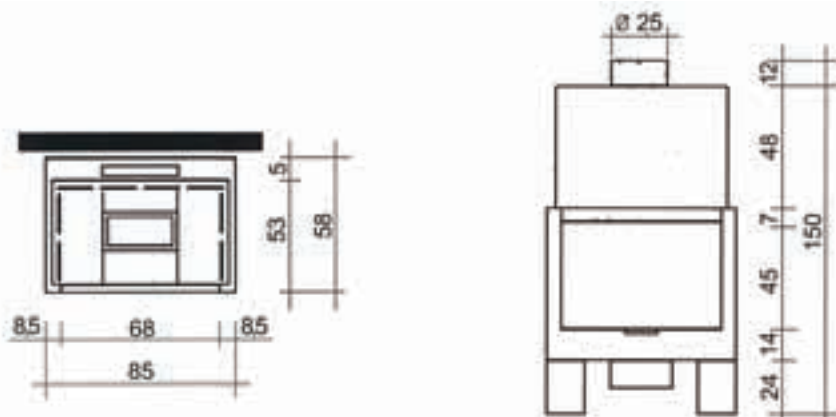


## EUROCALOR FRONTALE

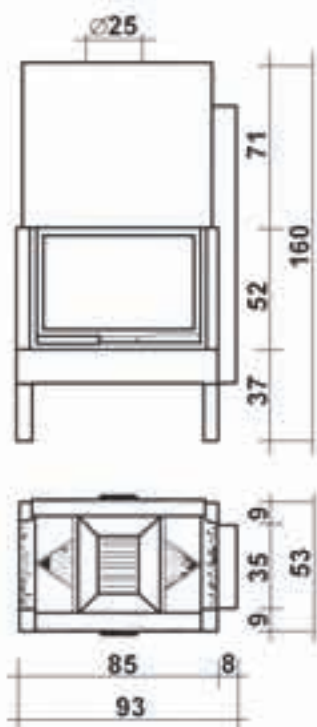


Caratteristiche tecniche versione focolare chiuso a ventilazione forzata	
Rendimento globale	71 %
Rendimento all'aria	34 %
Potenza termica resa	12000 Kcal/h; 14 Kw
Volume riscaldabile, locale h 3 metri (isolamento secondo Legge 10/91)	315 mc.
Consumo di legna	5 Kg/h
Diametro uscita aria calda (due o quattro)*	14 cm.
Diametro canna fumaria inox (min. 3 m)	25 cm.
Diametro canna fumaria inox (min. 6 m)	22 cm.
Sezione presa aria esterna	154 cm <sup>2</sup>
Peso (elemento più pesante da trasportare 87 Kg)	200 Kg.



I caminetti ad aria della serie "EUROCALOR" grazie agli ottimi rendimenti è possibile, con la realizzazione di semplici canalizzazioni riscaldare in maniera uniforme e costante più ambienti della casa. È proposto nella versione a convenienza naturale o ventilazione forzata.

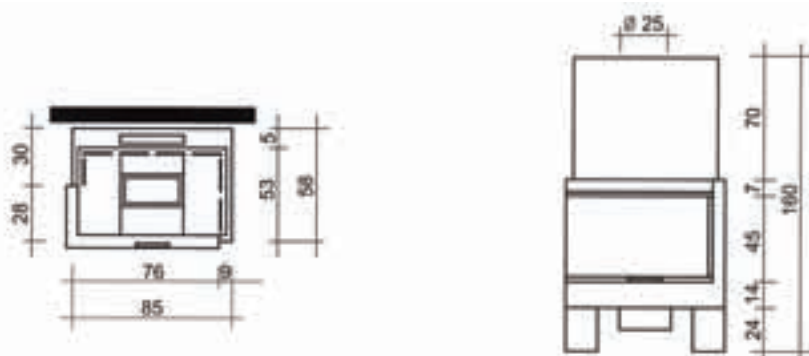
## EUROCALOR BIFACCIALE



Caratteristiche Tecniche: versione a focolare chiuso con ventilazione forzata	
Rendimento globale	% 73
Rendimento all'aria	% 38
Potenza termica resa	Kcal/h 7.720 kW 9
Volume riscaldabile (isolamento secondo legge 10/91)	m <sup>3</sup> 220
Portata aria nominale	m <sup>3</sup> /h 400
Consumo di legna	Kg/h 3,6
Diametro uscita aria calda	cm 14
Diametro canna fumaria inox (min. 3 metri)	cm 25
Diametro canna fumaria inox (min. 6 metri)	cm 22
Sezione presa aria esterna	cm 10
Peso (elemento più pesante da trasportare 15 Kg.)	Kg 205-220-210



## EUROCALOR SX

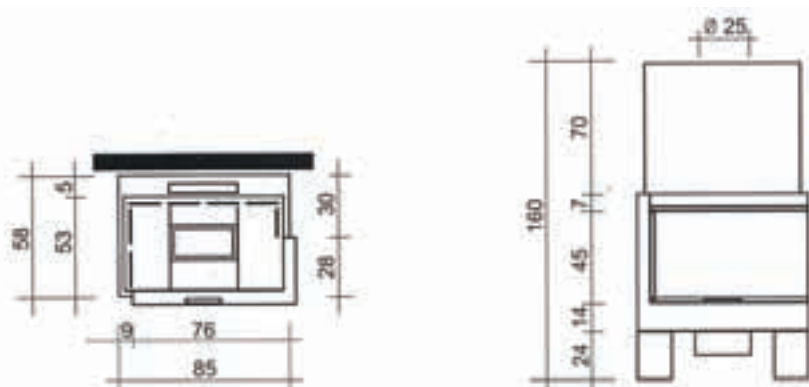


Caratteristiche tecniche versione focolare chiuso a ventilazione forzata	
Rendimento globale	% 71
Rendimento all'aria	% 34
Potenza termica resa	kcal/h 12400
	kW 14
Volume riscaldabile, locale 1,3 metri (secondo Legge 10/91)	mc 315
Consumo di legno	kg/h 3
Diametro uscita aria calda (due o quattro)	cm 14
Diametro canna fumaria inox (min. 3 m)	cm 25
Diametro canna fumaria inox (min. 6 m)	cm 22
Sezione presa aria esterna	cm <sup>2</sup> 154
Peso (elemento più pesante da trasportare 87 Kg)	Kg 200



L'EUROCALOR DESTRO o SINISTRO è studiato per la classica collocazione naturale, si presta anche per la soluzione parete, mantenendo inalterata la visione panoramica del fuoco. È proposto nella versione a convenzione naturale o ventilazione forzata.

## EUROCALOR DX

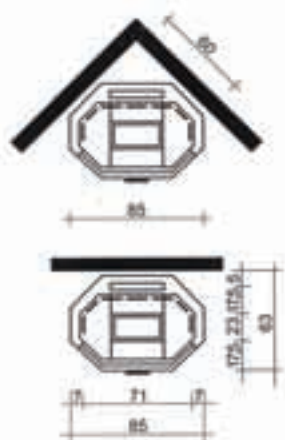


Caratteristiche tecniche versione focolare chiuso a ventilazione forzata	
Rendimento globale	% 71
Rendimento all'aria	% 34
Potenza termica resa	kcal/h 12400
	kW 14
Volume riscaldabile, locale 1,3 metri (secondo Legge 10/91)	mc 315
Consumo di legno	kg/h 3
Diametro uscita aria calda (due o quattro)	cm 14
Diametro canna fumaria inox (min. 3 m)	cm 25
Diametro canna fumaria inox (min. 6 m)	cm 22
Sezione presa aria esterna	cm <sup>2</sup> 154
Peso (elemento più pesante da trasportare 87 Kg)	Kg 200



# EUROCALOR PANORAMICO

L'EUROCALOR PANORAMICO, progettato per soddisfare le esigenze specifiche di ogni utente, poco ingombrante e con la sua caratteristica forma smussata è ideale per le soluzioni angolari. Collocabile in angolo o a parete. È proposto nella versione a convezione naturale o ventilazione forzata.



Caratteristiche tecniche	
versione focolare chiuso a ventilazione forzata	
Rendimento globale	71 %
Rendimento all'aria	34 %
Potenza termica resa	12000 Kcal/h 14 kW
Volumi riscaldabili, focolare a 3 metri (accanto secondo Legge 10891)	315 m <sup>3</sup>
Consumo di legno	5 kg/h
Diametro porte aria calda (due o quattro)	14 cm
Diametro canna fumaria inox (min. 3 m)	20 cm
Diametro canna fumaria inox (min. 6 m)	22 cm
Sezione porta aria esterna	154 cm <sup>2</sup>
Peso elemento più pesante da trasportare (ET Kg)	180 Kg



## ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

### Kit aereazione



### Kit motorizzato

centralina elettronica



ventilatore da 700 mc/h

