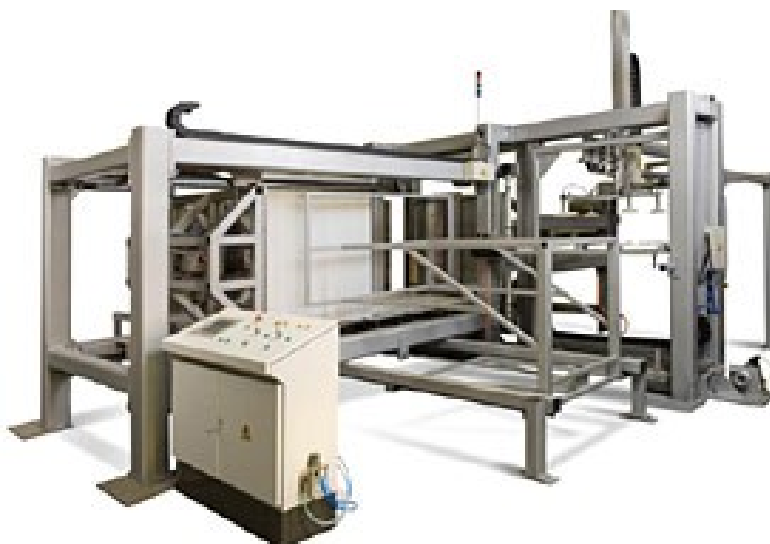


Saldatrici per lastre

Macchina saldatrici per blocchi modello **BWM**



Innovazioni Wegener per ogni necessità. Il nostro nuovo concetto di macchina nel campo della saldatura per blocchi, è caratterizzata dalla sua alta stabilità meccanica assieme ad una drastica riduzione della durata del ciclo attraverso il dimezzamento dei tempi non produttivi di saldatura. Questo è stato possibile convertendo l'intero concetto di movimento della macchina con l'impiego di servomotori. La BWM produce blocchi partendo da lastre in materiale espanso stabile dal punto di vista delle dimensioni tramite saldatura. Uno o due blocchi possono essere prodotti contemporaneamente a seconda delle dimensioni delle lastre.

Dati tecnici	
Controllo	Siemens S7/300 HMI:Sutron Touch Screen
Pneumatico	Camozzi
Convertitore Frequenza	Lenze
Servo Motore	Bosch
Dimensioni della parte di fusione delle lastre	
Operazione su un blocco	1.400 mm x 1.250 mm x 60 mm
Operazione su due blocchi	700 mm x 1.250 mm x 60 mm
Spessore lastra	Min 30 mm
Durata del ciclo	Dipende dal materiale
Tolleranza di temperatura dell'elemento riscaldante	Max $\pm 10^\circ$
Alimentazione	resistenza circa 60Kw Macchina circa 40kVA
Collegamento aria compressa	Min 8 bar



W.W.M. s.r.l.

Via Paraiso, 28 – 36015 Schio (VI) Italia

P.I. 03564850240

Tel. +39 0445 19 22 111/Fax + 39 0445 51 75 22

www.wwmolinari.it / info@wwmolinari.it