

ORANIER

www.ekootherm.it



K4 EcoMotion

STUFE E CAMINETTI
2010

Ciò che dovrete 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.

Polar Calanda pietra naturale beige selce



Polar Calanda

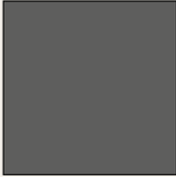
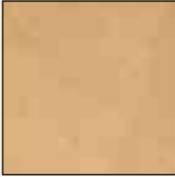
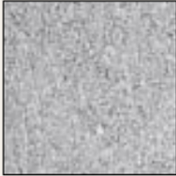
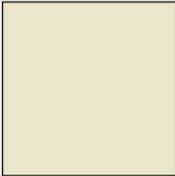
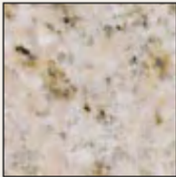
La classica tra le stufe caminetto

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:

	acciaio grigio ghisa		pietra naturale Kashmir		maiolica California gold
	pietra naturale grigia		pietra naturale Paradiso		maiolica Sweet Candy
	pietra ollare		maiolica champagne		maiolica Chocolate brown
	pietra naturale beige selce		maiolica beige pino		maiolica coffee

serie Polar Calanda





Polar Calanda 4 pietra ollare

Serie

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 min.-max.	kW	3 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m ³	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 6, acciaio grigio ghisa, rivestimento pietra naturale grigia

Serie

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 Kashmir
- pietra beige selce

DATI TECNICI		Polar Calanda 4 pietra naturale	Polar Calanda 6 pietra naturale	Polar Calanda 8 pietra naturale
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 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m ³	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 6, acciaio nero, rivestimento maiolica California gold

Serie

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 desiderate apportare delle modifiche nella vostra abitazione, anche le mattonelle in maiolica potranno facilmente essere sostituite.



Polar Calanda 8
acciaio grigio ghisa
maiolica beige pino

Polar Calanda 8
acciaio grigio ghisa
maiolica champagne



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

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

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

DATI TECNICI		Polar Calanda 4 maiolica	Polar Calanda 6 maiolica	Polar Calanda 8 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 min.-max.	kW	3 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m ³	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 pietra naturale grigia

Serie

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 min.-max.	kW	4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,5
Volume riscaldabile	m ³	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 ollare



Polar Calanda angolare pietra naturale Paradiso

Serie

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 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 terziaria		✓
Potenza consigliata min.-max.	kW	4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,5
Volume riscaldabile	m ³	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 beige pino

Serie

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 coffee



Polar Calanda angolare
maiolica champagne

Polar Calanda angolare
maiolica California gold

Polar Calanda angolare
maiolica Chocolate brown

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

- 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 min.-max.	kW	4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,5
Volume riscaldabile	m ³	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 Sweet Candy



Kiruna 4 pietra ollare

Serie

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 chi 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		✓	✓	✓
Potenza consigliata min.-max.	kW	3 - 7	4 - 8	5 - 10
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0	6,5	8,0
Volume riscaldabile	m ³	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 ad angolo in pietra ollare

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



Admiral Unico angolare pietra naturale Paradiso

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 disponibile nelle seguenti varianti:

- pietra ollare
- pietra naturale Paradiso



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

DATI TECNICI		Kiruna angolare	Admiral Unico angolare
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓
Potenza consigliata min.-max.	kW	4 - 8	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	6,5	7,0
Volume riscaldabile	m ³	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



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)

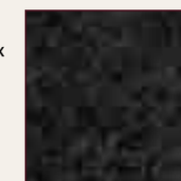
Finiture disponibili:



acciaio
grigio ghisa



maiolica
rosa bordeaux



maiolica
nero lava



pietra ollare



maiolica
sabbia dorata



maiolica
Oriente



maiolica
avorio perla





Pori Eleganza 7 pietra ollare



Pori Eleganza 7 acciaio grigio ghisa

Serie

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 min.-max.	kW	3 - 7		4 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	5,0		6,5
Volume riscaldabile	m ³	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

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 preriscaldada 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

Belvedere acciaio grigio con piano superiore e base in pietra naturale come accessori



Trend 6 acciaio grigio ghisa con piano superiore in pietra ollare (accessorio)

Stufa caminetto

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.

Finiture disponibili:
■ acciaio nero
■ acciaio grigio ghisa



Trend 6 acciaio nero

DATI TECNICI		Belvedere 6	Trend 6
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240		✓	✓
Risponde alla norma DINplus		✓	✓
Potenza consigliata min.-max.	kW	3 - 8	3 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,0	6,0
Volume riscaldabile	m ³	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

* senza base e piano superiore in pietra naturale



K6 EcoVision girevole pietra naturale grigia con piano superiore (accessorio)



K6 EcoVision girevole pietra naturale nera lucida con piano superiore (accessorio)

Stufa caminetto 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



K6 EcoVision girevole
acciaio grigio argento

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	m ³	100 - 260
Rendimento energetico	%	84,7
Attacco scarico fumi		sup. / post.
Depressione (tiraggio) min. richiesta	Pa	12
Misure:		
Altezza	cm	110*
Larghezza	cm	60
Profondità	cm	44
Bocca fuoco: largh. x alt.	cm	38 x 39
Diametro tubo uscita fumi	cm	ø 15
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.)	cm	90
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.)	cm	112
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.)	cm	22
Peso (imballaggio compreso)	kg	165 / 215**

* senza piano superiore (alt. 30mm)
** rivestimento in pietra naturale



Artemis Vertico pietra naturale grigia



Artemis Vertico pietra naturale nera lucida

Stufa caminetto

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/aluminio. 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		✓
Potenza consigliata min.-max.	kW	3 - 8
Potenza termica nominale DIN	kW	6,0
Volume riscaldabile	m ³	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 acciaio nero

Stufa caminetto 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



Cook acciaio grigio

Stufa caminetto 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 inclusa una curva per la conduzione dei fumi verso l'alto.

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 inclusa una curva per la conduzione dei fumi verso l'alto.



ORANIER

DATI TECNICI	Malmo 6	Nordic 5	Cook 5
Caratteristiche tecniche:			
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240	✓	✓	✓
Risponde alla norma DINplus	✓	✓	✓
Potenza consigliata min.-max.	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 acciaio nero

Stufa caminetto 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

Patrona Stilo maiolica torf

Stufa in maiolica Patrona Stilo

Patrona Stilo nasce per chi ama un ambiente classico. Lo zoccolo a cornicione intonato 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		✓	✓
Sistema di combustione avanzato con immissione di aria terziaria		✓	✓
Potenza consigliata min.-max.	kW	3 - 8	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	6	7
Volume riscaldabile	m ³	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.

Regina Deco angolare maiolica bianco acero

ORANIER



Regina Deco maiolica faggio

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 angolare	Regina Deco
Caratteristiche tecniche:		
Approvazione in base alla norma DIN EN 13240	✓	✓
Risponde alla norma DINplus	✓	✓
Potenza consigliata min.-max.	kW 4 - 9	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW 7	7
Volume riscaldabile	m ³ 120 - 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



Una combinazione perfetta:

Finalmente è arrivato il fine settimana. Vi sedete e date inizio alle vostre ore di relax. Il libro è interessante, ma la concentrazione non è sufficiente per tenervi svegli, gli occhi vengono attratti costantemente dalle grandi fiamme dorate, magnetiche nella vostra nuova termostufa caminetto Oranier e senza accorgervi vi ritrovate immersi in pensieri che vi portano lontano. Nel frattempo il piacevole calore si spande anche nei locali adiacenti e lo scambiatore di calore ad alta efficienza della vostra termostufa sostiene il riscaldamento centralizzato e la produzione di acqua calda dell'intera casa.

Tale possibilità vi viene offerta da tutti i termocamini e le termostufe della gamma Acqua di Oranier. Grazie a una comprovata tecnologia, tra il 60 e il 70% del calore prodotto viene diretto nel ciclo dell'acqua, mentre la parte restante serve come fonte di calore per l'ambiente circostante. Oranier vi supporta direttamente con un'esauriente documentazione tecnica nella progettazione dell'impianto. Sono inoltre disponibili moduli accessori indispensabili quali circolatore, centralina di regolazione differenziale nonché valvola di sicurezza scarico termico. Condizione necessaria per un sistema "Acqua" è l'installazione di un serbatoio di accumulo di almeno 300 litri (in caso di impianti combinati eventualmente di dimensioni maggiori).

Particolarmente interessante ed ecologica è la combinazione di una termostufa o di un termocaminetto di Oranier con un secondo generatore di calore ad energia rinnovabile, ad es. con un impianto solare o una pompa di calore.

ORANIER

termostufe e termocamini



Calanda Acqua pietra ollare

Termostufa

Calanda Acqua

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		✓
Potenza consigliata min.-max.	kW	7 - 12
Potenza termica nominale	kW	9,0
Potenza termica nominale all'acqua	kW	5,0
Volume riscaldabile	m ³	220 - 400
Rendimento energetico	%	82
Temperatura max. di mandata	°C	95
Pressione max. d'esercizio	bar	3,0
Contenuto acqua	l	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*

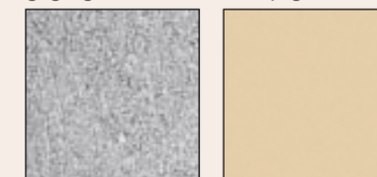
* stufa rivestita in maiolica o pietra

Le stufe della serie Calanda sono disponibili nelle seguenti varianti:

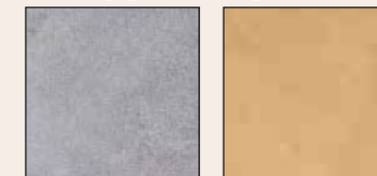
acciaio e pietra maiolica



acciaio grigio ghisa maiolica champagne



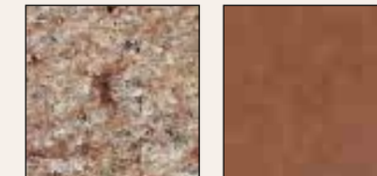
pietra naturale grigia maiolica beige pino



pietra ollare maiolica California gold



pietra beige selce maiolica Sweet Candy



pietra naturale Kashmir maiolica Chocolate brown



pietra naturale Paradiso maiolica coffee



AcquaCubo acciaio grigio ghisa

Termostufa

AcquaCubo

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 terziaria		✓
Potenza consigliata min.-max.	kW	9 - 13
Potenza termica nominale	kW	10,0
Potenza termica nominale all'acqua	kW	6,0
Volume riscaldabile	m ³	280 - 430
Rendimento energetico	%	82
Temperatura max. di mandata	°C	95
Pressione max. d'esercizio	bar	3,0
Contenuto acqua	l	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

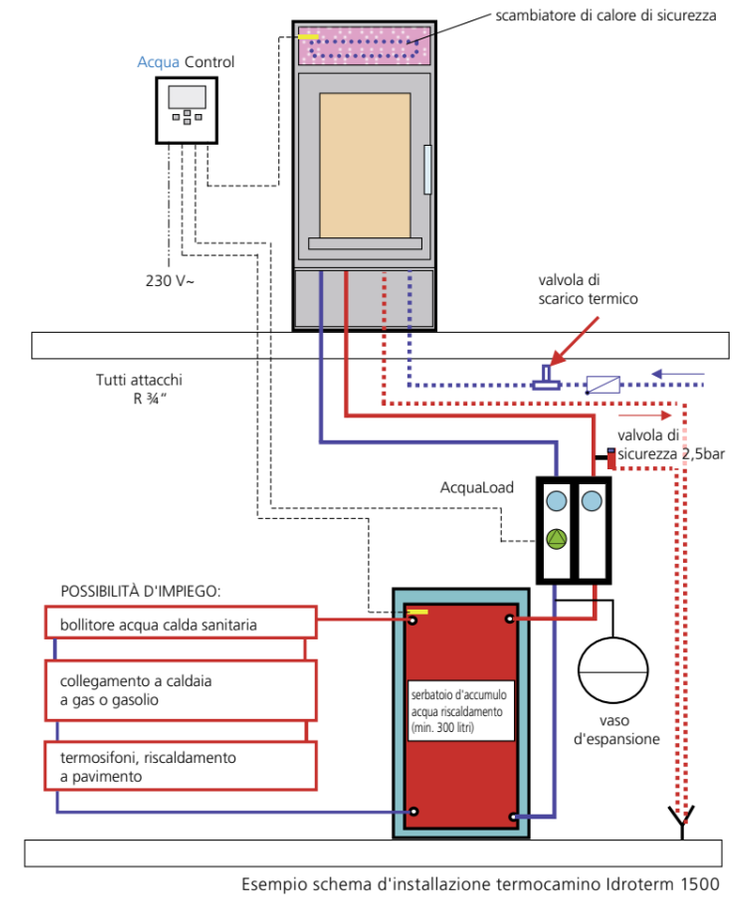
Idroterm 1500C

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 min.-max.	kW	9-14
Potenza termica nominale	kW	10,5
Potenza termica nominale all'acqua	kW	7,0
Volume riscaldabile	m ³	280 - 460
Rendimento energetico	%	81
Temperatura max. di mandata	°C	95
Pressione max. d'esercizio	bar	3,0
Contenuto acqua	l	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:



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

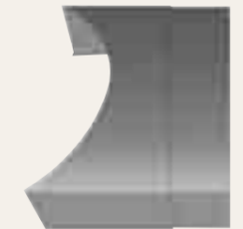


AcquaLoad
senza copertura

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. prearata 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

Con la sua serie di camini già rivestiti, pronti per l'installazione, ORANIER ha creato un'intera collezione di caminetti che combina in maniera ideale tutti i vantaggi della stufa moderna con quelli del caminetto tradizionale.

ORANIER

- inserto/monoblocco caminetto ad alta efficienza con vetro piatto, curvo o prismatico
- fornito in un unico imballo, completo di ogni componente pronto per un semplice e rapido assemblaggio
- parete posteriore ad elevato isolamento termico per collocazione del camino in aderenza alla parete
- può essere smontato in qualsiasi momento e sistemato in un'altra posizione
- adempie a tutte le normative tecniche ed è omologato come stufa caminetto
- grazie alla razionale prefabbricazione di tutti i componenti, i caminetti completi ORANIER possono essere offerti a prezzi straordinariamente convenienti
- i rivestimenti possono essere verniciati sul posto in tonalità adatte all'ambiente in cui viene installato il caminetto

caminetti completi



caminetto Puris pietra naturale nera lucida



caminetto Puris pietra nera lucida/ acciaio inox

Caminetto completo

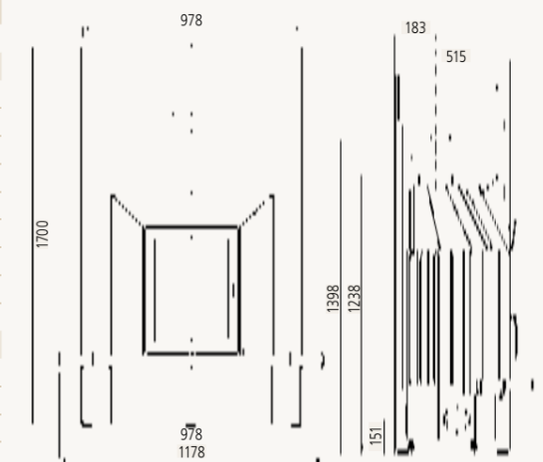
Puris

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.

Finiture disponibili:

- 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 min.-max.	kW	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW	7
Volume riscaldabile	m ³	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





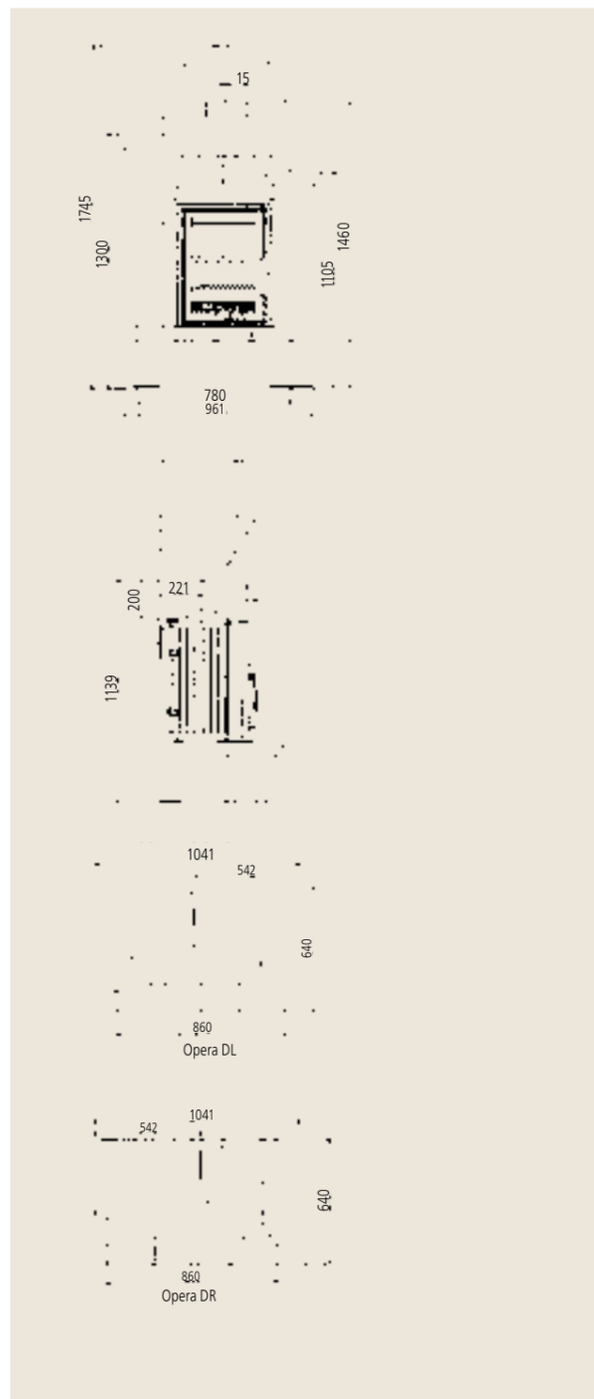
Opera maiolica cotto

Caminetto completo
Opera
maiolica

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



Opera maiolica terradeserta

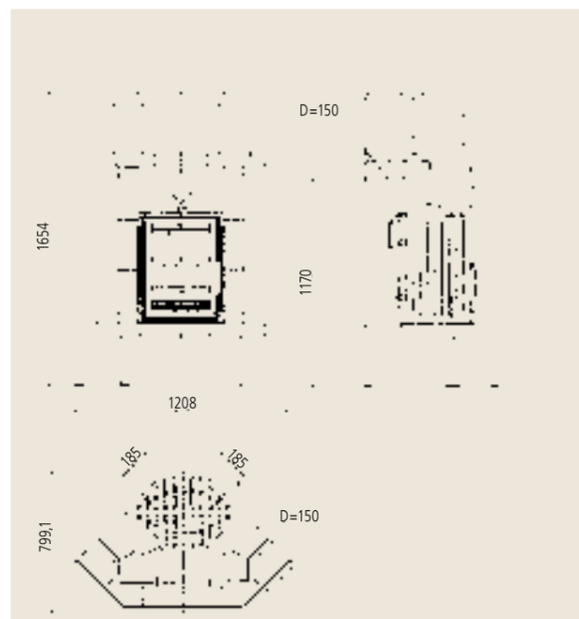
Caminetto angolare
Opera
angolare
maiolica

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'inserito 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.

Finiture disponibili:

- maiolica cotto
- maiolica terradeserta

DATI TECNICI	Opera	
	maiolica	Opera 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 min.-max.	kW 4 - 9	4 - 9
Potenza termica nominale DIN	kW 7	7
Volume riscaldabile	m ³ 120 - 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





OEKOTHERM
STUFE & CAMINETTI

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



Copyright: Tutti i documenti, le immagini, le fotografie, le illustrazioni ed i disegni sono protetti da diritti d'autore. Utilizzo, riproduzione o pubblicazione, anche parziale, a mezzo web o stampa, esclusivamente previa esplicita autorizzazione da parte della ORANIER Heiz- und Kochtechnik, 35075 Gadenbach, Germania e della Oekotherm snc, 39042 Bressanone, Italia. 020744 01 000 08/09/11 La ditta si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza alcun preavviso. Sono possibili tonalità di colore diverse dovute alla tecnica di stampa.

Pori Eleganza

ORANIER

www.oekotherm.it