

**DONATONI**



Disco singolo  
Single blade



Semi-Automatica  
Semi-Automatic



Taglio inclinato  
Mitre cut



Taglio sottosquadra  
Bevel cut

**G8R**

ATTESTATRICE A BANCO GIREVOLE E PONTE ROTANTE  
SWIVEL CROSS CUTTING MACHINE WITH TILTING BRIDGE

## ATTESTATRICE GIREVOLE SWIVEL CROSS CUTTING MACHINE

Semplice e precisa, l'attestatrice **G8R** esegue tagli trasversali e sottosquadra su strisce di marmo e granito. Le particolarità tecniche di rotazione del banco e del ponte consentono di ottenere varie forme geometriche e ampliare la gamma di lavorazioni possibili.

- ✓ Piano girevole da +45° a -45°
- ✓ Ponte rotante da 0° a +45°
- ✓ Banco a rulli folli
- ✓ Trasmissione potenza motore tramite cinghie (non a presa diretta)
- ✓ Visualizzatore dei gradi di rotazione del banco
- ✓ Visualizzatore dei gradi di rotazione del ponte
- ✓ Taglio sempre nella stessa scanalatura del piano fisso del banco

*Simple and precise, **G8R** cross cutting machine carries out cross, mitre and bevel cuts of marble and granite strips. The special features of a swivel table and a tilting bridge allow new and varied forms to be cut, widening the range of products that can be obtained.*

- ✓ *Swivel table from +45° to -45°*
- ✓ *Tilting bridge from 0° to +45°*
- ✓ *Idle roller table*
- ✓ *Belt-driven power transmission (no direct power transmission to motor)*
- ✓ *Display showing degrees of rotation of the table*
- ✓ *Display showing degrees of rotation of the bridge*
- ✓ *Cut always in the same groove on the fixed top of the table*

### G8R



Taglio inclinato  
Mitre cut

Taglio sottosquadra  
Bevel cut



### G8M



Taglio inclinato  
Mitre cut



MODELLO / MODEL	G8R	G8M
<b>Larghezza utile di taglio</b> Useful cutting width	850 mm (0°) 610 mm (± 45°)	
<b>Spessore massimo di taglio</b> Maximum cutting thickness	75 mm (ponte a 0°) 50 mm (ponte a +45°)	75 mm
<b>Diametro disco</b> Blade diameter	400 mm	
<b>Tipo di banco</b> Type of table	A rulli folli Idle rollers	
<b>Rotazione banco intervalli di 1 grado</b> Rotation of table at 1 degree intervals	da -45° a +45°	
<b>Rotazione ponte porta mandrino</b> Spindle carrying bridge rotation	da 0° a +45°	N/A
<b>Potenza motore mandrino</b> Blade spindle motor power	7,5 kW	
<b>Potenza installata</b> Installed power	9,5 kW	9 kW
<b>Consumo acqua</b> Water consumption	20 l/min	
<b>Consumo aria</b> Air consumption	15 l/min	
<b>Ingombri - Peso</b> Overall dimensions - Weight	2750x3400x1900/h mm 1,8 t	2750x3400x1900/h mm 1,6 t



donatoni.com



Costruzioni Meccaniche Donatoni

Loc. Montean, 9 - 37010 Cavaion V.se (VR) Italia  
Tel. +39 045 6260275 - info@donatoni.com

