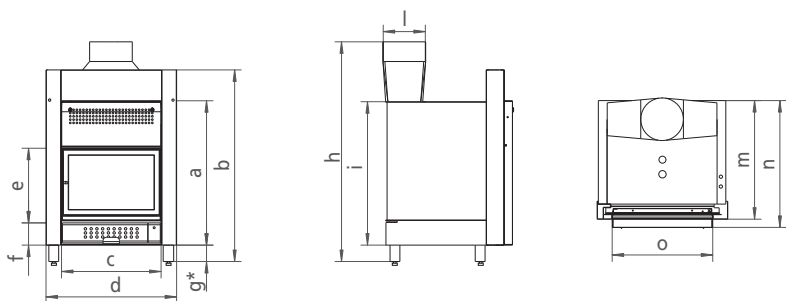


# caldaia camino mod. SV - SV angolo

Con antina verticale a scomparsa, anche in versione ad angolo



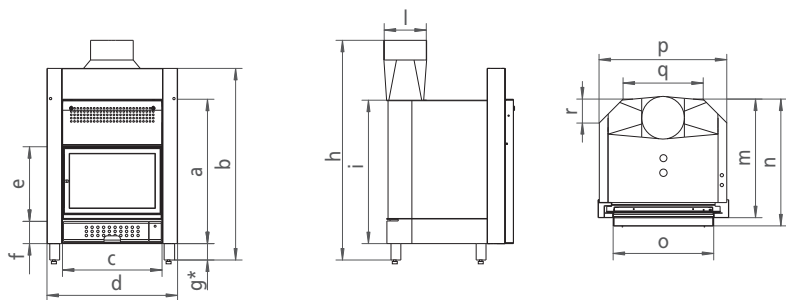
**DIMENSIONI mod. SV**



potenza in Kcal/h	QUOTE IN MILLIMETRI													
	a	b	c	d	e	f	g*	h	i	l	m	n	o	
20.000	880	1168	607	796	455	136	100	1335	874	250	723	773	613	
28.000	1012	1300	707	896	520	136	100	1415	950	250	802	852	713	
40.000	1064	1415	877	1066	565	136	100	1469	1004	300	823	873	883	

\* Dimensione massima raggiungibile 270mm

**DIMENSIONI mod. SV angolo**



potenza in Kcal/h	QUOTE IN MILLIMETRI															
	a	b	c	d	e	f	g*	h	i	l	m	n	o	p	q	r
20.000	880	1168	607	796	455	136	100	1335	874	250	723	773	613	777	488	145
28.000	1012	1300	707	896	520	136	100	1415	950	250	802	852	713	877	588	145

\* Dimensione massima raggiungibile 270mm

Modello con antina verticale a scomparsa – con antina verticale a scomparsa ed angoli smussati dietro, coperto da due brevetti. La particolare struttura (brevettata) della porta a scomparsa evita ogni problema dovuto alle dilatazioni termiche ed ha una apertura laterale che permette un'ideale pulizia del vetro. Nuovo design della parte anteriore (facciata) con parte superiore apribile dove sono disposte in ordine le attrezzature necessarie alla pulizia dello scambiatore e all'apertura della porta. Maniglia con inserti in alluminio pressofuso rifiniti con trattamento galvanico, impugnatura anatomica in materiale plastico tecnologico resistente alle alte temperature che evita scottature durante la presa. Pomolo di apertura della serranda di forma anatomica, anch'esso in materiale plastico tecnologico resistente alle alte temperature per evitare scottature. Particolare sistema di passaggio di un velo d'aria sulla parete interna dell'anta che evita l'affumicamento del vetro. Modello provvisto di produzione di acqua calda sanitaria di serie, vetro ceramico, girarrosto, scivolo per contenimento legna ridisegnato e rinnovato tecnicamente. Tubazione di mandata mezzo manicotto da 42,4 mm; ritorni sia a destra che a sinistra, a seconda dell'utilizzo, e della stessa misura. Tubazione di uscita di acqua calda sanitaria con raccordo e tubo di rame da 12 mm. Raccordo di uscita fumi con diametro da 250 mm per le potenzialità 20.000 Kcal/h e 28.000 Kcal/h, diametro da 300 mm per la potenzialità da 40.000 Kcal/h. Corpo caldaia e facciata anteriore in lamiera decapata di 1a scelta con spessori fino a 4 mm di acciaio Fe 360 certificata. Verniciatura con prodotto anticorrosione per il corpo caldaia; verniciatura con polveri poliestere di qualità certificata per la parte anteriore che garantisce un trattamento superficiale anticorrosione ed estetico. Cassetto per il contenimento e lo svuotamento semplice della cenere provvisto di griglie di areazione per la ripresa dell'aria. Fondo opportunamente sezionato in tre pezzi, con griglia centrale per raccolta cenere, per evitare qualsiasi modificazione dovuta a dilatazioni termiche. Serranda manuale nella parte inferiore, che in posizione aperta porta i fumi direttamente in canna fumaria, in posizione chiusa li costringe a passare attraverso gli alveoli dello scambiatore. Il modello antina verticale a scomparsa ad angolo presenta gli angoli posteriori smussati per facilitare l'inserimento in un angolo evitando di occupare eccessivo spazio.

POTENZA KW	POTENZA Kcal/h	PESO kg	CONTENUTO ACQUA (in litri)	PRODUZIONE ACQUA CALDA l/h con temperatura caldaia 70°C	VETRI	AUTOPULENTE GIRARROSTO
23,2	20.000	245	72	640	Diatermici refrattari	sì
32,5	28.000	313	90	900	Diatermici refrattari	sì
46,5	40.000	382	180	1200	Diatermici refrattari	sì