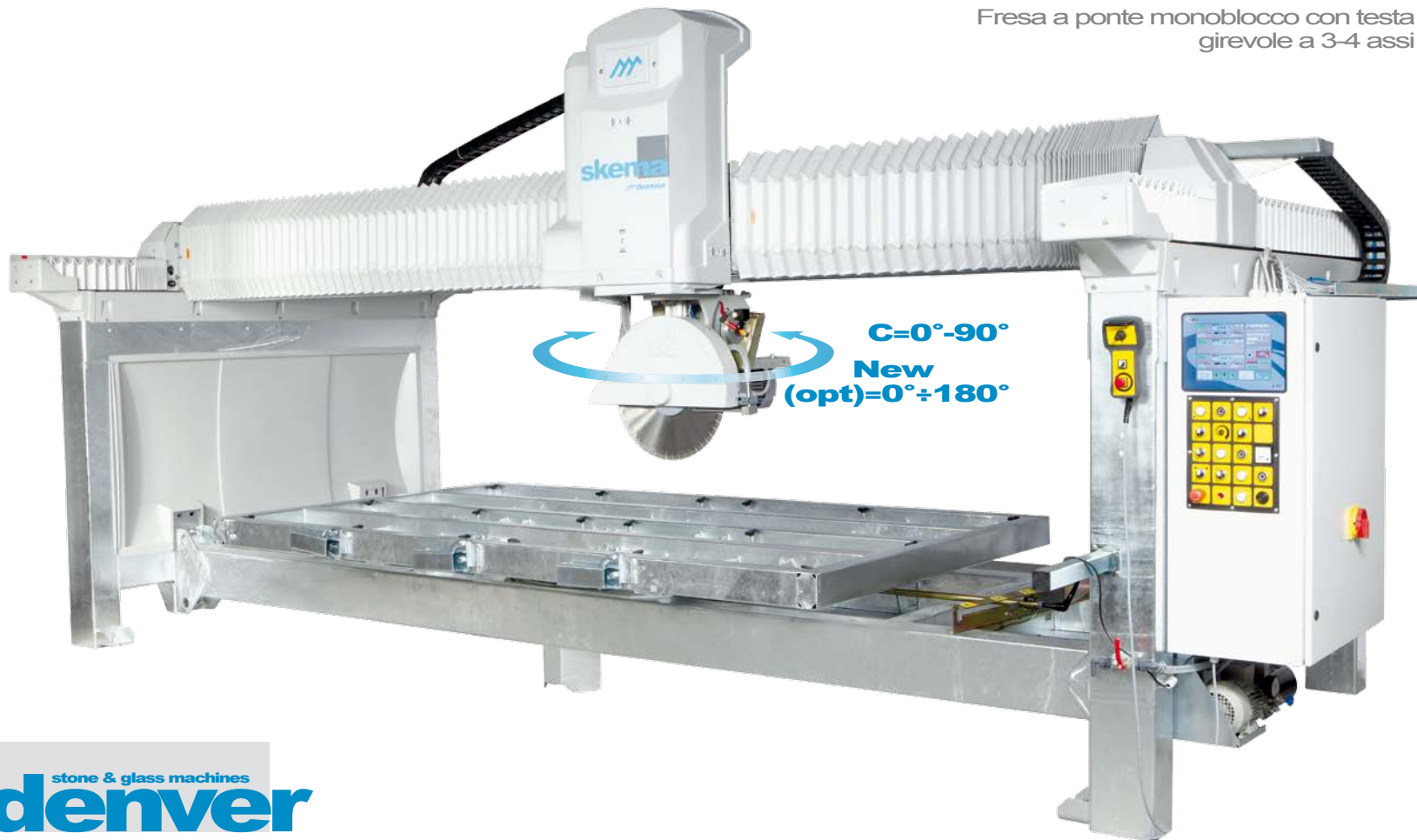


# skema

3-4 axes Monobloc bridge  
saw with head rotation

Fresa a ponte monoblocco con testa  
girevole a 3-4 assi



$C=0^{\circ}-90^{\circ}$   
New  
(opt) $=0^{\circ}\div 180^{\circ}$

denver

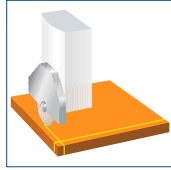


stone & glass machines  
**denver**

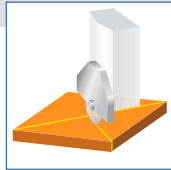
DENVER S.p.A. - Strada del Lavoro, 87  
47892 Gualdicciolo - Rep. San Marino  
Tel. +378 (0549) 999688 - Fax +378 (0549) 999651  
www.denver.sm - info@denver.sm

# Processings Lavorazioni

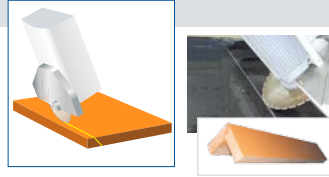
## Orthogonal cuts Tagli ortogonali



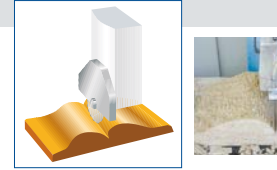
## Diagonal cuts Tagli diagonali



## Tilted cuts Tagli inclinati



## Shaping with disc Sagomatura con disco



**ROTATING HEAD**  
**TESTA GIREVOLE**

**0 - 90°**  
0 - 90°

Rotating 0°-90° head for width-wise and length-wise cuts without need to move the slab.

Testa girevole 0-90° per tagli trasversali e longitudinali senza necessità di spostare la lastra.



**4<sup>th</sup> axis C180°**  
4° asse C180

Thanks to the rotating head through any degrees from 0° to 180° it is perfect for right-angled and diagonal cuts.

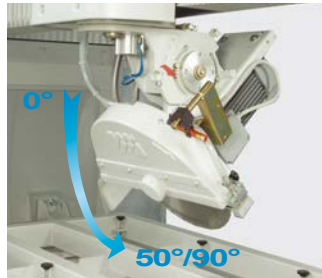
Con la testa girevole in ogni posizione da 0° a 180° ideale per l'esecuzione di tagli ortogonali e diagonali.



**Tilting head**  
Testa inclinabile

Manually adjustable from 0° to 50°/90°.

Regolabile manualmente da 0° a 50°/90°.



**PA Profiling Program (opt)**  
PA software di sagomatura (opz.)

Program to perform and store shaped profiles (e.g. cornices) without any CAD software (retrofitting allowed).

Software per la memorizzazione e realizzazione di profili rettilinei sagomati (es: cornici) senza utilizzo di software CAD.



# Technical data Dati tecnici

	<b>Machine dimensions (LxWxH)</b> Ingombro macchina (LxPxH)	<b>230.3 x 116.9 x 106.3"</b> mm 5850 x 2970 x 2700
	<b>Work bench (LxW)</b> Banco di lavoro (LxP)	<b>124 x 68.9"</b> mm 3150 x 1750
	<b>X-axis stroke</b> Corsa longitudine carro (asse X)	<b>137.8"</b> mm 3500
	<b>X-axis speed</b> Velocità spostamento asse 'X'	m/min 0 ÷ 16
	<b>Y-axis stroke</b> Corsa trasversale ponte (asse Y)	<b>74.8"</b> mm 1900
	<b>Y-axis speed</b> Velocità spostamento asse 'Y'	m/min 0 ÷ 16
	<b>Z-axis stroke</b> Corsa verticale (asse Z)	<b>14.4"</b> Max mm 370
	<b>Disc diameter</b> Diametro disco (min-max)	<b>Ø 13.8 ÷ 19.7"</b> mm 350 ÷ 500
	<b>Max. cut thickness</b> Profondità di taglio	<b>6.1" (with disc 19.7")</b> mm 155 (con disco mm 500)
	<b>Clearance disc bottom/upper table</b> Passaggio sotto disco	<b>11" (with disc 19.7")</b> mm 280 (con disco mm 500)
	<b>Motor speed</b> Velocità motore	<b>rpm 1400</b> giri/min 1400
	<b>Disc motor power</b> Potenza motore disco	<b>Hp 15</b> Kw 11 (S6)
	<b>Disc inclination</b> Inclinazione disco	0° - 50°/90°opt
	<b>Head rotation</b> Rotazione testa	0° - 90°/0°±180° opt
	<b>Total machine weight</b> Peso complessivo macchina	<b>5621.8 lbs</b> Kg 3200
	<b>Delivering by truck</b> Spedizione via camion	<b>230.3 x 88.6 x 86.6"</b> mm 5850 x 2250 x 2200
	<b>Delivering by ship</b> Spedizione via nave	<b>230.3 x 88.6 x 86.6" (1x20' container)</b> mm 5850 x 2250 x 2200

# Features Caratteristiche

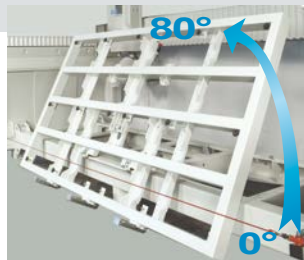
## Control panel Pannello di controllo



User friendly operator interface with coloured icons, 10" colour touch screen for X,Y,Z axes management.

Interfaccia operatore di facile utilizzo con icone grafiche a colori, display touch screen da 10" per visualizzazione, posizionamento e programmazione degli assi X, Y e Z.

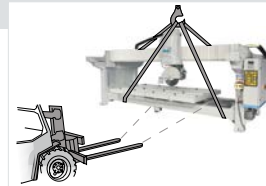
## Tilting table (opt.) Banco ribaltabile (opz.)



Tilting table, hydraulically driven.

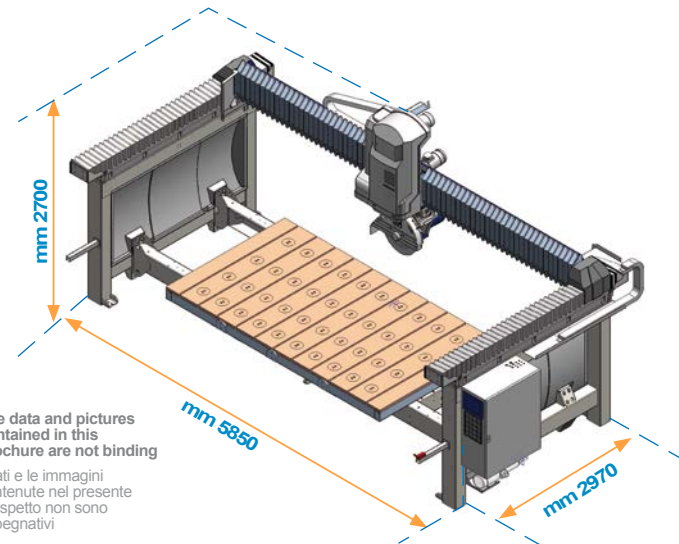
Banco ribaltabile ad azionamento idraulico.

## NO masonry walls = easy installation Niente muri = installazione semplice



Easy to load, unload, transport and install thanks to its monobloc structural frame.

La struttura monoblocco facilita tutte le operazioni di carico, scarico, trasporto e posa in opera.



The data and pictures contained in this brochure are not binding

I dati e le immagini contenute nel presente prospetto non sono impegnativi