



 **kratki** PRO

2024



In qualità di titolare, sono estremamente orgoglioso della linea Kratki Pro. Non si tratta solo dei prodotti, ma della vera passione e dell'impegno del nostro team nel fornire soluzioni di riscaldamento domestico della massima qualità. La linea Kratki Pro è un simbolo di modernità, efficienza ed estetica a cui migliaia di clienti hanno già dato fiducia. La decisione di offrire una **garanzia di 10 anni non è stata casuale**. È un'espressione della nostra piena fiducia nella durata e nell'affidabilità dei prodotti che creiamo. **Grazie alla tecnologia avanzata e alle soluzioni innovative, i caminetti e le stufe della linea Pro** non sono solo una fonte affidabile di calore, ma anche un importante elemento estetico di qualsiasi interno, che ne conferisce carattere e stile.

Siamo particolarmente orgogliosi del fatto che i nostri prodotti siano i più apprezzati e i più votati dai clienti. Questo conferma che la strada intrapresa, con il continuo sviluppo e la ricerca della perfezione, è quella giusta.

KRATKI PRO è più di un caminetto: è una **garanzia di pace, calore, sicurezza e soddisfazione per anni**.

*Marek Ból*



**QUALITÀ  
COMFORT  
ECOLOGIA  
SICUREZZA**

Kratki PRO è una linea appositamente selezionata di caminetti e stufe, per i quali la massima qualità e la garanzia di sicurezza e comfort d'uso per i clienti sono state le più importanti per noi. Sulla base dell'esperienza, insieme ai nostri partner e installatori, abbiamo sviluppato un gruppo di prodotti che sono **raccomandati dai migliori professionisti del settore**.



<b>PRO LINE</b> .....	6-7
<b>LUCY PRO</b> .....	8-9
LUCY PRO Caratteristiche del prodotto.....	10-11
<b>FLOKI PRO</b> .....	12-13
FLOKI PRO Caratteristiche del prodotto.....	14-15
<b>MB PRO</b> .....	16-17
MB PRO Caratteristiche del prodotto.....	18-19
<b>NB PRO</b> .....	20-21
NB PRO Caratteristiche del prodotto.....	22-23
<b>NADIA PRO</b> .....	24-25
NADIA Caratteristiche del prodotto.....	26-27
<b>VN PRO</b> .....	28-29
VN PRO Caratteristiche del prodotto.....	30-31
<b>ZOSIA PRO</b> .....	32-33
ZOSIA PRO Caratteristiche del prodotto.....	34-35
<b>LEO PRO</b> .....	36-37
LEO PRO Caratteristiche del prodotto.....	38-39
<b>PRO LINE STUFE</b> .....	40-41
<b>TOFA PRO</b> .....	42-43
TOFA PRO Caratteristiche del prodotto.....	44-45
<b>AB ENYO R &amp; RW PRO</b> .....	46-47
AB ENYO R & RW PRO Caratteristiche del prodotto.....	48-49
<b>TORA PRO</b> .....	50-51
TORA PRO Caratteristiche del prodotto.....	52-53
<b>RUNA PRO</b> .....	54-55
RUNA PRO Caratteristiche del prodotto.....	56-57
<b>REN PRO</b> .....	58-59
REN PRO Caratteristiche del prodotto.....	60-61
<b>INGA PRO</b> .....	62-63
INGA PRO Caratteristiche del prodotto.....	64-65
<b>ERIK PRO</b> .....	66-67
ERIK PRO Caratteristiche del prodotto.....	68-69
<b>BJORN PRO</b> .....	70-71
BJORN PRO Caratteristiche del prodotto.....	72-73
<b>SVEN PRO</b> .....	74-75
SVEN PRO Caratteristiche del prodotto.....	76-77
<b>KARI PRO</b> .....	78-79
KARI PRO Caratteristiche del prodotto.....	80-81
<b>K11 PRO</b> .....	82-83
K11 PRO Caratteristiche del prodotto.....	84-85
<b>ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONE</b> .....	86-87
<b>CAMINETTI - CARATTERISTICHE TECNICHE</b> .....	88-91
<b>TERMOCAMINI, STUFE - CARATTERISTICHE TECNICHE</b> .....	92-93
<b>DENOMINAZIONI NELLE TABELLE</b> .....	94-95

Camini e stufe

# PRO LINE

La linea PRO è la risposta alle esigenze dei clienti che cercano un prodotto di qualità superiore. Ci abbiamo messo il nostro amore per il **fuoco e oltre 25 anni di esperienza nella progettazione e produzione di camini**. Abbiamo creato il design più bello, utilizzato materiali di altissima qualità e le più recenti soluzioni tecniche del mercato. **Tutto questo per offrirvi ciò che è più importante nella vita: pace, sicurezza e indipendenza.**



Scegliendo la linea Kratki Pro, si ottengono prodotti che non solo sono i più **popolari tra gli utenti, ma godono anche delle migliori valutazioni**. Questo testimonia la loro eccezionale qualità, durata e affidabilità.

Un meticoloso controllo della qualità in ogni fase della produzione, una serie di test e studi, sia nel nostro laboratorio interno all'azienda, sia presso enti di certificazione indipendenti, garantiscono l'ottenimento di un prodotto con la massima efficienza termica e i migliori parametri di combustione. I nostri camini e le nostre stufe soddisfano gli standard ambientali internazionali, tra cui **Ecoprojekt, BImSchV 2 e Flamme Verte**.

Gli apparecchi della linea KRATKI PRO sono stati riconosciuti dal Competition Chapter come i migliori prodotti e servizi polacchi. L'emblema TERAZ POLSKA è la prova che abbiamo intrapreso la strada **giusta e che i nostri prodotti e le nostre soluzioni applicate sono apprezzate da utenti ed esperti**. L'ottenimento di un premio così importante è il coronamento di un processo di miglioramento della qualità dei nostri prodotti a lungo termine.



Linea PRO Camini

# LUCY

La linea di caminetti LUCY combina modernità e funzionalità, offrendo un uso efficiente del calore e un risparmio energetico. Sono caminetti versatili, questi inserti si adattano perfettamente a diverse esigenze e spazi, dalle abitazioni alle strutture commerciali. Il focolare a griglia garantisce facilità di funzionamento e di pulizia, mentre il sistema di tripla aerazione della camera di combustione e il doppio deflettore garantiscono l'ottimizzazione del processo di combustione.

La varietà di modelli della linea LUCY assicura che ognuno trovi la soluzione perfetta per le proprie esigenze. Dai modelli Slim con camera di combustione poco profonda, perfetti per le case passive, i soggiorni di piccole dimensioni e le esigenze di riscaldamento ridotte. Fino ai termocamini ad acqua con capacità fino a 24 kW, che forniscono un riscaldamento efficiente e acqua calda sanitaria per tutta la casa.



Scansiona il codice per saperne di più





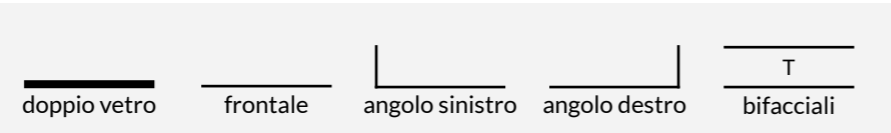
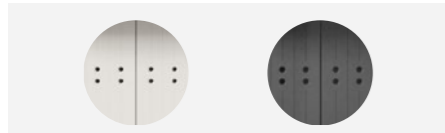
Gamma di potenza di riscaldamento: **3 - 24 kW**      Efficienza di riscaldamento: **fino a 85%**

Linea PRO Camini

# LUCY



Rivestimento Termotec:



Versione / Vetratura:



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



**LUCY 12**  
LUCY 12 BS L/P  
LUCY 12 TUNEL

610x460



**LUCY 14**  
LUCY 14 BS L/P  
LUCY 14 TUNEL

760x460



**LUCY 15**

760x590



**LUCY 16**  
LUCY 16 TUNEL

905x411



- 01. Uscita di scarico rotante** - la possibilità di ruotare la canna fumaria di 360\* consente di posizionare senza problemi l'inserito rispetto alla canna fumaria.
- 02. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 03. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserito e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 07. Impugnatura forata** - grazie al suo speciale design, non si riscalda eccessivamente.
- 08. Piedini regolabili** che consentono di livellare il caminetto senza problemi. Regolabile fino a un'altezza di 40 mm.
- 09. Alimentazione d'aria esterna** - alimentazione d'aria esclusivamente dall'esterno. La regolazione dell'alimentazione con un unico regolatore garantisce un controllo preciso del processo di combustione.
- 10. Deflettore** - il dispositivo è dotato di due deflettori. Questo aumenta l'efficienza della combustione e garantisce un migliore utilizzo dell'energia.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 14. Cassetto e griglia per la cenere** - resistente griglia in ghisa, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile pulizia di manutenzione.



**MODELLI DISPONIBILI IN VERSIONE SLIM:**  
LUCY 12 SLIM, LUCY 14 SLIM



**TERMOCAMINI DISPONIBILI:**  
LUCY 12 W PW, LUCY 16 W PW, LUCY 20 W PW

Linea PRO Camini

# FLOKI

I caminetti FLOKI sono caminetti intelligenti che assicurano l'ottimizzazione del processo di combustione grazie a un ampio sistema di aerazione supplementare. Il materiale brevettato Termotec, utilizzato come rivestimento del caminetto, accumula calore e aumenta la temperatura di combustione. A sua volta, un esclusivo sistema di vetri puliti offre una visione senza ostacoli delle fiamme.

Le unità sono realizzate in un processo di produzione completamente automatizzato, grazie al quale garantiamo la massima qualità e una ripetibilità senza pari.

I caminetti FLOKI sono disponibili in decine di versioni. Offriamo vari tipi di vetri e persino edifici modulari già pronti, rifiniti con sinterizzazione al quarzo. In questo modo ognuno può trovare il modello giusto per sé.



Scansiona il codice  
per saperne di più



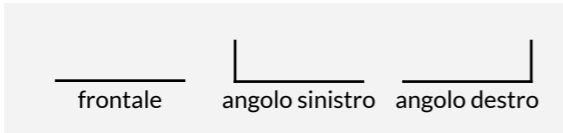
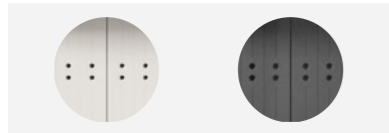
Gamma di potenza di riscaldamento: **3.5 - 11 kW**      Efficienza di riscaldamento: **fino a 79.7%**

Linea PRO Camini

# FLOKI

Rivestimento Termotec:

Versione / Vetratura:



- 01. Uscita di scarico rotante** - la possibilità di ruotare la canna fumaria di 360\* consente di posizionare senza problemi l'inserito rispetto alla canna fumaria.
- 02. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 03. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e e resistenti alle sollecitazioni.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserito e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 07. Impugnatura forata** - grazie al suo speciale design, non si riscalda eccessivamente.
- 08. Piedini regolabili** che consentono di livellare il caminetto senza problemi. Regolabile fino a un'altezza di 40 mm.
- 09. Alimentazione d'aria esterna** - alimentazione d'aria esclusivamente dall'esterno. La regolazione dell'alimentazione con un unico regolatore garantisce un controllo preciso del processo di combustione.
- 10. Un deflettore in vermiculite**, che prolunga il percorso dei fumi. Questo processo aumenta anche l'efficienza della combustione e garantisce un migliore utilizzo dell'energia.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 14. Cassetto e griglia per la cenere** - resistente griglia in ghisa, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile pulizia di manutenzione



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



FLOKI S PF

601x422

FLOKI M L

732x419

FLOKI L P

832x419

OPTION FLOKI BOX

601x422

522x422

522x422

## SINTERIZZAZIONE DEL QUARZO STANDARD



## SINTERIZZAZIONE DEL QUARZO PER ORDINARE



Linea PRO Camini

# MB

La linea MB rappresenta un approccio moderno al riscaldamento domestico. Si tratta di caminetti dedicati ai clienti più esigenti che cercano una soluzione efficiente ed ecologica. L'unicità dei caminetti MB risiede nella tecnologia grateless, che assicura una combustione uniforme su tutta la superficie del focolare, massimizzando così l'uso dell'energia. Realizzati in acciaio di alta qualità, la struttura rinforzata dell'insero rende i caminetti MB ideali per l'implementazione con masse di accumulo e accumuli caldi che consentono di trattenere il calore a lungo.

Varietà di versioni (90 modelli della linea!) differenziate per il tipo di vetratura, il sistema di apertura della porta o la gamma di potenza, permette di trovare nei caminetti MB soluzioni ideali per ogni esigenza.



MBN 680 P BS



MBM P BS PORTA SALISCENDI



MBM L BS



Scansiona il codice per saperne di più



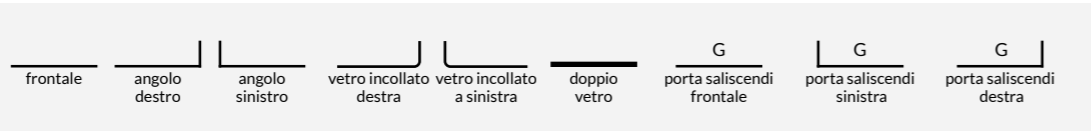
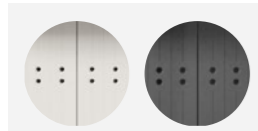
Gamma di potenza di riscaldamento: **4 - 21 kW**      Efficienza di riscaldamento: **fino a 86%**

Linea PRO Camini

# MB



Rivestimento Termotec:



Versione / Vetratura:



- 01. Uscita di scarico rotante** - la possibilità di ruotare la canna fumaria di 360\* consente di posizionare senza problemi l'inserito rispetto alla canna fumaria.
- 02. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 03. Porte in acciaio** realizzate con un profilo massiccio, che garantisce la resistenza alla deformazione in presenza di alte temperature
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 07. Impugnatura forata** - grazie al suo speciale design, non si riscalda eccessivamente.
- 08. Piedini regolabili** che consentono di livellare il caminetto senza problemi. Regolabile fino a un'altezza di 40 mm.
- 09. Alimentazione d'aria esterna** - alimentazione d'aria esclusivamente dall'esterno. La regolazione dell'alimentazione con un unico regolatore garantisce un controllo preciso del processo di combustione.
- 10. Deflettore in acciaio** - che estende il percorso dei gas di scarico, ne abbassa la temperatura e determina una migliore postcombustione, consentendo di recuperare più calore.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 14. Inserito senza griglia** - con la postcombustione su cenere, il combustibile nel caminetto brucia in una quantità minima di cenere fine, il che si traduce nel massimo utilizzo dell'energia del legno.
- 15. Tubi di fiamma** - aumentano la superficie di trasferimento del calore e prolungano la circolazione del flusso di gas di scarico. Contribuiscono ad abbassare la temperatura dei gas di scarico, il che si traduce in un aumento dell'efficienza di combustione e in una riduzione delle perdite al camino.



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



**MBM**  
MBM BS L/P  
MBM SG L/P  
MBM G  
MBM G BS L/P  
MBM G SG BS L/P

535x413



**MBZ**  
MBZ BS L/P  
MBZ SG L/P  
MBZ G  
MBZ G BS L/P

584x474



**MBO**  
MBO BS L/P  
MBO SG L/P  
MBO G  
MBO G BS L/P

686x476



**MBA**  
MBA BS L/P  
MBA SG L/P  
MBA G  
MBA A BS L/P

686x536



**MBN**  
MBN BS L/P  
MBN SG L/P

457x474



**MBN 680**  
MBN 680 BS L/P

402x626



**MODELLI DI TIPO A PORTA SOLLEVABILE AVAIBILE:**  
MB100 G, MB120 G



**TERMOCAMINI DISPONIBILI:**  
MBM PW, MBM BS PW L/P, MBZ PW, MBZ BS PW L/P, MBO PW,  
MBO BS PW L/P, MBA PW, MBA BS PW L/P

Linea PRO Camini

# NB

La serie di caminetti NB è la scelta ideale per chi cerca efficienza energetica e design moderno. Un aspetto fondamentale di questi caminetti è che ben il 70% del calore irradiato passa attraverso il vetro, il che garantisce non solo un'eccellente esperienza visiva, ma anche un riscaldamento efficiente dell'ambiente.

Gli inserti NB sono dotati di una griglia per facilitare la pulizia della camera di combustione e di Doppia sistema di apertura della porta, saliscendi e laterale, che facilita il caricamento della legna e la pulizia del vetro.

Una caratteristica distintiva dei caminetti NB è l'ampia vetrata su tre lati, che offre una vista indimenticabile del fuoco. A sua volta, il sistema di pulizia del vetro appositamente progettato riduce in modo significativo la deposizione di fuliggine, mantenendo la pulizia e una visione senza ostacoli delle fiamme.



Scansiona il codice  
per saperne di più



NBC 1000/400



NBC 800/400



NBC 500/500

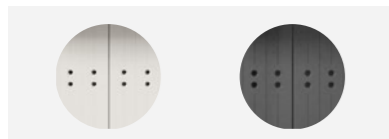


Gamma di potenza di riscaldamento: **3 - 21 kW** Efficienza di riscaldamento: **fino a 84%**

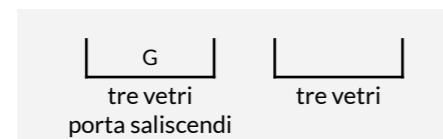
Linea PRO Camini

# NB

Rivestimento Termotec:



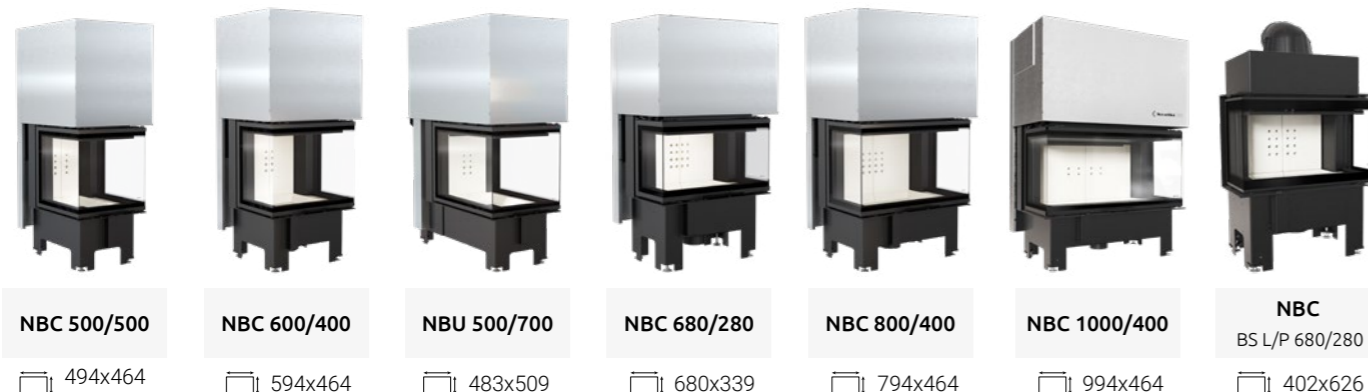
Versione / Vetratura:



- 01. Uscita di scarico rotante** - la possibilità di ruotare la canna fumaria di 360\* consente di posizionare senza problemi l'inserto rispetto alla canna fumaria.
- 02. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 03. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e e resistenti alle sollecitazioni.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 07. Lift Up System** - un sistema di apertura della porta brevettato che garantisce un sollevamento e un abbassamento fluido del vetro. Assicura un elevato comfort del caminetto.
- 08. Piedini regolabili** che consentono di livellare il caminetto senza problemi. Regolabile fino a un'altezza di 40 mm.
- 09. Comodità d'us** - la porta dell'inserto è dotata di un'elegante maniglia che consente di aprire e chiudere facilmente solo i vetri selezionati.
- 10. Alimentazione d'aria esterna** - alimentazione d'aria esclusivamente dall'esterno. La regolazione dell'alimentazione con un unico regolatore garantisce un controllo preciso del processo di combustione.
- 11. Apertura di uscita**, che estende il percorso dei gas di scarico. Questo processo migliora l'efficienza della combustione e garantisce un migliore utilizzo dell'energia.
- 12. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 13. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 14. Cassetto e griglia per la cenere** - resistente griglia in ghisa, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile pulizia di manutenzione.
- 15. Tubi di fiamma** - aumentano la superficie di trasferimento del calore e prolungano la circolazione del flusso di gas di scarico. Contribuiscono ad abbassare la temperatura dei gas di scarico, il che si traduce in un aumento dell'efficienza di combustione e in una riduzione delle perdite al camino.

OPZIONI / SINTERIZZAZIONI

# HOME EASY BOX



Linea PRO Camini

# NADIA

La linea di caminetti NADIA combina eleganza e innovazione, offrendo modelli per soddisfare esigenze e gusti diversi.

Nadia 14, con i suoi interni spaziosi, è ideale per esporre il fuoco in grandi spazi, creando un'esperienza visiva indimenticabile. Nadia 13, invece, si inserisce perfettamente negli edifici tradizionali a portale inglese, conferendo agli interni un fascino classico. Nadia 8 e Nadia 9 offrono una visione verticale e ordinata del fuoco, perfetta per gli spazi più piccoli e per le nicchie accanto ai camini. Nadia 10, con una forma più tradizionale, si sposa bene con gli edifici piastrellati, aggiungendo calore e un'atmosfera familiare agli interni.

Tutti i modelli della linea NADIA sono caratterizzati da una combustione uniforme su tutta la superficie del focolare, grazie all'utilizzo della tecnologia grateless. Questa soluzione non solo facilita la pulizia, ma garantisce anche un uso più efficiente del calore.



Scansiona il codice per saperne di più



NADIA 13



NADIA 14 LBS G



NADIA KAFEL



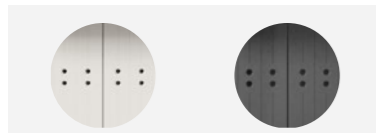
Gamma di potenza di riscaldamento: **3 - 17 kW**      Efficienza di riscaldamento: **fino a 82%**

Linea PRO Camini

# NADIA



Rivestimento Termotec:



doppio  
vetro

fronte  
anteriore

G  
porta sollevabile  
anteriore

G  
porta sollevabile  
sinistra

G  
porta sollevabile  
destra

Versione / Vetratura:



- 01. Uscita di scarico rotante** - la possibilità di ruotare la canna fumaria di 360\* consente di posizionare senza problemi l'inserto rispetto alla canna fumaria.
- 02. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 03. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e e resistenti alle sollecitazioni.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 07. Maniglia** - L'anta della cartuccia è dotata di una moderna maniglia a scorrimento.
- 08. Piedini regolabili** che consentono di livellare il caminetto senza problemi. Regolabile fino a un'altezza di 40 mm.
- 09. Alimentazione d'aria esterna** - alimentazione d'aria esclusivamente dall'esterno. La regolazione dell'alimentazione con un unico regolatore garantisce un controllo preciso del processo di combustione.
- 10. Deflettore in acciaio** - che estende il percorso dei gas di scarico, ne abbassa la temperatura e determina una migliore postcombustione, consentendo di recuperare più calore.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione esagonale** - l'esclusiva camera esagonale favorisce una combustione pulita, il comfort dell'utente e migliora l'efficienza energetica, poiché consente una distribuzione uniforme del calore all'interno del focolare.
- 14. Inserto senza griglia** - con la postcombustione su cenere, il combustibile nel caminetto brucia in una quantità minima di cenere fine, il che si traduce nel massimo utilizzo dell'energia del legno.



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



Possibilità di cambiare il lato di apertura della porta

OPZIONE IN RUSTICO - PIASTRELLA

## NADIA MILANO

L'inserto per caminetto Nadia, rivestito di piastrelle in stile retrò, **si inserisce perfettamente in interni stilizzati**. Allo stesso tempo, **grazie al suo design semplice e geometrico, troverà spazio anche in spazi moderni**.

**NADIA MILANO** è una perfetta combinazione di tradizione e modernità. L'involucro in piastrelle **influisce sul prolungamento del tempo di trasferimento del calore**, che rappresenta un'ulteriore fonte di riscaldamento dopo lo spegnimento del focolare.



NADIA 8

410x482



NADIA 9

407x647



NADIA 10  
NADIA 10 G

610x460



NADIA 12  
NADIA 12 G

757x460



NADIA 13  
NADIA 13 G

760x612



NADIA 14  
NADIA 14 G  
NADIA 14 BS G L/P

902x411



TERMOCAMINO  
NADIA PW 10 W

607x477

Linea PRO Camini

# VN

La linea di caminetti VN è sinonimo di modernità e tecnologia avanzata. Gli inserti di tipo slim con vetri laterali e meccanismo di porta saliscendi offrono non solo comodità d'uso, ma anche un'eccellente visione del fuoco. Sono ideali per le aree più piccole.

Le soluzioni utilizzate, come le porte a profilo chiuso, l'ampio sistema di aerazione a tre camini, il meccanismo di porta saliscendi appositamente sviluppato, l'uscita della canna fumaria rotante o i piedini regolabili, garantiscono non solo la massima qualità, ma anche la facilità di installazione.

Ogni modello della linea VN è sottoposto a un rigoroso controllo di qualità per garantire durata e sicurezza d'uso ai massimi livelli.



Scansiona il codice  
per saperne di più

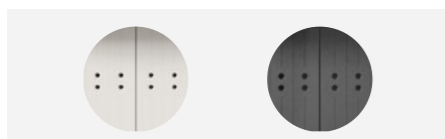


Gamma di potenza di riscaldamento: **3.5 - 17 kW**      Efficienza di riscaldamento: **fino a 84%**

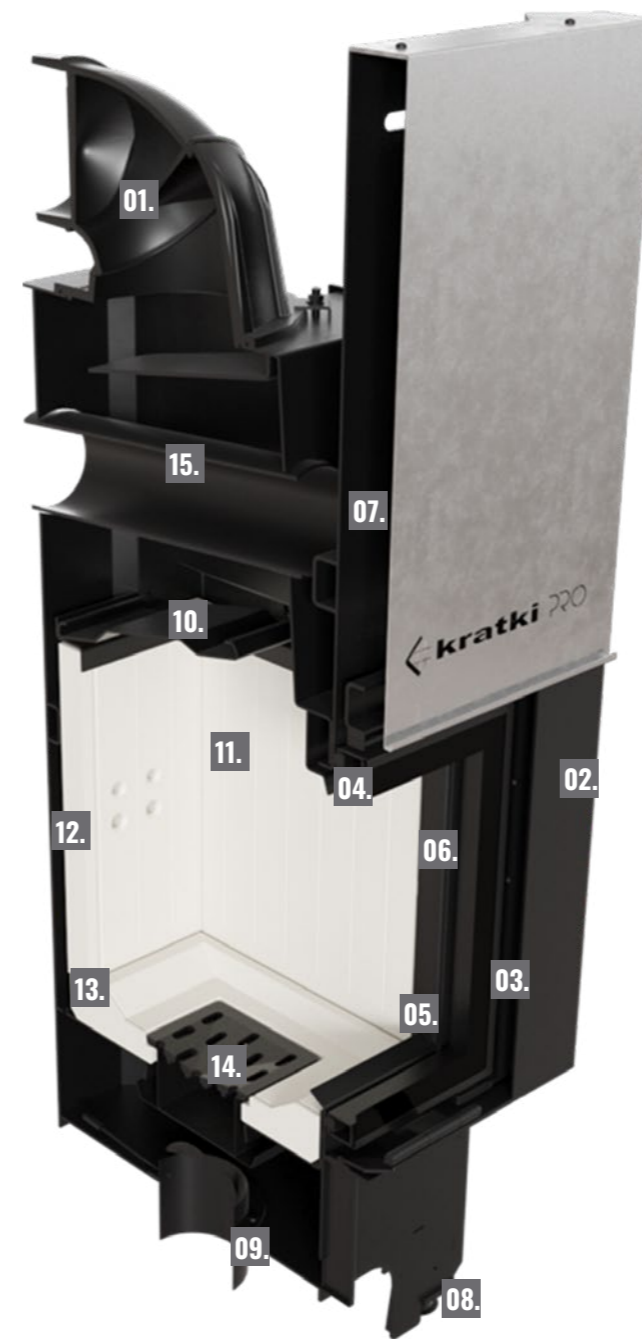
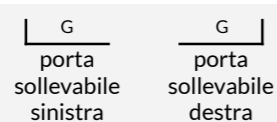
Linea PRO Camini

# VN

Rivestimento Termotec:



Versione / Vetratura:



- 01. Uscita di scarico rotante** - la possibilità di ruotare la canna fumaria di 360° consente di posizionare senza problemi l'inserito rispetto alla canna fumaria.
- 02. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 03. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e e resistenti alle sollecitazioni.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserito e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 07. Lift Up System** - un sistema di apertura della porta brevettato che garantisce un sollevamento e un abbassamento fluido del vetro. Assicura un elevato comfort del caminetto.
- 08. Piedini regolabili** che consentono di livellare il caminetto senza problemi. Regolabile fino a un'altezza di 40 mm.
- 09. Alimentazione d'aria esterna** - alimentazione d'aria esclusivamente dall'esterno. La regolazione dell'alimentazione con un unico regolatore garantisce un controllo preciso del processo di combustione.
- 10. Deflettore** - il dispositivo è dotato di due deflettori. Questo aumenta l'efficienza della combustione e garantisce un migliore utilizzo dell'energia.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 14. Cassetto e griglia per la cenere** - resistente griglia in ghisa, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile pulizia di manutenzione.
- 15. Tubi di fiamma** - aumentano la superficie di trasferimento del calore e prolungano la circolazione del flusso di gas di scarico. Contribuiscono ad abbassare la temperatura dei gas di scarico, il che si traduce in un aumento dell'efficienza di combustione e in una riduzione delle perdite al camino.



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



VNL 480/480

452x452



VNP 480/480

452x452



VNL 610/430

582x430



VNP 610/430

582x430



VNL 700/480

672x490



VNP 700/480

672x490



VNL 810/410

782x490



VNP 810/410

782x490

Linea PRO Camini

# ZOSIA

ZOSIA è una perfetta combinazione di tradizione e modernità. Un inserto per caminetto con una grande camera di combustione in ghisa. Grazie alla sua ermeticità, è adatto alle case con recupero. Inoltre, gli eccellenti parametri tecnici ne fanno un inserto che soddisfa i requisiti dell'Ecodesign e dello standard tedesco BImSchV 2. L'utilizzo è notevolmente facilitato, tra l'altro, dalla presenza di un'ampia camera di combustione in ghisa.

L'utilizzo è notevolmente facilitato, tra l'altro, da una griglia in due pezzi, da un contenitore per la cenere rimovibile, da una recinzione per evitare la caduta della legna o da una doppia piastra posteriore con facile rimozione della parte posteriore interna. I dissipatori di calore densamente distanziati e le pareti del focolare in ghisa di alta qualità dello spessore di 8 mm garantiscono un funzionamento sicuro per anni. Un ulteriore vantaggio del caminetto è il frontale estremamente imponente e moderno dell'inserto, che garantisce una visione perfetta del fuoco.



Scansiona il codice  
per saperne di più



Gamma di potenza di riscaldamento: **6 - 15.5 kW**      Efficienza di riscaldamento: **fino a 83%**

Linea PRO Camini

# ZOSIA

Versione / Vetratura:

fronte anteriore



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



ZOSIA PF

639x478



ZOSIA DECO

639x478



ZOSIA PW DECO

639x478



- 01. Dissipatori di calore esterni** - grazie all'utilizzo di questa soluzione, la superficie di trasferimento del calore verso l'ambiente è molto più ampia, ma allo stesso tempo il peso del caminetto aumenta.
- 02. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 03. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni. (si applica al modello ZOSIA DECO).
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 07. Impugnatura forata** - grazie al suo speciale design, non si riscalda eccessivamente.
- 08. Alimentazione d'aria esterna** - alimentazione d'aria esclusivamente dall'esterno. La regolazione dell'alimentazione con un unico regolatore garantisce un controllo preciso del processo di combustione.
- 09. Deflettore** - il dispositivo è dotato di due deflettori. Questo aumenta l'efficienza della combustione e garantisce un migliore utilizzo dell'energia.
- 10. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 11. Recinzione rimovibile**, che impedisce alla legna di cadere dal focolare
- 12. Cassetto e griglia per la cenere** - resistente griglia in ghisa, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile pulizia di manutenzione
- 13. Doppia piastra posteriore** - con facile rimozione del dorso interno.



Regolazione dell'aria fornita sotto la griglia



Regolazione della presa d'aria fornita alla parete posteriore, la cosiddetta aria secondaria.

Linea PRO Camini

# LEO

I caminetti a gas LEO sono apparecchi perfetti che combinano una splendida visione del fuoco, calore e un'atmosfera unica, come nel caso dei caminetti a legna. Inoltre, un comfort d'uso senza pari, la gioia del fuoco in un secondo con un semplice clic del telecomando o dello smartphone, e nessuna restrizione.

Puntando sui caminetti LEO, scegliete soluzioni innovative che vi danno ciò che più conta: tranquillità e sicurezza. La camera di combustione ermetica, il sistema di spegnimento del gas o il bruciatore in ceramica appositamente progettato garantiscono un funzionamento senza problemi. Inoltre, i caminetti LEO non richiedono una fonte di alimentazione esterna, quindi possono funzionare anche in assenza di elettricità.

I caminetti a gas LEO non conoscono limitazioni. Sono adatti a bruciare sia gas naturale (rete) che da bombole (GPL). Se la casa non dispone di una canna fumaria tradizionale, LEO può essere collegato a un sistema di canalizzazione coassiale. Ciò rende possibile l'installazione in locali privi di canna fumaria.



Scan the code  
to find out more





Gamma di potenza di riscaldamento: **3.5 - 12.5 kW** Efficienza di riscaldamento: **fino a 91.9%**

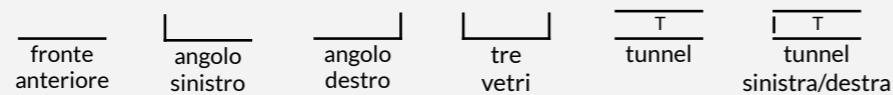
Linea PRO Camini

# LEO



Controllo da parte di:

Versione / Vetratura:



**GPL / METANO**  
\*A seconda della versione del dispositivo



Progettato per il recupero



Alimentazione indipendente  
\*Possibilità di installare a posteriori un modulo di potenza



**LEO 45/68**  
LEO 45/68 L/P  
LEO 45/68 LP

450x680

**LEO 70**  
LEO 70 L/P  
LEO 70 LP

696x355

**LEO 76/62**  
LEO 76/62 L/P  
LEO 76/62 LP

760x620

**LEO 100**  
LEO 100 L/P  
LEO 100 LP  
LEO 100 TUNEL, TUNEL LP

1042x355

**LEO 200**  
LEO 200 L/P  
LEO 200 LP

1952x357



- 01. Nessuna restrizione** - la possibilità di collegare il dispositivo a un sistema di condotti coassiali, rendendo possibile l'installazione in locali privi di canna fumaria.
- 02. Telaio in acciaio** - realizzato con precisione in profilo chiuso, stabile e resistente alle sollecitazioni.
- 03. Visione senza ostacoli del fuoco** - grazie alla cornice invisibile della facciata e alla quantità minima di elementi in acciaio visibili.
- 04. Telecomando** - comodo controllo con un telecomando o un'app su smartphone o tablet.
- 05. Sistema di controllo di sicurezza** - meccanismi che favoriscono la tenuta e il corretto flusso del gas nel sistema del caminetto.
- 06. Piedini regolabili**, che consentono di livellare la cartuccia senza problemi. Regolabile ad un'altezza di 50 mm.
- 07. Bruciatore appositamente progettato** - ogni nostro modello è dotato di un bruciatore in ceramica di altissima qualità, che offre una visione realistica del fuoco.
- 08. Decorazioni di serie** - nel set con il caminetto vengono forniti legni decorativi in ceramica che imitano i tronchi veri.
- 09. Vetro TRUEVIEW** - eccellente vetrata per esaltare l'intensità del fuoco.
- 10. Pulizia** - assenza di depositi di cenere o sporcizia - pulire sempre il vetro e l'interno del caminetto.
- 11. Camera di combustione sigillata** - una camera di combustione sigillata ermeticamente che offre il massimo grado di sicurezza.
- 12. Scelta del combustibile** - cartuccia adatta a bruciare gas naturale o GPL.

## DECORAZIONE

ACCESSORI E DECORAZIONI AGGIUNTIVE PER CAMINETTI A GAS



CERAMICA SCHEGGE



ABETE IN CERAMICA



CERAMICA IN LEGNO PUNTI



SCAGLIE DI CERAMICA SCAGLIE NERE



SCAGLIE DI CERAMICA SCAGLIE GRIGIE



LOGGEE CARBONE



IMITAZIONE DEL CARBONE



CIOTTOLI ORNAMENTALI CRISTALLO TRASPARENTE



CIOTTOLI ORNAMENTALI CRISTALLO NERO



FIAMMA INCANDESCENTE CELLE A BAGLIORE

# LINEA PRO

## STUFE

Benvenuti nel mondo delle stufe della linea PRO, dove la nostra passione, competenza ed esperienza si traducono in qualità e innovazione eccezionali. Le nostre stufe sono il risultato di molti anni di intensa collaborazione con partner e installatori. Gli apparecchi sono perfettamente adattati alle diverse esigenze dei clienti. Grazie all'utilizzo della tecnologia più avanzata e al design elegante, ogni forno della **linea Pro è sinonimo di comfort e stile**. Siamo sicuri della **qualità e dell'affidabilità dei nostri prodotti, per questo offriamo la più lunga garanzia di 10 anni**.

Scoprite l'eccellenza e la modernità con le stufe della **linea PRO, dove la tradizione incontra l'innovazione**.

REN



ERIK



BJORN



Linea PRO Stufe

# TOFA

La stufa TOFA combina tecnologia e design avanzati. È ideale per chi preferisce grandi carichi di legna, fornendo un calore duraturo senza la necessità di aggiungere frequentemente combustibile.

È dotata di un sistema di vetri puliti per una visione senza ostacoli delle fiamme e di tecnologie avanzate come il sistema a doppio deflettore e il focolare in materiale Thermotec che ottimizzano la combustione e l'accumulo di calore. Inoltre, un triplo sistema di aerazione, una speciale chiusura della porta con meccanismo di blocco e un cassetto cenere estraibile ne facilitano l'utilizzo e la pulizia.

I piedini regolabili e le due opzioni di montaggio dello scarico aumentano l'adattabilità a spazi diversi. Una nicchia sopra la porta viene utilizzata per riscaldare le bevande, rendendo la stufa il centro della vita domestica.



Scansiona il codice  
per saperne di più



Gamma di potenza di riscaldamento: **6 - 10 kW**

Efficienza di riscaldamento: **79%**

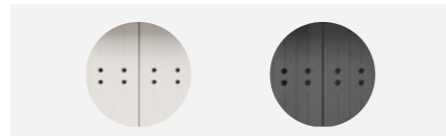
Linea PRO Stufe

# TOFA

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termotec:



- 01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.
- 03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Chiusura della porta di serie** - un meccanismo implementato da una molla di tensione che genera la forza necessaria per riportare la porta in posizione di chiusura.
- 07. Ringhiera** - una maniglia semplice ed esteticamente gradevole, a forma di ringhiera sottile, offre una presa confortevole per tutta la sua lunghezza.
- 08. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.
- 09. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).
- 10. Deflettore** - il dispositivo è dotato di due deflettori rimovibili. Questo aumenta l'efficienza della combustione e garantisce un migliore utilizzo dell'energia.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 14. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.
- 15. Porta d'ispezione** - meccanismo modernizzato per l'apertura della porta inferiore, passando da un meccanismo magnetico a un chiavistello con rullo e molla. La molla integrata nel chiavistello consente di aprire la parte anteriore premendo.
- 16. Piastra superiore** in acciaio di 5 mm di spessore



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2

Linea PRO Stufe

# RUNA

La stufa RUNA offre un riscaldamento efficiente e una decorazione interna. Con grandi carichi di legna una tantum, gli utenti possono godere di un calore prolungato senza dover aggiungere continuamente combustibile. Un sistema di pulizia del vetro mantiene il vetro pulito, consentendo di ammirare il fuoco senza interruzioni.

Un doppio sistema di deflettori e un focolare rivestito in materiale Termotec ottimizzano notevolmente il processo di combustione, garantendo l'accumulo di calore e aumentando l'efficienza energetica. Facilitazioni come il meccanismo di chiusura, il blocco della porta, la camera di combustione approfondita e lo speciale rivestimento antigraffio aumentano il comfort di utilizzo e facilitano la pulizia. Inoltre, la possibilità di installare il collegamento alla canna fumaria dalla parte superiore e posteriore dell'apparecchio, i piedini regolabili o l'apertura allargata nella base della stufa facilitano l'installazione in spazi diversi.



Scansiona il codice  
per saperne di più



Gamma di potenza di riscaldamento: **6 - 10 kW**

Efficienza di riscaldamento: **80%**

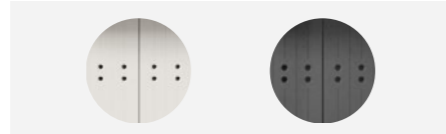
Linea PRO Stufe

# RUNA

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termotoc:



- 01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.
- 03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Maniglia** - una maniglia integrata, invisibile a prima vista, discretamente integrata nel telaio della porta.
- 07. Chiusura della porta di serie** - un meccanismo implementato da una molla di tensione che genera la forza necessaria per riportare la porta in posizione di chiusura.
- 08. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.
- 09. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).
- 10. Deflettore** - il dispositivo è dotato di due deflettori. Questo aumenta l'efficienza della combustione e garantisce un migliore utilizzo dell'energia.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 14. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.
- 15. Piastra superiore** in acciaio di 5 mm di spessore
- 16. Libertà di installazione** - possibilità di installare l'uscita di scarico sia dall'alto che dal retro del dispositivo. Viene fornito con un tappo di mascheramento che consente l'installazione a filo con la piastra superiore.



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2

Linea PRO Stufe

# SVEN

SVEN è una moderna stufa a legna con struttura in acciaio, che si distingue per un'elegante vetratura arrotondata, che mette ulteriormente in risalto la bellezza delle fiamme. Soddisfa elevati standard ecologici: è conforme ai requisiti dell'Ecodesign, allo standard tedesco BlmschV II e alla Flamme Verte 7\*, che garantisce una combustione efficiente e pulita.

Un sistema di due deflettori e il materiale di accumulo TERMOTEC garantiscono un uso più efficiente dell'energia. Il controllo intuitivo dell'alimentazione dell'aria, la griglia in ghisa e il cassetto per la cenere in acciaio ne facilitano l'uso, mentre il sistema di vetri puliti consente di godere di una visione ininterrotta del fuoco senza la necessità di una pulizia frequente.

SVEN è la scelta ideale per gli utenti più esigenti che cercano una fonte di calore ecologica ed efficiente con una vista spettacolare sul fuoco.



Scansiona il codice  
per saperne di più



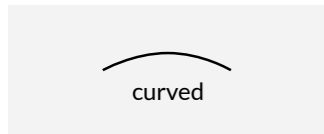
Gamma di potenza di riscaldamento: **4 - 10 kW**

Efficienza di riscaldamento: **75.7 %**

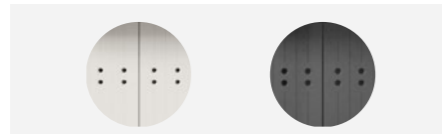
Linea PRO Stufe

# SVEN

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termototec:



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



Soddisfa i criteri Flamme Verte

**01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.



**02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.

**03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.

**04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.

**05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.

**06. Ringhiera** - una maniglia semplice ed esteticamente gradevole, a forma di ringhiera sottile, offre una presa confortevole per tutta la sua lunghezza.

**07. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.

**08. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).

**09. Deflettore** - in TERMOTEC, che allunga il percorso dei gas di scarico, ne abbassa la temperatura e provoca una migliore postcombustione, con la possibilità di recuperare più calore.

**10. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.

**11. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.

**12. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.

**13. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.

**14. Porta d'ispezione** - meccanismo modernizzato per l'apertura della porta inferiore, passando da un meccanismo magnetico a un chiavistello con rullo e molla. La molla integrata nel chiavistello consente di aprire la parte anteriore premendo.

**15. Libertà di installazione** - possibilità di installare l'uscita di scarico sia dall'alto che dal retro del dispositivo. Viene fornito con un tappo di mascheramento che consente l'installazione a filo con la piastra superiore.

**16. Piastra superiore** in acciaio di 5 mm di spessore



Linea PRO Stufe

# ERIK

La stufa a libera installazione ERIK è un dispositivo moderno ad alta efficienza termica. Soddisfa i più severi standard ambientali: i criteri di Ecodesign, il BImSchV 2 tedesco e i requisiti di Flamme Verte 7\*.

Le soluzioni tecnologiche utilizzate non solo garantiscono un uso confortevole della stufa, ma ne facilitano anche l'installazione. La porta di ispezione del raccordo di aspirazione dell'aria sulla base del meccanismo "push to open", i piedini regolabili per un facile livellamento o la possibilità di collegare l'uscita dei fumi dall'alto o dal retro rendono l'apparecchio facile da inserire in qualsiasi interno.

ERIK è una scelta eccellente per chi cerca una fonte di calore efficiente ed ecologica.



Scansiona il codice  
per saperne di più



Gamma di potenza di riscaldamento: **2.5 - 8.5 kW**

Efficienza di riscaldamento: **80.5 %**

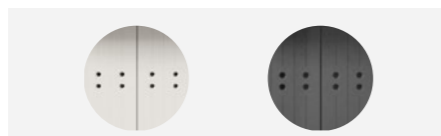
Linea PRO Stufe

# ERIK

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termototec:



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



Soddisfa i criteri Flamme Verte

**01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.



**02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.

**03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.

**04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.

**05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.

**06. Ringhiera** - una maniglia semplice ed esteticamente gradevole, a forma di ringhiera sottile, offre una presa confortevole per tutta la sua lunghezza.

**07. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.

**08. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).

**09. Deflettore** - in TERMOTEC, che allunga il percorso dei gas di scarico, ne abbassa la temperatura e provoca una migliore postcombustione, con la possibilità di recuperare più calore.

**10. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.

**11. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.

**12. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.

**13. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.

**14. Porta d'ispezione** - meccanismo modernizzato per l'apertura della porta inferiore, passando da un meccanismo magnetico a un chiavistello con rullo e molla. La molla integrata nel chiavistello consente di aprire la parte anteriore premendo.

**15. Libertà di installazione** - possibilità di installare l'uscita di scarico sia dall'alto che dal retro del dispositivo. Viene fornito con un tappo di mascheramento che consente l'installazione a filo con la piastra superiore.

**16. Piastra superiore** in acciaio di 5 mm di spessore



ERIK



ERIK W

Linea PRO Stufe

# AB ENYO

La stufa è una risposta alle crescenti esigenze del mercato in termini di efficienza energetica e design. Gli elevati standard ecologici dell'apparecchio, confermati dal rispetto dei criteri di Ecodesign, BlmschV II e Flamme Verte, sono il risultato dell'utilizzo di un innovativo sistema di aerazione supplementare e di un avanzato meccanismo di combustione. Una serie di soluzioni tecniche garantisce un più lungo mantenimento della temperatura, una riduzione delle perdite di calore e una combustione pulita.

La stufa è dotata di una serie di caratteristiche che ne facilitano l'uso e l'installazione: controllo intuitivo dell'alimentazione dell'aria, griglia in ghisa, cassetto cenere in acciaio, sistema di pulizia del vetro, piedini regolabili e un meccanismo di blocco che impedisce di lasciare accidentalmente aperta la porta della stufa.



Scansiona il codice  
per saperne di più

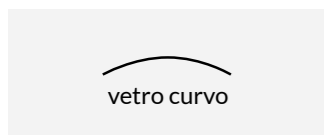


Gamma di potenza di riscaldamento: **2.5 - 8.5 kW**      Efficienza di riscaldamento: **80.5%**

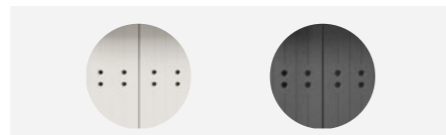
Linea PRO Stufe

# AB ENYO

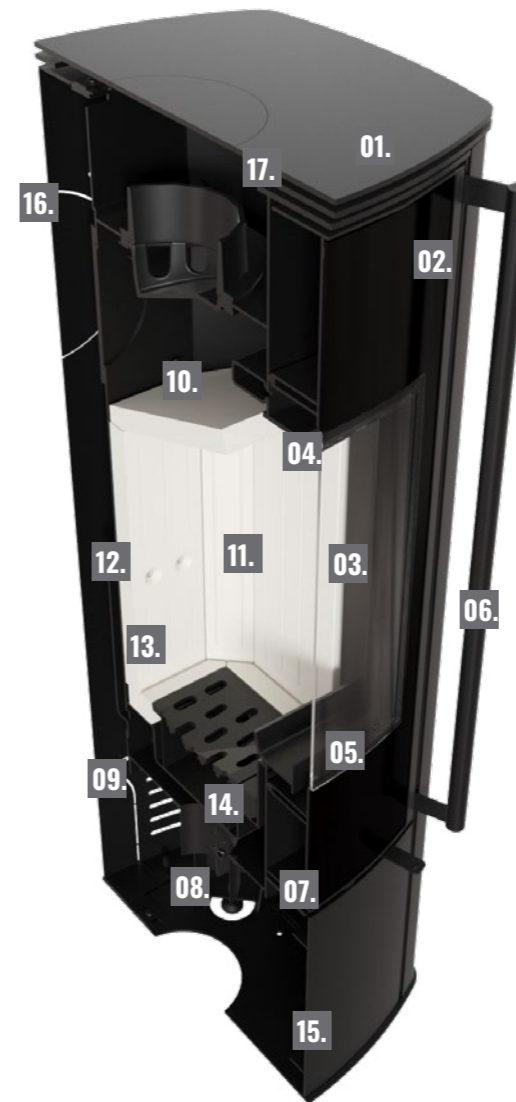
Versione / Vetratura:



Rivestimento Termotec:



- 01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.



- 03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Ringhiera** - una maniglia semplice ed esteticamente gradevole, a forma di ringhiera sottile, offre una presa confortevole per tutta la sua lunghezza.
- 07. Chiusura della porta di serie** - un meccanismo implementato da una molla di tensione che genera la forza necessaria per riportare la porta in posizione di chiusura.
- 08. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.
- 09. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).
- 10. Deflettore** - in TERMOTEC, che allunga il percorso dei gas di scarico, ne abbassa la temperatura e provoca una migliore postcombustione, con la possibilità di recuperare più calore.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 14. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.
- 15. Porta d'ispezione** - meccanismo modernizzato per l'apertura della porta inferiore, passando da un meccanismo magnetico a un chiavistello con rullo e molla. La molla integrata nel chiavistello consente di aprire la parte anteriore premendo.
- 16. Libertà di installazione** - possibilità di installare l'uscita di scarico sia dall'alto che dal retro del dispositivo. Viene fornito con un tappo di mascheramento che consente l'installazione a filo con la piastra superiore.
- 17. Piastra superiore** in acciaio di 5 mm di spessore

## ACCUMULAZIONE

DISCHI AD ACCUMULO E SCAMBIATORE D'ACQUA COME OPZIONE AGGIUNTIVA



AB ENYO R



AB ENYO R/W



AB ENYO R/GAZ



SCAMBIATORE D'ACQUA



3 DISCHI DI CEMENTO



3 DISCHI IN GHISA

Linea PRO Stufe

# BJORN

La stufa BJORN, con la sua imponente e ampia vetrata panoramica rifinita con un elegante decoro nero, è in grado di riscaldare fino a 110 m<sup>2</sup>. Soddisfa i più alti standard ecologici di Ecodesign e Flamme Verte 7\*.

La stufa garantisce un utilizzo estremamente confortevole, grazie, tra l'altro, a una griglia in ghisa, a un cassetto cenere estraibile e a una camera di combustione profonda e spaziosa che può ospitare ceppi lunghi fino a 70 cm. Il rivestimento TERMOTEC garantisce una maggiore ritenzione del calore, mentre il sistema di tripla aerazione non solo ottimizza il processo di combustione, ma è stato anche progettato in modo che l'utente possa sempre godere di una bella vista sul fuoco.

BJORN è una scelta interessante per i clienti più esigenti che desiderano una vista unica sul fuoco e un riscaldamento efficiente.



Scansiona il codice  
per saperne di più



Gamma di potenza di riscaldamento: **5 - 11 kW**

Efficienza di riscaldamento: **78.4 %**

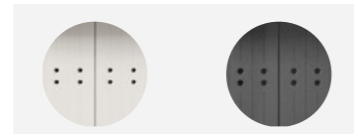
Linea PRO Stufe

# BJORN

Versione / Vetratura:

vetro curvo

Rivestimento Termotec:



**01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.

**02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.

**03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.

**04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.

**05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.

**06. Ringhiera** - una maniglia semplice ed esteticamente gradevole, a forma di ringhiera sottile, offre una presa confortevole per tutta la sua lunghezza.

**07. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.

**08. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).

**09. Deflettore** - in TERMOTEC, che allunga il percorso dei gas di scarico, ne abbassa la temperatura e provoca una migliore postcombustione, con la possibilità di recuperare più calore.

**10. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.

**11. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.

**12. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.

**13. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.

**14. Porta d'ispezione** - meccanismo modernizzato per l'apertura della porta inferiore, passando da un meccanismo magnetico a un chiavistello con rullo e molla. La molla integrata nel chiavistello consente di aprire la parte anteriore premendo.

**15. Libertà di installazione** - possibilità di installare l'uscita di scarico sia dall'alto che dal retro del dispositivo. Viene fornito con un tappo di mascheramento che consente l'installazione a filo con la piastra superiore.

**16. Piastra superiore** in acciaio di 5 mm di spessore



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



Soddisfa i criteri Flamme Verte

## ACCUMULAZIONE

DISCHI AD ACCUMULO E SCAMBIATORE D'ACQUA COME OPZIONE AGGIUNTIVA



BJORN



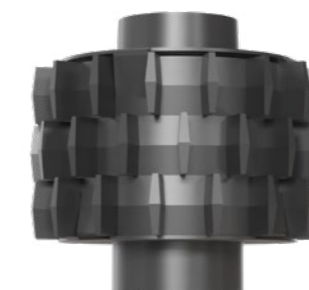
BJORN/W



ULTERIORI VERSIONI DI FINITURA



TURBODIESEL D'ACQUA



3 DISCHI DI ACCUMULO IN GHISA O CEMENTO



Linea PRO Stufe

# TORA

Le stufe TORA sono una combinazione di eleganza e modernità, ideali per le case che apprezzano l'efficienza di riscaldamento e il design unico. Sono disponibili in tre dimensioni e in diverse finiture - in quarzo sinterizzato e in vetro lacobel. Di conseguenza, ogni cliente troverà il modello giusto per sé.

Le porte ad angolo dotate di vetri decorativi anneriti garantiscono una perfetta visione del fuoco. A loro volta, le soluzioni tecniche, come il sistema a doppio deflettore e il rivestimento del focolare con materiale Termotec, ottimizzano il processo di combustione e aumentano l'efficienza energetica dell'apparecchio.



Scansiona il codice  
per saperne di più



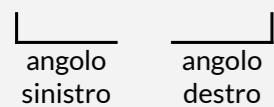
Gamma di potenza di riscaldamento: **5 - 11 kW**

Efficienza di riscaldamento: **78%**

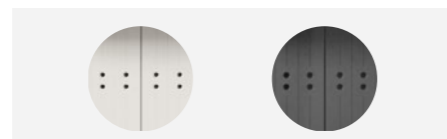
Linea PRO Stufe

# TORA

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termotoc:

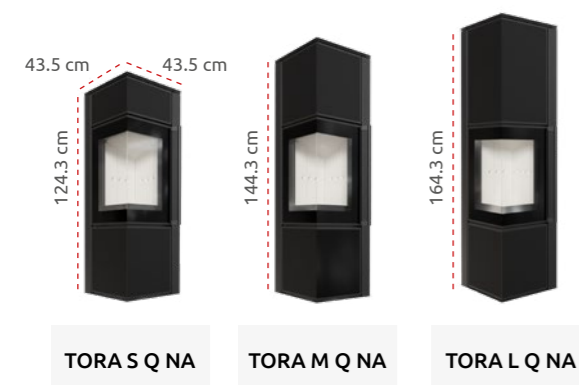


- 01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.
- 03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.



- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Ringhiera** - una maniglia semplice ed esteticamente gradevole, a forma di ringhiera sottile, offre una presa confortevole per tutta la sua lunghezza.
- 07. Chiusura della porta di serie** - un meccanismo implementato da una molla di tensione che genera la forza necessaria per riportare la porta in posizione di chiusura.
- 08. Feet** - adjustable leveling feet with plastic base.
- 09. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).
- 10. Deflettore** - in TERMOTEC, che allunga il percorso dei gas di scarico, ne abbassa la temperatura e provoca una migliore postcombustione, con la possibilità di recuperare più calore.
- 11. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 12. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 13. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 14. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.
- 15. Porta d'ispezione** - meccanismo modernizzato per l'apertura della porta inferiore, passando da un meccanismo magnetico a un chiavistello con rullo e molla. La molla integrata nel chiavistello consente di aprire la parte anteriore premendo.
- 16. Piastra superiore** in acciaio di 5 mm di spessore
- 17. Libertà di installazione** - possibilità di installare l'uscita di scarico sia dall'alto che dal retro del dispositivo. Viene fornito con un tappo di mascheramento che consente l'installazione a filo con la piastra superiore.

- Soddisfa i requisiti di Ecodesign
- Progettato per il recupero
- Conformità allo standard BImSchV2



TORA S Q NA    TORA M Q NA    TORA L Q NA

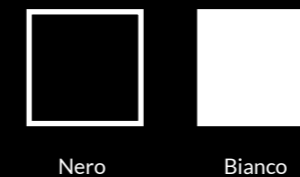
## ACCUMULAZIONE



TORA M    TORA L    TORA L

## MATERIALE DI FINITURA

LACOBEL



SINTERIZZAZIONE DEL QUARZO  
STANDARD



SINTERIZZAZIONE DEL QUARZO  
PER ORDINARE



Linea PRO Stufe

# REN

La stufa REN è un'opzione per chi apprezza lo stile, l'eleganza e la massima qualità. L'apparecchio offre una visione unica del fuoco, garantita tra l'altro da un sistema di vetri puliti e da un'elegante finitura con vetro decorativo Glass. A loro volta, le soluzioni utilizzate, come il doppio deflettore, la serranda di uscita dei fumi e il rivestimento del forno Termotec, garantiscono una combustione efficiente e un uso ottimale dell'energia.

La stufa è rivestita da uno speciale rivestimento con una maggiore resistenza ai graffi e una struttura uniforme e liscia. Inoltre, i piedini regolabili, l'apertura allargata nella base della stufa e le opzioni di montaggio flessibili per il collegamento alla canna fumaria facilitano l'installazione.



Scansiona il codice  
per saperne di più

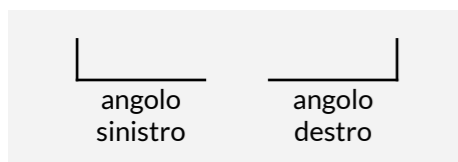


Gamma di potenza di riscaldamento: **4.3 - 10.3 kW**      Efficienza di riscaldamento: **80.2%**

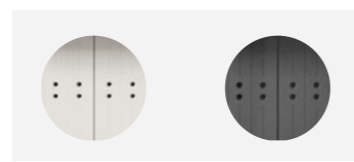
Linea PRO Stufe

# REN

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termotec:



- 01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.



- 03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Ringhiera** - una maniglia semplice ed esteticamente gradevole, a forma di ringhiera sottile, offre una presa confortevole per tutta la sua lunghezza.
- 07. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.
- 08. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).
- 09. Deflettore** - l'apparecchio è dotato di due deflettori (thermotec/acciaio) che forniscono un canale di convezione naturale per il flusso dei fumi, intensificando lo scambio di calore.
- 10. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 11. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 12. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 13. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.
- 14. Porta d'ispezione** - meccanismo modernizzato per l'apertura della porta inferiore, passando da un meccanismo magnetico a un chiavistello con rullo e molla. La molla integrata nel chiavistello consente di aprire la parte anteriore premendo.
- 15. Libertà di installazione** - possibilità di installare l'uscita di scarico sia dall'alto che dal retro del dispositivo. Viene fornito con un tappo di mascheramento che consente l'installazione a filo con la piastra superiore.
- 16. Piastra superiore** in acciaio di 5 mm di spessore

- Soddisfa i requisiti di Ecodesign
- Progettato per il recupero
- Conformità allo standard BImSchV2
- Soddisfa i criteri Flamme Verte
- Possibilità di cambiare il lato di apertura della porta

## ACCUMULAZIONE

DISCHI AD ACCUMULO E SCAMBIATORE D'ACQUA COME OPZIONE AGGIUNTIVA



REN S/P



REN M/P



REN L/P



REN L - TURBINE D'ACQUA



REN L - 5 DISCHI DI ACCUMULO



REN M - 2 DISCHI DI ACCUMULO

Linea PRO Stufe

# INGA

La stufa INGA si distingue per la vetratura su tre lati, che offre una visione unica del fuoco acceso. Il vetro decorativo GLASS ingrandisce otticamente il focolare e aggiunge eleganza agli interni. La porta in acciaio, realizzata con un profilo chiuso, è estremamente resistente alle sollecitazioni e alle alte temperature e garantisce durata e sicurezza.

Quando abbiamo progettato la stufa INGA, abbiamo pensato anche agli installatori: i piedini regolabili consentono di livellare facilmente l'apparecchio, mentre la possibilità di installare l'uscita della canna fumaria sia dall'alto che dal retro permette di installare l'apparecchio in qualsiasi stanza.

Questa combinazione di funzionalità e design unico rende la stufa INGA una soluzione ideale per chi apprezza la qualità e lo stile unico.



Scansiona il codice  
per saperne di più



Gamma di potenza di riscaldamento **5 - 11 kW**

Efficienza di riscaldamento: **79.6 %**

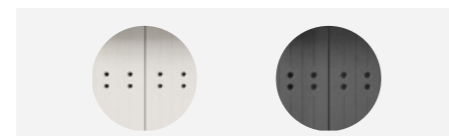
Linea PRO Stufe

# INGA

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termotec:



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



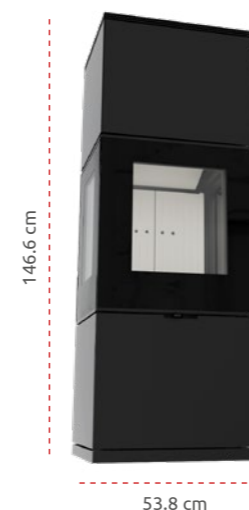
Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



- 01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.
- 03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 04. Sistema a doppi vetri** - ha un effetto positivo sull'efficienza del riscaldamento (emissione di calore più lunga e uniforme nell'ambiente) e sulla pulizia dei vetri e dell'interno della camera di combustione.
- 05. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 06. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 07. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.
- 08. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - aspirazione dell'aria realizzata mediante un raccordo esterno (con possibilità di collegamento sia dal retro che dal fondo).
- 09. Deflettore** - in TERMOTEC, che allunga il percorso dei gas di scarico, ne abbassa la temperatura e provoca una migliore postcombustione, con la possibilità di recuperare più calore.
- 10. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 11. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 12. Camera di combustione approfondita** - una piastra inferiore appositamente profilata e approfondita che offre comfort durante il caricamento della legna. Impedisce la caduta della cenere.
- 13. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.



Linea PRO Stufe

# KARI

La stufa KARI è una soluzione moderna che combina i vantaggi di un camino a cassetta da incasso con gli aspetti pratici di un'ampia nicchia per la legna. Questo tipo di stufa è la scelta ideale per chi apprezza non solo la funzionalità e l'efficienza del riscaldamento, ma anche l'estetica e la praticità nell'uso quotidiano. I componenti esterni della stufa KARI (corpo, nicchia e top) sono realizzati in acciaio di alta qualità con uno spessore di 5 mm. In questo modo, non solo resistono efficacemente alle alte temperature, ma garantiscono anche la stabilità dell'intera struttura. Inoltre, la stufa è ricoperta da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una struttura uniforme e liscia.

KARI è una soluzione per chi cerca una fonte di calore moderna ed efficiente per la propria casa: è in grado di riscaldare fino a 110 m<sup>2</sup> di spazio.



Scansiona il codice  
per saperne di più



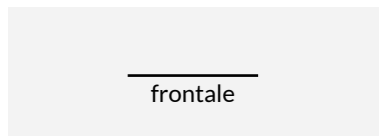
Gamma di potenza di riscaldamento: **5 - 11 kW**

Efficienza di riscaldamento: **84.8 %**

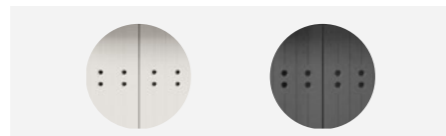
Linea PRO Stufe

# KARI

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termotec:



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



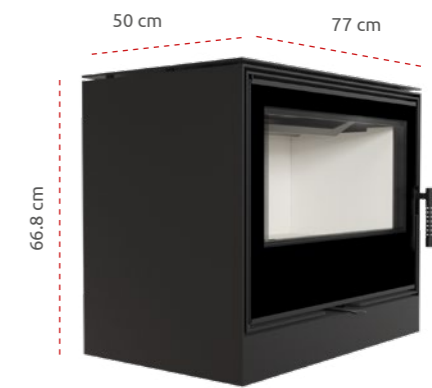
Conformità allo standard BImSchV2



- 01. Vernice resistente** - inserto per caminetto ricoperto da una miscela di vernici appositamente studiata, con una maggiore resistenza ai graffi e caratterizzata da una texture uniforme e liscia, vernice resistente al calore, non emette odori.
- 02. Porte in acciaio** a profilo chiuso, stabili e resistenti alle sollecitazioni.
- 03. Vetro per caminetto** - ceramica resistente al calore di prima classe del rinomato marchio Schott. È certificato per la qualità e la sicurezza.
- 04. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 05. Il vetro decorativo** conferisce modernità ed eleganza, ingrandisce otticamente il frontale dell'inserto e garantisce una perfetta visione del fuoco.
- 06. Impugnatura forata** - grazie al suo speciale design, non si riscalda eccessivamente.
- 07. Piedi** - piedini di livellamento regolabili con base in plastica.
- 08. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - presa d'aria realizzata mediante un rubinetto esterno.
- 09. Deflettore in acciaio rimovibile**, che allunga il percorso dei fumi, ne abbassa la temperatura e provoca una migliore postcombustione, con la possibilità di recuperare più calore.
- 10. Rivestimento TERMOTEC** - un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. È disponibile in colore bianco o nero.
- 11. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 12. Griglia e cenere** - griglia in ghisa resistente, sotto la quale si trova un comodo cassetto per la cenere rimovibile per una facile manutenzione.
- 13. La baia in legno** - è un modo eccellente per conservare ed esporre i tronchi nella stanza. Oltre alla sua funzione pratica, svolge un ruolo decorativo, aggiungendo fascino e carattere agli interni.
- 14. I componenti esterni della stufa KARI** (il corpo, la cavità e la piastra superiore) sono realizzati in acciaio di alta qualità con uno spessore di 5 mm. In questo modo, non solo resistono efficacemente alle alte temperature, ma garantiscono anche la stabilità dell'intera struttura.



KARI 80 W



KARI 80

Linea PRO Stufe

# K11

La stufa in ghisa K11, nonostante le sue dimensioni ridotte, presenta grandi prestazioni ed è in grado di riscaldare fino a 90 m<sup>2</sup>. Questa capra compatta combina il design tradizionale con le moderne tecnologie di combustione, offrendo agli utenti una fonte di calore non solo efficiente ma anche ecologica. Soddisfa i requisiti di Ecodesign, lo standard tedesco BlmschV II e gli standard Flamme Verte. Collabora con il recupero.

Le pareti laterali della camera di combustione sono inoltre rivestite con materiale TERMOTEC, che accumula calore, aumentando l'efficienza della combustione e prolungando il mantenimento della temperatura nella stufa. Una griglia in ghisa, divisa in due parti, una regolazione intuitiva dell'aria primaria e secondaria, un sistema di maniglie fredde, un cassetto cenere estraibile e un ostacolo per evitare la caduta della legna: tutto questo garantisce un uso molto semplice della stufa.



Scansiona il codice  
per saperne di più



Gamma di potenza di riscaldamento: **3 - 9 kW**

Efficienza di riscaldamento: **76.9 %**

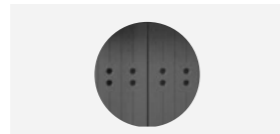
Linea PRO Stufe

# K11

Versione / Vetratura:



Rivestimento Termotec:



Soddisfa i requisiti di Ecodesign



Progettato per il recupero



Conformità allo standard BImSchV2



Soddisfa i criteri Flamme Verte

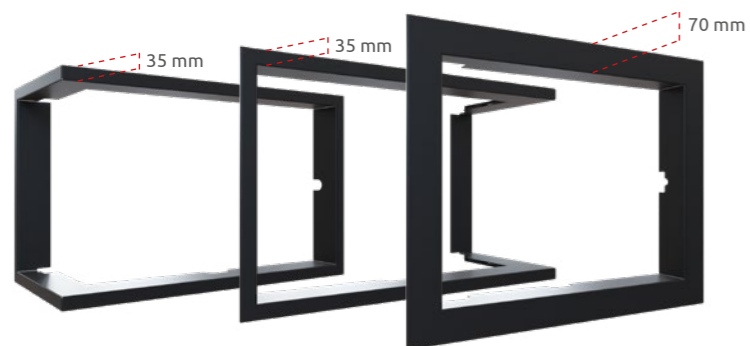


- 01. Ceramica resistente** al calore con un'elevata resistenza termica, chimica e meccanica, nonché un'espansione termica prossima allo zero. La ceramica utilizzata ha uno spessore di 4 mm e una resistenza al calore fino a 600°C.
- 02. Un deflettore in ghisa** che fornisce un canale di convezione naturale per il flusso dei gas di scarico, intensificando lo scambio di calore. Questo aumenta l'efficienza della combustione e garantisce un migliore utilizzo dell'energia.
- 03. Sistema di pulizia del vetro** - l'utilizzo di una barriera d'aria consente di mantenere il vetro pulito.
- 04. Regolazione della barriera d'aria** - L'accesso all'elemento di regolazione è possibile quando la porta del forno è aperta.
- 05. Ventilazione della camera di combustione** - un elaborato sistema di alimentazione dell'aria tripla all'interno del caminetto, che consente un controllo preciso della combustione.
- 06. Smorzatori di aspirazione indipendenti** sotto forma di un elemento scorrevole piatto sigillato con una rondella di teflon per garantire la tenuta e la silenziosità.
- 07. Rivestimento TERMOTEC**- Le pareti laterali della camera di combustione sono rivestite con un materiale che garantisce una combustione efficiente, accumula calore e aumenta la temperatura nella camera di combustione. Termotec nero di serie.
- 08. Cassetto cenere rimovibile**, sotto forma di cassetto indipendente in acciaio, in cui viene raccolto il sottoprodotto della combustione della biomassa.
- 09. Griglia in due pezzi** - aiuta a distribuire l'aria in modo uniforme su tutta la base della stufa, riducendo la possibilità di surriscaldamento localizzato della superficie.
- 10. Sistema di impugnatura a freddo** - consente di rimuovere la maniglia in modo che la maniglia rimanga sufficientemente fredda per poterla afferrare in sicurezza e aprire o chiudere la porta della stufa.
- 11. Alimentazione dell'aria dall'esterno** - presa d'aria realizzata mediante un rubinetto esterno.



# ACCESSORI

E PERSONALIZZAZIONE



## TELAI

Cornici disponibili con fissaggio a pressione e con magneti, per tutte le vetrate.

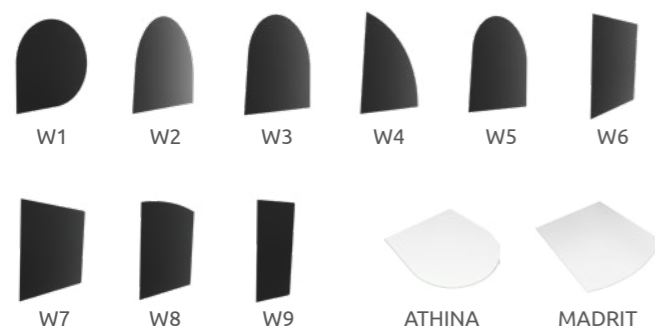
### Larghezze:

- 35 mm
- 70 mm



## TERMOTEC

Rivestimento per caminetto che accumula calore e aumenta la temperatura del focolare. Conferisce al caminetto un aspetto elegante. Disponibile in bianco o nero. **Rivestimento nero opzionale disponibile per tutti i modelli.**



## BASI PER LE STUFE

Basi in vetro e basi in acciaio nero. Quelle in acciaio sono attualmente disponibili in nove modelli, quelle in vetro in due.

### Basi in vetro:

- PS/ATHINA - 90x100cm
- PS/MADRIT - 85x100cm

### Basi in acciaio:

- PS/W1 - 100x100cm
- PS/W2 - 100x80cm
- PS/W3 - 100x100cm
- PS/W4 - 100x100cm
- PS/W5 - 80x90cm
- PS/W6 - 80x100cm
- PS/W7 - 40x100cm
- PS/W8 - 80x100cm
- PS/W9 - 80x80cm



## DISCHI IN CEMENTO

Disponibili set da 2, 3 o 5 dischi a seconda del modello di stufa.



## DISCHI IN GHISA

Disponibili set da 2, 3 o 5 dischi a seconda del modello di stufa.



## SCAMBIATORE D'ACQUA

Le dimensioni dipendono dal modello di stufa.

I dischi di accumulo in ghisa e cemento sono componenti utilizzati per recuperare le perdite dei camini e immagazzinare il calore, che può poi essere rilasciato gradualmente nell'ambiente. Un disco è costituito da due semicerchi.

Il Turbodym è un tappo per camino progettato per essere montato sull'uscita dei fumi del camino. Il turbodym ad acqua trasferisce il calore all'acqua sanitaria o, attraverso il sistema di riscaldamento centrale, ai radiatori delle zone giorno.



# CAMINETTI

## SPECIFICHE

LUCY/12	12	5.0 - 15.0	80	0.1	15	105.40	270	200	A	✓	✓
LUCY/12/SLIM	8	3.0 - 10.0	83	0.09	9	109.30	180	160	A+	✓	✓
LUCY/14	14	6.0 - 17.0	81	0.1	18	106.71	265	200	A	✓	✓
LUCY/14/SLIM	10	4.0 - 12.0	85	0.09	19	111.90	172	160	A+	✓	✓
LUCY/15	15	6.5 - 18.5	81	0.1	19	106.71	263	200	A	✓	✓
LUCY/16	16	7.0 - 20.0	81	0.09	20	106.71	260	200	A	✓	✓
FLOKI S	8	3.5 - 11.0	79.7	0.08	19	106.71	270	160	A	✓	✓
FLOKI M	10	4.5 - 13.5	83	0.09	28	110.4	240	200	A+	✓	✓
FLOKI L	12	10.0 - 14.0	85	0.1	17	106	260	200	A+	✓	✓
MBM	10	4.5-12.5	81	0.1	28	106.71	235	200	A	✓	✓
MBZ	13	6.0 - 16.0	81	0.09	27	106.71	235	200	A	✓	✓
MBO	15	7.0 - 19.0	83	0.09	30	109.32	240	200	A+	✓	✓
MBA	17	8.0 - 21.0	80	0.09	35	105.40	250	200	A	✓	✓
MBN	8	4.0 - 11.0	80	0.1	21	105.40	255	200	A	✓	✓
MBN 680	10	5.0 - 12.0	81	0.1	30	108.50	261	200	A+	✓	✓
MB 100 G	14	6.0 - 17.0	82	0.1	27	108.01	220	200	A	✓	✓
MB 120 G	22	10.0 - 27.0	80	0.1	11	105.40	240	200	A	✓	✓

✓	166	35	610x460	≥900	≥700	✓	✓	✓	✓									
✓	155	35	610x482	≥700	≥500	✓	✓	✓										
✓	182	40	760x460	≥900	≥700	✓	✓	✓	✓									
✓	180	40	760x480	≥700	≥500	✓	✓	✓										
✓	205	40	760x590	≥900	≥700	✓												
✓	213	50	905x411	≥1000	≥800	✓				✓								
✓	136	40	601x422	≥700	≥500	✓	✓	✓										
✓	160	50	732x419	≥700	≥500	✓	✓	✓										
✓	169	50	832x419	≥700	≥500	✓	✓	✓										
✓	161	50	535x413	≥700	≥500	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓		
✓	185	50	584x474	≥900	≥700	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓		
✓	214	50	686x476	≥900	≥700	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓		
✓	222	50	686x536	≥1000	≥800	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓		
✓	159	30	457x474	≥700	≥500	✓	✓	✓			✓							
✓	159	30	402x626	≥700	≥500	✓	✓	✓										
✓	327	50	955x314	≥900	≥700										✓			
✓	396	50	1155x384	≥1000	≥800										✓			

NBC 7 680/280	7	3.0 - 9.0	83	0.1	29	105.40	199	160	A	✓	✓
NBC 8 500/500	8	3.5 - 10.0	83	0.09	38	105.40	198	200	A	✓	✓
NBC 9 600/400	9	4.0 - 11.0	84	0.09	22	105.40	192	200	A	✓	✓
NBC 10 800/400	10	5.0 - 13.0	83	0.06	27	106.71	191	200	A	✓	✓
NBC 15 1000/400	15	7 - 21	78	0.1	24	103	270	200	A	✓	✓
NBU 11 500/700	11	4.5 - 14.0	83	0.09	17	109.30	180	200	A+	✓	✓
NADIA/8	7	3.0 - 9.0	80	0.1	38	105.40	245	200	A	✓	✓
NADIA/9	9	5.0 - 11.0	80	0.1	35	105.40	251	200	A	✓	✓
NADIA/10	10	5.0 - 12.5	80	0.1	32	105.40	255	200	A	✓	✓
NADIA/12	12	8.0 - 16.0	80	0.08	36	105.40	245	200	A	✓	✓
NADIA/13	13	6.0 - 16.5	81	0.08	37	106.71	240	200	A	✓	✓
NADIA/14	14	6.5 - 17.0	80	0.09	37	105.40	245	200	A	✓	✓
VN 610/430	9	3.5 - 11.0	81	0.09	23	106.71	285	200	A	✓	
VN 480/480	8	3.5 - 10.0	84	0.1	33	111.01	285	200	A+	✓	
VN 700/480	12	5.0 - 15.0	82	0.1	27	108	240	200	A+	✓	
VN 810/410	14	6.0 - 17.0	82	0.09	13	108	245	200	A+	✓	
ZOSIA	12	6.0 - 15.5	83	0.10	22	109.32	209	200	A+	✓	✓
ZOSIA DECO	12	6.0 - 15.5	83	0.10	22	109.32	209	200	A+	✓	✓

				$\geq m^2 l$	$\geq m^2 l$												
✓	188	40	680x339	$\geq 700$	$\geq 500$												✓
✓	238	40	494x464	$\geq 700$	$\geq 500$												✓
✓	235	30	594x464	$\geq 700$	$\geq 500$												✓
✓	275	30	794x464	$\geq 700$	$\geq 500$												✓
✓	-	-	994x464	$\geq 700$	$\geq 500$												✓
✓	299	50	483x509	$\geq 900$	$\geq 700$												✓
✓	106	30	410x482	$\geq 700$	$\geq 500$	✓											
✓	128	32	407x647	$\geq 700$	$\geq 500$	✓											
✓	128	35	610x460	$\geq 900$	$\geq 700$	✓								✓			
✓	149	40	757x460	$\geq 900$	$\geq 700$	✓								✓			
✓	178	40	760x612	$\geq 900$	$\geq 700$	✓								✓			
✓	173	50	902x411	$\geq 900$	$\geq 700$	✓								✓	✓	✓	
✓	204	40	582x430	$\geq 700$	$\geq 500$									✓	✓		
✓	198	30	452x452	$\geq 700$	$\geq 500$									✓	✓		
✓	250	40	672x490	$\geq 900$	$\geq 700$									✓	✓		
✓	261	40	782x490	$\geq 900$	$\geq 700$									✓	✓		
✓	194	50	639x478	$\geq 900$	$\geq 700$	✓											
✓	184	50	639x478	$\geq 900$	$\geq 700$	✓											

# TERMOCAMINI ACQUA

## SPECIFICHE

	kw	<kw>	kW <sub>0</sub>		CO	PM	EEl	°C		
LUCY PW 12	12	5.0 - 15.0	7	82	0.10	24	108.01	210	35	200
LUCY PW 16	16	7.0 - 19.0	10	84	0.09	25	110.62	200	39	200
LUCY PW 20	20	9.0 - 24.0	13	82	0.09	22	108.01	230	45.5	200
MBM PW 10	12	5.0 - 14.0	7	85	0.10	27	111.9	185	26.5	180
MBZ PW 13	13	6.0 - 16.0	7	81	0.10	32	106.71	230	35	200
MBO PW 15	15	6.0 - 18.0	8	83	0.10	7	109.30	210	42	200
MBA PW 17	17	9.0 - 19.5	9	86	0.09	8	113.20	201	47	200
Nadia PW 10	12	5.0 - 13.5	4.7	82	0.10	37	108.01	225	32	200
ZOSIA PW DECO 14	14	5.5 - 16.5	7.5	85.7	0.10	20	114	210	40.5	200

bar	A++	BimSchV 2		Eco design	kg										
2	A+	✓	✓	✓	215	50	607x477	✓	✓						
2	A+	✓	✓	✓	257	50	757x477	✓	✓						
2	A+	✓	✓	✓	293	50	902x428	✓	✓	✓	✓				
2	A+	✓	✓	✓	232	50	535x396	✓		✓	✓				✓
2	A	✓	✓	✓	262	50	584x458	✓		✓	✓				✓
2	A+	✓	✓	✓	306	50	686x458	✓		✓	✓				✓
2	A+	✓	✓	✓	314.5	50	686-518	✓		✓	✓				✓
2	A	✓	✓	✓	190	35	607x477	✓							
2	A+		✓	✓	200	50	639x478	✓							

# STUFE

## SPECIFICHE

	kw	<kw>		CO	PM	EEl	°C		A++		BimSchV 2	
TOFA	8	6 - 10	79	0.10	30	105.6	280	150	A		✓	✓
AB ENYO R, R/W	5.5	2.5 - 8.5	80.5	0.10	21	107.7	297	150	A	✓	✓	✓
TORA S, M, L	8	5 - 11	78	0.10	19	103	300	150	A		✓	✓
RUNA	8	6 - 10	80	0.10	30	107	280	150	A		✓	✓
REN S, M, L	7.3	4.3 - 10.3	80.2	0.04	33	106.3	250	150	A	✓	✓	✓
INGA	8	5 - 11	79.6	0.07	28	105	300	150	A		✓	✓
ERIK	5.5	2.5 - 8.5	80.5	0.077	37	106.7	297	150	A	✓	✓	✓
BJORN / BJORN W	8	5 - 11	78.4	0.117	40	103.7	255	150	A	✓	✓	✓
SVEN	7	4 - 10	75.7	0.071	24	99.8	235	150	A	✓	✓	✓
KARI	8	5 - 11	84.8	0.083	14	113	164	180	A+		✓	✓
K11	6	3 - 9	76.9	0.096	31	101.5	265	150	A	✓	✓	✓

Eco design	kg														
✓	172	25	428x394		✓					✓	✓				2
✓	124 / 155	25	271x386	✓						✓	✓				1
✓	145 / 183 / 228	25	344x585	✓		✓	✓			✓	✓				2
✓	180.3	25	458x670		✓					✓	✓				2
✓	159	25	432x702			✓	✓			✓	✓				2
✓	203	25	535x574. 350x470					✓		✓	✓				1
✓	113.25	25	293x430		✓					✓	✓				1
✓	163	50	640x580		✓					✓	✓				2
✓	139.74	25	317x400		✓					✓	✓				2
✓	277.84	50	707x500	✓						✓	✓				1
✓	133.75	25	328x292	✓						✓	✓				-


## DESIGNAZIONI NELLA TABELLA

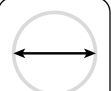
$\geq m^2 \uparrow$  Griglie di uscita minime Campo attivo (cm<sup>2</sup>)


$\geq m^2 \downarrow$  Campo attivo delle griglie di ingresso minime (cm<sup>2</sup>)

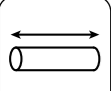
kW Potenza nominale (kW)

<kW< Gamma di potenza di riscaldamento

 Efficienza di riscaldamento (%)

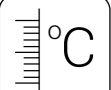
 Diametro uscita fumi (mm)

 Capacità dell'acqua (l)

 Lunghezza massima dei tronchi (cm)

CO Emissioni di CO (al 13% di O<sub>2</sub>) ≤ dato in %


PM Emissione di polvere (mg/Nm<sup>3</sup>)

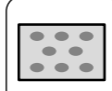
 Temperatura dei gas di scarico (°C)


A++ Classe energetica

bar Pressione massima di esercizio (bar)

EEl Indice di efficienza energetica (EEI)


 Presa d'aria - un raccordo montato sull'inserto del caminetto, il cui scopo è fornire aria fresca al caminetto dall'esterno dell'edificio.


 Griglia mobile per poter spazzare via facilmente la cenere

 Deflettore / numero di deflettori per ampliare il percorso di combustione

BlmSchV  
2 Soddisfa i criteri BlmSchV2


Eco  
design Soddisfa i criteri di Ecodesign


 Soddisfa i criteri di FlammeVerte


 Adatto a case con sistemi di recupero


 Dimensioni delle vetrate

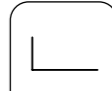
## VETRATE

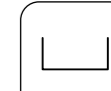
 Frontale

 Curvo


 Tunnel

 Angolo destro

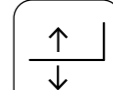
 Angolo sinistro

 Tre pannelli

 Vetro piegato

 Doppio vetro

 Porta saliscendi frontale

 Porta saliscendi d'angolo destra

 Angolo sinistro porta saliscendi

 Tre vetri porta saliscendi



**Kratki.pl Marek Bal**  
ul. Gombrowicza 4, Wsola, 26-660 Jedlińsk, Polska  
[www.kratki.com](http://www.kratki.com)

[www.facebook.com/kratkipl](http://www.facebook.com/kratkipl)  
[www.youtube.com/kratkipl](http://www.youtube.com/kratkipl)  
[www.instagram.com/kratki.pl](http://www.instagram.com/kratki.pl)