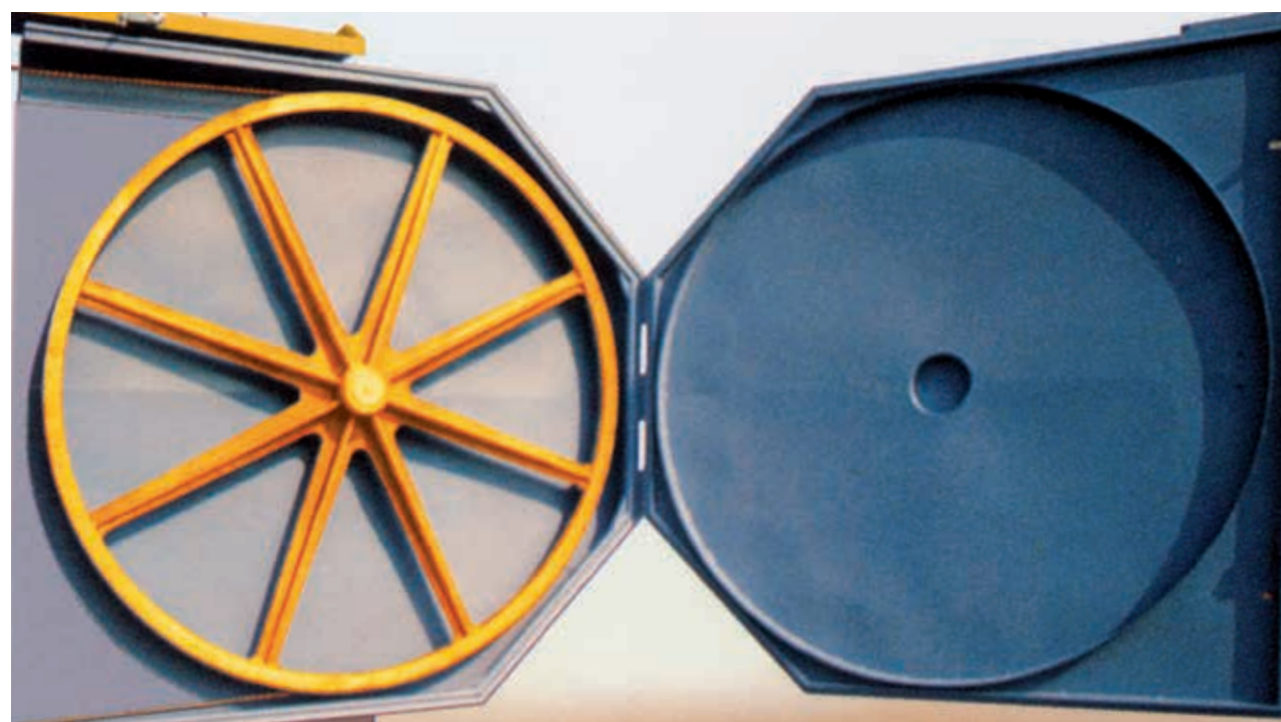
Cadre apte à l'équarrissage de blocs de marbre ou granit et à la coupe de grandes épaisseurs.

Cortadora para escuadrar bloques de mármol o granito y cortar grandes espesores.

MONOFIL BM 2300

Caratteristiche Tecniche

Technical data • Características técnicas • Características técnicas



VOLANO • FLYWHEEL • VOLANT • VOLANTE

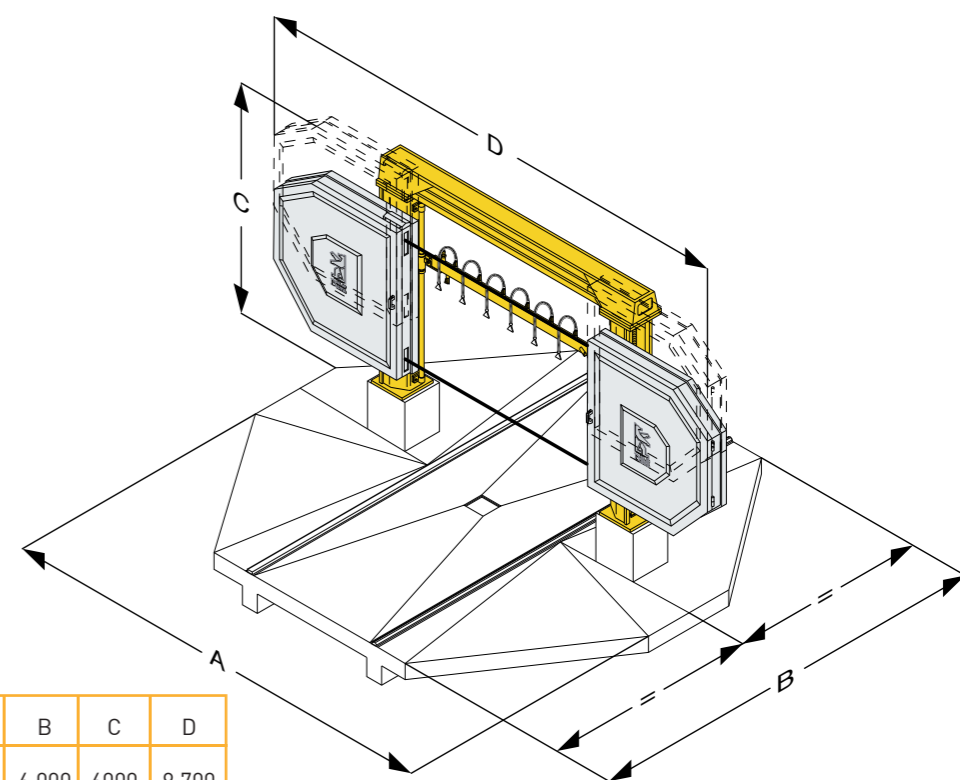
Ø 2.300 MM

Alle estremità si trovano due montanti in carpenteria sui quali scorrono i carrelli portavolani. Un motoriduttore fa ruotare i volani a una velocità fissa di 37 mt. al minuto o variabile da 5 a 37 mt. al minuto con inverter. Il tensionamento del filo avviene mediante un cilindro idraulico comandato da una centralina che, in caso di rottura del filo, arresta automaticamente la macchina.

On the sides there are two load-bearing uprights where the flywheel supports slide. A gear motor with inverter turns the flywheels at a constant speed of 37 metres per minute, or at a variable speed ranging from 5 to 37 metres per minute. The wire is tightened using a hydraulic cylinder managed by a control unit which, if the wire breaks, automatically stops the machine.

Aux extrémités, deux montants en charpente sont prévus sur lesquels glissent les chariots portevolants. Un motoréducteur avec inverter fait tourner les volants à une vitesse fixe de 37 mètres/minute ou variable de 5 à 37 mètres/minute. La mise sous tension du fil est effectuée par un cylindre hydraulique commandé par une centrale qui, en cas de rupture du fil, arrête automatiquement la machine.

En los extremos se hallan dos largueros de carpintería sobre los que se deslizan los carros portadiscos. Un motorreductor con inverter hace que los discos giren a una velocidad fija de 37 metros por minuto o variable de 5 a 37 metros por minuto. El tensado del hilo se efectúa con la ayuda de un cilindro hidráulico controlado por una centralita que, en caso de que el hilo se rompa, detiene automáticamente la máquina.



Modello	A	B	C	D
Standard	9.250	6.000	6000	9.700

Modello	Taglio utile Useful cutting size Sciage utile Corte util			Potenza installata Installed power Puissance installée Potencia instalada		Velocità del filo Wire linear speed Vitesse du fil diamanté Velocidad filo		Peso macchina Weight of the frame Poids chassis Peso máquina Kg	Dim. carrello girevole Dimensions of turning trolley Dim. du chariot tournant Dim. carro rotatorio mm	Dim. carrello fisso Dim. of fixed bench trolley Dim. du chariot fixe Dim. carro fijo mm	
	Lunghezza filo Length of the diamond wire Longueur du fil-diamanté largo filo mm	Altezza Huteur Alto mm	Larghezza Largeur Ancho mm	Principale Main Principal Kw	Apparecchiatura cala rapida Fast lowering unit Appareillage de descente rapide Grupo bajada veloz Kw	Variabile Variable Variable mt./min.	Fisso Fixe Fijo mt./min.				Velocità cala lavoro Working lowering speed Vitesse de descente en travail Velocidad de bajada en trabajo mm
MONOFIL BM 2300 STANDARD	21.000	2.200	4.000	25	4	5 ÷ 37	37	0 ÷ 2.000	9.700	2.300 x 2.300	3.000 x 2.300

* Su richiesta della clientela le misure di taglio utile possono essere variate.
 * The useful sawing dimensions can be varied upon request of the customer.
 * Sur demande des clients, les mesures utiles de sciage peuvent être variées.
 * Se puede modificar las medidas de corte.

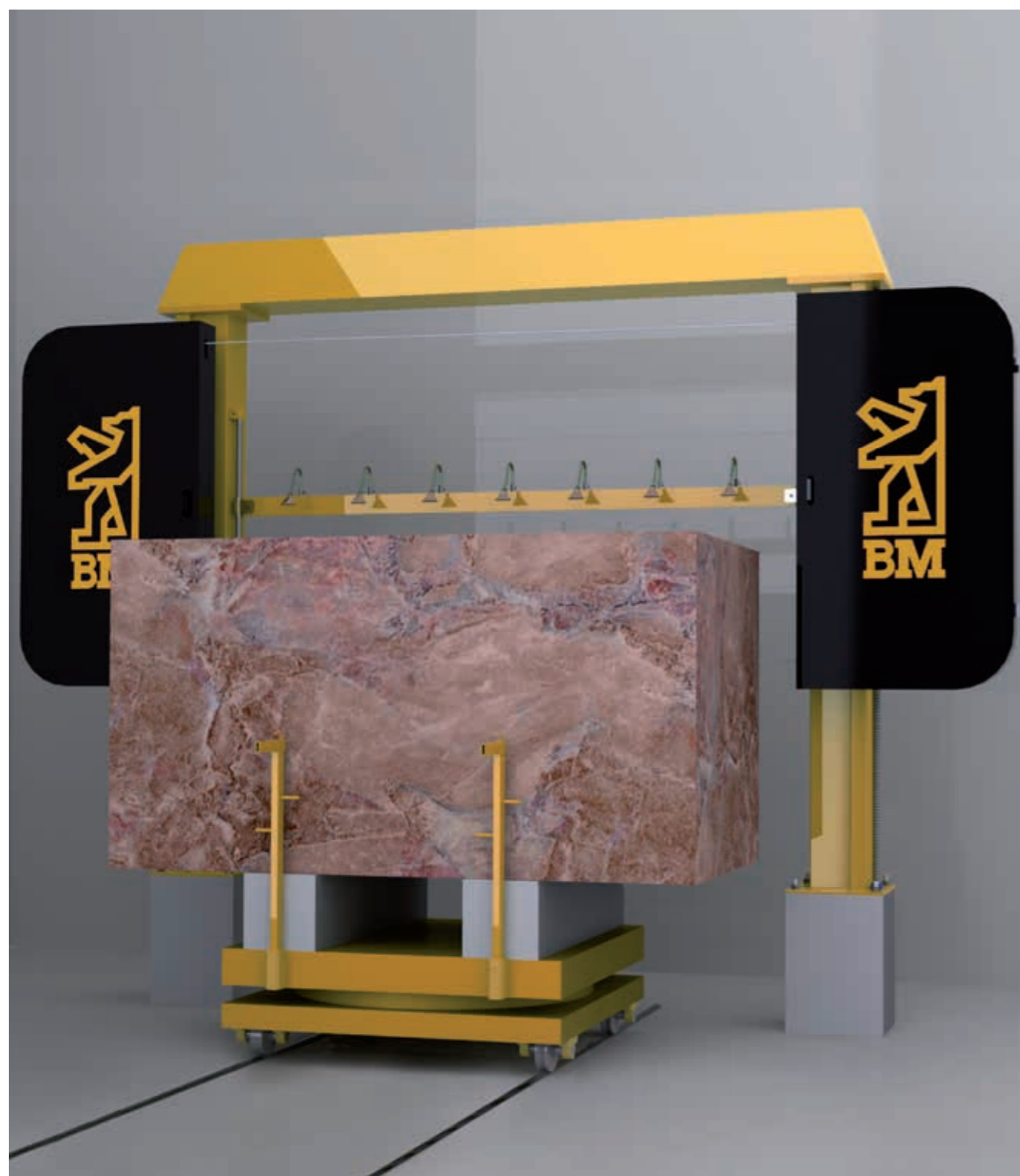
Le illustrazioni e i dati tecnici sono indicativi.
 La Ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica alle macchine, senza preavvisare il cliente.
 All technical data contained in this catalogue is subject to review and not binding.
 We reserve the right to modify all aspects of our machinery without prior notice to the customer.
 Les données techniques présentées dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
 Las ilustraciones y datos técnicos son indicativos. La firma se reserva el derecho de modificar la máquina, sin avisar previamente al cliente.



MONOFIL BM 1000

OPTIONALS

Optionals • Optionnelles • Opcionals



Programmatore automatico di taglio visualizzato su "touch screen" controllato da PLC.

Automatic cutting programmer displayed on touchscreen, controlled by PLC.

Programmeur automatique de coupe visualisée sur un « écran tactile » contrôlé par un PLC.

Programador automático de corte visualizado en "pantalla táctil" controlada por PLC.

Inverter motore principale.

Main motor inverter.

Inverseur du moteur principal.

Inversor del motor principal.

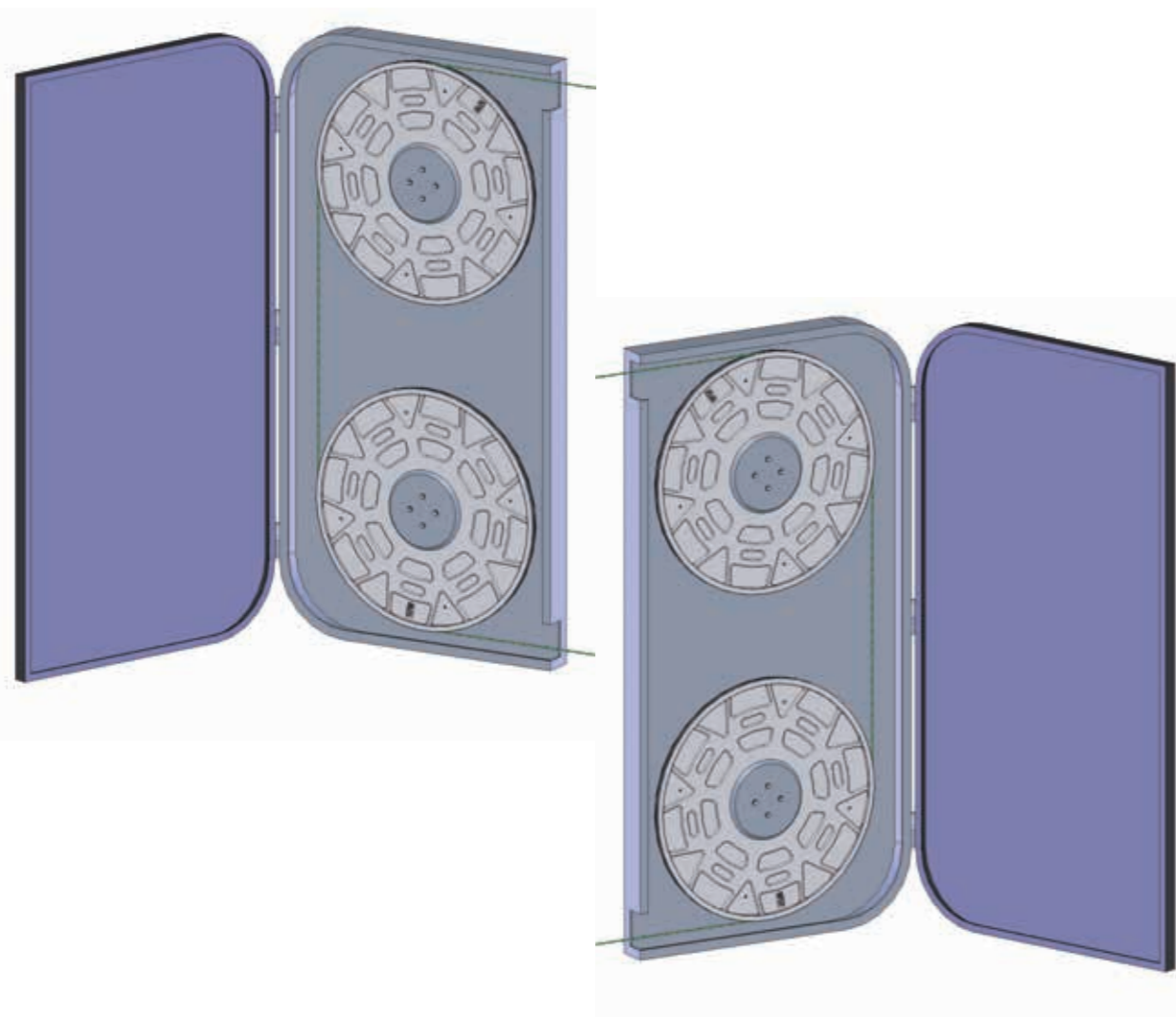
Carrello portablocchi girevole.

Motorized rotating block trolley.

Chariot porte-blocs tournant motorisé.

Carro portabloques giratorio.





VOLANO • FLYWHEEL • VOLANT • VOLANTE

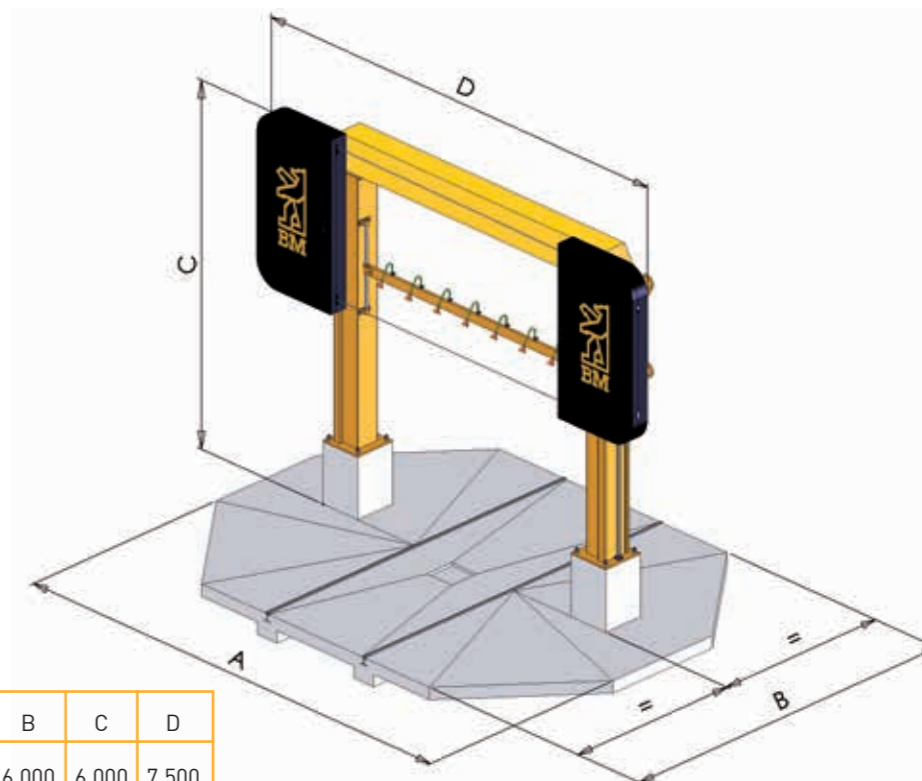
Ø 1.000 MM

Vengono installate n.2 ruote in acciaio inox in ogni carrello portavolani, per un totale di 4 ruote.

N. 2 inox wheels are installed per each flywheel support.

N. 4 roues en acier inoxydable sont installés sur chaque porte dans les volants, pour un total de n. 4 roues.

Se instalados n. 2 ruedas de acero en cada carro portadiscos, para un total de 4 ruedas.



Modello	A	B	C	D
Standard	8.000	6.000	6.000	7.500

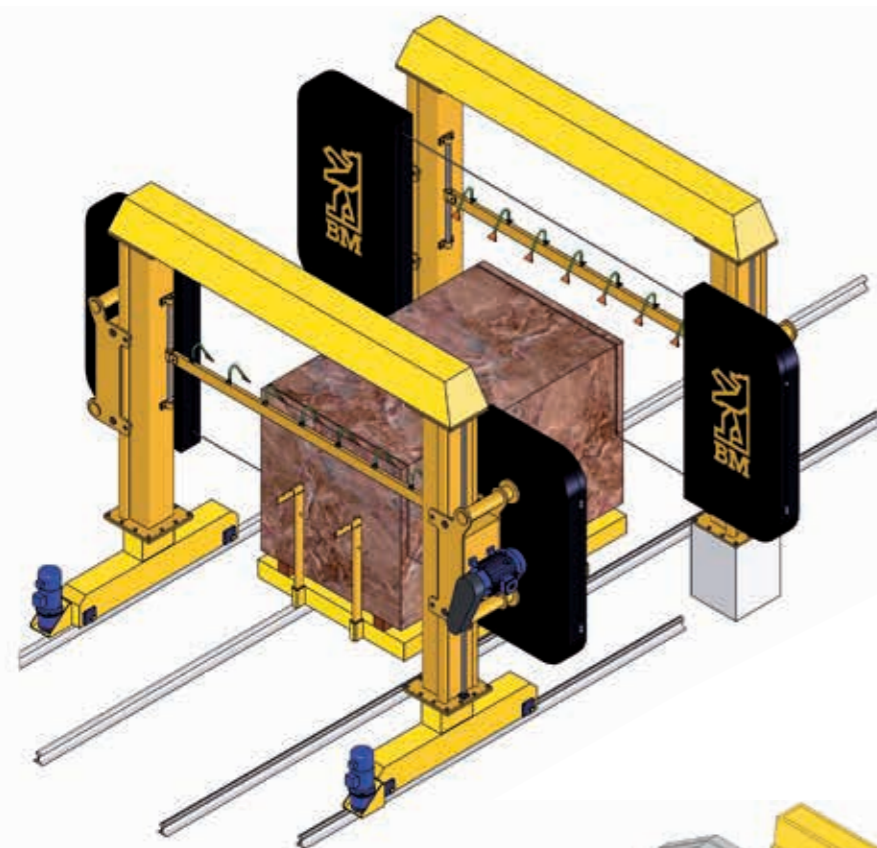
Modello	Taglio utile Useful cutting size Sciage utile Corte util		Potenza installata Installed power Puissance installée Potencia instalada		Velocità del filo Wire linear speed Vitesse du fil diamanté Velocidad filo		Peso macchina Weight of the frame Poids chassis Peso máquina	Dim. carrello girevole Dimensions of turning trolley Dim. du chariot tournant Dim. carro rotatorio	Dim. carrello fisso Dim. of fixed bench trolley Dim. du chariot fixe Dim. carro fijo	
	Altezza Hateaur Alto	Larghezza Largeur Ancho	Principale Main Principal	Apparecchiatura cala rapida Fast lowering unit Appareillage de descente rapide Grupo bajada veloz	Variabile Variable Variable	Fisso Fixe Fijo				Velocità cala lavoro Vitesse de descente en travail Velocidad de bajada en trabajo
MONOFIL BM1000 STANDARD	2.200	4.000	25	4	5 ÷ 37	37	0 ÷ 2.000	8.200	2.300 x 2.300	3.000 x 2.300

* Su richiesta della clientela le misure di taglio utile possono essere variate.
* The useful sawing dimensions can be varied upon request of the customer.
* Sur demande des clients, les mesures utiles de sciage peuvent être variées.
* Se puede modificar las medidas de corte.

Le illustrazioni e i dati tecnici sono indicativi.
La Ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica alle macchine, senza preavvisare il cliente.
All technical data contained in this catalogue is subject to review and not binding.
We reserve the right to modify all aspects of our machinery without prior notice to the customer.
Les données techniques présentées dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
Las ilustraciones y datos técnicos son indicativos. La firma se reserva el derecho de modificar la máquina, sin avisar previamente al cliente.



BIFILO BM

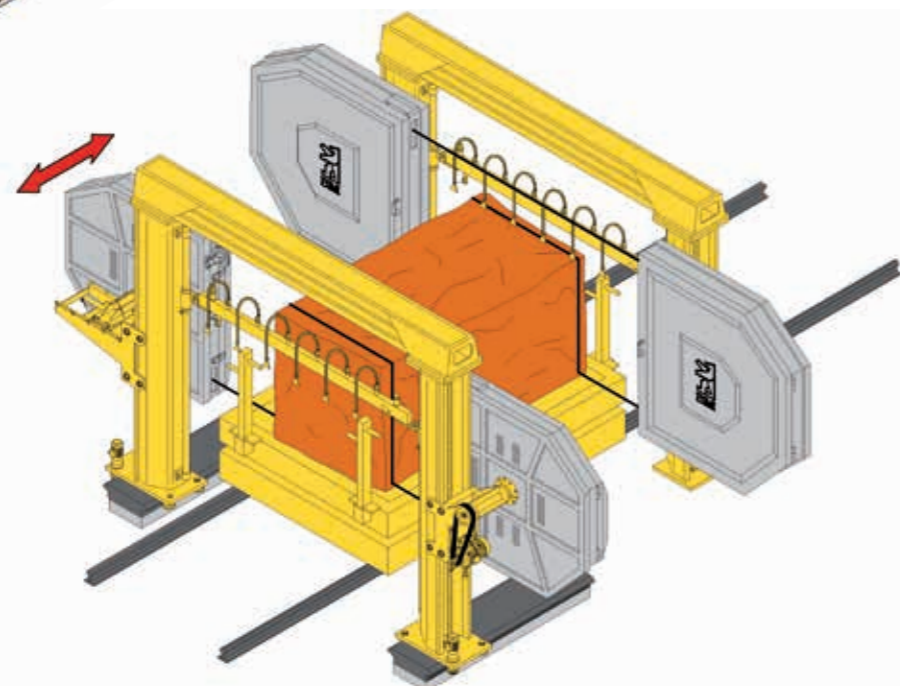


Bi-filo Monofil BM 1000/2300 con un telaio fisso più un telaio mobile su rotaie

Bi-wire Monofil BM 1000/2300 1 fix gangsaw + 1 mobil gangsaw on rails

Bi-fil Monofil BM 1000/2300 1 chassis fixes + 1 chassis mobil sur rails

Bi-filo Monofil BM 1000/2300 1 filo fixo + 1 filo movel em trilhos



TELAJ PER LA SEGAGIONE DEI BLOCCHI DI MARMO E GRANITO GANG SAW FOR SAWING MARBLE AND GRANITE BLOCKS



BM SUPER

BM SUPER 800

DIAMOND BM 15/30/40/50

DIAMOND BM 80/100 SUPER/800

DIAMOND BM 80/100 SUPER/1000

BM MAXFIL 800



MONOFIL BM 1000

MONOFIL BM 2300

KODIAK 5 - 26 EVOLUTION

KODIAK 20 EVOLUTION

24 - 40 60 - 68 - 76

KODIAK 84 EVOLUTION

BM ZENESIS



BM s.r.l. - Via 4 Novembre, 37
Montorso Vicentino (Vicenza) - Italy
Tel. +39 0444 485000 - Fax +39 0444 485085
www.bmofficine.it - bmofficine@bmofficine.it