



STUFE E CAMINETTI 2010



www.oekotherm.it













Stufe caminetto

Novità	Admiral Unico angolare Artemis Vertico 6 Belvedere 6 Cook 5 (con piano cottura). K1 EcoTower K4 EcoMotion	 42 - 	43 36 45 38 39
	K6 EcoVision girevole		
	Kiruna 4, 6 e 8, acciaio e pietra ollare		
	Kiruna 4, 6 e 8, pietra naturale		
	Malmo 6		
	Nordic 5 (con piano cottura)		
	Patrona Stilo maiolica		
	Polar Calanda 4, 6 e 8, acciaio e pietra ollare		
	Polar Calanda 4, 6 e 8, pietra naturale	 14 -	15
	Polar Calanda 4, 6 e 8, maiolica	 16 -	17
	Polar Calanda angolare, acciaio e pietra ollare		
	Polar Calanda angolare, pietra naturale		
	Polar Calanda angolare, maiolica		
- 1	Pori Eleganza 5 e 7, acciaio e pietra ollare		
Novità	Pori Eleganza 5 e 7, maiolica		
	Regina Deco maiolica angolare		
	Stoccolma 6		
	Trend 6		
Novità	Trio 7		
Stufe	e caminetti ad acqua		
Stufe	·	 52 -	53
	termostufa Calanda Acqua		
Novità	·	 54 -	55
Novità	termostufa Calanda Acqua	 54 -	55
Novità Novità	termostufa Calanda Acqua	 54 -	55
Novità Novità	termostufa Calanda Acqua	 54 - 56 -	55 57
Novità Novità	termostufa Calanda Acqua	 54 - 56 -	55 57 60
Novità Novità	termostufa Calanda Acqua	 54 - 56 - 	55 57 60 61
Novità Novità Camii	termostufa Calanda Acqua	 54 - 56 - 	55 57 60 61 62 63
Novità Novità Camin	termostufa Calanda Acqua	 54 - 56 -	55 57 60 61 62 63 68
Novità Novità Camii	termostufa Calanda Acqua	 54 - 56 -	55 57 60 61 62 63 68 69
Novità Novità Camin	termostufa Calanda Acqua	 54 -	55 57 60 61 62 63 68 69 64
Novità Novità Camin	termostufa Calanda Acqua	 54 -	55 57 60 61 62 63 68 69 64 65
Novità Novità Camin	termostufa Calanda Acqua	 54 -	55 57 60 61 62 63 68 69 64 65
Novità Novità Camin Novità	termostufa Calanda Acqua	 54 -	55 57 60 61 62 63 68 69 64 65
Novità Novità Camin Novità	termostufa Calanda Acqua termostufa AcquaCubo termocamini serie Idroterm 1500 netti completi Classic Classic angolare Gala Gala angolare Opera Opera angolare Panorama Panorama angolare Puris ii / Caminetti monoblocco	 54 - 56 - 66 -	55 57 60 61 62 63 68 69 64 65 67
Novità Novità Camin Novità	termostufa Calanda Acqua termostufa AcquaCubo termocamini serie Idroterm 1500 netti completi Classic Classic angolare Gala Gala angolare Opera Opera angolare Panorama Panorama angolare Puris ii / Caminetti monoblocco ORANIER 56/57P	 54 - 56 -	55 57 60 61 62 63 68 69 64 65 67
Novità Novità Camin Novità	termostufa Calanda Acqua termostufa AcquaCubo termocamini serie Idroterm 1500 netti completi Classic Classic angolare Gala Gala angolare Opera Opera Panorama Panorama angolare Puris it / Caminetti monoblocco ORANIER 56/57P	54 - 56 -	55 57 60 61 62 63 68 69 64 65 67 70
Novità Novità Camin Novità	termostufa Calanda Acqua termostufa AcquaCubo termocamini serie Idroterm 1500 netti completi Classic Classic angolare Gala Gala angolare Opera Opera angolare Panorama Panorama angolare Puris ii / Caminetti monoblocco ORANIER 56/57P	54 - 56 -	55 57 60 61 62 63 68 69 64 65 67 70

ORANIER — Un'azienda tedesca con tradizione

L'impresa ORANIER ha alle spalle quasi 100 anni di storia. Fondata a Dillenburg, la culla della casa reale olandese, nel 2000 si è fusa con la ditta Justus e si è trasferita a Gladenbach, una città dell'Assia centrale. Obiettivo dell'azienda è quello di curare le apprezzate virtù tedesche dell'innovazione tecnologica, della qualità e dell'assistenza – L'impegno è tradizione!



Tecnica innovativa e rispettosa dell'ambiente

ORANIER ha acquisito particolari competenze nelle stufe a combustibile solido e a gas, una competenza che trova riscontro nello sviluppo di nuovi prodotti. In primo piano vi sono la funzionalità e l'efficienza energetica in combinazione con un design piacevole e moderno. Tutte le stufe ORANIER si caratterizzano per una tecnica di combustione ottimizzata con un consumo minimo di combustibile. Ciò non corrisponde solo alle più recenti normative vigenti in Germania e all'estero, ma registra emissioni di gran lunga inferiori ai valori limite prescritti. In tal modo si garantisce anche che tutte le stufe caminetto potranno essere utilizzate anche in futuro senza alcuna limitazione - L'impegno è tradizione!



Tecnica innovativa



Qualità

Un obiettivo aziendale che ORANIER si prefigge da sempre con particolare impegno. Qualità nella progettazione tecnica, nell'esecuzione di componenti importanti, la scelta di tutti i materiali impiegati e l'esecuzione ed il controllo di tutti i processi produttivi vengono assicurati dalla definizione e dal rispetto dei relativi standard di qualità. Fornitori e dipendenti vengono così coinvolti nella responsabilità della qualità – L'impegno è tradizione!

Qualità





Assistenza

Alla ORANIER si è in buone mani. L'impresa si avvale nella commercializzazione dei suoi prodotti di una rete ben addestrata di rivenditori specializzati in grado di assistere con competenza l'acquirente nella scelta del prodotto giusto e nella risposta a questioni tecniche.

Ma la buona assistenza per ORANIER non finisce con la stipula del contratto. Per questo motivo ORANIER tiene ad esempio più di 5.000 pezzi di ricambio in magazzino per poterli fornire anche fino a 10 anni dopo l'uscita di produzione di una serie di stufe. - L'impegno è tradizione!







Ciò che dovreste sapere sui nostri prodotti:

Nei nostri prodotti diamo la massima importanza ad un buon design, ad un'elevata dotazione e ad una tecnica ottimale.

Le caratteristiche fondamentali dei nostri prodotti sono:

- numerose varianti di design, dal tradizionale al moderno, con elementi di rivestimento opzionali in lamiera d'acciaio, pietra ollare, pietra naturale o maiolica di grande pregio
- struttura stabile in lamiera d'acciaio di alta qualità
- tipologia costruttiva 1 lo sportello autochiudente del focolare consente allacciamenti multipli alla canna fumaria
- massiccio sportello del focolare, in gran parte con chiusura speciale multipla
- vetri ceramici di elevata qualità
- raccordo intercambiabile per allacciamento superiore / posteriore
- aria primaria e secondaria (pulizia del vetro), regolabili separatamente, e aria terziaria per una combustione efficace e particolarmente rispettosa dell'ambiente
- prevalente possibilità di allacciamento per adduzione d'aria di combustione dall'esterno (Ø 100 mm);
 si prega di ordinare separatamente il raccordo per l'aria fresca!
- rivestimento interno del focolare in pregiata wehalite (vermiculite)
- omologati per la combustione di legna, tronchetti di legno pressato e mattonelle di lignite
- combustione pulita grazie alla nota tecnica di combustione ORANIER
- marcatura CE; soddisfazione dei criteri DINplus e corrispondenza a tutti gli attuali requisiti in Italia, Austria, Germania ed in altri paesi europei



Chiusura speciale dello sportello del focolare

Le forze verticali vengono compensate da meccanismi di chiusura ad azione contrapposta che impediscono la torsione del telaio dello sportello. La forza chiudente agisce solo verticalmente sulla guarnizione dello sportello.



modelli Belvedere e Trio Panorama a 300°

3 grandi vetri panoramici consentono di ammirare il fuoco da ogni angolazione.





Trio 7

Eleganza senza tempo

La nuova stufa caminetto Trio è caratterizzata da un'eleganza atemporale, dettata dalla semplicità e da una piacevole simmetria di forme e linee. I tre vetri panoramici conferiscono a questa stufa un aspetto particolare e donano inoltre una spettacolare visione integrale del fuoco. Il sistema di chiusura ermetica a due punti d'aggancio rende la stufa funzionale e sicura. Il sistema di triplo flusso d'aria mantiene puliti i tre vetri della stufa e permette una post-combustione ottimale.

Trio viene fornita di serie con inserto decorativo in pietra ollare nella piastra superiore e con pietra ollare nello scaldavivande. È anche disponibile un'ulteriore piastra superiore di autentica pietra ollare dello spessore di 3 cm. Il corpo della stufa è in acciaio verniciato in colore grigio ghisa.

Particolarità:

· Anche i due sportelli laterali sono apribili tramite una maniglia speciale asportabile per la pulizia e la manutenzione della stufa



inserti decorativi in pietra ollare



sportelli laterali apribili

DATI TECNICI		Trio
		acciaio grigio ghisa
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziari	a .	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	7,0
Volume riscaldabile	m³	120 - 280
Attacco scarico fumi		sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12
Misure:		
Altezza	cm	121 / 124*
Larghezza	cm	54
Profondità	cm	54
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	31,5 x 38
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	97,2
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	120,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	18,4
Peso (imballaggio compreso)	kg	155

^{*} con piano superiore in pietra ollare





Polar Calanda

La classica tra le stufe caminetto

Polar Calanda è dedicata a chi esige il massimo, non solo in termini di qualità e di risparmio energetico, ma anche di comfort e di flessibilità. La stufa è disponibile in 3 diverse varianti di potenza (Polar Calanda 4: 5kW; Polar Calanda 6: 6,5 kW; Polar Calanda 8: 8 kW) e in 12 varianti di rivestimento e può essere ordinata sia nella versione a parete sia nella versione ad angolo. Potete pertanto scegliere in piena tranquillità la stufa Polar Calanda che è capace di adattarsi al meglio al vostro arredamento e ai vostri gusti e che risulta ben dimensionata in rapporto alla superficie dei locali da riscaldare. Verificatelo nelle pagine seguenti.

Particolarità:

L'ampio sportello arrotondato della stufa Polar Calanda dispone di uno speciale meccanismo di chiusura a due punti di aggancio (vedi pag. 7).

Per le stufe caminetto della serie Polar Calanda potete scegliere tra un totale di 12 bellissime finiture:







Polar Calanda 4/6/8 acciaio e pietra ollare

La stufa caminetto Polar Calanda acciaio è particolarmente adatta per chi desidera un riscaldamento immediato. Il frontale è provvisto di un pratico vano portalegna e di uno scaldavivande impreziosito da due piastre in pietra ollare. È disponibile inoltre anche una copertura superiore in pietra ollare.

La Polar Calanda rivestita in pietra ollare possiede un'elevata capacità di accumulo. Il calore accumulato viene poi rilasciato quando la temperatura attorno alla pietra si abbassa. Ecco perchè questa stufa in pietra ollare continua ad emettere calore per molte ore dopo che il fuoco si è spento. L'antina particolarmente alta ed arcuata della Polar garantisce invece una rapida trasmissione del calore all'ambiente domestico, offrendo al contempo una straordinaria visione del fuoco.



Polar Calanda 8 acciaio grigio ghisa

I modelli Polar Calanda 4, 6 e 8 sono disponibili a scelta con rivestimento in:

- acciaio grigio ghisa
- pietra ollare arrotondata
- pietra naturale (4 tipi a scelta)
- maiolica (6 colori a scelta)

DATI TECNICI		Polar Calanda 4	Polar Calanda 6	Polar Calanda 8
		acciaio / pietra ollare	acciaio / pietra ollare	acciaio / pietra ollare
Caratteristiche tecniche:				
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m³	80 - 220	120 - 260	140 - 320
Rendimento energetico	%	80	83	79
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	12	11
Misure:				
Altezza	cm	106,6 / 108,6	110,8 / 113,8	120,5 / 123,5
Larghezza	cm	51,5	59,8	64,5
Profondità	cm	37,6	47,2	50,2
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	32,5 x 35,5	39,5 x 34,5	48 x 53
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	84	87	96,3
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	106,6	111,5	120,6
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	12,2	15,7	17,2
Peso (imballaggio compreso)	kg	100 / 163	130 / 185	132 / 195





Polar Calanda 4/6/8 pietra naturale

Abitiamo e viviamo in modo diverso e diamo la nostra impronta personale alle cose di cui ci circondiamo. Per questa ragione in alternativa alle versioni in pietra ollare ed acciaio, tutti i 3 modelli base della serie Polar Calanda (Polar Calanda 4, 6 e 8) sono disponibili con rivestimento in 4 tipi di pietra naturale, che oltre al loro fine estetico continuano anche a diffondere un piacevole calore a fuoco ormai spento.



Polar Calanda 4 pietra naturale Paradiso



Polar Calanda 6 pietra naturale beige selce



Polar Calanda 4 pietra naturale Kashmir

I modelli Polar Calanda 4, 6 e 8 in pietra naturale sono disponibili a scelta nelle varianti:

- pietra naturale grigia
- pietra Paradiso
- pietra Faradisopietra Kashmir
- pietra beige selce

DATI TECNICI		Polar Calanda 4	Polar Calanda 6	Polar Calanda 8
		pietra naturale	pietra naturale	pietra naturale
Caratteristiche tecniche:				
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	1	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria	ì	✓	✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m³	80 - 220	120 - 260	140 - 320
Rendimento energetico	%	80	83	79
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	12	11
Misure:				
Altezza	cm	108,6	113,8	123,5
Larghezza	cm	51,5	59,8	64,5
Profondità	cm	37,6	47,2	50,2
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	32,5 x 35,5	39,5 x 34,5	48 x 53
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	84	87	96,3
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	106,6	111,5	120,6
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	12,2	15,7	17,2
Peso (imballaggio compreso)	kg	163	185	195





Polar Calanda 4/6/8 maiolica

Un lussuoso e caldo complemento d'arredo che anche i vostri ospiti apprezzeranno moltissimo! Le maioliche della stufa Polar Calanda, dipinte a mano e prodotte con un'ottima materia prima, sono disponibili in 6 differenti colorazioni che si adattano bene nella maggior parte degli ambienti. E se in seguito desidererete apportare delle modifiche nella vostra abitazione, anche le mattonelle in maiolica potranno facilmente essere sostituite.



Polar Calanda 6 acciaio grigio ghisa maiolica Chocolate brown



Polar Calanda 6 acciaio grigio ghisa maiolica Sweet Candy



Polar Calanda 6 acciaio grigio ghisa maiolica coffee



Polar Calanda 8 acciaio grigio ghisa maiolica beige pino



Polar Calanda 8 acciaio grigio ghisa maiolica champagne

I modelli Polar Calanda 4, 6 e 8 in maiolica sono disponibili a scelta nelle varianti:

- maiolica champagne
- maiolica champagne
 maiolica beige pino
- maiolica beige pino
 maiolica California gold
- maiolica Sweet Candy
- maiolica Chocolate brown
- maiolica coffee

DATI TECNICI		Polar Calanda 4	Polar Calanda 6	Polar Calanda 8
		maiolica	maiolica	maiolica
Caratteristiche tecniche:				
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria	9	✓	✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m³	80 - 220	120 - 260	140 - 320
Rendimento energetico	%	80	83	79
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	12	11
Misure:				
Altezza	cm	108,6	113,8	123,5
Larghezza	cm	51,5	59,8	64,5
Profondità	cm	37,6	47,2	50,2
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	32,5 x 35,5	39,5 x 34,5	48 x 53
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	84	87	96,3
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	106,6	111,5	120,6
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	12,2	15,7	17,2
Peso (imballaggio compreso)	kg	163	185	195





Polar Calanda angolare

acciaio e pietra

Questa bella stufa caminetto è costruita a pianta triangolare in modo da essere collocata in un angolo. Il frontale elegantemente ricurvo la rende attraente quanto la versione a parete e permette una magnifica visione delle fiamme. Grazie all'ampia gamma di finiture potete scegliere la versione che si adatta maggiormente alle vostre esigenze.

Polar Calanda angolare acciaio:

La Polar Calanda angolare con elementi laterali in lamiera d'acciaio arrotondata (verniciata color grigio ghisa) viene fornita con piastra vano scaldavivande in pietra ollare. Come accessorio è disponibile il piano superiore in pietra ollare.

Polar Calanda angolare pietra ollare:

Questa versione viene fornita di serie con rivestimento completo (elementi laterali, piastra vano scaldavivande e piano superiore) in pietra ollare. La pietra ollare, conosciuta anche con il nome di steatite, ha la caratteristica di assorbire in un tempo relativamente breve un'enorme quantità di calore, che successivamente viene restituita lentamente all'ambiente circostante.

Particolarità:

Rendimento: 83,4%Lunghezza legna: 43 cm



Polar Calanda angolare acciaio grigio ghisa

Polar Calanda angolare è disponibile a scelta nelle varianti:

- acciaio grigio ghisa
- pietra ollare
- pietra naturale

DATI TECNICI		Polar Calanda angolare
		acciaio / pietra ollare
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,5
Volume riscaldabile	m³	120 - 260
Rendimento energetico	%	83
Attacco scarico fumi		sup.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12
Misure:		
Altezza	cm	111 / 114
Larghezza	cm	72,4
Profondità	cm	57,8
Lunghezza percorso muro	cm	55
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39,5 x 34,5
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	111,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	18,6
Peso (imballaggio compreso)	kg	137 / 170







Polar Calanda angolare

pietra naturale

Le sfumature di colore e le venature particolari delle pietre naturali consentono un facile accostamento ed una perfetta integrazione della stufa Polar angolare con gli altri elementi d'arredo. Il rivestimento in pietra naturale comprende gli elementi laterali, la piastra vano scaldavivande ed il piano superiore.



Polar Calanda angolare pietra beige selce



Polar Calanda angolare pietra naturale Kashmir

Polar Calanda angolare in pietra naturale è disponibile a scelta nelle varianti:

- pietra naturale grigia
- pietra Paradiso
- pietra Faradisopietra Kashmir
- pietra beige selce

DATI TECNICI		Polar Calanda angolare
		pietra naturale
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terzia	ria	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,5
Volume riscaldabile	m³	120 - 260
Rendimento energetico	%	83
Attacco scarico fumi		sup.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12
Misure:		
Altezza	cm	114
Larghezza	cm	72,4
Profondità	cm	57,8
Lunghezza percorso muro	cm	55
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39,5 x 34,5
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	111,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	18,6
Peso (imballaggio compreso)	kg	170





Polar Calanda angolare

maiolica

La Polar Calanda angolare in maiolica è una stufa d'arredo capace di creare un'atmosfera particolarmente intima e confortevole. Viene fornita di serie con rivestimento completo (elementi laterali, piastra vano scaldavivande e piano superiore). La finitura della maiolica è disponibile in 6 differenti varianti di colore, ognuna delle quali dà un tocco particolare e raffinato alla vostra stufa.



Polar Calanda angolare maiolica champagne



Polar Calanda angolare maiolica California gold



Polar Calanda angolare maiolica Chocolate brown



Polar Calanda angolare maiolica coffee

Polar Calanda angolare in maiolica è disponibile a scelta nelle varianti:

- maiolica champagne
- maiolica champagne
 maiolica beige pino
- maiolica California gold
- maiolica Sweet Candy
- maiolica Chocolate brown
- maiolica coffee

DATI TECNICI		Polar Calanda angolare
		maiolica
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,5
Volume riscaldabile	m³	120 - 260
Rendimento energetico	%	83
Attacco scarico fumi		sup.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12
Misure:		
Altezza	cm	114
Larghezza	cm	72,4
Profondità	cm	57,8
Lunghezza percorso muro	cm	55
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39,5 x 34,5
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	111,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	18,6
Peso (imballaggio compreso)	kg	170







Kiruna 4/6/8 acciaio e pietra ollare

Kiruna è l'ideale per qualsiasi sistemazione, garantendo in ogni momento la massima intimità e uno stile originario. La forma ottagonale oltre a sottolineare la peculiarità di questa stufa, permette di avere una camera di combustione particolarmente spaziosa e consente una splendida vista sulle fiamme. Kiruna è disponibile in 3 diverse varianti di potenza (Kiruna 4: 5 kW; Kiruna 6: 6,5 kW; Kiruna 8: 8 kW) con rivestimento a scelta in acciaio, pietra ollare o pietra naturale.

Kiruna acciaio è particolarmente adatta per che ha bisogno di calore immediato. Il ripiano nel comodo scomparto scaldavivande è in pietra naturale grigia.

Il modello Kiruna con rivestimento completo in pietra ollare (lati, vano scaldavivande e piano superiore) non assicura solo un riscaldamento rapido, ma anche un notevole accumulo di calore. Il corpo della stufa Kiruna è in acciaio verniciato in color grigio ghisa e si sposa perfettamente con il colore della pietra ollare.

Particolarità:

· Rendimento: 83,4% (Kiruna 6) · Lunghezza legna: 50 cm (Kiruna 8)



Kiruna 8 acciaio grigio ghisa

I modelli Kiruna 4, 6 e 8 sono disponibili a scelta con rivestimento in:

- acciaio grigio ghisa
- pietra ollare
- pietra naturale (2 tipi a scelta)

DATI TECNICI		Kiruna 4	Kiruna 6	Kiruna 8
		acciaio/pietra ollare	acciaio/pietra ollare	acciaio/pietra ollare
Caratteristiche tecniche:				
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	/	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	/	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	1	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m³	80 - 220	120 - 260	140 - 320
Rendimento energetico	%	80	83	78
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	12	11
Misure:				
Altezza	cm	106,6 / 108,6	108,5 / 111,5	120 / 123
Larghezza	cm	43,5 / 48	47,2 / 54,4	55,8 / 62
Profondità	cm	37,3	42	51,5
Lunghezza percorso muro	cm	32,5 x 35,5	37 x 35,5	42 x 31
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	ø 15	ø 15	Ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	84	84,7	96
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	106,6	109,2	119,6
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	12	13	13,7
Peso (imballaggio compreso)	kg	105 / 135	132 / 157	132 / 195







Kiruna 4/6/8 pietra naturale

Il rivestimento in pietra naturale, che include gli elementi laterali, la piastra vano scaldavivande e la copertura superiore, conferisce una nota individuale alla vostra stufa Kiruna. Oltre alla sua funzione estetico-decorativa, la pietra naturale immagazzina il calore e lo diffonde successivamente quando il fuoco si è spento.

Particolarità:

- · Rendimento: 83,4% (Kiruna 6)
- · Lunghezza legna: 50 cm (Kiruna 8)

Kiruna 4, 6 e 8 in pietra naturale sono disponibili a scelta nelle varianti:

- pietra naturale grigia
- pietra Paradiso

DATI TECNICI		Kiruna 4	Kiruna 6	Kiruna 8
		pietra naturale	pietra naturale	pietra naturale
Caratteristiche tecniche:				
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziari	ia	✓	✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m³	80 - 220	120 - 260	140 - 320
Rendimento energetico	%	80	83	78
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	12	11
Misure:				
Altezza	cm	108,6	111,5	123
Larghezza	cm	48	54,4	62
Profondità	cm	37,3	42	51,5
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	32,5 x 35,5	37 x 35,5	42 x 31
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	84	84,7	96
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	106,6	109,2	119,6
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	12	13	13,7
Peso (imballaggio compreso)	kg	135	157	195



Stufa caminetto

Kiruna angolare

Il frontale della Kiruna angolare è suddiviso in tre parti. L'attraente sezione in vetro segue il design prismatico della stufa e consente così di vedere i movimenti delle fiamme da tutti i lati.

Grazie al suo rivestimento in pietra ollare levigata la stufa accumula il calore e lo distribuisce efficacemente in tutta l'abitazione.

Particolarità:

· Rendimento: 83,4%

Potenza termica (min-max): 4-8 kW Volume riscald. (min-max): 120-260 mc Uscita fumi: superiore Risponde alla norma DINplus Altri dati tecnici in tabella a pag. 29





Stufa caminetto

Admiral Unico angolare

L'Admiral Unico, creata per la collocazione ad angolo, è la stufa più originale della sua categoria. La camera di combustione sporge dal corpo della stufa, creando l'impressione che le fiamme si diffondano nella stanza. La maniglia e le leve cromate opache sottolineano le forme geometriche della stufa. La struttura della stufa è in acciaio verniciato colore grigio ghisa. I fianchi frontali ed il piano superiore sono disponibili in pietra ollare oppure in pietra naturale Paradiso.

Particolarità:

· Per l'Admiral Unico è disponibile un set scarico fumi adatto al design della stufa, che completa l'effetto ottico complessivo.

Admiral Unico angolare è disponibilenelle seguenti varianti:

- pietra ollare
- pietra naturale Paradiso

DATI TECNICI		Kiruna angolare	Admiral Unico angolare
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	/
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 8	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	6,5	7,0
Volume riscaldabile	m³	120 - 260	120 - 280
Rendimento energetico	%	83	79
Attacco scarico fumi		sup.	sup.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12	11
Misure:			
Altezza	cm	111,5	112,1
Larghezza	cm	68,4	68,6
Profondità	cm	55,4	67,6
Lunghezza percorso muro	cm	50,5	48,6
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39,5 x 34,5	30 x 50 (2x)
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	109,3	110,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	25,6	20,7
Peso (imballaggio compreso)	kg	170	144



Admiral Unico angolare pietra ollare con set scarico fumi speciale (accessorio)





Pori Eleganza

La nuova linea di stufe caminetto – elegante e conveniente

Le linee eleganti ed il design curato, unite alla perfezione tecnica di ORANIER, fanno del nuovo modello Pori Eleganza una stufa di riferimento nel campo del riscaldamento a legna. Per soddisfare le vostre specifiche esigenze la stufa Pori Eleganza è disponibile in due potenze (Pori Eleganza 5 e Pori Eleganza 7) e in diverse versioni: rivestita in maiolica, in pietra ollare o in acciaio. Inoltre, la sua forma ellittica consente più opzioni di collocazione nell'abitazione.

Particolarità della serie Pori Eleganza:

- · sportello panoramico con sistema di chiusura a doppio aggancio (vedi pag. 5)*
- · rendimento: 83,4% (Pori Eleganza 7)

Finiture disponibili:









Pori Eleganza 5/7 acciaio e pietra ollare

Pori Eleganza in acciaio verniciato grigio ghisa è caratterizzata da un design essenziale e particolarmente accattivante che si adatta perfettamente ad ogni stile di arredamento. È ideale per ambienti dove è necessario un riscaldamento immediato.

La versione con fianchi, piano scaldavivande e top in pietra ollare combina la caratteristica di velocità di riscaldamento della stufa in acciaio con le caratteristiche di accumulo e di rilascio graduale del calore della pietra ollare.

DATI TECNICI		Pori Eleganza 5	Pori Eleganza 7
		acciaio/pietra ollare	acciaio/pietra ollare
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	/
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 7	4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5
Volume riscaldabile	m³	80 - 220	120 - 260
Rendimento energetico	%	80	83
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	12
Misure:			
Altezza	cm	105,8 / 109	110,8 / 114
Larghezza	cm	51,5	59
Profondità	cm	37,8	47,7
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	32,5 x 35,5	39,5 x 34,5
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	84	87
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	106,6	111,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	12,5	15,7
Peso (imballaggio compreso)	kg	95 / 155	120 / 175





Pori Eleganza 5/7 maiolica

Il rivestimento in maiolica è un elemento importante che accumula calore e che fa della vostra stufa Pori Eleganza qualcosa di speciale. ORANIER vi offre la possibilità di combinare il colore nero o grigio della stufa Pori Eleganza con 5 bellissime finiture di smalto. Tutte le maioliche sono smaltate a mano da maestri artigiani e prodotte con sistemi di essiccazione e cottura tecnicamente avanzati che garantiscono la massima qualità del prodotto finale.



Pori Eleganza 5 acciaio nero maiolica nero lava



Pori Eleganza 5 acciaio nero maiolica Oriente



Pori Eleganza 5 acciaio nero maiolica avorio perla



Pori Eleganza 7 acciaio nero maiolica rosa bordeaux

DATI TECNICI		Pori Eleganza 5	Pori Eleganza 7
		maiolica	maiolica
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	1
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 7	4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5
Volume riscaldabile	m³	80 - 220	120 - 260
Rendimento energetico	%	80	83
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	12
Misure:			
Altezza	cm	109	114
Larghezza	cm	51,5	59
Profondità	cm	37,8	47,7
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	32,5 x 35,5	39,5 x 34,5
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	84	87
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	106,6	111,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	12,5	15,7
Peso (imballaggio compreso)	kg	155	175



Stufa caminetto

Belvedere 6

con vista panoramica a 300°

Belvedere, dalla forma cilindrica, è una stufa veramente esclusiva, realizzata completamente in acciaio verniciato grigio ghisa. L'aria secondaria preriscaldata aiuta a mantenere puliti dalla fuliggine i 3 ampi vetri panoramici che permettono di godere l'avvolgente spettacolo delle fiamme da qualsiasi angolo della stanza.

Ulteriori punti di forza della stufa caminetto Belvedere sono la tripla adduzione d'aria con sistema d'accensione brevettato, la massiccia struttura con triplice meccanismo di chiusura dello sportello e le guarnizioni altamente efficaci. Il piano superiore e la piastra di base in pietra naturale, ordinabili come accessorio, rappresentano un dettaglio unico che rende questo modello veramente particolare.

Potenza termica (min-max): 3-8 kW Volume riscald. (min-max): 100-260 mc Uscita fumi: sup. o post. Risponde alla norma DINplus Altri dati tecnici in tabella a pag. 37



Particolare della stufa caminetto Belvedere



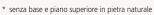


Trend 6

Trend grazie alla sua forma cilindrica (Ø 50 cm) si adatta benissimo ad essere collocata sia a parete che ad angolo. Le linee pulite ed il telaio dello sportello inserito a filo donano all'insieme una sorprendente eleganza e rendono la stufa perfettamente adatta per ambienti giovani e moderni. Come accessorio è disponibile un piano superiore in pietra ollare con lato superiore lucidato.

- acciaio nero
- acciaio grigio ghisa

DATI TECNICI		Belvedere 6	Trend 6
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 8	3 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,0	6,0
Volume riscaldabile	m³	100 - 260	100 - 260
Rendimento energetico	%	78	79
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	10	10
Misure:			
Altezza	cm	111*	112,7
Larghezza	cm	50,4	50
Profondità	cm	50,4	50
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	25,5 x 45	34 x 36
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	90,5*	-
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	111	113,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	25,2	13
Peso (imballaggio compreso)	kg	155	120





Trend 6 acciaio nero



K1 EcoTower

La nuova serie K di ORANIER rappresenta un vero gioiello tecnologico combinato con un'eleganza decisamente raffinata.

Il modello K1 EcoTower è una stufa particolarmente alta con un ampio vetro curvato che vi permette di godere appieno della stupenda visione della fiamma. Il vano per la legna è nascosto dietro un semplice sportello che mantiene tutta la semplicità e la purezza di stile della facciata.

Particolarità della serie K:

- · Rendimento: 84,7%
- · Sistema d'accensione brevettato con speciale conduzione dell'aria di combustione
- · Meccanismo di chiusura a tre punti di aggancio

Accessori per i modelli della serie K:

- · piastra base e piano superiore in pietra naturale grigia
- piastra base e piano superiore in pietra naturale nera lucida



K1 EcoTower pietra naturale nera lucida con piano superiore curvato e piastra base (optional)





K4 EcoMotion

EcoMotion è una stufa caminetto di classe con un ottimo rendimento termico ed una combustione particolarmente pulita e rispettosa dell'ambiente. La stufa è dotata di un'ampia porta con vetro ceramico curvo che vi consente di contemplare il seducente gioco del fuoco. Inoltre grazie alla possibilità di scegliere tra differenti rivestimenti laterali ed accessori EcoMotion è facilmente personalizzabile in base alle vostre specifiche esigenze.

Particolarità della serie K:

- · Rendimento: 84,7%
- · Sistema d'accensione brevettato con speciale conduzione dell'aria di combustione
- · Meccanismo di chiusura a tre punti di aggancio

DATI TECNICI		K1 EcoTower	K4 EcoMotion
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		1	1
Risponde alla norma DINplus		1	1
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		1	1
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 8	3 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,0	6,0
Volume riscaldabile	m³	100 - 260	100 - 260
Rendimento energetico	%	84,7	84,7
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12	12
Misure:			
Altezza	cm	139,5*	110*
Larghezza	cm	60	60
Profondità	cm	44	44
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	38 x 39	38 x 39
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	122	90
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	144,5	112
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	22	22
Peso (imballaggio compreso)	kg	175 / 225**	169 / 219**

^{*} senza piastra di base (alt. 30 mm) e senza piano superiore (piano standard: alt. 30mm, piano speciale curvato: alt 50 mm)

** rivestimento in pietra naturale



K4 EcoMotion acciaio grigio argento

K4 EcoMotion pietra naturale grigia con piano superiore e piastra base (optional)







K6 EcoVision girevole

Le stufe della serie K sono dei prodotti d'élite, per chi desidera il massimo sotto ogni punto di vista. La K6 EcoVision grazie al suo piedistallo può ruotare a 360° permettendovi di indirizzare il fuoco sempre nella direzione desiderata.

Particolarità della serie K:

- · Rendimento: 84,7%
- · Sistema d'accensione brevettato con speciale conduzione dell'aria di combustione
- · Meccanismo di chiusura a tre punti di aggancio

DATI TECNICI K6 EcoVision Caratteristiche tecniche: Approvazione in base alla norma DIN EN 13240 Risponde alla norma DINplus Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria Potenza consigliata min.-max. kW 3 - 8 Potenza termica nominale DIN kW 6,0 Volume riscaldabile m³ 100 - 260 Rendimento energetico sup. / post. Depressione (tiraggio) min. richiesta Pa 12 Misure: Altezza 110* Larghezza cm 60 Profondità cm 44 Bocca fuoco: largh. x alt. cm 38 x 39 Diametro tubo uscita fumi cm ø 15 90 Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.) cm Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.) cm 112 Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.) cm 22 Peso (imballaggio compreso) 165 / 215**



K6 EcoVision girevole acciaio grigio argento

^{*} senza piano superiore (alt. 30mm)

^{**} rivestimento in pietra naturale







Artemis Vertico

Il nostro obiettivo era quello di creare una stufa caminetto dal design accattivante, unica nel suo genere, capace di inserirsi perfettamente sia in spazi classici, che di tendenza. È nata così una stufa di grande successo, l'Artemis Vertico. Il frontale della stufa è costituito da 2 massicci elementi in pietra collegati fra loro nella parte mediana da una fascia in acciaio/alluminio. Anche le pareti laterali ed il piano superiore di copertura sono in pietra e pertanto è garantito un accumulo veloce del calore ed una sua successiva gradevole distribuzione nell'ambiente. Artemis Vertico è disponibile con rivestimento in pietra naturale grigia o con elegante rivestimento in pietra naturale nera lucida.

Particolarità:

· Artemis è disponibile anche nella versione a gas metano



DATI TECNICI		Artemis Vertico
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria	ì	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,0
Volume riscaldabile	m³	100 - 260
Rendimento energetico	%	78
Attacco scarico fumi		sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12
Misure:		
Altezza	cm	125
Larghezza	cm	63
Profondità	cm	48,6
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	27,5 x 28,5
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	89
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	105,6
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	16,3
Peso (imballaggio compreso)	kg	255





Particolare: rivestimento laterale



Malmo 6

Le emissioni ed il rendimento delle stufe e dei caminetti ORANIER superano notevolmente le richieste della norma DINplus e di tante altre norme europee. Infatti, già oggi i valori raggiunti dai prodotti ORANIER sono al di sotto dei severi valori soglia fissati in Germania per il 2015. Anche Malmo sfrutta al massimo il calore prodotto dalla combustione garantendo così un'elevata resa termica abbinata a bassi consumi di legna. Malmo è realizzata completamente in acciaio ed è disponibile nelle varianti di colore grigio ghisa o nero.

Particolarità:

· Rendimento: 84,5%

Dati tecnici a pag. 45

Stufa caminetto

Nordic 5

Nordic è perfetta sia per la cucina sia per alloggi per il tempo libero e vacanze, perchè occupa pochissimo spazio e rappresenta una combinazione pratica tra stufa camino e cucina economica. Infatti, la stufa in alto è dotata di un apposito posto per cucinare, nascosto sotto un coperchio apribile in acciaio. Lo scaldavivande con piastra in pietra ollare è ideale per mantenere caldi cibi e bevande.

Particolarità:

· L'uscita fumi è posteriore, ma è acclusa una curva per la conduzione dei fumi verso l'alto.







Cook 5

La simpatica Cook è una piccola stufa caminetto in acciaio dalle linee chiare che non si limita ad essere una semplice fonte di calore. Viene fornita di serie con una pratica piastra di cottura superiore che vi permette di cucinare gustosissimi pasti o di tenere al caldo cibi e bevande (temperatura max. 280°C).

Particolarità:

- · Rendimento: 82%
- · L'uscita fumi è posteriore, ma è acclusa una curva per la conduzione dei fumi verso l'alto.

DATI TECNICI		Malmo 6	Nordic 5	Cook 5
Caratteristiche tecniche:				
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 8	3 - 7	3 - 7
Potenza termica nominale DIN	kW	6	5	5
Volume riscaldabile	m³	100 - 260	80 - 220	80 - 220
Rendimento energetico	%	84,5	82	82
Attacco scarico fumi		sup. / post.	post.	post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	11	11
Misure:				
Altezza	cm	109	94,3	95,5
Larghezza	cm	52,5	42,5	42,6
Profondità	cm	43	43	38
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	34 x 35	26,5 x 28	26,5 x 28
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 13	ø 13
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	86,9	72,5	78,5
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	105,7	-	-
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	11,4	-	-
Peso (imballaggio compreso)	kg	115	65	65



Stoccolma 6

La combinazione di eleganti superfici arrotondate e di raffinate superfici piane rende questa stufa caminetto adatta dappertutto. Inoltre, Stoccolma rappresenta un prodotto esemplare dal punto di vista tecnico. Grazie al suo evoluto sistema di combustione Stoccolma, come anche le altre stufe ORANIER, non solo raggiunge un'elevatissimo rendimento, ma contemporaneamente garantisce bassissime emissioni di polveri fini e di CO.

Particolarità:

· Rendimento: 84,5%

Potenza termica (min-max): 3-8 kW Volume riscald. (min-max): 100-260 mc

Uscita fumi: sup. o post. Risponde alla norma DINplus Altri dati tecnici in tabella a pag. 47



Stoccolma 6 acciaio grigio ghisa





Stufa in maiolica

Patrona Stilo

Patrona Stilo nasce per chi ama un ambiente classico. Lo zoccolo a cornicione intonacato è dotato di un pratico vano per la legna e rende ancora più originale questo modello. Il rivestimento in 4 file di mattonelle di maiolica è disponibile in 2 diversi varianti di colorazione degli smalti. Come la maggioranza delle stufe ORANIER, anche Patrona Stilo è predisposta per l'uscita fumi superiore e posteriore.



Patrona Stilo maiolica bianco acero con maniglia d'ottone (accessorio)

DATI TECNICI		Stoccolma 6	Patrona Stilo
		acciaio	maiolica
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	1
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria	ı	✓	1
Potenza consigliata minmax.	kW	3 - 8	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	6	7
Volume riscaldabile	m³	100 - 260	120 - 280
Rendimento energetico	%	84,5	79
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	11	10
Misure:			
Altezza	cm	112	120
Larghezza	cm	51,9	85
Profondità	cm	43	48,8
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	34 x 35	32 x 23
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	90,6	73,9
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	111,9	97
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	16,1	18
Peso (imballaggio compreso)	kg	129	215



Stufa in maiolica

Regina Deco angolare

Non sono più necessari grandi spazi se desiderate arricchire un ambiente con l'atmosfera di un fuoco acceso. Regina angolare è prevista per la sistemazione ad angolo in aderenza alla parete.* Le sue dimensioni ridotte rendono questa stufa particolarmente adatta per chi ha problemi di spazio ma non vuole rinunciare al comfort e al piacevole calore che solo una stufa a legna sa trasmettere. Regina angolare è disponibile con rivestimento in maiolica di colore faggio o bianco acero.

Particolarità:

Estrema comodità e facilità d'uso grazie alla regolazione ed il controllo della combustione con una sola leva



Regina Deco angolare maiolica faggio

* Il montaggio in aderenza alla parete è possibile solo in presenza di pareti non infiammabili. Nel caso di pareti non ignifughi o termosensibili (es. legno, carta da parati,...) Regina angolare deve essere installata ad una distanza di min. 10cm.





Stufa in maiolica

Regina Deco

Regina è un mobile senza tempo che ricrea un'atmosfera calda e avvolgente. Grazie al suo design chiaro ed elegante riesce ad inserirsi armoniosamente in ogni contesto abitativo. Il pregiato rivestimento di questa stufa è in mattonelle di maiolica smaltate a mano e disponibili in 2 bellissime colorazioni. Su richiesta è anche disponibile una maniglia d'ottone (optional). La fornitura avviene in 6 elementi come set di montaggio rapido.



Regina Deco maiolica bianco acero con maniglia d'ottone (optional)

DATI TECNICI		Regina Deco	Regina Deco
		angolare	
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 9	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	7	7
Volume riscaldabile	m³	120 - 280	120 - 280
Rendimento energetico	%	79	79
Attacco scarico fumi		sup. / post.	sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	10	10
Misure:			
Altezza	cm	148,9	108,0
Larghezza	cm	86,6 (lati: 61,2)	73,0
Profondità	cm	52,2	50,5
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	34 x 33,5	34 x 33,5
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	98,7	83,7
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	90,2	103,5
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	14,3 (lato)	15,2
Peso (imballaggio compreso)	kg	210	197

La gamma IDRO di ORANIER









Termostufa

Calanda Acqua ~

Le stufe della serie Calanda sono disponibili nelle seguenti varianti:

Vantaggi:

- Design nuovo e moderno, forma ellittica e profondità ridotta Disponibile in tutte le 12 varianti di rivestimento della serie Calanda
- Allacciamento alla canna fumaria verso l'alto o sul retro
- Fornitura già predisposta di tubazione ricoperta decentemente dagli elementi di rivestimento Pratica valvola di sfiato
- La rinomata tecnica di combustione ORANIER garantisce una combustione pulita ed ecologica nel pieno rispetto delle più recenti normative sulle emissioni in Germania,
- Austria, Svizzera, Italia e in altri paesi dell'UE Regolazione indipendente dell'aria primaria e secondaria (aria di combustione), aria terziaria e sistema vetro pulito
- Predisposizione per approvvigionamento d'aria di combustione dall'esterno
- Copertura telescopica per tubi allacciamento acqua, pompa di circolazione e centralina regolazione differenziale disponibili come accessori

Schema di montaggio a pag. 57

DATI TECNICI		Calanda Acqua
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240 / 303-5		✓
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria	a	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	8 - 13
Volume riscaldabile	m³	250 - 450
Rendimento energetico	%	82
Temperatura max. di mandata	°C	95
Pressione max. d'esercizio	bar	3,0
Contenuto acqua	1	30
Attacco scarico fumi		sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	14
Misure:		
Altezza	cm	120,3 / 123,3*
Larghezza	cm	62
Profondità	cm	49,7
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	53 x 48
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	100
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	120,6
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	13,7
Peso (imballaggio compreso)	kg	210 / 240*
* ctufa rivoctita in majolica o piotra		

^{*} stufa rivestita in maiolica o pietra

acciaio e pietra

maiolica



maiolica



champagne

maiolica



pietra

beige pino



maiolica California gold





pietra

maiolica **Sweet Candy**





naturale Kashmir

maiolica Chocolate brown





naturale Paradiso

maiolica coffee





Termostufa



AcquaCubo è una termostufa caminetto moderna a base rettangolare con un grande sportello a chiusura multipla ed uno scambiatore di calore altamente efficiente. Il rivestimento è in acciaio color grigio ghisa con un'elegante fascia in pietra ollare come cornice. Grazie alla valvola di accensione si ottengono un riscaldamento rapido della stufa ed una combustione senza inconvenienti. Il triplo accesso d'aria garantisce una combustione pulita ed efficiente.

AcquaCubo viene fornita di serie con valvola di scarico termico già integrata.

Accessori e schema di montaggio a pag. 57

DATI TECNICI		AcquaCubo
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240 / 303-5		✓
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziari	a	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	8 - 14
Volume riscaldabile	m³	250 - 480
Rendimento energetico	%	82
Temperatura max. di mandata	°C	95
Pressione max. d'esercizio	bar	3,0
Contenuto acqua	1	21,5
Attacco scarico fumi		sup.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	14
Misure:		
Altezza	cm	123,4
Larghezza	cm	56,4
Profondità	cm	51,4
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	34,7 x 32,3
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	123
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	19,5
Peso (imballaggio compreso)	kg	208

Termocamini

Serie Idroterm 1500



3 modelli:



Idroterm 1500E

Idroterm 1500C

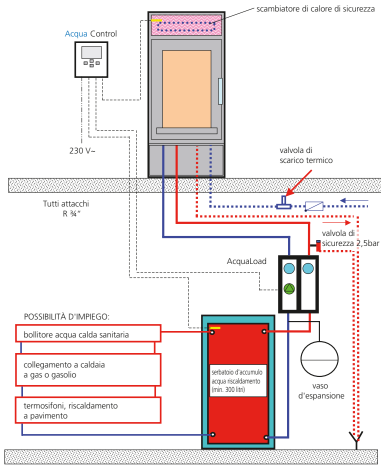
Idroterm 1500P

La nuova serie Idroterm 1500 comprende i modelli 1500P (vetro piatto), 1500C (vetro curvo) e 1500E (vetro esagonale). Tutti i modelli Idroterm sono dotati di uno scambiatore di calore ad alta efficienza che permette a questi termocamini di scaldare anche ambienti di grandi dimensioni. Il rivestimento del focolare in wehalite ed il sistema di combustione con regolazione separata dell'aria primaria e secondaria aiutano a mantenere il vetro pulito dalla fuliggine e provvedono ad una combustione ottimale. Al di sotto della griglia in ghisa si trova un contenitore estraibile per la cenere, dimensionato generosamente. I termocaminetti Idroterm 1500 sono adatti ad essere collegati a canne fumarie ad allacciamento multiplo e sono predisposti per la presa d'aria esterna.

DATI TECNICI		Serie Idroterm 1500
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma		DIN EN 13229 / 303-5
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓
Potenza consigliata minmax.	kW	9 - 15
Volume riscaldabile	m³	280 - 500
Rendimento energetico	%	81
Temperatura max. di mandata	°C	95
Pressione max. d`esercizio	bar	3,0
Contenuto acqua	I	38
Attacco scarico fumi		sup.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	14
Misure:		
Altezza	cm	127,5 - 136
Larghezza	cm	58
Profondità	cm	50
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39 x 50
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Diametro presa d'aria esterna	cm	ø 10
Peso (imballaggio compreso)	kg	142



Schema d'installazione:



Esempio schema d'installazione termocamino Idroterm 1500

Accessori:



AcquaControl Dimensioni: 161 x 146 x 48mm

Centralina di regolazione differenziale AcquaControl

Dispositivo per la regolazione della differenza di temperatura con un'uscita relè e tre ingressi sonde per il comando della pompa una volta raggiunta la necessaria temperatura di esercizio nella stufa/ nel caminetto; quattro tasti di comando, display LCD, montaggio a parete, comprese 2 sonde



AcquaLoad senza copertura



AcquaLoad con copertura

Stazione pompa di caricamento AcquaLoad

Gruppo di regolazione con pompa Grundfos UPS 25-60 e valvola termica per l'innalzamento della temperatura di ritorno (temp. pretarata 55°C) per evitare la formazione di condensa, termometri per temperatura di mandata e ritorno, guscio d'isolamento speciale per una coibentazione ottimale, supporto a parete



AcquaCover (solo per modello Calanda Acqua)

Copertura telescopica tubi allacciamento acqua

Camini completi ORANIER

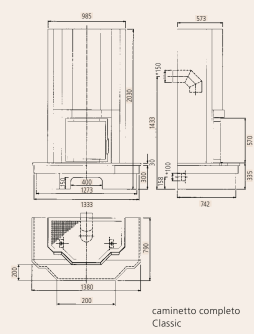






Caminetto completo

Classic



Comfort invece di un cantiere! Grazie alla nuova gamma di caminetti completi ORANIER oggi è possibile collocare un caminetto in qualsiasi locale provvisto di canna fumaria senza alcun intervento murario. I caminetti sono già completi e s'installano come una stufa.

Classic è un caminetto completo in design intonaco grezzo che dispone di una parete posteriore speciale per il montaggio a filo parete. La cappa, gli elementi laterali e lo zoccolo sono in lamiera d'acciaio massiccia, verniciata e rivestita in intonaco grezzo. La cornice e la soglia del camino possono essere forniti in pietra naturale Paradiso oppure in pietra naturale beige selce. L'inserto caminetto è il caminetto monoblocco ORANIER 56/57E con vetro panoramico prismatico.

Dati tecnici a pag. 61

- pietra naturale beige selce
- pietra naturale Paradiso





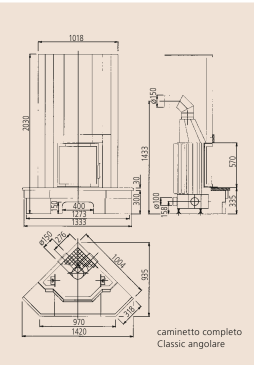
Caminetto angolare

Classic angolare

Il caminetto Classic angolare è tecnicamente identico al modello Classic, ma grazie alla sua forma pentagonale può essere sistemato in un angolo. Anche nel modello angolare l'inserto caminetto è il modello ORANIER 56/57E, un inserto con una camera di combustione particolarmente larga e con molto posto per la legna da ardere.

- pietra naturale beige selce
- pietra naturale Paradiso dark

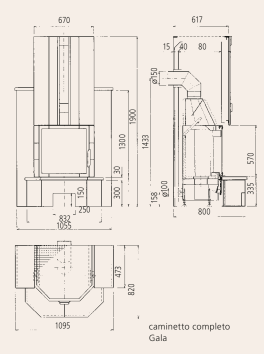
DATI TECNICI		Classic	Classic angolare
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		1	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	1
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 9	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	7	7
Volume riscaldabile	m³	120 - 280	120 - 280
Rendimento energetico	%	80	80
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12	12
Misure:			
Altezza	cm	203	203
Larghezza	cm	138	139,5
Profondità	cm	79	93,5
Lunghezza percorso muro	cm	-	100,4
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39 x 50	39 x 50
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	135,8	135,8
Peso (imballaggio compreso)	kg	215	205





Caminetto completo

Gala



I caminetti completi ORANIER rappresentano una soluzione semplice, completa e conveniente. Il rivenditore fornisce il camino completo preassemblato e nel giro di un'ora il caminetto è pronto a funzionare, e tutto ciò senza lavori di muratura che trasformano la vostra casa in un cantiere. Altrettanto semplice è lo smontaggio ed il rimontaggio in caso di trasloco.

Gala è un caminetto completo con parete posteriore speciale per il montaggio a filo parete. Lo stile classico elegante del caminetto Gala è ulteriormente sottolineato dalle cornici e dagli elementi decorativi in pietra ollare oppure in pietra naturale beige selce. L'inserto caminetto è l'ORANIER 56/57E con grande vetro prismatico.

Dati tecnici a pag. 63

- pietra ollare
- pietra naturale beige selce





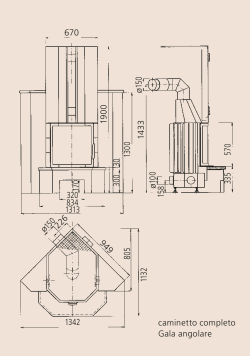
Caminetto angolare

Gala angolare

Gala angolare ha le stesse ottime qualità della versione da parete. Il grande sportello prismatico in vetro dell'inserto caminetto ORANIER 56/57E offre una straordinaria visione del fuoco da qualsiasi posizione della stanza e consente di trascorrere indimenticabili momenti davanti alla suggestiva atmosfera del camino. Il rivestimento in elementi prefabbricati viene fornito come set di montaggio completo. La cappa, gli elementi laterali e lo zoccolo sono in lamiera d'acciaio massiccia, verniciata e rivestita in intonaco grezzo.

- pietra ollare
- pietra naturale beige selce

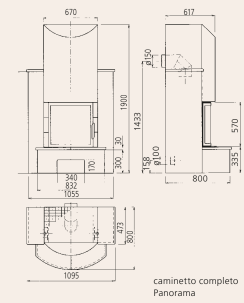
DATI TECNICI		Gala	Gala angolare
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 9	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	7	7
Volume riscaldabile	m³	120 - 280	120 - 280
Rendimento energetico	%	80	80
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12	12
Misure:			
Altezza	cm	190	190
Larghezza	cm	109,5	134,2
Profondità	cm	82	113,2
Lunghezza percorso muro	cm	-	94,9
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39 x 50	39 x 50
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	135,8	135,8
Peso (imballaggio compreso)	kg	220	205





Caminetto completo

Panorama



Montaggio in un batter d'occhio! Gli elementi componibili dei caminetti completi ORANIER consentono un rapido montaggio senza alcun intervento murario e creano subito un piacevole calore.

Panorama è un caminetto dalle linee sobrie ed eleganti che unisce l'atmosfera di un caminetto tradizionale alla tecnologia d'avanguardia dei focolari ORANIER. L'inserto caminetto ORANIER 56/57C garantisce una combustione efficiente e pulita e riduce ad un minimo il consumo di legna. Il rivestimento del caminetto viene fornito come set di montaggio completo. La cappa, gli elementi laterali e lo zoccolo sono in lamiera d'acciaio massiccia, verniciata e rivestita in intonaco. Le cornici e gli elementi decorativi sono in pregiata pietra ollare.

Dati tecnici a pag. 65



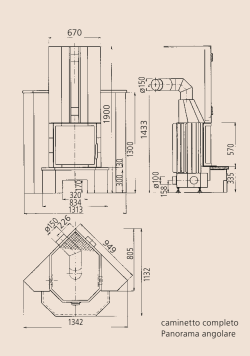


Caminetto angolare

Panorama angolare

Accendetelo per vivere una calda esperienza e sentire il calore che si diffonde nella stanza proveniente dal vostro caminetto Panorama angolare. Tecnicamente questo caminetto ad angolo è identico al Panorama da parete descritto alla pagina precedente.

DATI TECNICI		Panorama	Panorama angolare
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 9	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	7	7
Volume riscaldabile	m³	120 - 280	120 - 280
Rendimento energetico	%	80	80
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12	12
Misure:			
Altezza	cm	190	190
Larghezza	cm	109,5	134,2
Profondità	cm	80	112,7
Lunghezza percorso muro	cm	-	94,9
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39 x 50	39 x 50
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	135,8	135,8
Peso (imballaggio compreso)	kg	220	260









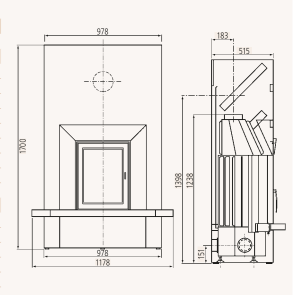
Caminetto completo

Puris

Puris convince con la sua linea semplice e sobria, ma di grande impatto. È la sintesi perfetta tra camino e stufa: del primo possiede la capacità scenografica e decorativa, il fascino del fuoco vivo, della seconda l'estrema facilità d'installazione e la grande resa termica (grazie al suo "cuore" ad alta efficienza: il focolare ORANIER 56/57P). Nella parte superiore del camino è stata collocata una griglia per l'uscita e la diffusione uniforme dell'aria calda convettiva.

- cornice: pietra nera lucida / soglia: pietra nera lucida
- cornice: acciaio inox / soglia: pietra nera lucida

DATI TECNICI		Puris
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓
Risponde alla norma DINplus		✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	7
Volume riscaldabile	m³	120 - 280
Rendimento energetico	%	80
Attacco scarico fumi		sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12
Misure:		
Altezza	cm	170
Larghezza	cm	117,8
Profondità	cm	61,5
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	39 x 50
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	132,3
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	123,8
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	18,3
Peso (imballaggio compreso)	kg	180





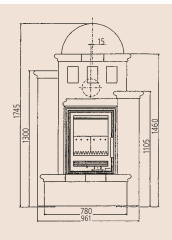
A casa: ecco le migliori ore della giornata. È finalmente l'ora di rilassarsi, di condividere le esperienze della giornata per poter recuperare le forze e rigenerarsi. È molto importante poter disporre di un ambiente adatto a queste ore preziose. La vostra stufa caminetto in maiolica ORANIER diventerà il punto d'incontro naturale per tutti.

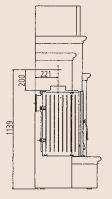
Opera è un caminetto completo in stile casa di campagna, nel quale si incontrano superfici intonacate ed elementi decorativi in maiolica di alta qualità che creano un insieme di piacevole equilibrio. Il basso pilastro decorativo sporgente può essere disposto sulla sinistra (esecuzione DL) o sulla destra (esecuzione DR). Il focolare è costruito in ghisa con rivestimento interno in wehalite e garantisce una combustione ottimale.

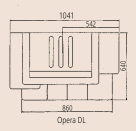
Dati tecnici a pag. 69

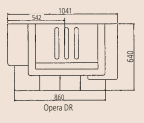
Caminetto completo

Opera maiolica













Caminetto angolare

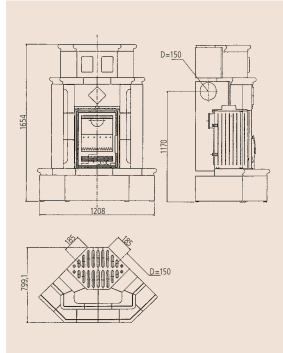
Opera angolare maiolica

Il caminetto completo in maiolica Opera angolare è un elemento d'arredo di alto valore che mette in evidenza la cura particolare del dettaglio propria di ORANIER. L'inserto caminetto è costruito in ghisa.

Il rivestimento è composto da elementi completi già intonacati e da pregiate mattonelle di maiolica smaltate a mano e disponibili a scelta nei colori cotto o terradeserta. Il sistema di montaggio a elementi prefabbricati è semplice e veloce.

- maiolica cotto
- maiolica terradeserta

DATI TECNICI		Opera	Opera angolare
		maiolica	maiolica
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	✓
Potenza consigliata minmax.	kW	4 - 9	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	7	7
Volume riscaldabile	m³	120 - 280	120 - 280
Rendimento energetico	%	80	80
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	10	10
Misure:			
Altezza	cm	174,5	165,4
Larghezza	cm	104,1	120,8
Profondità	cm	64	79,9
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	34 x 33,5	34 x 33,5
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	106,4	109,5
Peso (imballaggio compreso)	kg	240	240



caminetti monoblocco 56/57C 56/57E 56/57P



I caminetti monoblocco della serie 56/57 sono l'ideale per chi vuole conciliare funzionalità, ecologia, comfort e risparmio:

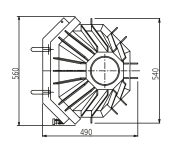
- · solida struttura in acciaio di alta qualità
- · vetro frontale piatto (56/57P), curvo (56/57C) o esagonale (56/57E)
- · aria primaria e secondaria (pulizia del vetro), regolabili separatamente, provvedono ad una combustione ottimale
- · sistema di combustione con aria terziaria
- · rivestimento del focolare in wehalite (condizioni ottimali per una perfetta post-combustione)
- · alto rendimento (80%) e consumi ridotti
- · contenitore estraibile per la cenere, dimensionato generosamente
- · adatto ad essere collegato a canne fumarie ad allacciamento multiplo
- · predisposizione per accesso d'aria di combustione dall'esterno

Dati tecnici:

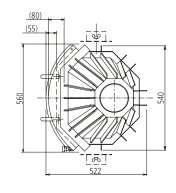
Potenza termica nominale: 7kW Potenza termica (min-max): 4-9 kW Volume riscald. (min-max): 120-280 mc

Diametro uscita fumi: 150mm

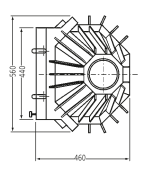
Uscita fumi: superiore Risponde alla norma DINplus



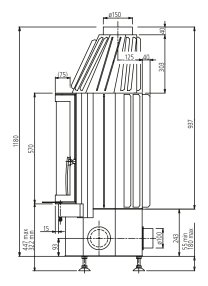
56/57E vista dall'alto

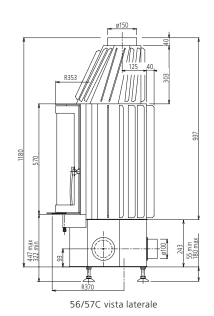


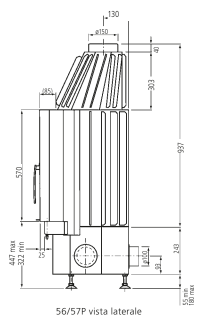
56/57C vista dall'alto



56/57P vista dall'alto







Set attrezzi per camino

adatti a tutti i modelli





Attrezzi per camino con base rotonda

Attrezzi per camino con base rettangolare

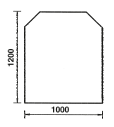
La base rotonda e rettangolare degli attrezzi per camino è disponibile in:

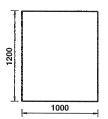
- pietra ollare
- pietra naturale Paradiso
- pietra naturale Kashmir
- pietra naturale beige selce

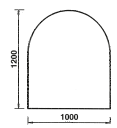
Accessori ORANIER

Piastre a pavimento

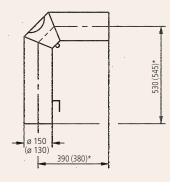
disponibili in vetro speciale (spessore 6mm)







Set allacciamento alla canna fumaria

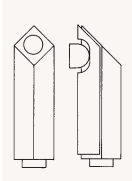


Set standard:

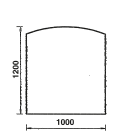
- 1 gomito 90° con valvola a farfalla
- 1 raccordo canna fumaria
- 1 rosone coprimuro

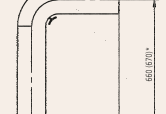
disponibile in grigio o nero, Ø 150 mm o 130 mm

() = dimensioni per tubo da 130 mm * +/- 5 mm



1100





Set speciale ad arco:

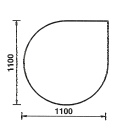
- 1 gomito 90° con valvola a farfalla
- 1 raccordo canna fumaria
- 1 rosone coprimuro

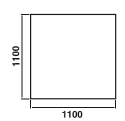
disponibile in grigio o nero, Ø 150 mm o 130 mm

() = dimensioni per tubo da 130 mm * +/- 5 mm

Tubo design per mod. Admiral Unico ang.

- 1 tubo decorativo regolabile in altezza (ca. 6 cm),
- 1 tubo da 25 cm
- 1 raccordo canna fumaria
- 1 rosone coprimuro





Importatore esclusivo per l'Italia:



Pinzago 17/5, 39042 Bressanone (BZ) tel. 0472 - 802090, fax. 0472 - 802091 info@oekotherm.it, www.oekotherm.it

