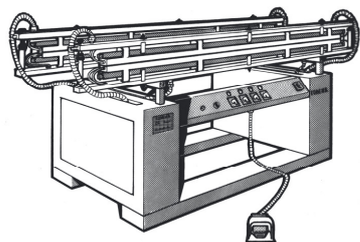
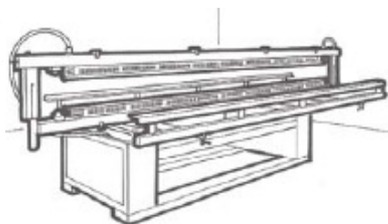


MULTIBI



2000 2G

3000 1G



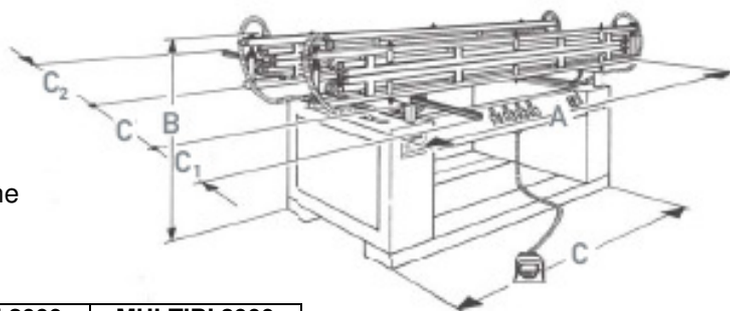
Riscaldatrice multi piega - bilaterale separabile

- Lunghezza riscaldabile utile di 2000 mm e 3000mm
- Apertura da 5 a 40 mm
- Spessore max. riscaldabile 8-10 mm
- Modelli con 1 - 2 -3 -4 gruppi e con pressori particolari

La tecnologia al servizio della lavorazione delle materie plastiche

La riscaldatrice MULTIBI è stata progettata e costruita per riscaldare le materie plastiche quali PMMA, PC, PS; e altri, per poterli piegare senza striature e bruciature interne ed esterne al materiale

La MULTIBI ha il vantaggio indiscusso di avere la zona di irraggiamento ben delimitato, ciò consente l'esecuzione di pieghe raggiate ed il controllo della misura di raggio, in oltre utilizzare resistenze a filo che erogano un riscaldamento omogeneo e lineare.



Descrizione	Unità di misura	MULTIBI 2000	MULTIBI 3000
A	mm	2400	3750
B	mm	1300	1400
C	mm	1100	1200
C1	mm	800	800
C2	mm	800	800
D	mm	1700	2300
Alimentazione	Volt	220	220
Frequenza	Hz	50	50
Potenza Max	Watt	3000	4800
Tensione resistiva	V	Min. 28 - Max 33	Min. 38 - Max 48
Zona riscaldata	mm	Min. 5 - Max 40	Min. 5 - Max 40
Interasse minimo tra due pieghe	mm	35	50
Interasse massimo tra due pieghe	mm	900	900
Pressione aria	Bar	3	3
Lunghezza riscaldamento		2000	3000
Raffreddamento		Obbligatorio	Obbligatorio
Peso	Kg	220	310



E' possibile trasformare le macchine a 2 pieghe (2G) in macchine a 3 o 4 pieghe (3G e 4G) montando 1 o 2 gruppi supplementari AUS.



Variante con 2 pieghe
Spessori 6 - 15 mm



Variante con 4 pieghe
Spessori 2 - 5 mm

Ogni gruppo richiede che sulla consolle della Multibi vengano aggiunti 2 interruttori luminosi e 2 selettori di potenza.