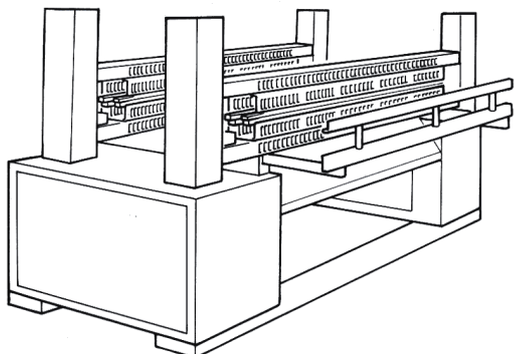


# MONOBI



Riscaldatrice - Piegatrice bilaterale  
 con resistenze al quarzo (diametro 19 mm).  
 Lunghezza riscaldabile utile di 1000 mm,  
 2000 mm e 3000mm  
 Modelli con 1 o 2 gruppi  
 Zona riscaldata da 20 a 80 mm.

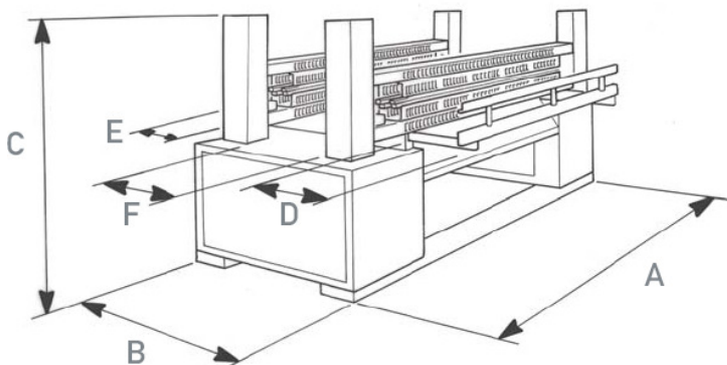
## La tecnologia al servizio della lavorazione delle materie plastiche

La riscaldatrice MONOBI è stata progettata e costruita per riscaldare le lastre di materie plastiche, così da piegarle senza striature e/o bruciature interne o esterne.

Per questo motivo la macchina è dotata di due o più gruppi riscaldanti

Questa riscaldatrice ha la zona di irraggiamento ben delimitata, questo consente di piegare perfettamente il materiale utilizzato e di controllarne il raggio.

Sulla macchina è montato un sistema di regolazione della zona irraggiante, il sistema permette così di mantenere il parallelismo dei gruppi refrigeranti e la resistenza ben centrata.



Descrizione	MONOBI 1000	MONOBI 2000	MONOBI 3000
A	1850	2850	3850
B	1300	1300	1300
C	1400	1400	1400
D	1000	1000	1000
E	1000	1000	1000
F	1000*	1000*	1000*

\* Solo per la versione a due gruppi 2G

CARATTERISTICHE	MONOBI 1000		MONOBI 2000		MONOBI 3000	
Alimentazione	220V		220V		220V	
Frequenza	50Hz		50Hz		50Hz	
Max. Potenza	1G	2G	1G	2G	1G	2G
	2000	4000	4000	8000	6000	12000
Zona riscaldata	Min. 20 mm Max. 80 mm		Min. 20 mm Max. 80 mm		Min. 20 mm Max. 80 mm	
Interasse MIN. tra due pieghe	110 mm		110 mm		110 mm	
Raffreddamento	H <sub>2</sub> O		H <sub>2</sub> O		H <sub>2</sub> O	
Pressione aria	3bar		3bar		3bar	
Lunghezza riscaldamento	1000 mm		2000 mm		3000 mm	
Peso	250 Kg		300 Kg		350 Kg	