

SOMMARIO

GAMMA JØTUL F 160	pagina 10
GAMMA JØTUL F 260	pagina 13
GAMMA JØTUL F 360	pagina 14
GAMMA JØTUL F 370	pagina 16
SISTEMA DI ACCUMULO CALORE	pagina 18
GAMMA JØTUL F 470 SHD	pagina 20
LA QUALITÀ DELLO SMALTO JØTUL	pagina 24
GAMMA STUFE CLASSICHE	pagina 25
STUFE IN PIETRA OLLARE	pagina 32
GAMME JØTUL CUBE CONCEPT	pagina 36
CAMINETTO DA ESTERNO JØTUL TERRAZZA	pagina 38
accessori jøtul	pagina 40
PEDANE	pagina 42
CONSIGLI PER L'ACQUISTO	pagina 44
GLI IMPEGNI JØTUL	pagina 45
UN BUON LEGNO BEN SECCO	pagina 46
COME ACCENDERE IL FUOCO	pagina 47
APPROFITTATE DEL CALORE JØTUL IN TUTTA SERENITÀ	pagina 48
RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO	
O PER CONVEZIONE	pagina 49
CARATTERISTICHE TECNICHE	pagina 50

Jøtul Italia srl via Concordia 5/C5, 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italia Tel. +39 02 92 88 20 50 Fax +39 02 92 88 20 60



Cercaci su Facebook : Jøtul Italia

Documento non contrattuale. Annulla e sostituisce il precedente. Le foto hanno valore puramente illustrativo. Il produttore, nel costante miglioramento ed aggiornamento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento prezzi, design, materiali, dimensioni e caratteristiche senza preavviso.



III L'ARTIGIANATO NORVEGESE SENZA TEMPO:

le stufe, gli inserti ed i caminetti in ghisa Jøtul sono prodotti in Norvegia, da oltre 160 anni. Fieri di una tradizione artigianale, abbiamo unito solidità e bellezza con l'arte di combattere il freddo. Questo ci ha resi leader di mercato diventando, in tutto il mondo, la scelta preferita dei clienti che vogliono il meglio.





LA GHISA PREFERITA DA GENERAZIONI

La scelta di realizzare i nostri prodotti con la ghisa è dovuta esclusivamente alla sua alta qualità e durata nel tempo. Le stufe a legna Jøtul non si deformano, le porte rimangono stabili e le cerniere ed il meccanismo di chiusura restano affidabili anche dopo molto tempo. Inoltre la possibilità di sostituire eventuali parti usurate aumenta ulteriormente la durata del prodotto. I prodotti Jøtul sono garantiti 10 anni!

CALORE PURO DALLA NORVEGIA



La Norvegia è conosciuta nel mondo per l'attitudine nei confronti della sostenibilità e dell'ambiente grazie anche alle norme di emissione più severe al mondo. Per questo Jøtul ha sviluppato la combustione pulita ottimizzando costantemente la resa dei propri prodotti e delle relative emissioni. Una buona notizia per il vostro portafoglio e per l'ambiente.



UN DESIGN SENZA TEMPO <u>ED EFFICIENTE</u>



I prodotti Jøtul hanno ricevuto importanti premi di design. Sono infatti un esempio moderno e funzionale, innovatore ed allo stesso tempo in grado di andare oltre alle singole tendenze del momento. Inoltre molti prodotti sono progettati per funzionare a combustione ermetica che attraverso il prelievo di aria di combustione esterna permette un'efficienza ottimale. Un grande esempio di design coniugato alla funzionalità.















LA FAVORITA DAGLI INTERIOR DESIGNER

La serie Jøtul F 160 è composta da sei modelli, con o senza vetri laterali e differenti piedistalli. Può essere rivestita anche in pietra ollare sia per ragioni estetiche che per aumentare l'autonomia per trasmettere il calore più a lungo. Con la pietra ollare la stufa continua ad emettere calore anche dopo lo spegnimento del fuoco, ed è adatta alle case moderne e per l'utilizzo a bassa potenza.

Questa stufa brucia a livelli ottimali a partire dai 3 kW.

POTENZA MAX. 9 kW LUNGHEZZA LEGNA 33CM VOLUME RISCALDATO 225 m³ **CERTIFICAZIONI**





JØTUL F 162 CB



Jøtul F 162 è caratterizzata da un look elegante e tre robuste gambe che le conferiscono un aspetto moderno ed essenziale.

POTENZA: min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW RENDIMENTO: > 85 % EMISSIONI DI CO: < 1250 mg/Nm³ USCITA FUMI: Superiore o posteriore Ø USCITA FUMI: 150 mm PESO APPROX.:115 kg DIMENSIONI (HXLXP): 903x450x447 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: top pietra ollare, kit presa d'aria diretta, pedana.

JØTUL F 163 CB



Tre piedi per un look originale e tre vetri per una splendida visione del fuoco! Secondo il colore della vostra casa, scegliete il modello verniciato nero opaco, smaltato bianco o nero!

POTENZA: min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW RENDIMENTO: > 85 % EMISSIONI DI CO: < 1250 mg/Nm³ Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:115 kg DIMENSIONI (HXLXP): 903x450x447 mm

FINITURA:

Verniciato neroSmalto bianco

ACCESSORI: top pietra ollare, kit presa d'aria diretta, pedana.



JØTUL F 164 CB



Jøtul F 164 è dotata di un pratico vano porta porta legna integrato nel basamento con la possibilità di inserire anche gli attrezzi. Questo renderà più semplice e pratica la gestione della vostra stufa.

POTENZA: min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW RENDIMENTO: > 85 % EMISSIONI DI CO: < 1250 mg/Nm³ Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:145 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1033x450x447 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: top pietra ollare, attrezzi, pedana.

JØTUL F 165 CB



Jøtul F 165 ha le medesime caratteristiche della Jøtul F 164 CB ma con una visione della fiamma maggiore per la presenza di ampi vetri laterali.

POTENZA: min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW RENDIMENTO: > 85 %
EMISSIONI DI CO: < 1250 mg/Nm³
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:145 kg
DIMENSIONI (HXLXP):
1033x450x447 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: top pietra ollare, attrezzi, pedana.

JØTUL F 166 CB



Jøtul F 166 ha un elegante piedistallo che è diventato una firma del design pluripremiato di Jøtul.

POTENZA: min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW RENDIMENTO: > 85 % EMISSIONI DI CO: < 1250 mg/Nm³ Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:140 - 159 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1033x450x447 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: top pietra ollare, pedana.

JØTUL F 167 CB



Jøtul F 167 è la versione con tre vetri del modello Jøtul F 166.

POTENZA: min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW RENDIMENTO: > 85 % EMISSIONI DI CO: < 1250 mg/Nm³ Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:140 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1033x450x447 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: top pietra ollare, pedana.

ATTREZZI INTEGRATI - OPZIONALI -



Questo comodo porta attrezzi è un accessorio opzionale per i modelli Jøtul F 164 e Jøtul F 165 mentre è di serie sui modelli Jøtul F 262 CB e Jøtul F 263 CB; posizionato all'interno della porta del vano inferiore

TOP IN PIETRA OLLARE - OPZIONALE -



Personalizzate il look della vostra stufa con il top superiore in pietra ollare

LA CONVEZIONE, COME USARLA



Per gli spazi ristretti e la vicinanza a materiali combustibili vi proponiamo la nostre stufe a convezione. I pannelli convettivi diminuiscono la temperatura superficiale

I pannelli convettivi diminuiscono la temperatura superficiale della stufa, e potrete installare la stufa negli spazi più ridotti in tutta serenità. La circolazione naturale dell'aria così riscaldata vi permetterà di ottenere una temperatura confortevole anche nelle stanze vicine. Per maggiori informazioni sulla convezione a pagina 49 di questo catalogo.



PRATICA ED ELEGANTE

La serie Jøtul F260 dispone di quattro modelli. Sono stufe a convezione che possono essere installate in prossimità di materiali infiammabili. Infatti la convezione è raggiunta grazie ad una circolazione di aria tra la camera di combustione e le pareti esterne che rimangono a temperatura ridotta.

Un pratico set di attrezzi è in dotazione a questa serie.

POTENZA MAX. 9 kW LUNGHEZZA LEGNA 33CM VOLUME RISCALDATO 225 m³ CERTIFICAZIONI





JØTUL F 262 CB & JØTUL F 262 CB S



La serie F 260 viene proposta in due versioni, normale ed S. La sua fascia di potenza la rende ideale per il riscaldamento normale che per le fredde giornate di inverno. La versione S possiede un elegante rivestimento in pietra ollare che accumula il calore diffuso dalla camera di combustione e lo restituisce lentamente nella stanza anche dopo lo spegnimento del fuoco

POTENZA: min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW RENDIMENTO: > 85 % EMISSIONI DI CO: < 1250 mg/Nm³ Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.: 160-220kg a secondo la finitura DIMENSIONI (HXLXP): 1087x519x491 mm

1120x519x491mm (con pietra ollare)

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: pedana.



Questo modello ha le caratteristiche

JØTUL F 263 CB & JØTUL F 263 CB S

della Jøtul F 262 con in aggiunta due vetri laterali che rendono la visione della fiamma particolarmente piacevole.

POTENZA: min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW

 $\label{eq:rendimento:} \textbf{RENDIMENTO:} > 85~\%$ $\label{eq:emissionidico:} \textbf{EMISSIONI DI CO:} < 1250~\text{mg/Nm}^3$

Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore

PESO APPROX.:

160 - 220 kg secondo la finitura DIMENSIONI (HXLXP):

1087x519x491 mm

1120x519x491mm (con pietra ollare)

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: pedana.





MODERNA E FACILE DA COLLOCARE

La serie F 360 è composta da sette modelli principali che possono essere personalizzati con eleganti dettagli. Potete aggiungere vetri extra o elementi in pietra ollare che daranno alla vostra stufa un nuovo design e aumenteranno le proprietà di riscaldamento.

POTENZA MAX. 8 kW LUNGHEZZA LEGNA 30 CM VOLUME RISCALDATO 200 m³ CERTIFICAZIONI





JØTUL F 361 CB



Jøtul F 361 è caratterizzata da un basamento in ghisa con un pratico ripiano. Una porta in ghisa può essere montata per completarne il look.

POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW RENDIMENTO: 73 % EMISSIONI DI CO: 0,12 % Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:168 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1150x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, porta in ghisa per basamento, pedana specifica in vetro o acciaio nero.

JØTUL F 361 CB HT



Jøtul F 361 HT è ila versione alta che può essere integrata dal sistema di accumulo calore Jøtul. È disponibile una porta in ghisa per il basamento per completare la finitura della stufa.

POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW RENDIMENTO: 73 % EMISSIONI DI CO: 0,12 % Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:200 -260 (con kit d'accumulo) DIMENSIONI (HXLXP): 1526x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: kit accumulo calore Jøtul, rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, porta in ghisa per basamento, pedana specifica in vetro o acciaio nero.



JØTUL F 363 CB



Jøtul F 363 è caratterizzata dal suo design moderno dove la camera di combustione è posta su un elegante piedistallo rotante a 360°.

POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW RENDIMENTO: 73 %
EMISSIONI DI CO: 0,12 %
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:161 kg
DIMENSIONI (HXLXP):
1150x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSOR!: rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, base rotante a 360°, pedana specifica in vetro o acciaio nero.

Avete tutte le ragioni per stare bene di fronte ad una stufa Jøtul. Siamo in prima linea a livello mondiale per la tecnologia ecologica.

Per noi la combustione pulita è una cosa naturale

JØTUL F 365 CB



Jøtul F 365 è caratterizzata da linee pulite e una solida base con porta a vetro e vano porta legna, inoltre nella base un ripiano staccabile aumenta la capacità di stoccaggio della legna.

POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW RENDIMENTO: 73 % EMISSIONI DI CO: 0,12 % Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:170 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1150x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, pedana specifica in vetro o acciaio nero.

JØTUL F 365 CB HT



Jøtul F 365 HT è la versione alta che può essere integrata dal sistema di accumulo calore Jøtul. La stufa a legna è moderna nel suo design e la porta in vetro rifinisce il basamento, dotato di un ripiano rimovibile per aumentare la capacità di stoccaggio della legna.

POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW
RENDIMENTO: 73 %
EMISSIONI DI CO: 0,12 %
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:200-260 (con kit d'accumulo)
DIMENSIONI (HXLXP):
1526x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: kit accumulo calore Jøtul, rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, pedana specifica in vetro o acciaio nero.





FORME INNOVATIVE

La serie Jøtul F 370 è una serie vincitrice di premi di design e conta e nove varianti in un unico design in ghisa. Scegliete la vostra stufa tra differenti tipi di basamenti, materiali e finiture. Vetri extra aumentano la capacità di convezione della stufa e ne riducono la temperatura superficiale. Il colore standard per la serie intera è verniciato nero.

I modelli Jøtul F 370 sono proposti anche nella versione serie Jøtul F 360 senza vetri laterali.

POTENZA MAX. 8 kW LUNGHEZZA LEGNA 30 CM VOLUME RISCALDATO 225 m³ CERTIFICAZIONI





JØTUL F 371 CB

La Jøtul F 371 è caratterizzata da una base dal design elegante con linee pulite e un pratico ripiano. È inoltre possibile rifinire la base con una porta in ghisa per conferire alla stufa un design più lineare.



POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW RENDIMENTO: 73 %
EMISSIONI DI CO: 0,12 %
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:163 kg
DIMENSIONI (HXLXP):
1150x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, porta in ghisa per basamento, pedana specifica in vetro o acciaio nero.

JØTUL F 371 CB HT



La Jøtul F 371 HT è la versione alta che può ospitare il sistema di accumulo calore.* Elegante e moderna è dotata di un pratico basamento porta legna.

*Maggiori informazioni sul sistema di accumulo di calore Jøtul a pagina 18.

POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW RENDIMENTO: 73 %

EMISSIONI DI CO: 0,12 %

Ø USCITA FUMI: 150 mm

USCITA FUMI: superiore o posteriore

PESO APPROX.:200-260 kg (con kit d'accumulo)

DIMENSIONI (HXLXP):

1526x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: kit accumulo calore Jøtul, rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, porta in ghisa per basamento, pedana specifica in vetro o acciaio nero.



JØTUL F 373 CB



La Jøtul F 373 è caratterizzata da un design moderno con una camera di combustione posta su un elegante piedistallo. È la prima ed unica stufa al mondo ad avere ricevuto il premio internazionale "Red dot design award: best of the best."

POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW RENDIMENTO: 73 %

EMISSIONI DI CO: 0,12 %

Ø USCITA FUMI: 150 mm

USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:156 kg

DIMENSIONI (HXLXP):

1150x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato neroSmalto bianco

ACCESSORI: rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, base rotante a 360°, pedana specifica in vetro o acciaio nero.

La Jøtul F 373 ha ricevuto svariati premi di design come "Red dot design award: best of the best" e "Merket for Good Design" dal Norsk Designråd.



red<mark>dot</mark> design award winner 2010



JØTUL F 375 CB

Jøtul F 375 è caratterizzata da linee verticali e una base porta legna con porta a vetro. All'interno è presente un ripiano rimovibile per aumentare la capacità di stoccaggio



POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW RENDIMENTO: 73 %
EMISSIONI DI CO: 0,12 %
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:165 kg
DIMENSIONI (HXLXP):
1150x442x452 mm

FINITURA

Verniciato nero

ACCESSORI: rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, pedana specifica in vetro o acciaio nero.

JØTUL F 375 CB HT



Jøtul F 375 HT è la versione alta che può integrare il sistema di accumulo calore *). Questa stufa a legna ha un design elegante e moderno e la sua base è dotata di porta a vetro e ripiani rimovibile.

POTENZA: min. 3,6 | nom 5,5 | max. 8 kW
RENDIMENTO: 73 %
EMISSIONI DI CO: 0,12 %
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.: 200-260 kg (con kit d'accumulo)
DIMENSIONI (HXLYP):
1526x442x452 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: kit accumulo calore Jøtul, rivestimento completo in vetro (pannelli laterali, top e frontale), top in pietra ollare, pedana specifica in vetro o acciaio nero.



SISTEMA DI ACCUMULO CALORE JØTUL

Design ed efficacia

Il sistema di accumulo di calore Jøtul, consente di prolungare l'autonomia dopo l'ultima carica di legna.

Il materiale utilizzato offre una capacità di accumulo calore eccezionale, che permette di ottimizzare la restituzione del calore dopo lo spegnimento del fuoco.

Il sistema di accumulo calore, molto compatto, si trova nel rialzo superiore della stufa e immagazzina il calore prodotto per combustione.

Ventilazione del rialzo

Un comando situato sulla parte superiore dell'apparecchio permette di sceglie tra riscaldamento a convezione, leva aperta, o ad irraggiamento, leva chiusa.

Accendete il fuoco con il comando aperto per un riscaldamento rapido per convezione. In posizione chiusa sarà accumulato per essere restituito per molte ore. Ad esempio nelle ore notturne.

Calore più a lungo

Il sistema di accumulo calore prolunga l'emissione di questo fino a 12 ore, semplicemente con la chiusura del comando di convezione. Ecco il test eseguito: abbiamo cominciato con una carica standard di 2,25 kg di legna, seguita da 4 ricariche di 2,25 kg ogni 45 - 50 minuti.

L'ultima carica di legna si è rivelata ampiamente sufficiente per conservare il calore tutta la notte fino alla mattina.

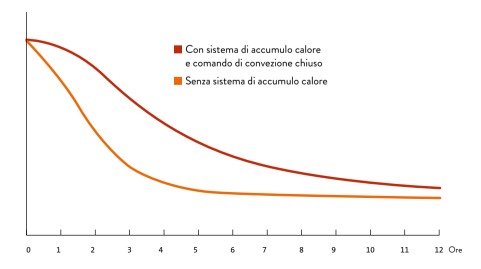
Durata della fiamma: 3 - 4 ore.

Legna consumata: 11,25 kg.



Dall'arrivo dell'aria fredda alla combustione pulita

- 1. Arrivo d'aria primaria
- 2. Arrivo dell'aria secondaria per la combustione pulita
- 3. Circolazione d'aria preriscaldata per il sistema vetro pulito
- Il calore sarà immagazzinato ed accumulato nel rialzo quando il comando sarà chiuso
- Uscita d'aria calda quando il comando è aperto per un riscaldamento per convezione.







UNA STUFA A FORMA DI GOCCIA

La serie Jøtul F 470 consiste in quattro principali varianti.

Ogni modello può essere personalizzato utilizzando dettagli e materiali differenti. La serie ha un'unica e bellissima forma a goccia con una grande porta ad arco che permette una perfetta visione della fiamma. Questa è una delle stufe con la miglior combustione pulita CB nel mondo.

POTENZA MAX. 9 kW LUNGHEZZA LEGNA 30 CM VOLUME RISCALDATO 250 m³ CERTIFICAZIONI







JØTUL F 471 CB SHD



F 471 SHD ha un architettura pulita ed espressiva ed è posta su un piedistallo che segue le forme della stufa. Dotata di un pratico sistema di stoccaggio della legna permette di mantenere in ordine intorno alla stufa. Il ripiano della base è standard ma può essere rimosso a piacere.

POTENZA: min. 3,5 | nom. 7 | max. 9 kW RENDIMENTO: 75 %

EMISSIONI DI CO: 0,08 %

Ø USCITA FUMI: 150 mm

USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:160 kg

DIMENSIONI (HXLXP):

1180x460x491 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: pedana.

JØTUL F 473 CB SHD



Jøtul F 473 SHD è caratterizzata dal migliore design a firma Jøtul che pone la stufa su un piedistallo. Montata su un basamento girevole è possibile ruotare la stufa di 360° per godere della visione della fiamma da ogni angolo della stanza.

POTENZA: min. 3,5 | nom. 7 | max. 9 kW RENDIMENTO: 75 %

EMISSIONI DI CO: 0,08 %

Ø USCITA FUMI: 150 mm

USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:176 kg

DIMENSIONI (HXLXP):

1180x460x491mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: base rotante a 360°.



SCEGLIETE I VOSTRI PANNELLI





Pannello in ghisa che si sposa perfettamente con le linee della vostra stufa



Pannello in alluminio per una maggiore brillantezza







LA QUALITÀ DEGLI SMALTI JØTUL

Jøtul è stata pioniera del processo di smalto in porcellana per le stufe con un esperienza su queste finiture di 50 anni. La nostra finitura smaltata sottolinea il gusto per la combinazione di superifici lisce e ruvide che compongono il design di una stufa o un focolare latul

Il segreto della straordinaria qualità del nostro smalto sta nel suo processo di fabbricazione. Il primo passo è la fusione, in sé determinante per produrre ghisa di alta qualità, ed essenziale per una qualità ottimale di smalto. Prima della smaltatura, i prodotti sono sabbiati per rimuovere ogni traccia di ossido di grafite dalla superficie del prodotto per permettere una corretta aderenza dello smalto.

Per questo siamo in grado di garantire una qualità dello smalto superiore con una durata illimitata Oggi, realizziamo prodotti con diversi gradi di brillantezza:

alcune finiture sono opache, altre sono brillanti, e alcune nostre stufe sono anche disponibili con uno smalto maiolica.

Il comune denominatore di tutte queste finiture: sono durevoli ed esenti da manutenzione. Voi e la vostra famiglia potrete godere della vostra stufa Jøtul per diverse generazioni.

LE FINITURE DEI NOSTRI SMALTI CLASSICI



Smalto nero



Smalto marrone maiolica



Smalto avorio

LE FINITURE DEGLI SMALTI MODERNI



Smalto nero



Smalto bianco





ELEGANZA FUNZIONALE

Nel corso degli anni queste stufe si sono guadagnate la reputazione delle migliori stufe a legna in termini di proprietà di riscaldamento, qualità e durata. Questo gruppo di prodotti contiene sia stufe piccole che grandi per adattarsi alle vostre esigenze. Sono facili da usare e offrono una gamma di riscaldamento flessibile per essere utilizzate dalla serata autunnale al freddo giorno di inverno.

POTENZA MAX. DA 6 A 9 kW LUNGHEZZA LEGNA DA 40 A 60 CM VOLUME RISCALDATO DA 200 A 400 m³

JØTUL F 3 CB & JØTUL F 3 TD







Jøtul F 3 è sviluppata orizzontalmente e possiede un'ampia camera di combustione in grado di ospitare ceppi di legna lunghi fino a 40 cm. Il suo vetro permette una eccellente visione della fiamma e il cassetto cenere facilita la pulizia della stufa. La versione TD è disponibile solo in smalto marrone senza cassetto cenere

VOLUME RISCALDATO: Fino a 225 m³
POTENZA: min. 3,4 | nom. 6 | max. 9,0 kW
RENDIMENTO: 78% (CB) 79% (TD)
EMISSIONI DI CO: 0,05 % (0,30% vers. TD)
LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore, posteriore o laterale
PESO APPROX.:124 kg (95 kg vers. TD)
DIMENSIONI (HXLXP): 707x577x484 mm

FINITURA:

- Verniciato nero
- Smalto nero
- Smalto marrone maiolica
- Smalto avorio

ACCESSORI: pedana, anello decorativo in ghisa per uscita verticale verniciato o smaltato



JØTUL MF 3



Jøtul MF 3 può essere alimentata a legna e a carbone. La spaziosa camera di combustione e la sua porta senza archi offre una vista della fiamma impareggiabile. Il suo uso è facilitato da un controllo d'aria primaria sulla porta del cassetto cenere e dell'aria secondaria in alto.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 250 m³
POTENZA: min. 3,5 | nom. 7,4 | max. 10 kW
RENDIMENTO: 79%
EMISSIONI DI CO: 0,30 %
LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:124 kg
DIMENSIONI (HXLXP): 707x577x484 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: pedana, scudo termico posteriore.



JØTUL F 100 CB & JØTUL F 100 CB SE



La Jøtul F 100 è la stufa più compatta della linea classica che può accogliere ceppi fino a 40 cm. Un piccolo formato con tutto il know-how norvegese. Un cassetto cenere indipendente facilita la pulizia, e per una visione ottimale del fuoco la versione Jøtul F 100 SE con vetro senza archi, è la soluzione ottimale



VOLUME RISCALDATO: Fino a 200 m³ POTENZA: min. 2,7 | nom. 5,5 | max. 7,5 kW rendimento: 78 % EMISSIONI DI CO: 0,18 % LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm Ø USCITA FUMI: 125 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:97 kg DIMENSIONI (HXLXP): 570 x 528 x 445 mm



FINITURA.

- Verniciato nero (Jøtul F 100 SE)
- Smalto nero

JØTUL F 400 CB & JØTUL F 400 CB SE



La Jøtul F 400 è una delle stufe più diffuse sul mercato norvegese con una camera di combustione che può accogliere ceppi di 50 cm. Disponibile in Special Edition con la porta senza archi. (Jøtul F 400 CB SE)









VOLUME RISCALDATO: Fino a 300 m³ POTENZA: min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW RENDIMENTO: 84 % **EMISSIONI DI CO: 0,12 %** LUNGHEZZA LEGNA: 50 cm Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:158 kg DIMENSIONI (HXLXP): 744x670x597 mm

- Verniciato nero (Jøtul F 400 SE)
- Smalto nero
- Smalto marrone maiolica

Smalto avorio

ACCESSORI: pedana.



ACCESSORI: pedana, presa d'aria di combustione ø 80 mm, scudo termico posteriore.

JØTUL F 500 CB & JØTUL F 500 CB SE



Grazie allo sportello frontale e a quello laterale, potrete gestire in modo ottimale la carica della legna. Per gli interni più moderni la Jøtul F 500 è proposta senza archi in versione SF.



VOLUME RISCALDATO: Fino a 350 m³ POTENZA: min. 4,0 | nom. 8,5 | max. 14 kW RENDIMENTO: 78 % EMISSIONI DI CO: 0,10 % LUNGHEZZA LEGNA: 55 cm Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:200 kg DIMENSIONI (HXLXP):



FINITURA:

- Verniciato nero (Jøtul F 500 SE)
- Smalto nero
- Smalto marrone maiolica
- Smalto avorio



ACCESSORI: scalda vivande in pietra ollare, pedana, presa d'aria di combustione ø 80 mm.

JØTUL F 600 CB





La Jøtul F 600 è la grande stufa della gamma classica! La sua grande potenza la rende ideale per i grandi spazi. Questo modello è anche equipaggiato di una porta di carica laterale e un cassetto cenere.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 400 m³ POTENZA: min. 4 | nom.9,5 | max. 16 kW RENDIMENTO: 78 % EMISSIONI DI CO: 0,10 % LUNGHEZZA LEGNA: 55 cm Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:200 kg DIMENSIONI (HXLXP): 800x733x410 mm

FINITURA:

- Verniciato nero
- Smalto nero
- Smalto marrone maiolica
- Smalto avorio

ACCESSORI: scalda vivande in pietra ollare, pedana, connessione d'aria ø 100 mm..





JØTUL F 602 CB





Jøtul F 602 è uno dei classici Jøtul senza tempo. Progettata nei tardi anni '30 dagli archiettti Blakstad and Munthe-Kaas e decorata dallo scultore Ørnulf Bas. È stata aggiornata nel corso degli anni ed oggi dispone della combustione pulita

VOLUME RISCALDATO: Fino a 200 m³ POTENZA: min. 2,3 | nom. 6 | max. 8,5 kW **RENDIMENTO:** 80% **EMISSIONI DI CO: 0,14 %** LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm ø uscita fumi: 125 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:78 kg DIMENSIONI (HXLXP): 640x320x490 mm

FINITURA:

Smalto nero

ACCESSORI: pedana.

JØTUL F 602 N GD



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE NORWEGIAN DESIGN COUNCIL

VOLUME RISCALDATO: Fino a 200 m³ POTENZA: min. 2,5 | nom. 7 | max. 9,5 kW rendimento: 74% **EMISSIONI DI CO:** 0,27 % LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm Ø USCITA FUMI: 125 mm

USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:60 kg

DIMENSIONI (HXLXP): 640x315x490 mm



Verniciato nero

ACCESSORI: pedana.



JØTULF8TD



Jøtul F 8 ha uno sviluppo orizzontale che offre un'ampia camera di combustione. La grande porta a vetri permette una perfetta visione della fiamma. Un pratico cassetto cenere permette di rimuovere facilmente i residui di combustione.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 300 m³
POTENZA: min. 4 | nom. 8 | max. 12 kW
RENDIMENTO: 75%
EMISSIONI DI CO: 0,28 %
LUNGHEZZA LEGNA: 50 cm
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:141 kg
DIMENSIONI (HXLXP):
750x666x431 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: pedana.

JØTUL F 118 CB



Jøtul F 118 un classico senza tempo aggiornato oggi con la combustione pulita e nuovi dettagli. Progettato negli ultimi anni del 1930 è stato decorato dall'artista ⊘rnulf Bast.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 300 m³
POTENZA: min. 4 | nom. 8 | max. 12 kW
RENDIMENTO: 79%
EMISSIONI DI CO: 0,16 %
LUNGHEZZA LEGNA: 60 cm
Ø USCITA FUMI: 125 mm
USCITA FUMI: superiore, posteriore e laterale
PESO APPROX.:145 kg
DIMENSIONI (HXLXP):
785x361x841 mm

FINITURA:

Verniciato nero

ACCESSORI: pedana, scudo termico laterale.

Riduco la mia fiamma, la sera, al calar della notte,
Dio fa che il mio fuoco non si estingua mai

Questa è l'antica iscrizione norvegese incisa sul fronte della Jøtul F 118 CB.





JØTUL FS 166

LA MAGIA DELLA PIETRA OLLARE

Jøtul FS 166 fa parte delle stufe Jøtul ad accumulo che sfruttano le caratteristiche del rivestimento realizzato in pietra ollare. Questa trattiene il calore irradiato dalla combustione per poi rilasciarlo lentamente nell'ambiente circostante anche a fuoco spento. Le stufe in pietra ollare sono disponibili in differenti modelli per meglio adattarsi alle vostre esigenze.





PER UN CALORE DURATURO

La pietra ollare è un bellissimo materiale con una lunga tradizione nelle stufe da riscaldamento che risale al 1800. La pietra immagazzina in modo efficiente il calore che la ghisa Jøtul trasmette in maniera particolarmente efficace. La pietra ollare resiste a temperature fino a 1550 gradi; è duratura e resistente a molteplici tipi di stress. La trasmissione del calore avviene per irraggiamento a bassa temperatura permettendo una installazione anche vicino a materiali combustibili. Le aperture sulla parte superiore permetto di sfruttare anche il riscaldamento per convezione.

POTENZA MAX. DA 9 A 17 kW LUNGHEZZA LEGNA DA 30 A 55 CM VOLUME RISCALDATO DA 200 A 400 m³

JØTUL FS 162 CB



Jøtul FS 162 è una stufa circolare in pietra ollare costruita sulla camera di combustione della serie Jøtul F 370 CB.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 200 m³
POTENZA: min. 3,6 | nom. 5,5 | max. 8 kW
RENDIMENTO: 73%
EMISSIONI DI CO: 0,12 %
LUNGHEZZA LEGNA: 30 cm
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:434 kg
DIMENSIONI (HXLXP):
1580x603x603 mm



Verniciato nero/pietra ollare

ACCESSORI: rialzo di 36 cm, pedana.

JØTUL FS 165 (I 530)



Jøtul FS 165 è costruita intorno al caminetto Jøtul I 530. Questa stufa coniuga la semplicità del caminetto alle caratteristiche della pietra ollare.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 350 m³
POTENZA: min. 4 | nom. 9 | max. 14 kW
RENDIMENTO: 71%
EMISSIONI DI CO: 0,25 %
LUNGHEZZA LEGNA: 50 cm
Ø USCITA FUMI: 180 mm
USCITA FUMI: superiore o posteriore
PESO APPROX.:482 kg
DIMENSIONI (HXLXP):
1835x872x493 mm

INITURA:

Verniciato nero/pietra ollare

ACCESSORI: pedana.



JØTUL FS 165 (I 400 CB)

JØTUL FS 166



Jøtul FS 165 è costruita intorno al caminetto Jøtul I 400 CB. Questa stufa coniuga la semplicità del caminetto alle caratteristiche della pietra ollare.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 350 m³ POTENZA: min. 3,7 | nom. 6 | max. 9 kW rendimento: 79% EMISSIONI DI CO: 0,08% LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:482 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1835x872x493 mm

Verniciato nero/pietra ollare

ACCESSORI: pedana.



Jøtul FS 166 è un bellissimo pezzo di arredo che permette di riscaldare ambienti ampi. Grazie all'inserto Jøtul I 570 questa stufa in pietra ollare risulta particolarmente potente.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 400 m³ POTENZA: min. 3,8 | nom. 14 | max. 17kW rendimento: 77% EMISSIONI DI CO: 0,12 % LUNGHEZZA LEGNA: 55 cm Ø USCITA FUMI: 180 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:660 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1835x1025x536 mm

Verniciato nero/pietra ollare

ACCESSORI: pedana.

JØTUL FS 173 CB - NOVITÀ



Jøtul FS 173 CB è una elegante stufa in pietra ollare con la visione delle fiamme su tre lati. Caratteristici gli interni in smalto bianco come per il modello Jøtul FS 166

VOLUME RISCALDATO: Fino a 250 m³ POTENZA: min. 3,9 | nom. 7 | max. 10 kW rendimento: 77% **EMISSIONI DI CO: 0,07 %** LUNGHEZZA LEGNA: 50 cm Ø USCITA FUMI: 150 mm USCITA FUMI: superiore o posteriore PESO APPROX.:452 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1690x574x530 mm

FINITURA:

Verniciato nero/pietra ollare

ACCESSORI: kit di apertura a sinistra, pedana.

JØTUL FS 350 CB



Jøtul FS 350 CB con un design moderno e lineare combinato con la potenza dello Jøtul I 350 CB. L'unione di ghisa e pietra ollare offre un riscaldamento ottimale che permette anche un risparmio dei costi di riscaldamento.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 300 m³ **POTENZA**: min. 3,2 | nom. 8 | max. 12 kW rendimento: 79% emissioni di co: 0,09~%LUNGHEZZA LEGNA: 35 cm Ø USCITA FUMI: 150 mm **USCITA FUMI:** superiore o posteriore PESO APPROX.:482 kg DIMENSIONI (HXLXP): 1791x715x496 mm

FINITURA:

Verniciato nero/pietra ollare

ACCESSORI: pedana.









UNA STUFA, TANTE STUFE

Jøtul Cube rivoluziona il concetto stesso di stufa facendolo evolvere in un concetto di arredo design totalmente nuovo. Completamente personalizzabile lo Jøtul Cube può cambiare insieme alla vostra casa. Infatti le personalizzazioni possono essere variate anche dopo l'acquisto permettendo alla vostra stufa di evolvere come il vostro stile di vita.





JØTUL CUBE BY EKER DESIGN

Lo Jøtul Cube è un concetto che offre una grande libertà di personalizzazione della vostra stufa camino. È stata progetta dal famoso designer norvegese Bård Eker. Una volta installata a casa vostra la stufa potrà evolvere a seconda dei cambiamenti della vostra casa. In effetti, potrete gentilmente aggiungere degli accessori e modificare le pannellature di questa gamma. Questo concetto può ospitare i focolari Jøtul I 400 CB piano e Jøtul I 530.

Estetica e potenza: create la vostra stufa camino!

POTENZA MAX. DA 9 A 14 kW LUNGHEZZA LEGNA DA 40 A 50 CM VOLUME RISCALDATO DA 225 A 350 m³

JØTUL CUBE I 400 CB GG



Jøtul Cube I 400 GG ha un rivestimento integrale in vetro nero.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 225 m³
POTENZA: min. 3,7 | nom. 6 | max. 9 kW
RENDIMENTO: 79%
EMISSIONI DI CO: 0,08 %
LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore
TOTAL PESO APPROX.:219-256 kg secondo finitura
DIMENSIONI (HXLXP):
1253x780x485 mm



Verniciato nero / vetro nero

ACCESSORI: attrezzi sospesi 4 pz, porta legna sospeso, decorazione alluminio per presa aria posteriore, pedana specifica vetro nero.

JØTUL CUBE I 530 AG



Jøtul Cube I 400 AG ha un rivestimento frontale in alluminio e laterali in vetro nero.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 350 m³
POTENZA: min. 4 | nom. 9 | max. 14 kW
RENDIMENTO: 71%
EMISSIONI DI CO: 0,25 %
LUNGHEZZA LEGNA: 50 cm
Ø USCITA FUMI: 180 mm
USCITA FUMI: superiore
TOTAL PESO APPROX.:234-278 kg secondo finitura
DIMENSIONI (HXLXP):
1253x780x485 mm

FINITURA:

Verniciato nero / alluminio / vetro nero

ACCESSORI: attrezzi sospesi 4 pz, porta legna sospeso, decorazione alluminio per presa aria posteriore, pedana specifica vetro nero.



JØTUL CUBE I 400 CB GL



Lo Jøtul Cube I 400 GL ha un vetro nero frontale e posteriore e pietra lavica ai lati.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 225 m³

POTENZA: min. 3,7 | nom. 6 | max. 9 kW

RENDIMENTO: 79%

EMISSIONI DI CO: 0,08 %

LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm

Ø USCITA FUMI: 150 mm

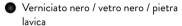
USCITA FUMI: superiore

TOTAL PESO APPROX.:219-256 kg secondo finitura

DIMENSIONI (HXLXP):

1178x780x485 mm







ACCESSORI: attrezzi sospesi 4 pz, porta legna sospeso, decorazione alluminio per presa aria posteriore, pedana specifica vetro nero.

JØTUL CUBE I 530 AL



Lo Jøtul Cube I 400 AL un frontale in alluminio e i laterali in pietra lavica.

VOLUME RISCALDATO: Fino a 350 m³
POTENZA: min. 4 | nom. 9 | max. 14 kW
RENDIMENTO: 71%
EMISSIONI DI CO: 0,25 %
LUNGHEZZA LEGNA: 50 cm
Ø USCITA FUMI: 180 mm
USCITA FUMI: superiore
TOTAL PESO APPROX.:234-278 kg secondo finitura
DIMENSIONI (HXLXP):
1178x780x485 mm

FINITURA:

Verniciato nero / alluminio / pietra lavica

ACCESSORI: attrezzi sospesi 4 pz, porta legna sospeso, decorazione alluminio per presa aria posteriore, pedana specifica vetro nero.



JØTUL CUBE I 400 CB GL WS



Lo Jøtul Cube I 400 GL WS è in vetro nero e pietra lavica con un ampio compartimento porta legna e un cassetto basso per il materiale di accensione

VOLUME RISCALDATO: Fino a 225 m³
POTENZA: min. 3,7 | nom. 6 | max. 9 kW
RENDIMENTO: 79%
EMISSIONI DI CO: 0,08 %
LUNGHEZZA LEGNA: 40 cm
Ø USCITA FUMI: 150 mm
USCITA FUMI: superiore
TOTAL PESO APPROX.:219-256 kg selon la finition
DIMENSIONI (HXLXP):
1253x1566x485 mm

FINITURA:

Verniciato nero / vetro nero / pietra lavica

ACCESSORI: attrezzi sospesi 4 pz, porta legna sospeso, decorazione alluminio per presa aria posteriore, pedana specifica vetro nero.





NON C'È GIARDINO SENZA TERRAZZA

In collaborazione con Hareide Design, abbiamo progettato Jøtul Terrazza. Si tratta di una stufa da esterno che diventerà presto un must durante le vostre serate con gli amici ...

Jøtul Terrazza è in acciaio Corten, che dopo pochi mesi, si ossida e dà questo colore inimitabile!

ACCIAIO CORTEN

GRIGLIA BARBECUE OPZIONALE CONVIVIALE

JØTUL TERRAZZA



Potrete lasciare tranquillamente la vostra Jøtul Terrazza fuori tutto l'anno approfittando delle fresche sere d'estate fino a quelle autunnali.

ACCESSORI: pedana, griglia barbecue con supporto.







ACCESSORI JØTUL

Vi presentiamo una selezione degli accessori Jøtul. Questi prodotti di grande qualità sono realizzati per la maggior parte nelle nostre fabbriche. I nostri rivenditori vi potranno consigliare gli accessori più appropriati per il vostro progetto.

ACCESSORI DI RACCORDO

I tubi Jøtul sono in lamiera di 0,8 mm smaltati esterno ed interno.

Finiture: nero opaco, nero, avorio, marrone maiolica.

Diametri: 125, 150 mm.



Rosone



Gomito liscio 90° o 45°



Manicotto doppio



Sifone o T con tappo di spurgo



Tubo lunghezza 25 cm 50 cm 100 cm





ACCESSORI JØTUL

Vi proponiamo numerosi accessori in complemento ai nostri prodotti. Ecco un'anteprima della nostra gamma





Porta legna nero



Attrezzi su piedistallo 4 pz. acciaio / nero



Barriera di sicurezza per bambini



Accendi fuoco



Termometro magnetico Jøtul



Kit di raccordo per presa d'aria diretta



Guanto Jøtul



PEDANE

Le nostre pedane sono disponibili in una vasta gamma di materiali, forme e colori. Le pedane sono proposte in vetro da 6 mm, in vetro nero da 10 mm o acciaio da 1,25 mm

PEDANE SPECIFICHE





Pedana per Jøtul F 360 e Jøtul F 370

Finitura disponibile: vetro
Dimensioni: 70 x 48 cm
Finitura disponibile: acciaio nero
Dimensioni: 70 x 86 cm

Pedana per Jøtul Cube

Finitura disponibile: vetro nero

Dimensioni: 78 x 30 cm (Jøtul Cube standard)

Dimensioni: 157 x 30 cm (Jøtul Cube con compartimento legna)

PEDANE UNIVERSALI



Pedana n°1

Finitura disponibile: vetro⁽¹⁾ Dimensioni: ø 120 cm Finitura disponibile: acciaio nero

Dimensioni: ø 125 cm



Pedana n°2

Finiture disponibili: vetro o acciaio nero Dimensioni: vetro o acciaio nero o 90 - 80 cm

ø 125 - 110 cm



Pedana n°3

Finiture disponibili: vetro⁽¹⁾ o acciaio nero
Dimensioni: 80 x 100 cm



Pedana n°4

Finiture disponibili: vetro o acciaio nero
Dimensioni: 50 x 70 cm (acciaio)
50 x 75 cm (vetro)
65 x 85 cm

80 x 100 cm 100 x 100 cm



Pedana n°6

Finiture disponibili: vetro o acciaio nero Dimensioni: vetro o acciaio nero 133 x 110 cm

Le pedane sono proposte in vetro da 6 mm o in acciaio da 1,25 mm. (1) Consegnata con foro per presa d'aria.

Fare riferimento alle specifiche tecniche dei prodotti per le pedane smaltate.

CONSIGLI PER ACQUISTARE UNA STUFA O UN CAMINETTO

Dove posizionare il mio apparecchio? Al fine di approfittare a pieno delle gioie e delle performances della vostra stufa, è importante scegliere la dimensione, la forma, l'estetica e il luogo più adatto nella vostra casa. Vi consigliamo di fare uno schizzo del posizionamento del vostro apparecchio in rapporto al vostro spazio. Il vostro rivenditore Jøtul potrà aiutarvi in questo progetto.

Elenco delle attrezzature esistenti

non dimenticate di prendere nota delle dimensioni dell'interno del vostro camino prima di acquistare un focolare.
Potremo così consigliarvi l'apparecchio più appropriato per evitarvi ogni disagio.
La stessa cosa vale per le condotte fumo.
Se la sezione o l'altezza sono troppo basse o troppo alte rischierete di avere problemi di tiraggio.

Scegliere la potenza giusta per la vostra casa.

Al fine di godere di tutti i benefici della vostra stufa o caminetto, è importante che la sua potenza sia adatta al vostro spazio e alle vostre necessità di riscaldamento. Se il focolare è troppo grande, lo utilizzerete costantemente a regime ridotto e ciò incrosterà i condotti e i vetri. Se è troppo piccolo sarà utilizzato a pieno regime e ridurrà la sua durata nel tempo.

Per consigliarvi meglio il rivenditore ha bisogno di informazioni sulla superficie abitabile e il tipo di isolamento della vostra casa. Mediamente, la potenza necessaria per una casa è da 60 a 70 watts a metro quadro. Questa cifra può variare a seconda della qualità di isolamento, dal numero di finestre, altezza dei soffitti disposizione degli interni.

Peso e portata del pavimento

La maggior parte delle stufe Jøtul può essere posizionata senza necessitare rinforzi a pavimento. In caso di dubbio, parlatene con il rivenditore Jøtul, che procederà a verificare con una visita tecnica.

Condotte fumo

La maggior parte delle difficolta di cattivo funzionamento partono da un errato dimensionamento delle condotte. Per un funzionamento ottimale, le condotte fumo devono presentare un diametro almeno equivalente al foro dell'apparecchio. È molto importante l'altezza è bisogna evitare curve in modo da favorire l'espulsione dei fumi. Troverete informazioni supplementari per un buon funzionamento della vostra stufa nel manuale di installazione e di utilizzo. Se avete il minimo dubbio riguardo al funzionamento del vostro apparecchio non esitate a contattare il vostro rivenditore Jøtul. Potrà adeguare conformemente i vostri condotti fumo o crearne di nuove se necessario.

.

GLI IMPEGNI JØTUL

Da 160 anni, Jøtul si impegna sulla qualità dei propri prodotti. Ecco i nostri impegni che fanno di un prodotto Jøtul una fonte di calore ecologica ed economica.



Garanzia 10 anni

Jøtul s'impegna sulla qualità dei suoi prodotti. La garanzia copre tutte le parti in ghisa ad eccezione del vetro e delle parti soggette ad usura,



Combustione stagna

Le stufe che beneficiano del logo "Combustione stagna" sono equipaggiate di una connessione di arrivo aria diretta esterna. Il raccordo di entrata d'aria diretta migliora il confort e l'efficacia evitando l'ingresso di aria fredda e il prelievo di aria calda dalla casa.



Combustion e pulita CB

Questo logo indica che i modelli sono dotati di un arrivo di aria

secondaria o terziaria che permette di ottenere la famosa seconda combustione Jøtul.



Detrazioni fiscali

I prodotti Jøtul beneficiano di sgravi fiscali. Rivolgiti al tuo rivenditore per maggiori informazioni. Trovi il rivenditore più vicino a te su www.jotul.it

Conformità

Tutte le nostre stufe sono conformi alla norma europea NF EN-13240.

UN BUON LEGNO... BEN SECCO

Le stufe e i focolari Jøtul sono performanti ma bisogna utilizzare un legno ben secco (18% di umidità circa). I fiammiferi di lignite e il carbone non possono essere utilizzati. Vi diamo qualche consiglio e spiegazione al fine di ottenere un rendimento ottimale del vostro apparecchio.

Riconoscere un legno ben secco...



Dopo il taglio Umidità



Dopo 18 o 24 mesi di essiccatura, 36 mesi per la rovere.

Scegliere la legna

Scegliete di preferenza legno di latifoglie decidue che danno buone braci e di conseguenza mantengono il fuoco più a lungo: le migliori sono la rovere e il carpino.

Potrete utilizzare anche legna più tenera per avviare la combustione o riattivarla.

Si consiglia di evitare legna teneri come il tiglio e il pioppo e conifere come il pino, abete e larice. Questi ultimi hanno una buona resa calorica ma provocano rapide incrostazioni.

Stagionatura della legna

Una legna troppo umida brucia male e rovina le condotte fumi ed il focolare.
Raccomandiamo di bruciare legna con una percentuale di umidità dal 15 al 20%. Per far questo, dovete stoccare la legna tagliata e spaccata in quattro parti della giusta lunghezza in un luogo ben ventilato per almeno 24 mesi.

Un luogo chiuso o una cantina non è adatta ad immagazzinare la legna in quanto la ventilazione sarà insufficiente. Inoltre incrociate la legna, soprattutto al contatto con il suolo in quanto questo migliorerà notevolmente la circolazione dell'aria.

COME ACCENDERE IL FUOCO?

Accendere il fuoco alle volte può risultare difficile. Quando occorre riscaldare un locale ampio e molto freddo, occorre conoscere le tecniche adeguate per l'accensione.



Gli esperti parlano sovente di un'accensione dall'alto in basso e dal basso in alto. Potete accendere il fuoco dall'alto seguito poi dal basso. Consigliamo un'accensione dall'alto verso il basso. Questo metodo produce meno fuliggine e cenere, assicura una migliore alimentazione d'aria e prolunga la durata della fiamma per la prima carica di legna.

Seguite i nostri consigli ed accendere un fuoco sarà un gioco da ragazzi!

Per la prima accensione avrete necessità di:

- · qualche pezzo grande di legna
- · da 8 a 12 piccoli pezzi per l'accensione
- · qualche accendifuoco
- fiammiferi

Passo 1

Aria e pezzi di legna.

Assicuratevi che tutti gli arrivi di aria della vostra stufa siano aperti. Posizionate la legna nel focolare. È importante che la legna sia tagliata e secca. I pezzi di legna dovranno essere spessi almeno come un pugno.

Passo 2

I piccoli pezzi di accensione.

Posizionate 2 o 3 pezzetti di legna per l'accensione sui pezzi più grandi posti

in precedenza. La circolazione d'aria è importante lasciate quindi almeno un cm tra i vari pezzi. La legna per l'accensione non deve essere troppo grande, dovrà essere circa tra i due e i quattro cm.

Passo 3

Gli accendi fuoco.

Posizionate gli accendi fuoco sotto i pezzetti di legna per l'accensione, oppure utilizzate della carta di giornale. Da notare che quest'ultimo produrrà più cenere e fuliggine.

Passo 4

Accensione!

L'ultimo passo è semplice, è sufficiente accendere il fuoco e chiudere la porta!
Alcune stufe necessitano di tempo per produrre un buon tiraggio.
Se il tiraggio è insufficiente aprite leggermente la porta finché il fuoco non si è ben avviato.

Nota Bene

La legna accesa produce emissione di gas. Le stufe Jøtul sono dotate della tecnologia di combustione pulita CB. Questo significa che la camera di combustione è costruita per bruciare i gas e i fumi prima che vengano evacuati per le condotte, permettendo di ridurre le emissioni inquinanti. Quando la temperatura aumenta, aumenterà anche il tiraggio.. È questo il momento di ridurre l'alimentazione d'aria al fine di regolare la combustione.

Se seguirete queste istruzioni ed accenderete il fuoco con qualche grosso pezzo di legna, la prima fiamma durerà circa un'ora. Quando si formerà la brace potrete allora aprire la porta e aggiungere della legna. Piccolo accorgimento è di tenere la porta leggermente aperta prima di aprirla completamente. In questo modo verranno evacuati i gas di combustione per la canna fumaria ed eviterete fumo nel locale.



APPROFITTATE DEL CALORE JØTUL IN TUTTA SERENITÀ



Un riscaldamento ecologico

Siamo all'avanguardia nel campo della tecnologia di combustione pulita per focolari ecologici. Potete quindi rilassarvi completamente davanti ad una stufa Jøtul. La legna è una fonte rinnovabile presente in abbondanza, quindi permetterà di ridurre le emissioni di gas serra.

In effetti la quantità di CO₂ prodotta dalla combustione si equilibra con la quantità assorbita dagli alberi. Inoltre grazie al sistema di doppia combustione pulita, ridurrete notevolmente il consumo di legna, di emissioni di fumo e particelle. Fabbrichiamo i nostri apparecchi con una particolare cura per l'ambiente esterno ed interno. Vi garantiamo che non utilizziamo metalli pesanti tossici nel trattamento dei pannelli e la nostra produzione è sottoposta a delle regole estremamente rigide in materia di emissioni.

Jøtul fabbrica le sue stufe a legna e caminetti in Norvegia dove esistono le leggi ambientali più severe. Il principale materiale utilizzato è la ghisa ottenuta da materiali di riciclo. La legna è una fonte rinnovabile e una fonte di energia neutra in CO_2 senza impatto sull'effetto serra. Le stufe a legna moderne che beneficiano del sistema di combustione pulita riducono le emissioni di particelle fino al 90% rispetto ai focolari più vecchi.

Ecologia fa rima con economia

I progressi tecnologici hanno ridotto considerevolmente la quantità di legna necessaria nelle stufe a legna moderne Jøtul in rapporto ai vecchi focolari per produrre la stessa quantità di calore. Se farete funzionare la vostra stufa correttamente, potrete dimezzare il consumo di legna.

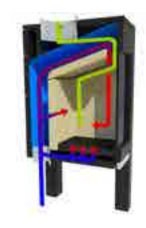
Otterrete di conseguenza il massimo del calore risparmiando soldi e consumo di legna.

Cosa intendiamo per combustione pulita?

Quando la legna brucia sono liberati dei gas e delle particelle. Nei vecchi focolari questi sono trasportati direttamente verso l'alto fuori dal camino sotto forma di fumo e fuliggine. Le stufe Jøtul sono dotate di un arrivo di aria terziaria preriscaldata, canalizzata nella parte alta della camera di combustione attraverso dei condotti. A contatto di questa i gas e le particelle contenuti nei fumi si infiammano e vengono distrutti fino al 90% creando quindi una seconda combustione.

Il riclo e la ghisa

Jøtul è fortemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di una produzione più ecologica possibile. Le stufe e i focolari Jøtul sono fabbricati in una delle fonderie più ecologiche e moderne al mondo. I focolari Jøtul sono fabbricati a partire dall'acciaio riciclato che viene fuso e colato per donargli una nuova vita.



RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO O CONVEZIONE

La ghisa può sopportare temperature elevate - conserva e distribuisce il calore prodotto in modo uniforme. Troverete nella nostra gamma di prodotti stufe a legna con un riscaldamento per irraggiamento e altre per convezione.

Riscaldamento per irraggiamento

L'irraggiamento è il calore emesso direttamente dall'apparecchio. Questi raggi attraversano l'aria fino a quando incontrano un materiale che possa assorbirli. Questi materiali iniziano quindi a riscaldarsi. Questo tipo di riscaldamento è consigliato per stanze con alti soffitti, per le case esposte al vento o altri luoghi dove volete ottenere un calore rapido e diretto dalla vostra installazione.

Fate attenzione a come sistemerete l'arredamento nella vostra stanza in quanto gli apparecchi raggiungono temperature molto elevate. Per evitare questo fenomeno potete posizionare degli schermi para fuoco in modo di fermare i raggi in determinate direzioni.

Il calore per convezione

Il calore per convezione è creato quando l'aria intorno alla stufa diventa calda, si dilata e si sposta vero l'alto. Se la stufa è dotata di una camera di convezione (pannelli posizionati sui lati con delle aperture in alto e in basso), l'aria entra nella stufa e i pannelli si riscalderanno più rapidamente.Ricordiamo che il riscaldamento per convezione forza con ventole da una sensazione immediate di calore ma lo trasmette in maniera non ottimale creando turbolenze e spostamento di polveri. Evitate quanto possibile questo tipo di trasmissione del calore. Un riscaldamento per convezione impiegherà più tempo per riscaldare una stanza rispetto all'irraggiamento ma scalderà volumi maggiori.

Il riscaldamento per convezione e irraggiamento

La maggior parte degli apparecchi combina questi due sistemi. Di fronte a un prodotto con porta vetrata il fuoco irradierà attraverso il vetro.

Sulla parte posteriore generalmente delle piastre di convezione vengono posizionate per proteggere il muro. Nella maggioranza, i materiali utilizzati per le pannellature laterali vanno a determinare se una stufa funziona per irraggiamento o convezione. In molti prodotti questi due sistemi sono combinati insieme.

In realtà in molti prodotti combinano insieme i due sistemi.



Calore per irraggiamento

Calore per convezione



	JØTUL F 162	JØTUL F 163	JØTUL F 164	JØTUL F 165	JØTUL F 166	JØTUL F 167	JØTUL F 262	JØTUL F 263	JØTUL F 262 S	JØTUL F 263 S	JØTUL F 361	
Pagina	10	10	11	11	11	11	13	13	13	13	16	
Caratteristiche :	•											
Volume riscaldato fino a m³	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	200	
Rendimento (%)	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	73	
Lunghezza legna (cm)	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	30	
Potenza (min/nom/max kW)	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,6/5,5/8	
Combustione pulita	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Combustione stagna	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aria di combustione diretta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Uscita fumi: Superiore(S)/Posteriore(P)/ Laterale(L)	S/P	S/P	S/P									
Ø uscita fumi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
Peso approx. (kg)	115	115	145	145	140	140	160	160	220	220	168	
Dimensioni (mm) (HxLxP)	903x450x447	903x450x447	1033x450x447	1033x450x447	1033x450x447	1033x450x447	1087x519x491	1087x519x491	1120x519x491	1120x519x491	1150x442x452	
Cassetto cenere	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Rialzo per versione High Top												
Attrezzi			•*	•*			•	•	•	•		
Altezza foro posteriore (mm)	789	789	919	919	919	919	913	913	913	913	1025	
Distanza di sicurezza da muro infiammabile (A/B/C) mm	200/600/500	200/600/500	200/600/500	200/600/500	200/600/500	200/600/500	100/350/100	100/350/100	100/350/100	100/350/100	100/400/300	
Distanza di sicurezza da un muro ingifugo (D/E) mm	100/300	100/300	100/300	100/300	100/300	100/300	50/150	50/150	50/150	50/150	40/200	
Distanza di sicurezza per installazione ad angolo (F) mm	150	150	150	150	150	50	50	50	50	50	100	
ACCESSORI :												
Kit di accumulo calore per High Top												
Base rotante (360°)												
Kit presa d'aria diretta	•	•										
Rivestimento vetro, Frontale (F)/ Superiore(S)/ Laterale (L)											F/S/L	
Top pietra ollare	•	•	•	•	•	•					•	
Porta in ghisa											•	
FINITURE:												
Verniciato nero opaco - BP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Smalto bianco - WHE		•										
Smalto avorio - IVE												
Smalto marrone maiolica - BRM												
Smalto nero - BBE			<u> </u>	<u> </u>								
	L	1	1	1	1	1	1	L	.1	1		L

*Opzionali



JØTUL F 361 HT	JØTUL F 363	JØTUL F365	JØTUL F365 HT	JØTUL F371	JØTUL F 371 HT	JØTUL F373	JØTUL F375	JØTUL F 375 HT	JØTUL F 471 SHD	JØTUL F 473 SHD	JØTUL F3	JØTUL F3TD	JØTUL MF 3
 16	17	17	17	18	18	19	19	19	22	22	27	27	27
 200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	225	225	250
 73	73	73	73	73	73	73	73	73	75	75	78	78	79
 30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40
 3,6/5,5/8	3,6/5,5/8	3,6/5,5/8	3,6/5,5/8	3,6/5,5/8	3,6/5,5/8	3,6/5,5/8	3,6/5,5/8	3,6/5,5/8	3,5/6/9	3,5/6/9	3,4/6/9	3,4/6/9	3,5/67,4/10
 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P/L	S/P/L	S/P
 150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	120
 260	161	170	260	163	198	156	165	200	160	176	124	124	124
 1526x442x452	1150x442x452	1150x442x452	1526×442×452	1150x442x452	1526×442×452	1150x442x452	1150x442x452	1526x442x452	1180x460x490		707x577x484	707x577x484	707x577x484
 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
 •			•		•			•					
 1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	573	573	522
 100/400/300	100/400/300	100/400/300	100/400/300	160/480/440	160/480/440	160/480/440	160/480/440	160/480/440	150/500/200	150/500/200	350/600/350	350/600/350	800/550/80
40/200	40/200	40/200	40/200	40/200	40/200	40/200	40/200	40/200	50/300	50/300	100/100	100/100	100/100
 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
•			•		•			•					
 	•					•				•			
	F/S/L	F/S/L		F/S/L		F/S/L	F/S/L						
 •	•	•	•	•	•	•	•	•					
 •				•	•								
 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
						•							
											•		
											•	•	
											•		

	JØTUL F100 SE	JØTUL F 400	JØTUL F 400 SE	JØTUL F 500	JØTUL F 500 SE	JØTUL F 600	JØTUL F 602 CB	JØTUL F 602 N GD	JØTUL F 8 TD	JØTUL F118
Pagina	28	28	28	28	28	28	30	30	31	31
Caratteristiche:		•								
Volume riscaldato fino a m³	200	300	300	350	350	400	200	200	300	300
Rendimento (%)	78	84	84	78	78	78	80	74	75	79
Lunghezza legna (cm)	40	50	50	55	55	55	40	40	50	60
Potenza (min/nom/max kW)	2,7/5,5/7,5	3,9/7/12	3,9/7/12	4/8,5/14	4/8,5/14	4/9,5/16	2,3/6/8,5	2,5/7/9,5	4/8/12	4/8/12
Combustione pulita	•	•	•	•	•	•	•			•
Combustione stagna		•	•	•	•	•				
Aria di combustione diretta		•	•	•	•	•				
Uscita fumi: Superiore(S)/Posteriore(P)/ Laterale(L)	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P/L
Ø uscita fumi	125	150	150	150	150	150	125	125	150	125
Peso approx. (kg)	97	158	158	200	200	220	78	60	141	145
Dimensioni (mm) (HxLxP)	570x528x445	744x670x597	744x670x597	740×720×700	740×720×700	800x733x540	640x320x540	640x315x540	760x666x430	785x361x841
Cassetto cenere	•	•	•	•	•	•				
Rialzo per versione High Top										
Attrezzi										
Altezza foro posteriore (mm)	466	645	645	640	640	700	550	550	520	691
Distanza di sicurezza da muro infiammabile	400/550/350	700/570/570	700/570/570	600/400/500	600/400/500	600/400/500	-	-	600/300/500	200/800/500
Distanza di sicurezza da un muro ingifugo (D/E) mm	40/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	50/100
Distanza di sicurezza per installazione ad angolo (F) mm	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ACCESSORI :										
Kit di accumulo calore per High Top										
Base rotante (360°)										
Kit presa d'aria diretta										
Rivestimento vetro, Frontale (F)/ Superiore(S)/ Laterale (L)										
Top pietra ollare				•	•	•				
Porta in ghisa										
FINITURE:										
Verniciato nero opaco - BP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Smalto bianco - WHE										
Smalto avorio - IVE		•		•		•				
Smalto marrone maiolica - BRM		•		•		•				



COMBUSTIONE PULITA

Le nostre stufe sono dotate di un sistema di doppia combustione che trasforma fino al 90% dei gas e particelle in calore. Quindi anche le emissioni di fumi sono ridotte.



COMBUSTIONE STAGNA

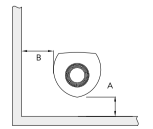
Le nostre stufe dotate di combustione stagna permettono un raccordo diretto di aria esterna (attraverso il muro dietro la stufa o da pavimento)

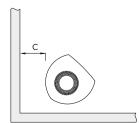


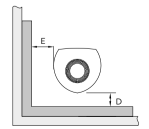
	JØTUL FS 162	JØTUL FS 165 I 400	JØTUL FS 165 I 530	JØTUL FS 166	JØTUL FS 350	JØTUL FS 173	JØTUL CUBE 1400	JØTUL CUBE 1530
Pagina	34	35	35	35	35	35	36	36
Caratteristiche:								
Volume riscaldato fino a m³	225	200	350	400	300	300	225	350
Rendimento (%)	73	79	71	77	79	79	79	71
Lunghezza legna (cm)	30	40	50	55	35	50	40	50
Potenza (min/nom/max kW)	3,6/5,5/9	3,7/6/8	4/9/14	3,8/14/17	3,2/8/12	3,9/7/12	3,7/6/9	4/9/14
Combustione pulita	•	•			•	•	•	
Combustione stagna	•	•		•	•	•	•	
Aria di combustione diretta	•	•		•	•	•	•	
Uscita fumi: Superiore(S)/Posteriore(P)/ Laterale(L)	S/P	S	S/P	S/P	S/P	S/P	S	
Ø uscita fumi	150	150	180	180	150	150	150	180
Peso approx. (kg)	434	482	475	660	482	452	219-256	234-278
Dimensioni (mm) (HxWxD)	1580x602x602	1835×872×496	1835×872×493	1835x1025x536	1791x715x496	1690×574×530	1253x780x485	1253x780x485
Cassetto cenere	•							
Altezza foro posteriore (mm)	1050	1587	1587	1587	1587		1253	1253
Distanza di sicurezza da muro infiammabile (A/B/C) mm	100/410/100	50/410/-	50/410/-	50/400/-	40/300/-	70/700/-	250/400/150	250/400/150
Distanza di sicurezza da muro ignifugo (D/E) mm							30/300	30/300
Distanza di sicurezza per installazione ad angolo (F) mm							30	30
Modello utilizzato	Jøtul F 370	Jøtul I 400	Jøtul I 530	Jøtul I 570	Jøtul I 350	Jøtul I 520	Jøtul I 400	Jøtul I 530
ACCESSORI :								
Pietra ollare per uscita laterale					•			
Atterezzi							•	•
Cornice di finitura				•				
FINITURA:								
Verniciato nero - BP	•	•	•	•	•	•	•	•

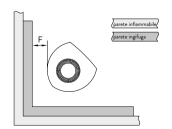
SCHEMA LATERALE

Le distanze di sicurezza si riferiscono esclusivamente agli apparecchi. La conformità dei raccordi devono seguire le norme tecniche in vigore e sono responsabilità dell'installatore. Per altre configurazioni consultate il manuale d'uso.













UN'AVVENTURA NORVEGESE DA 160 ANNI

La denominazione iniziale dell'azienda era Kværner: fabbricante di articoli in ghisa, tra cui le molto apprezzate stufe. Negli ultimi anni del XIX secolo, l'azienda diventa una delle più grandi fonderie di stufe in Norvegia, ed inizia la vendita anche all'estero.

All'inizio del XX secolo, Kværner divenne



la fabbrica più grande e moderna del paese, concentrandosi essenzialmente sulla produzione di turbine e macchine utensili per la lavorazione del legno. Questa fu la via scelta per lo sviluppo della Società e la fonderia delle stufe fu venduta. Era il 1916. Herman Anker, all'epoca un giovane di 26 anni, acquistò la fonderia ribattezzandola Kværner Ovnstøperi. Volle costituire una azienda partendo dall'antica tradizione norvegese di lavorazione del ferro, concentrandosi sugli aspetti artistici della fusione e sulla qualità del prodotto. Fu inoltre uno dei primi a capire l'importanza della pubblicità e della buona organizzazione della distribuzione. Così nacque il marchio Jøtul e l'azienda ne prenderà il nome. Jøtul fu duramente colpita dalla crisi degli anni 20, ma fu salvata da Johannes Gahr.



Condividendo le qualità del suo predecessore, con molta audacia, traghettò Jøtul fuori dalla crisi facendola crescere sino a diventare il primo produttore di stufe della Norvegia.

Durante i 20 anni successivi alla seconda guerra mondiale, Jøtul continuò a rafforzare la sua posizione sul mercato norvegese nonostante la bassa richiesta di stufe a legna dovuta alla comparsa di combustibili come il petrolio e il gas. A metà degli anni '60 rimaneva un numero esiguo di fonderie in Norvegia, di cui Jøtul era la più grande. Jøtul si spostò verso settori che garantivano un migliore futuro all'azienda, e già dalla fine degli anni '50 l'azienda iniziò a consegnare i suoi primi apparecchi a combustibile liquido, che, negli anni '70 furono senza dubbio la maggior fonte di reddito.
Durante gli anni '70, le molteplici crisi del

petrolio fecero aumentare la domanda di stufe a legna in molti paesi, e questa fu l'occasione per far rivivere la lunga tradizione Jotul del riscaldamento a legna. Nel 1977, la famiglia Gahr decise di vendere l'azienda a Norcem, una grande società

l'azienda a Norcem, una grande società norvegese di respiro internazionale, dando un'impennata alle esportazioni Jøtul. A metà degli anni 80 fu compiuto un ulteriore passo con l'acquisizione di diverse fonderie e società di importazione negli Stati Uniti e in Europa. Alla fine del decennio Jøtul riprogettò le sue strategie all'estero in seguito alla crisi di fine anni '80 .

Nel corso degli ultimi 10, Jøtul ha ricostruito la sua rete internazionale ed è diventata leader mondiale con filiali e piattaforme di distribuzione in tutti i continenti.



Nel corso di questi 160 anni, l'azienda ha conosciuto alti e bassi riuscendo sempre a superare e a continuare il suo sviluppo. Il suo successo può essere attribuito al coraggio, al desiderio e alla capacità di adattamento ai nuovi bisogni del mercato. Per questo Jøtul è divenuta più forte di tanti altri produttori di stufe a legna diventando un leader mondiale nel suo settore. Un ruolo determinante è stato svolto dai partner dell'azienda in primis i suoi rivenditori che con passione hanno reso il marchio senza tempo. Grazie!

