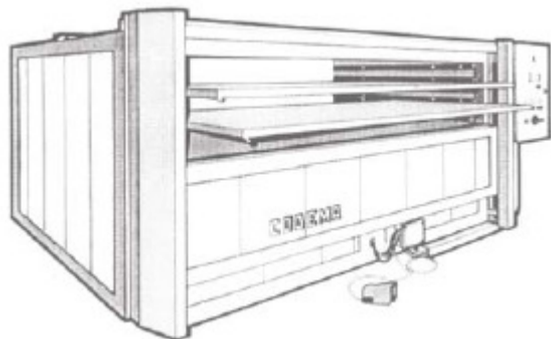


## KALOR



Forno statico per il trattamento delle lastre acriliche per la termoformatura, il detensionamento e la deumidificazione

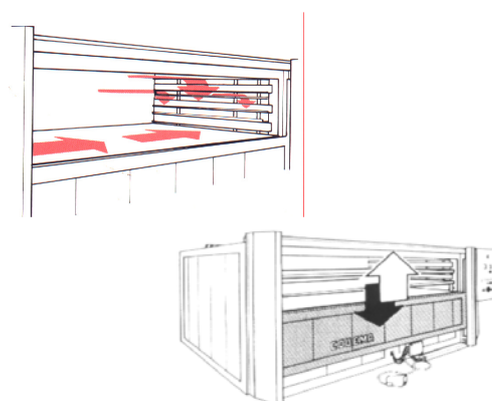
### La tecnologia al servizio della lavorazione delle materie plastiche

Il forno KALOR è stato progettato e costruito per poter rendere malleabili le lastre in materiale acrilico e sottoporle a stampaggio per stiramento, a soffiaggio, sottovuoto o con dime.

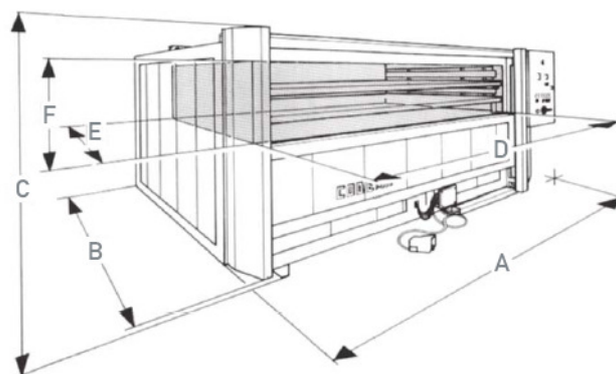
KALOR garantisce uniformità di calore su tutta la superficie della lastra, in quanto è stato progettato un flusso d'aria nel vano riscaldante basato, non sul principio della turbolenza, ma su filetti d'aria.

La chiusura del forno avviene per scorrimento verticale della porta in modo da non creare una depressione all'interno del vano quando si effettua l'apertura; questo accorgimento nell'apertura evita altresì inutili dispersioni di calore e non provoca investimenti d'aria bollente sull'operatore.

La gamma si completa con la serie per la deumidificazione delle lastre di policarbonato, e si arricchisce con forni realizzati secondo le specifiche particolari richieste dei nostri clienti.



Modello	A	B	C	D	E	F
S	1800	800	1900	1100	600	600
M	2200	1400	1900	1500	1200	600
MS	2700	1400	1900	2000	1200	600
L	2900	1800	1900	2200	1600	600
LS	3200	1800	1900	2500	1600	600
XLS	3700	1400	1900	3000	1200	600
XLSS	3700	1800	1900	3000	1600	600
XL	3700	2200	1900	3000	2000	600



Modello	S	M	MS	L	LS	XLS	XLSS	XL
Potenza Generatore	10,8 Kw 5,4+3,6+1,8	15,3 Kw 7,65+5,1+2,55	21,6 Kw 10,8+7,2+3,6	31,5 Kw 15,75+10,5+5,25	36,0 Kw 18 + 12 + 6	32,4 Kw 16,2+10,8+5,4	31,5 Kw 15,75+10,5+5,25	54,0 Kw 27 + 18 + 9
N° Ventilatori	1	1	1	2	2	1	2	2
Potenza Ventilatori	1,5 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	1,5 Kw	1,5 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw
Ø Ventole mm.	500	600	600	600	600	700	700	700
N° Ripiani Estraibili	2	2	2	2	2	2	2	2
Alimentazione	380	380	380	380	380	380	380	380
Pressione Aria	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Peso Kg.	450	750	900	1300	1500	1800	2200	2500