

**Scopri il nostro omaggio  
speciale**

**Ottieni ora**

Registrati per ottenere il buono  
omaggio.



STUFE IN PIETRA OLLARE  
direttamente dalla natura

[www.odin.it](http://www.odin.it)



## "SEMPLICEMENTE" SOLO PIETRA OLLARE

Le stufe in pietra ollare Odin<sup>®</sup> sono interamente costruite in pietra ollare dall'azienda norvegese NORSK KLEBER AS nello stabilimento di OTTA fin dal 1893.



La filosofia aziendale consolidata negli anni dall'esperienza acquisita è quella di produrre modelli di stufe sfruttando nel migliore dei modi le caratteristiche uniche della pietra ollare che veniva impiegata fin dall'antichità per costruire stufe e caminetti.

Le singole parti in pietra ollare sono lavorate con utilizzo di torni a controllo numerico con impiego esclusivamente di acqua quale lubrificante di lavorazione, vengono solo levigate con uso di abrasivi naturali, senza utilizzo di prodotti chimici per la lucidatura.



Tutti i modelli di stufe in pietra ollare Odin<sup>®</sup> sono assemblati a secco escludendo l'impiego di collanti o siliconi, le singole pietre ed i giri fumi interni che compongono le stufe sono uniti tra di loro da anelli e lame metalliche.

Il rivestimento della camera di combustione in vermiculite e la porta in ghisa e vetro sono gli unici componenti diversi dalla pietra ollare che formano i vari modelli di stufe.

Per la sua unicità costruttiva le stufe in pietra ollare Odin<sup>®</sup> risultano di facile installazione, garantiscono una idonea dilatazione termica delle singole pietre ed assicurano una agevole e semplice manutenzione.



## LA PIETRA OLLARE NORVEGESE

La materia prima con la quale sono costruiti tutti i modelli di stufe a legna Odin® è la pietra ollare estratta fin dall'epoca dei Vichinghi nella parte centrale della Norvegia.

Questo pregiato materiale, facile da lavorare possiede una peculiarità unica: quella di accumulare grandi quantità di energia prodotte dalla combustione e di cederla lentamente sotto forma di irraggiamento.

La pietra ollare, anche detta steatite è un tipico minerale metamorfico, formatosi sotto pressione e ad alte temperature più di 500 milioni di anni fa.

Possiede un elevato peso specifico oltre  $2.900 \text{ kg/m}^3$ , resiste alle alte temperature fino a  $1.550 \text{ °C}$ , agli sbalzi termici ed alle sostanze chimiche corrosive, è un materiale refrattario naturale, idoneo quindi alla costruzione di stufe e caminetti.

La pietra ollare norvegese rispetto a quelle estratte in altre nazioni è molto ricca di talco, è di colore grigio chiaro, è molto porosa quindi in grado di assorbire maggiori quantità di calore.



## IL BENESSERE DEL CALORE DOLCE E CONTINUO

Quando in inverno rientriamo nelle nostre case abbiamo il piacere di trovare un ambiente caldo e confortevole senza sbalzi di temperatura.

Le stufe in pietra ollare Odin<sup>®</sup> sono costruite con giri fumi a diretto contatto sulla pietra ollare; al contrario delle comuni stufe in metallo anche rivestite in pietra ollare o con materiale di accumulo aggiuntivo posto a contatto con la camera di combustione/inserto, le stufe in pietra ollare Odin<sup>®</sup> sono in grado di rilasciare per 8/12 ore calore radiante riscaldando in modo costante gli ambienti.

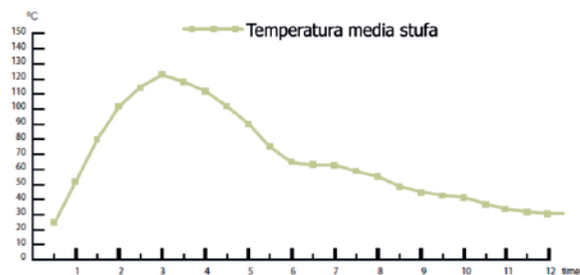


Diagramma accumulo e rilascio calore

Con poche cariche di legna durante l'arco della giornata, in media due una la mattina ed una la sera, è possibile riscaldare per irraggiamento la vostra abitazione con un calore confortevole e con-

tinuo senza movimento di polvere e lasciando inalterata l'umidità interna.

Le stufe in pietra ollare Odin<sup>®</sup> sono di medio peso, sono in grado di riscaldare

velocemente i locali e per la loro costruzione possiedono una temperatura superficiale esterna in grado di irraggiare calore più lontano.



## LA TECNOLOGIA

- PARTI MECCANICHE nessuna
- COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI nessuno

Le stufe Odin® sono SOLO realizzate con pietra ollare compresi i giri fumi interni, questa è da sempre la "tecnologia" costruttiva di tutti i nostri prodotti. La semplicità costruttiva è frutto dello sviluppo costante di progettazione da parte dallo staff tecnico dell'azienda norvegese.

La combustione della legna avviene su letto di cenere, l'aria di combustione viene immessa pre-riscaldata nella parte frontale superiore, passando davanti al vetro della porta mantenendolo pulito, altra aria viene immessa nella parte posteriore e serve per la post-combustione.

L'accumulo del calore nella pietra ollare è ottenuto dal contatto diretto dei fumi attraverso il lungo percorso all'interno della stufa, prima dell'uscita nel camino.

L'assenza della tecnologia gestionale/elettronica rende nullo l'insorgere di rotture, non necessita di personale spe-

cializzato per l'assistenza/manutenzione e garantisce la completa indipendenza da altre fonti energetiche quali l'energia elettrica.

In caso di back-out la vostra stufa funzionerà ugualmente.



## LA STUFA: UN ELEMENTO D'ARREDO

La vasta gamma dei modelli di stufe in pietra ollare Odin® farà sì che la stufa divenga il fulcro della vostra abitazione, sia essa tradizionale che moderna. La versatilità di questi prodotti vi consentirà di assecondare le vostre esigenze scegliendo l'uscita fumi superiore o posteriore entrambe di serie.

Il peso non eccessivo dei vari modelli vi permetterà il posizionamento anche sopra un solaio senza dover intervenire strutturalmente.

La maggior parte dei modelli di stufe in pietra ollare Odin® sono rifinite a 360° quindi possono essere installate anche in centro stanza.

La minima distanza di sicurezza verso materiali infiammabili e la gradevole temperatura esterna della stufa vi permette l'inserimento nelle immediate vicinanze dei vostri arredi.

Per un'ampia visione della fiamma per alcuni modelli potrete scegliere la versione con i vetri laterali.

Quasi tutti i modelli sono predisposti con la possibilità di collegamento diretto

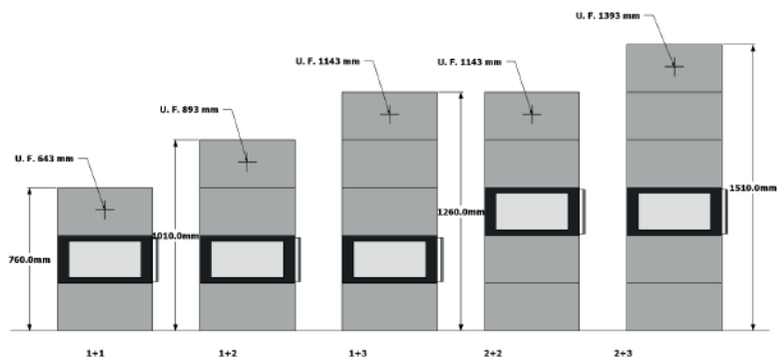
dall'esterno dell'aria di combustione, indispensabile in presenza di VMC (Ventilazione Meccanica Controllata).



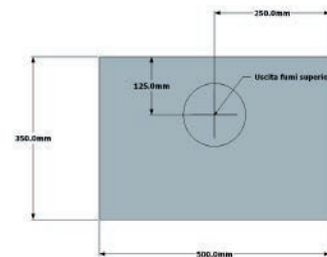
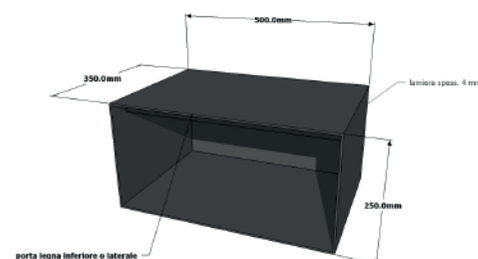
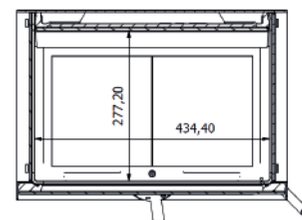
# DOMINO ▶ A

**DOMINO** è una stufa in pietra ollare modulare, con possibilità di posizionare la camera di combustione con tre lati vetrati, sopra il primo o secondo modulo. E' possibile inserire sia nella parte inferiore

che in quella laterale dei moduli metallici con funzione di porta legna in posizione orizzontale o verticale. Il design del modello **DOMINO** risulta essenziale e moderno nello stesso tempo.



DOMINO		1+1	1+2	1+3	2+2	2+3
Peso	kg	205	255	320	305	355
Campo di Potenza	kW	1,0 - 8,0	1,0 - 9,0	1,0 - 10,0	1,0 - 9,0	1,0 - 10,0
Rendimento	%	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI	SI	SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI	SI	SI	SI
Uscita fumi a 45°		NO	NO	NO	NO	NO
Uscita fumi laterale		SI	SI	SI	SI	SI
Presenza aria esterna		SI	SI	SI	SI	SI
Ingresso da pavimento		SI	SI	SI	SI	SI
Ingresso posteriore		SI	SI	SI	SI	SI
H asse posteriore	cm	9,5	9,5	9,5	34,5	34,5
Lungh. Legna	cm	25 - 33	25 - 33	25 - 33	25 - 33	25 - 33



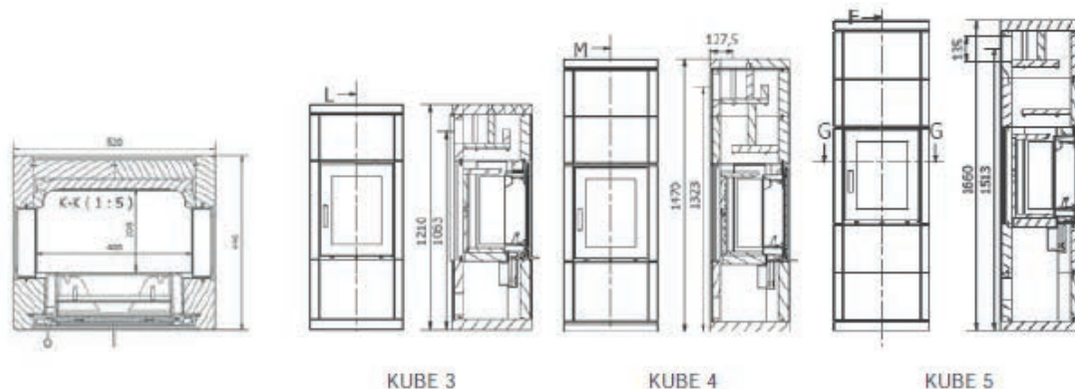


# DOMINO

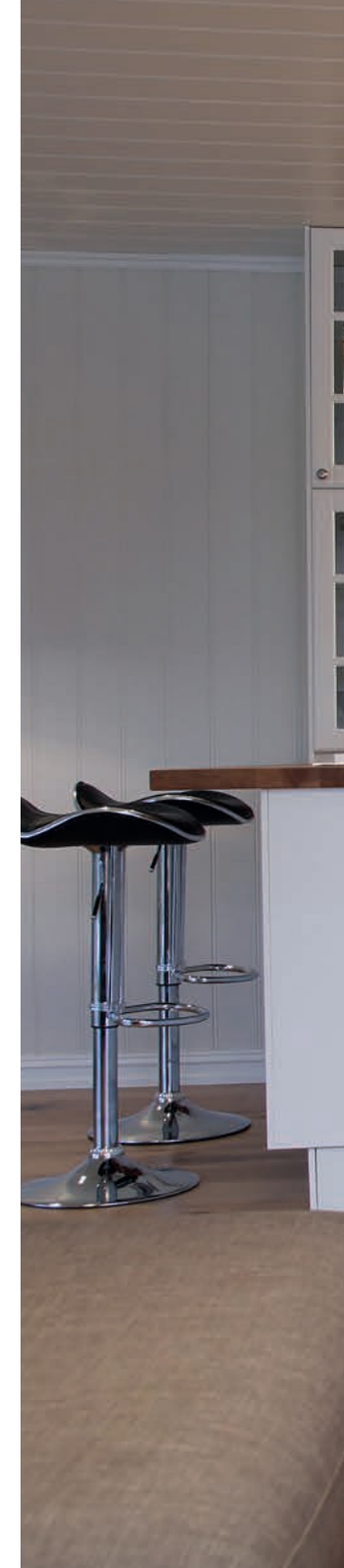
## KUBE **A+**

Disponibile in tre versioni **KUBE 3** con altezza di cm 121, **KUBE 4** di altezza cm 147 e **KUBE 5** con altezza di cm 166.

Tutti i modelli possono essere dotati della versione **GLASS** di vetri laterali per una completa visione della fiamma a 180°.



KUBE		3	3 GLASS	4	4 GLASS	5	5 GLASS
Peso	kg	420	400	500	480	555	535
Campo di Potenza	kW	4,0 - 8,0	4,0 - 8,0	5,0 - 10,0	5,0 - 10,0	5,0 - 10,0	5,0 - 10,0
Rendimento	%	85,3	77,0	85,3	77,0	85,3	77,0
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Uscita fumi 45°		NO	NO	NO	NO	NO	NO
Uscita fumi laterale		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Presenza aria esterna		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Ingresso da pavimento		SI con carotaggio della base					
Ingresso posteriore		SI	SI	SI	SI	SI	SI
H asse posteriore	cm	28,25	28,25	28,25	28,25	21,25	21,25
Lunghezza legna	cm	25 - 33	25 - 33	25 - 33	25 - 33	25 - 33	25 - 33





# KUBE

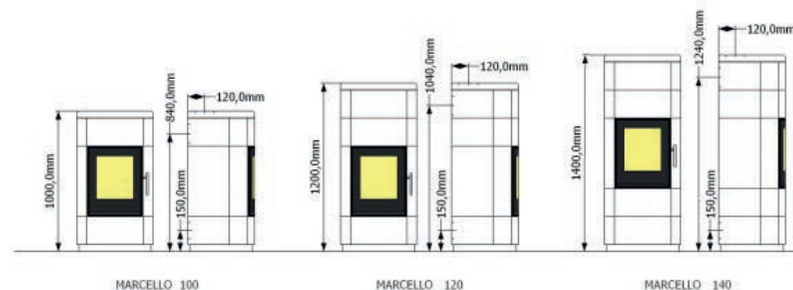
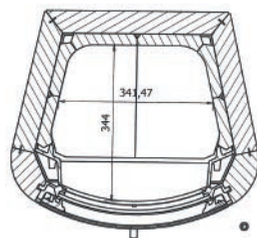
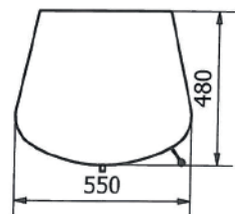
## MARCELLO A+

Stufa con fronte tondo e lati rientranti realizzata in tre altezze.

La porta tonda ha la struttura in ghisa e vetro serigrafato montato a filo esterno, offre una buona visione della fiamma. La maniglia in acciaio inox è atermica.



MARCELLO 140



MARCELLO		100	120	140
Peso	kg	345	407	469
Campo di Potenza	kW	4,0 - 9,0	4,0 - 9,0	5,0 - 10,0
Rendimento	%	82,0	82,0	82,0
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI	SI
Uscita fumi 45°		NO	NO	NO
Uscita fumi laterale		NO	NO	NO
Presa aria esterna		SI	SI	SI
Ingresso da pavimento		SI con carotaggio della base		
Ingresso posteriore		SI	SI	SI
H asse posteriore	cm	15,00	15,00	15,00
Lunghezza legna	cm	25 - 33	25 - 33	25 - 33

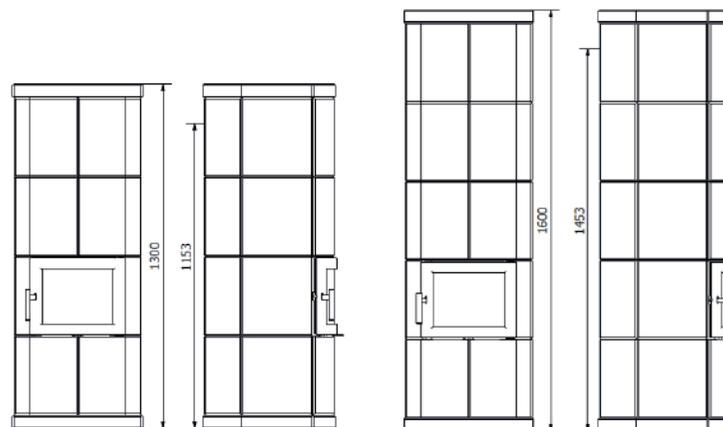
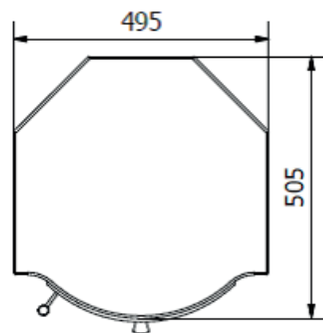


# MARCELLO

## MERETHE **A+**

Il modello **MERETHE** è disponibile in due altezze da cm 130 a cm 160 con uscita fumi superiore o posteriore.

Questo modello si presta all'inserimento in ambienti moderni e classici, a parete o ad angolo.



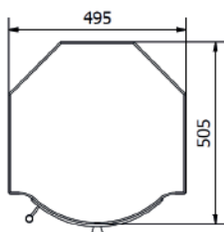
MERETHE		4	5
Peso	kg	395	465
Campo di Potenza	kW	4,0 - 7,0	4,0 - 9,0
Rendimento	%	90,2	90,2
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI
Uscita fumi 45°		SI	SI
Uscita fumi laterale		NO	NO
Presenza presa aria esterna		SI	SI
Ingresso da pavimento		SI con carottaggio della base	
Ingresso posteriore		SI	SI
H asse posteriore	cm	30,40	30,40
Lunghezza legna	cm	25	25



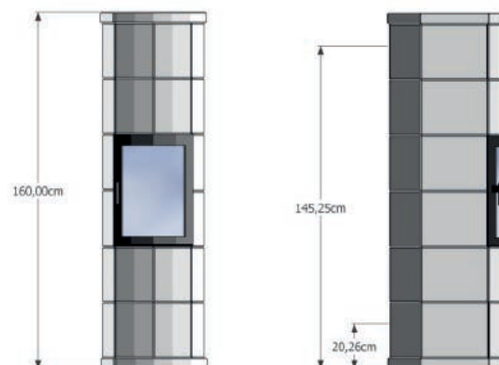
MERETHE

## MERETHE +

Stufa con fronte tondo con grande porta vetrata, per la sua forma si adatta ad installazione ad angolo a parete ed anche libera.



Il modello **MERETHE +** è dotato di ingresso diretto dall'esterno dell'aria di combustione.



### MERETHE +

Peso	kg	435
Campo di Potenza	kW	4,0 - 9,0
Rendimento	%	85,9
Diametro U. fumi	mm	130,00
Uscita fumi superiore		SI
Uscita fumi posteriore		SI
Uscita fumi 45°		SI
Uscita fumi laterale		NO
Presenza aria esterna		SI
Ingresso da pavimento		SI con carotaggio della base
Ingresso posteriore		SI
H asse posteriore	cm	20,26
Lunghezza legna	cm	25



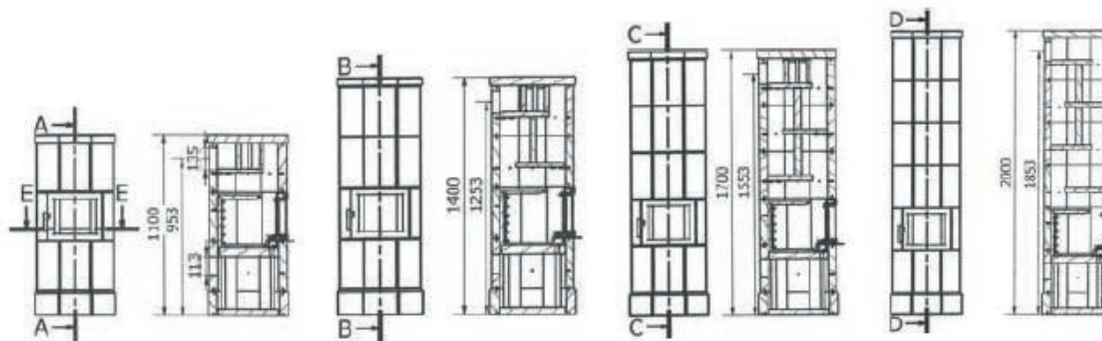
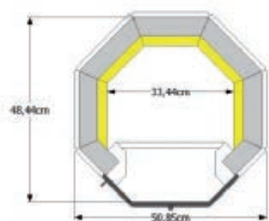


# MERETHE +

## OCTO 50 A+

Il modello **OCTO 50** è disponibile in 4 versioni con altezze variabile da cm 110 a cm 200 ideale per ambienti di piccole, medie e grandi dimensioni

È predisposto di serie per uscita fumi superiore, posteriore ed eventualmente a 45° o laterale.



OCTO 50-3

OCTO 50-4

OCTO 50-5

OCTO 50-6



OCTO 50 - 6

OCTO 50		3	4	5	6
Peso	kg	300	370	440	510
Campo di Potenza	kW	3,0 - 6,0	4,0 - 8,0	5,0 - 10,0	6,0 - 12,0
Rendimento	%	90,2	90,2	90,2	90,2
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI	SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI	SI	SI
Uscita fumi 45°		SI	SI	SI	SI
Uscita fumi laterale		SI	SI	SI	SI
Presa aria esterna		SI	SI	SI	SI
Ingresso da pavimento		SI	SI	SI	SI
Ingresso posteriore		SI	SI	SI	SI
H asse posteriore	cm	30,40	30,40	30,40	30,40
Lunghezza legna	cm	25	25	25	25





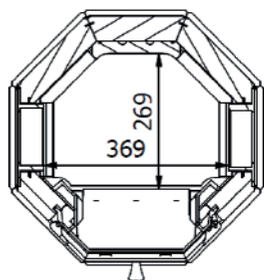
# OCTO 50

## OCTO +

Stufa a pianta ottagonale di facile inserimento sia ad angolo sia in parete ed anche in libera installazione con uscita fumi superiore o posteriore.

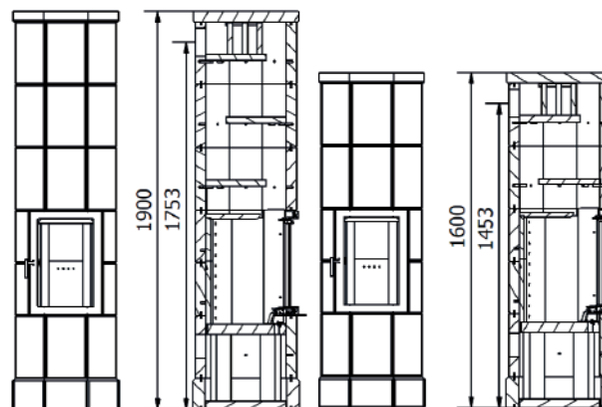


OCTO + 5 GLASS



Il modello **OCTO +** è disponibile in due versioni con altezze di cm 160 e 190.

Nella versione **GLASS** è disponibile con vetri su ambo i lati per una completa visione della fiamma.



OCTO +		5	5 GLASS	6	6 GLASS
Peso	kg	400	380	470	450
Campo di Potenza	kW	5,0 - 9,8	5,0 - 9,8	6,0 - 11,8	6,0 - 11,8
Rendimento	%	85,9	77,0	85,9	77,0
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI	SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI	SI	SI
Uscita fumi 45°		NO	NO	NO	NO
Uscita fumi laterale		SI	SI	SI	SI
Presenza aria esterna		SI	SI	SI	SI
Ingresso da pavimento		SI	SI	SI	SI
Ingresso posteriore		SI	SI	SI	SI
H asse posteriore	cm	30,40	30,40	30,40	30,40
Lunghezza legna	cm	25	25	25	25

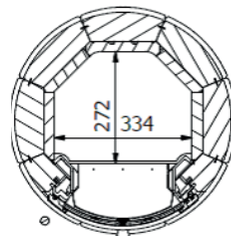




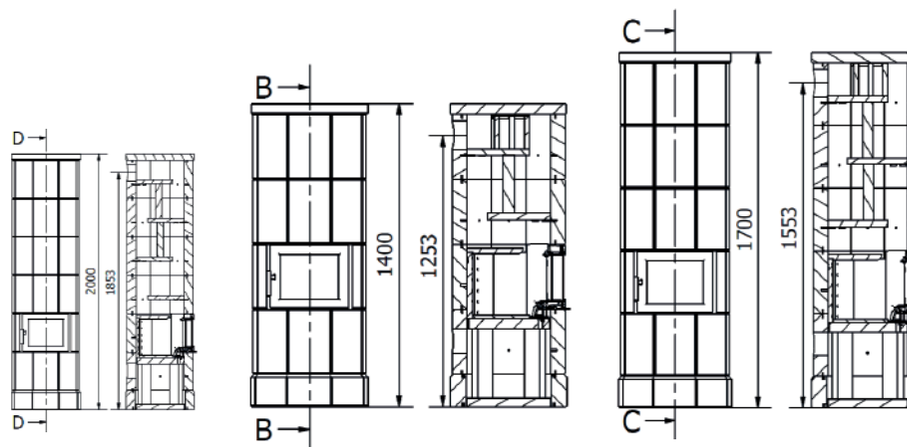
OCTO +

# BABINA A+

Stufa a pianta circolare idonea per ambienti medio grandi disponibile in tre versioni con altezze di cm 140, 170 e 190.



BABINA 6



BABINA		4	5	6
Peso	kg	460	552	645
Campo di Potenza	kW	4,0 - 8,0	5,0 - 10,0	6,0 - 12,0
Rendimento	%	90,2	90,2	90,2
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI	SI
Uscita fumi 45°		SI	SI	SI
Uscita fumi laterale		SI	SI	SI
Presenza presa aria esterna		SI	SI	SI
Ingresso da pavimento		SI	SI	SI
Ingresso posteriore		SI	SI	SI
H asse posteriore	cm	30,40	30,40	30,40
Lunghezza legna	cm	25	25	25

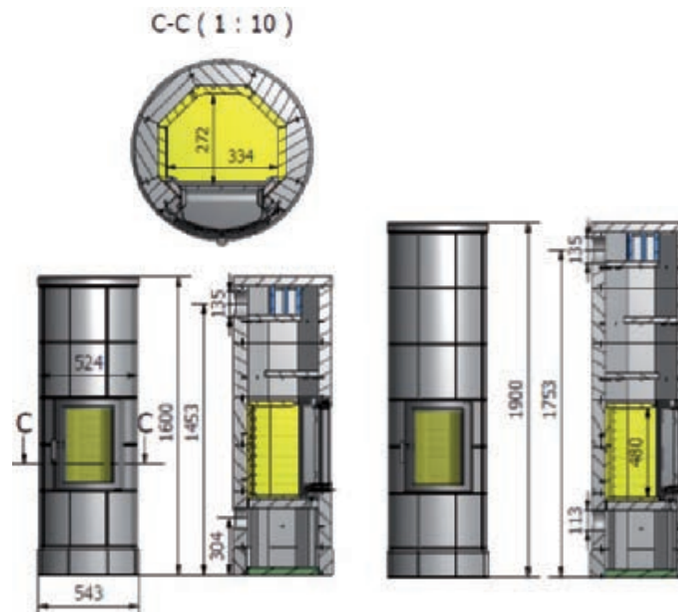




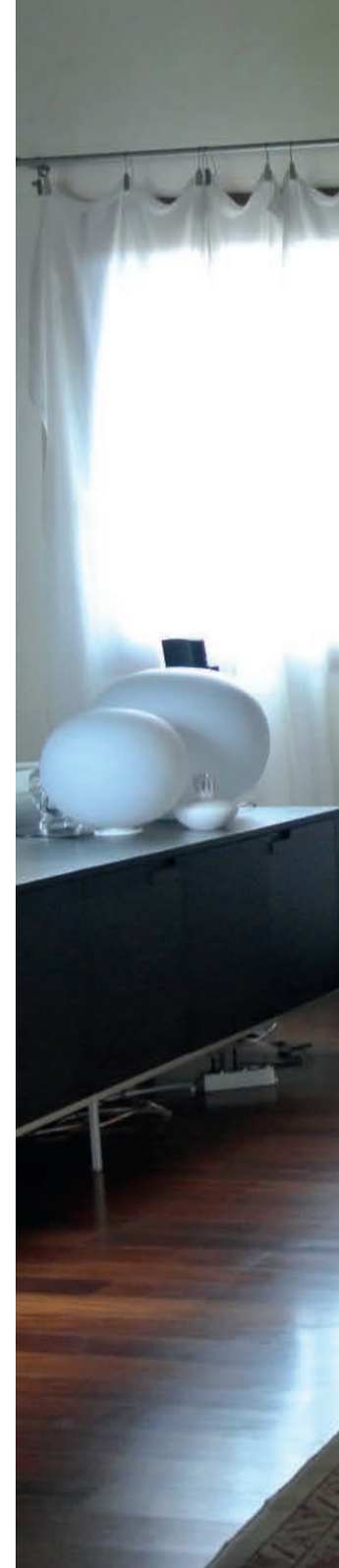
# BABINA

## BABINA + A+

Stufa a pianta circolare disponibile in due versioni con altezze di cm 160 e cm 190. Per le sue dimensioni si presta ad essere inserita in ambienti di media/grande superficie.



BABINA +		5	6
Peso	kg	495	588
Campo di Potenza	kW	5,0 - 9,8	6,0 - 11,8
Rendimento	%	85,9	85,9
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI
Uscita fumi 45°		SI	SI
Uscita fumi laterale		SI	SI
Presenza presa aria esterna		SI	SI
Ingresso da pavimento		SI	SI
Ingresso posteriore		SI	SI
H asse posteriore	cm	30,40	30,40
Lunghezza legna	cm	25	25





# BABINA +

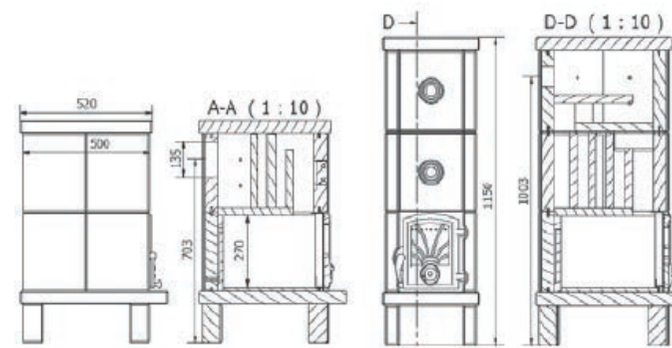
# OTTA



## OTTA A+

Il modello **OTTA** rappresenta una tradizionale stufa norvegese dal design classico.

Stufa di ridotte dimensioni ma con prestazioni elevate. Questi due modelli di stufa presentano un ingombro ridotto in larghezza di soli 37 cm, ideale per l'inserimento anche in corridoi stretti.

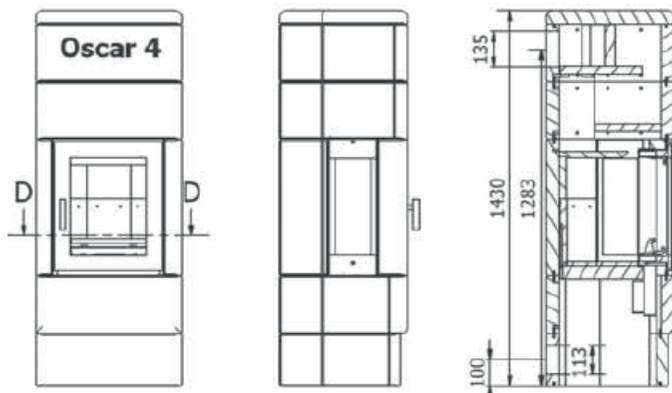


OTTA		102	103
Peso	kg	240	310
Campo di Potenza	kW	3,0 - 6,0	4,0 - 8,0
Rendimento	%	82,0	82,0
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI
Uscita fumi 45°		NO	NO
Uscita fumi laterale		SI	SI
Presenza aria esterna		NO	NO
Ingresso da pavimento		NO	NO
Ingresso posteriore		NO	NO
H asse posteriore	cm	----	----
Lunghezza legna	cm	33	33

## OSCAR

Stufa di medie dimensioni installabile a parete e ad angolo.

Il modello **OSCAR 4 GLASS** è dotato di vetri su ambo i lati per una visione della fiamma a 180°.



OSCAR		4	4 GLASS
Peso	kg	440	420
Campo di Potenza	kW	5,0 - 10,0	5,0 - 10,0
Rendimento	%	80,8	75,0
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI
Uscita fumi 45°		SI	SI
Uscita fumi laterale		NO	NO
Presenza aria esterna		SI	SI
Ingresso da pavimento		SI	SI
Ingresso posteriore		SI	SI
H asse posteriore	cm	10,00	10,00
Lunghezza legna	cm	25 - 33	25 - 33



# OSCAR

# PISA

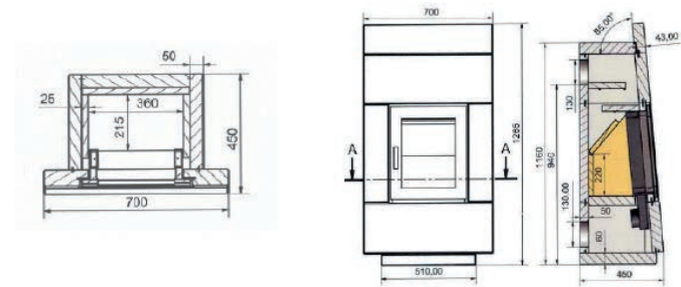


## PISA A

Il modello **PISA** si presenta ad essere inserita in ambientazioni moderne.

Si caratterizza dal fronte inclinato e dal design lineare e semplice.

È predisposta per l'ingresso dell'aria di combustione dall'esterno.



### PISA

Peso	kg	420
Campo di Potenza	kW	4,0 - 8,0
Rendimento	%	78,0
Diametro U. fumi	mm	130,00
Uscita fumi superiore		SI
Uscita fumi posteriore		SI
Uscita fumi 45°		NO
Uscita fumi laterale		NO
Presenza aria esterna		SI
Ingresso da pavimento		SI con carotaggio della base
Ingresso posteriore		SI
H asse posteriore	cm	22,25
Lunghezza legna	cm	25

## JACOB LIGHT A+

Stufa dalle linee semplici con fronte tondo ed ampia porta vetrata, ideale per ambienti moderni.

Il modello **JACOB** si differenzia per la presenza di costolature sui lati e sul coperchio.



<b>JACOB</b>		<b>LIGHT</b>	
Peso	kg	515	525
Campo di Potenza	kW	5,0 - 10,0	5,0 - 10,0
Rendimento	%	82,0	82,0
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		SI	SI
Uscita fumi posteriore		SI	SI
Uscita fumi 45°		NO	NO
Uscita fumi laterale		NO	NO
Presa aria esterna		SI	SI
Ingresso da pavimento		SI con carotaggio della base	
Ingresso posteriore		SI	SI
H asse posteriore	cm	24,00	24,00
Lunghezza legna	cm	25 - 33	25 - 33



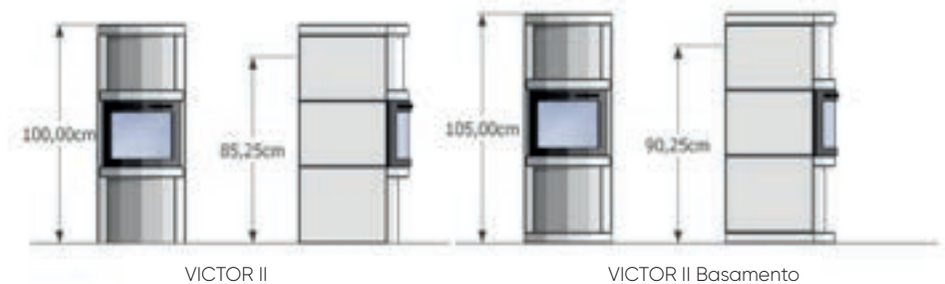
# JACOB

# VICTOR II



## VICTOR II

Modello di piccole dimensioni, con fronte e porta tonda. Il modello **VICTOR II** è dotato di un labirinto fumi per aumentare la capacità di accumulo. Disponibile anche con basamento inferiore uguale al coperchio.



### VICTOR II

### Basamento

Larghezza	cm	41,0	41,0
Profondità	cm	52,0	52,0
Peso	kg	325	345
Campo di Potenza	kW	3,0 - 6,0	3,0 - 6,0
Rendimento	%	80,8	80,8
Diametro U. fumi	mm	130,00	130,00
Uscita fumi superiore		NO	NO
Uscita fumi posteriore		SI	SI
Uscita fumi 45°		NO	NO
Uscita fumi laterale		NO	NO
Presenza presa aria esterna		NO	NO
Ingresso da pavimento		NO	NO
Ingresso posteriore		NO	NO
H asse posteriore	cm	----	----
Lunghezza legna	cm	25	25



PRODUTTORE



Skansen, 29 – 2670 OTTA – NORVEGIA  
www.norskkleber.no E post@norskkleber.no

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA E SVIZZERA ITALIANA

**PIRAZZO S.r.l. Rappresentanze**

Via Gaspara Stampa,20 – 35027 NOVENTA PADOVANA PD  
T 049 8935610 F 049 8955097 E info@odin.it www.odin.it

SHOW ROOM – PADOVA Via Rubaltelli 15/1

RIVENDITORE AUTORIZZATO

