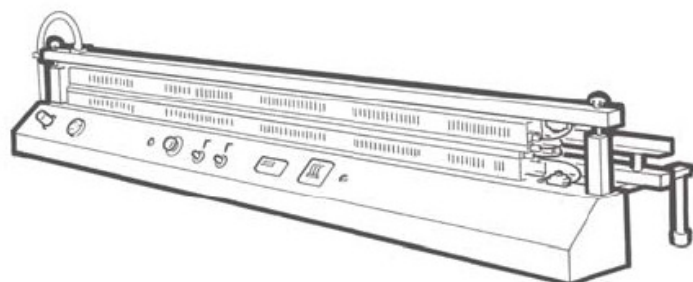


QUARTZ 1G



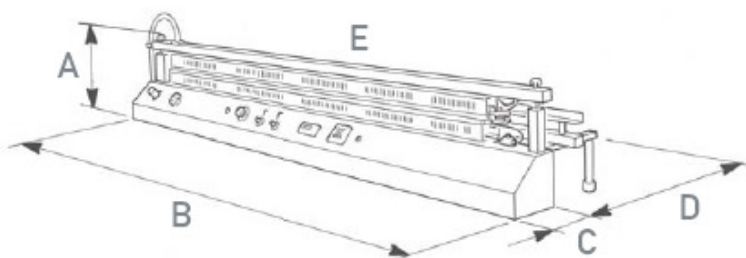
Riscaldatrice monopiega - bilaterale separabile da banco.

- Lunghezza di riscaldamento 2000-3000 mm
- Larghezza da 10 a 50 mm
- Spessore max. riscaldabile 12-15 mm

La tecnologia al servizio della lavorazione delle materie plastiche

La riscaldatrice QUARTZ 1G è stata progettata e costruita per riscaldare lastre di materie plastiche così da piegarle senza striature e/o bruciature interne o esterne.

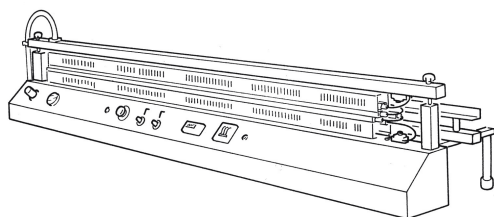
Grazie alle ultime innovazioni la QUARTZ 1G ha la zona di irraggiamento ben delimitata, questo consente di piegare perfettamente il materiale utilizzato e di controllarne il raggio.



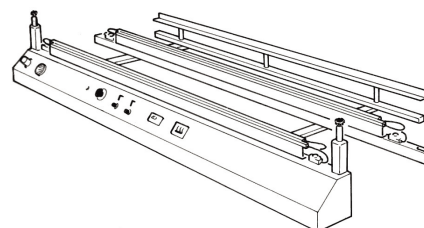
Descrizione	Unità di misura	1G
A	mm	500
B	mm	2500
C	mm	180
D	mm	950
E	mm	Max. aperture 100

La QUARTZ 1G ha la possibilità di riscaldare il materiale sopra e sotto contemporaneamente (per gli spessori da 10 a 15 mm) o riscaldare contemporaneamente più zone per effettuare più pieghe in un ciclo (per spessori da 2 a 5 mm).

Descrizione	Unità di misura	1G
Alimentazione	Volt	220
Potenza massima	Watt	3000
Zona riscaldata		Min 10mm - Max 50mm
Interasse minimo tra due pieghe		Min. 40mm
Lunghezza riscaldamento	mm	2000
Pressione aria	bar.	3
Raffreddamento		Obbligatory
Peso	Kg	60



Un gruppo riscaldante superiore e uno inferiore



Due gruppi riscaldanti inferiori