

FISSORE
DOMENICO s.r.l.

20
19

Riscaldamento



PERCHÉ IL CONTO TERMICO 2.0

Il Conto Termico ti permette di riavere fino al 65% della tua spesa d'acquisto per una stufa (con resa pari o superiore all'85%), alla quale puoi aggiungere altri costi correlati.

Ad esempio:

Acquisto prodotto (Viviana Evo - € 1.715,00)

+ Installazione (€ 500,00)

+ Trasporto (€ 50,00)

+ Pratica Standard (€ 200,00)

= Importo spesa totale (€ 2.465)

Incentivo per la stufa a pellet Viviana Evo installata in ZONA E = € 1.587,12

Incentivo effettivo corrisposto entro 2 mesi (60 giorni) = € 1.587,12 (~64,4% della spesa)



ATTENZIONE: si ha diritto all'incentivo come da tabella prodotti a patto che lo stesso non superi il 65% della spesa totale.

QUALI SONO I PRODOTTI INCENTIVABILI

Per poter usufruire degli incentivi previsti dal Conto Termico 2.0, il nuovo prodotto in sostituzione deve rispondere a particolari requisiti e standard qualitativi in termini di rendimento ed emissioni in atmosfera. Scopri tutti i modelli a legna e a pellet La Nordica-Extraflame che soddisfano i requisiti del Conto Termico 2.0 e calcola quanto puoi risparmiare.

STUFE A LEGNA - STUFE A PELLETT - CAMINI A LEGNA - TERMOPRODOTTI - CALDAIE

PERCHÉ LE CUCINE A LEGNA NON RIENTRANO NEL CONTO TERMICO 2.0

Le cucine a legna sono omologate secondo la normativa EN2815, la norma europea di riferimento per gli apparecchi da cottura a combustibile solido che specifica requisiti di progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni. Il Conto Termico, invece, per le biomasse stabilisce la sua applicabilità solo per gli apparecchi di climatizzazione invernale, (come ad esempio le stufe a legna o pellet che hanno però altre norme di riferimento) e non ha quindi previsto le cucine nell'elenco dei prodotti incentivabili, essendo queste progettate non solo per riscaldare ma anche per cucinare.

COS'È IL CONTO TERMICO 2.0?

In Italia si assegna un incentivo specifico alla produzione di energia termica da fonti rinnovabili come legna e pellet.

Questi incentivi, conosciuti sotto il nome di "Conto Termico" e ora aggiornati con la **nuova versione 2.0 in vigore dal 31 maggio 2016**, offrono un sostegno concreto a chi sostituisce un apparecchio obsoleto, cioè con bassi rendimenti ed alte emissioni, **premiando chi installa apparecchi di ultima generazione** che garantiscono invece una riduzione delle emissioni in atmosfera e un maggior rendimento energetico.

Il Conto Termico 2.0 è un vero e proprio "assegno" che, grazie anche alle semplificazioni introdotte viene erogato in **un'unica rata fino a € 5.000** (mentre rimane in 2 rate per importi superiori) e garantisce la riduzione dei tempi di pagamento in soli 2 mesi (60 giorni).

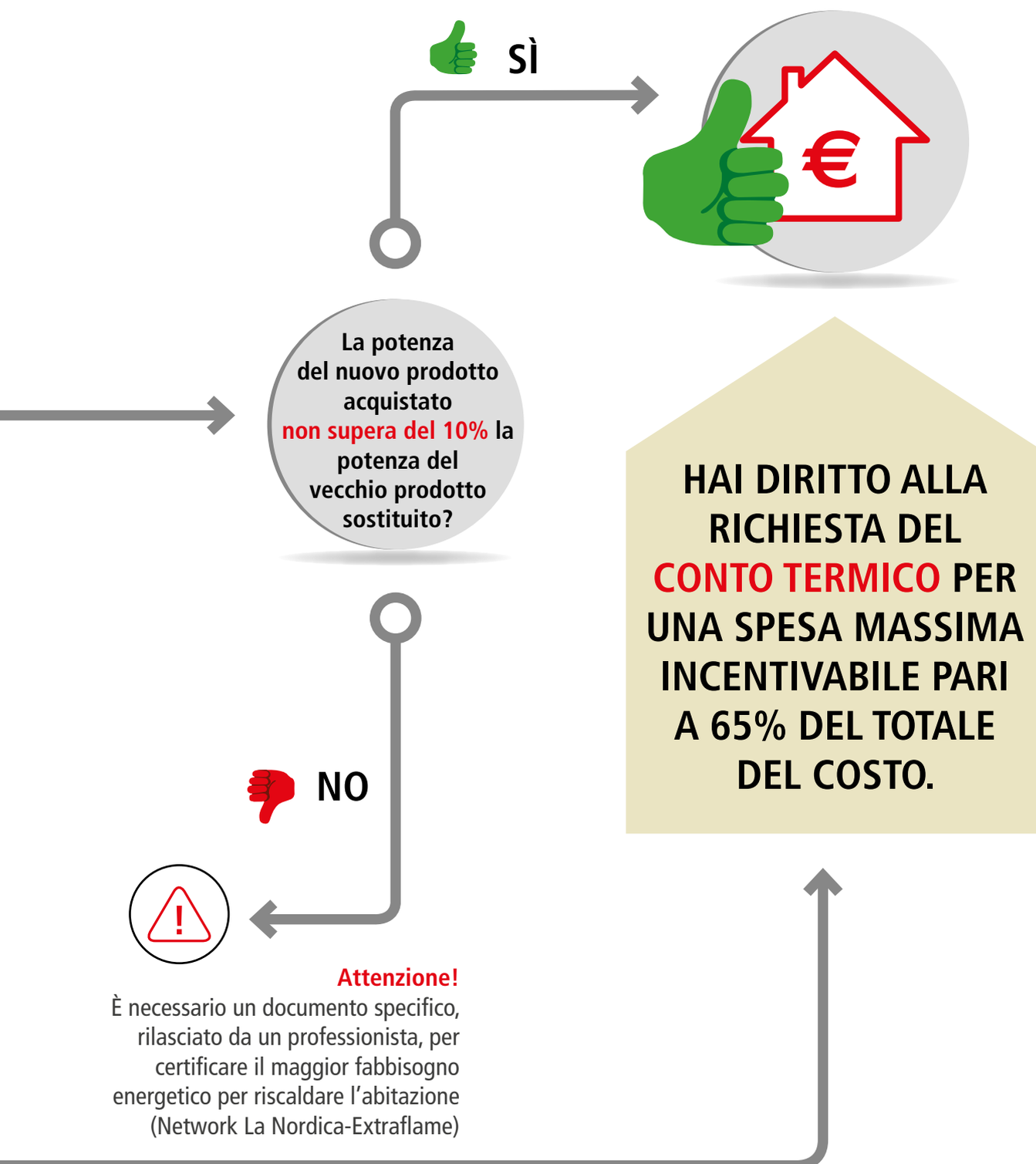


COME POSSO OTTENERE IL CONTO TERMICO 2.0?

Il Conto Termico può essere richiesto da tutti, ora ancora più facilmente grazie alle semplificazioni introdotte.

Scopri se hai i requisiti per accedere ai contributi seguendo lo schema di massima qui sotto. È più semplice di quanto pensi!

Rivolgiti al **Network Pro La Nordica-Extraflame**, una rete di professionisti specializzati e selezionati dal nostro gruppo, che potrà seguirti in tutte le fasi della pratica: chiedi al rivenditore di fiducia maggiori informazioni.



Stufa a pellet

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Inserto top in maiolica
- › Porta in ghisa con vetro ceramicato
- › Camera di combustione ad alto rendimento
- › 3 ventilatori tangenziali
- › Possibilità di indirizzare il flusso dell'aria (solo frontale, solo canalizzazione o superiore, canalizzazione superiore e frontale)
- › Braciere in ghisa con post combustione
- › Cassetto cenere estraibile

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 530x1035x529 mm
Peso Netto › 98 kg
Capacità totale serbatoio › 18 kg

Consumo pellet orario › 2,073-0,55 kg/h
Rendimento › 94,81 %
Emissioni polveri › 10,7 - 26,1 mg/m³

€ 2.470,00

10,01 - 2,68 kW introdotti

9,05 - kW nominali | 300 m³ riscaldabili

Tecnologia



SLCMA
avorio



SLCMB
bordeaux





Riscaldamento



📍 Loc. Fasana, 12060 Novello (CN)

☎ 0173 792132

🏠 0173 792149

🌐 www.fissoredomenico.it

✉ info@fissoredomenico.it

Sommario



LEGNA

Candy	p.	30
Fedora	p.	20
Gemma	p.	16
Inserto 0L	p.	40
Inserto 70	p.	41
Isetta Evo	p.	32
Isetta Evo con cerchi	p.	34
Isotta Evo	p.	36
Isotta con cerchi Evo	p.	38
Kit per inserti	p.	42
Mignon	p.	24
Romantica 3,5/4,5	p.	4
Rosa	p.	12
Rosa XXL	p.	14
Rosetta BII	p.	8
Rosetta Sinistra BII	p.	10
Rossella R1 BII	p.	18
Rossella Plus Forno Evo	p.	22
Sovrana Evo	p.	6
Super Junior	p.	26
Super Max	p.	28

PELLET

Giusy Evo	p.	48
Iside Idro	p.	56
Ketty Evo	p.	46
Luisella	p.	44
Raffaella Idro 2.0	p.	54
Souvenir Steel	p.	50
Souvenir Lux	p.	52

COLA



PELLET

Cupido	p.	60
Eva	p.	64
Inserto Top Fiore	p.	76
Lisa	p.	66
Mimosa	p.	62
Termo Asia	p.	70
Termo Betta	p.	72
Termo Viola Plus	p.	74
Viola	p.	68

Generatori di aria calda	p.	78
--------------------------	----	----

MAURER®

Stufe a gas	p.	79
Termoventilatori	p.	80
Termoconvettori	p.	81
Stufette alogene	p.	82
Radiatori a olio	p.	83
Parascintille	p.	84
Aspiracenere	p.	85
Accessori	p.	86-87

Tubi	p.	90
------	----	----

Outlet	p.	92-93
--------	----	-------



Stufe a legna



Romantica 3,5/4,5

Riscalda la vita.

Cucina

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- › Focolare interamente in ghisa
- › Forno smaltato con doppio vetro da 22 l (Romantica 4,5 da 28 l)
- › Telaio in ghisa vetrificata
- › Piastra e cerchi in ghisa levigata
- › Coperchio di serie



Dati tecnici

3,5

Dimensioni › (L-H-P) 887x856x568 mm
 Peso Netto › 79 kg
 Dimensioni bocca fuoco › 150x140 mm
 Dimensioni focolare › 190x150x340 mm
 Dimensioni forno › 258x232x368 mm
 Focolare › Ghisa
 Rendimento › 76%
 Consumo orario › 1,4 kg/h
 Diametro scarico fumi › 120 mm S

4,5

Dimensioni › (L-H-P) 968x860x620 mm
 Peso Netto › 90 kg
 Dimensioni bocca fuoco › 190x170 mm
 Dimensioni focolare › 190x180x375 mm
 Dimensioni forno › 300x230x405 mm
 Focolare › Ghisa
 Rendimento › 66%
 Consumo orario › 1,8 kg/h
 Diametro scarico fumi › 130 mm S

CNRR

€ 1.028,00

CNRC/CNRN/CNRM

€ 965,00

CNRB

€ 901,00

CNR35B

€ 817,00

Romantica 3,5

Classe energetica

A

5,0 kW nominali | 143 m³ riscaldabili

Romantica 4,5

Classe energetica

B

6,0 kW nominali | 172 m³ riscaldabili

CNR35B (3,5)

bianca



CNRC (4,5)

cappuccino



CNRM (4,5)

marrone
sfumato

CNRB (4,5)

bianca

CNRR (4,5)

rustica

CNRN (4,5)

nera



Sovrana Evo

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Cucina

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- › Fianchi a convezione termica
- › Forno smaltato con doppio vetro da 41 l
- › Cassetto scaldavivande
- › Telaio, piastra e cerchi in ghisa
- › Facciata e focolare in ghisa
- › Cassettoni porta legna
- › Telaio in ghisa vetrificata
- › Coperchio di serie

Dimensioni (L-H-P) › 964x848x641 mm
Peso Netto › 143 kg
Dimensioni bocca fuoco › 217x190 mm
Dimensioni focolare › 220x220x400 mm
Dimensioni forno › 330x300x410 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 81%
Consumo orario › 2,2 kg/h
Diametro scarico fumi › 130 mm S/P

€ 1.632,00

Classe energetica **A+** 7,5 kW nominali | 215 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois



CNSEC
cappuccino

CNSEN
nera





Rosetta BII

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Cucina

Caratteristiche

- › Rivestimento in maiolica o pietra naturale
- › Focolare interamente in ghisa
- › Porta fuoco panoramica con vetro ceramico
- › Forno smaltato panoramico da 28 l
- › Telaio, piastra e cerchi in ghisa
- › Cassettone porta legna

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 885x843x572 mm
Peso Netto › 153 kg BO-PE 167 kg PT
Dimensioni bocca fuoco › 209x265 mm
Dimensioni focolare › 230x270x382 mm
Dimensioni forno › 245x300x384 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 82%
Consumo orario › 2,0 kg/h
Diametro scarico fumi › 130 mm S/P

€ 1.859,00

Classe energetica **A+** 7,2 kW nominali | 206 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

CNROLP

liberty pergamena

CNROLPN

pietra naturale

CNROLB

liberty bordeaux





Rosetta Sinistra BII

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Cucina

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in maiolica
- › Focolare interamente in ghisa
- › Porta fuoco panoramica con vetro ceramico
- › Forno smaltato panoramico da 28 l
- › Telaio, piastra e cerchi in ghisa
- › Cassettoni porta legna
- › Porte in ghisa vetrificata

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 885x843x572 mm
Peso Netto › 153 kg BO-PE 167 PT kg
Dimensioni bocca fuoco › 209x265 mm
Dimensioni focolare › 230x270x382 mm
Dimensioni forno › 245x300x384 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 80%
Consumo orario › 2,0 kg/h
Diametro scarico fumi › 130 mm S/P

€ 1.859,00

Classe energetica

A

7,3 kW nominali | 209 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

CNRSP

liberty pergamena

CNRSPN

pietra naturale

CNRSB

liberty bordeaux





Cucina

Caratteristiche

- › Rivestimento in maiolica
- › Focolare interamente in ghisa
- › Porta fuoco panoramica con vetro ceramico
- › Forno smaltato panoramico da 41 l
- › Telaio, piastra e cerchi in ghisa
- › Cassettone porta legna

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 1030x851x666 mm
Peso Netto › 178 kg BO-PE 197 kg PT
Dimensioni bocca fuoco › 223x265 mm
Dimensioni focolare › 270x340x400 mm
Dimensioni forno › 330x300x410 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 78,9%
Consumo orario › 1,9 kg/h
Diametro scarico fumi › 150 mm S/P

€ 2.114,00

Classe energetica

A

6,5 kW nominali | 185 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

CNRLP

liberty pergamena



CNRLPN

pietra naturale

CNRLB

liberty bordeaux





Rosa XXL

Cucina

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- › Porte e facciata in ghisa vetrificata
- › Porta fuoco con doppio vetro
- › Grande forno smaltato da 78 l
- › Piastra e cerchi in ghisa levigata
- › Focolare in refrattario
- › Cassettoni porta legna
- › Griglia forno cromata di serie

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 1074x861x669 mm
Peso Netto › 202 kg
Dimensioni bocca fuoco › 225x210 mm
Dimensioni focolare › 296x306x460 mm
Dimensioni forno › 436x418x430 mm

Focolare › Ghisa/Refrattario
Rendimento › 85%
Consumo orario › 2,3 kg/h
Diametro scarico fumi › 150 mm S/P

€ 2.295,00

Classe energetica **A+** 8,5 kW nominali | 244 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

CNRXXLN
nero antracite





Serie F.D.G.

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale
- › Focolare in ghisa
- › Porte e testata in ghisa smaltata
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 460x840x495 mm
Peso Netto › 85 kg BO-PE-BIN 98 PT kg
Dimensioni bocca fuoco › 220x215 mm
Dimensioni focolare › 220x370x290 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 82,2%
Consumo orario › 1,7 kg/h
Diametro scarico fumi › 120 mm S

€ 984,00

Classe energetica **A+** 6,0 kW nominali | 172 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

SNGP
liberty pergamaena antico

SNGPN
pietra naturale

SNGB
elegance bordeaux





Rossella R1 BII



Serie Rossella

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale
- › Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- › Porte e testata in ghisa smaltata
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 578x915x586 mm

Peso Netto › 155 kg BO-PE-BIN 170 kg PT

Dimensioni bocca fuoco › 315x285 mm

Dimensioni focolare › 377x420x385 mm

Focolare › Ghisa

Rendimento › 80%

Consumo orario › kg/h 2,4

Diametro scarico fumi › 130 mm S

€ 1.515,00

Classe energetica

A

8,8 kW nominali | 252 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

SNRR1P

liberty pergamena antico



SNRR1PN

pietra naturale

SNRR1B

liberty bordeaux





Fedora

Serie Armony

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in maiolica
- › Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- › Porta, testata e basamento in ghisa smaltata
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 559x1035x547 mm
Peso Netto › 175 kg
Dimensioni bocca fuoco › 315x285 mm
Dimensioni focolare › 377x368x362 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 86,4%
Consumo orario › 2,25 kg/h
Diametro scarico fumi › 130 mm S

€ 1.744,00

Classe energetica **A+** 8,3 kW nominali | 238 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

SNFBI
bianco infinity



SNFB
bordeaux



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



Le plus beau
des salons
est celui
qui est
le plus
confortable
et le plus
chaud.

Rossella Plus Forno Evo

NORDICA
Extraflame

Riscalda la vita.

Serie Rossella

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale
- › Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- › Porta, testata e basamento in ghisa smaltata
- › Cassetto porta legna estraibile
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- › Forno smaltato da 37 lt

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 559x1359x536 mm
Peso Netto › 195 kg BO-PE 219 kg PT kg
Dimensioni bocca fuoco › 355x245 mm
Dimensioni focolare › 379x370x327 mm
Dimensioni forno › 330x300x370 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 86%
Consumo orario › 2,4 kg/h
Diametro scarico fumi › 130 mm S

€ 2.680,00

Classe energetica **A+**

9,1 kW nominali | 260 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

SNRPPF

liberty pergamena antico



SNRPPFN

pietra naturale

SNRPFB

liberty bordeaux



CONTOTERMICO



Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



Mignon

Serie Bruciatutto

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in acciaio smaltato
- › Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- › Maniglie cromate
- › Testata in ghisa smaltata



Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 378x817x417 mm
Peso Netto › 56 kg
Dimensioni bocca fuoco › 190x165 mm
Dimensioni focolare › 240x405x235 mm

Focolare › Refrattario
Rendimento › 53,5%
Consumo orario › 1,8 kg/h
Diametro scarico fumi › 100 mm S

BNMB/BNMM

€ 383,00

BNMC

€ 404,00

Classe energetica



4,0 kW nominali | 115 m³ riscaldabili

Tecnologia



BNMB
bianco

BNMC
cappuccino

BNMM
brown





Super Junior

Serie bruciatutto

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in acciaio smaltato
- › Porta con apertura a libro
- › Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- › Focolare in ghisa
- › Porte e testata in ghisa smaltata
- › Maniglie in ottone cromato
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 360x771x419 mm
Peso Netto › 64 kg
Dimensioni bocca fuoco › 215x175 mm
Dimensioni focolare › 206x280x260 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 80%
Consumo orario › 1,5 kg/h
Diametro scarico fumi › 120 mm S

€ 585,00

Classe energetica

A

5,0 kW nominali | 143 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

SNBSJV
verde



SNBSJN
nero





Super Max

Serie bruciatutto

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Caratteristiche

- › Rivestimento esterno in acciaio smaltato
- › Porta con apertura a libro
- › Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- › Focolare in ghisa
- › Porte e testata in ghisa smaltata
- › Maniglie in ottone cromato
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 402x811x482 mm
Peso Netto › 75 kg
Dimensioni bocca fuoco › 215x175 mm
Dimensioni focolare › 215x315x285 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 80,3%
Consumo orario › 1,9 kg/h
Diametro scarico fumi › 120 mm S

€ 725,00

Classe energetica

A

6,0 kW nominali | 172 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

SNBSV
verde



SNBSM
nero





Caratteristiche

- › Stufa interamente in ghisa smaltata
- › Ghisa ad alto rendimento termico
- › Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 404x890x397 mm
Peso Netto › 85 kg
Dimensioni bocca fuoco › 233x315 mm
Dimensioni focolare › 330x393x215 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 82,6%
Consumo orario › 2,0 kg/h
Diametro scarico fumi › 120 mm S

€ 919,00

Classe energetica **A+** 7,2 kW nominali | 206 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

SNC
ghisa smaltata





Isetta Evo

Ghisa

Caratteristiche

- › Stufa interamente in ghisa smaltata
- › Porta di carica frontale e laterale
- › Ghisa ad alto rendimento termico
- › Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 660x706x590 mm
Peso Netto › 154 kg
Dimensioni bocca fuoco › 380x225 mm
Dimensioni focolare › 467x280x220 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 82%
Consumo orario › 2,2 kg/h
Diametro scarico fumi › 150 mm S/P

€ 1.678,00

Classe energetica **A+** 7,7 kW nominali | 221 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

SNIE
ghisa smaltata





Isetta con cerchi Evo

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Ghisa

Caratteristiche

- › Stufa interamente in ghisa smaltata
- › Porta di carica frontale e laterale
- › Ghisa ad alto rendimento termico
- › Piastra in ghisa levigata
- › Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 660x760x590 mm
Peso Netto › 164 kg
Dimensioni bocca fuoco › 380x225 mm
Dimensioni focolare › 467x280x220 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 82%
Consumo orario › 2,2 kg/h
Diametro scarico fumi › 150 mm S/P

€ 1.941,00

Classe energetica **A+** 7,7 kW nominali | 221 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BlmSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois



SNICE
ghisa smaltata





Isotta Evo

Ghisa

Caratteristiche

- › Stufa interamente in ghisa smaltata
- › Porta di carica frontale e laterale
- › Ghisa ad alto rendimento termico
- › Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dimensioni (L-H-P) › 790x775x660 mm
Peso Netto › 205 kg
Dimensioni bocca fuoco › 519x305 mm
Dimensioni focolare › 597x360x290 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 82%
Consumo orario › 3,2 kg/h
Diametro scarico fumi › 150 mm S/P

€ 2.020,00

Classe energetica **A+** | 11,9 kW nominali | 338 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BlmSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

SNIEV
ghisa smaltata





Isotta con cerchi Evo

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Ghisa

Caratteristiche

- › Stufa interamente in ghisa smaltata
- › Porta di carica frontale e laterale
- › Ghisa ad alto rendimento termico
- › Piastra in ghisa levigata
- › Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- › Vetro ceramico resistente fino a 750° C

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 790x830x660 mm
Peso Netto › 216 kg
Dimensioni bocca fuoco › 519x305 mm
Dimensioni focolare › 597x360x290 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 82%
Consumo orario › 3,2 kg/h
Diametro scarico fumi › 150 mm S/P

€ 2.382,00

Classe energetica **A+** | 11,9 kW nominali | 338 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BlmSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois

SNICEV
ghisa smaltata





Inserto 70 L

Inserto ventilato

Caratteristiche

- › Cassetto cenere estraibile
- › Ghisa da 8 e 16 mm
- › Vetro ceramico resistente fino a 750°
- › Aria primaria e secondaria regolabile
- › Ventilatori tangenziali di serie

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 695x550x450 mm
Peso Netto › 128 kg
Dimensioni bocca fuoco › 565x250 mm
Dimensioni focolare › 520x330x300 mm

Focolare › Ghisa
Rendimento › 78,1%
Consumo orario › 2,7 kg/h
Diametro scarico fumi › 160 mm

€ 1.264,00

Classe energetica

A

9,0 kW nominali | 258 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois



IN70LV



Caratteristiche

- › Cassetto cenere estraibile
- › Ghisa da 8 e 16 mm
- › Vetro ceramico resistente fino a 750°
- › Porta in ghisa
- › Aria primaria e secondaria regolabile
- › Ventilatori tangenziali di serie

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 695x550x450 mm
 Peso Netto › 142 kg
 Dimensioni bocca fuoco › 565x250 mm
 Dimensioni focolare › 520x280x300 mm

Focolare › Ghisa
 Rendimento › 80%
 Consumo orario › 3 kg/h
 Diametro scarico fumi › 160 mm

€ 1.639,00

9,8 kW nominali | 281 m³ riscaldabili

A

Classe energetica

Certificazioni

BImSchV

flamme
VERTE | Le label
 du chauffage
 au bois

Tecnologia



IN70V



Kit per inserti

Caratteristiche

› Kit ventilazione, portata del ventilatore a bocca libera 400 mc/h.

Disponibile per:

Inserto 70

Inserto 70L*

* N.B.

Per Inserto 70 L necessario ulteriore acquisto di nr. 2 anelli Ø 120 mm

€ 428,00



KVI





Stufe a pellet



Ventilata

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Scambiatore di calore a fascio tubiero
- › Cronotermostato settimanale
- › Pressostato di sicurezza
- › Braciere in ghisa
- › Porta in ghisa
- › Display LED
- › Telecomando a 5 tasti
- › Vano raccolta cenere
- › Morsetto termostato ambiente TA
- › Scarico fumi tramite una uscita Ø 80 posteriore o superiore
- › Ventilazione ambiente con uscita superiore

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 572X892X307 mm
Peso Netto › 64 kg
Capacità totale serbatoio › ~10 kg
Assorbimento elettrico › 27-34 W

Rendimento › 91,9%
Consumo orario › 0,5-1,0 kg/h
Diametro scarico fumi › 80 mm

€ 1.299,00

Classe energetica **A+** | 2,4-4,4 kW nominali | 126 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV



OPTIONAL



SELB
bordeaux



SELN
nero



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



Ketty Evo

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Ventilata

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Ventilazione forzata
- › Cassetto cenere estraibile
- › Focolare in ghisa estraibile
- › Termostato di sicurezza
- › Termostato interno
- › Programmatore settimanale
- › Ventilazione ambiente con funzione Comfort

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 456x884x507 mm
Peso Netto › 69 kg
Capacità totale serbatoio › ~15 kg
Assorbimento elettrico › 35-60 W

Rendimento › 88,3%
Consumo orario › 0,6 - 1,5 kg/h
Diametro scarico fumi › 80 mm

€ 1.421,00

Classe energetica **A+** 2,5-6,5 kW nominali | 186 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV

flamme
VERTE Le label
du chauffage
au bois

OPTIONAL

Home
Control Solution
Tecnologia, Comfort e Risparmio



SEKBI
bianca

SEKP
pergamena

SEKB
bordeaux

SEKN
nera

CONTO TERMICO



Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



DExtrofame

Giusy Evo

Ventilata

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica
- › Ventilazione forzata
- › Cassetto cenere estraibile
- › Focolare in ghisa estraibile
- › Termostato di sicurezza
- › Termostato interno
- › Programmatore settimanale
- › 1 uscita Ø80 posteriore (termostabile)
- › Possibilità di collegare lo scarico fumi posteriore o superiore
- › Ventilazione ambiente con funzione Comfort

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 498x1022x504 mm
Peso Netto › 85 kg
Capacità totale serbatoio › ~15 kg
Assorbimento elettrico › 35-65 W

Rendimento › 87,6%
Consumo orario › 0,6-1,7 kg/h
Diametro scarico fumi › 80 mm

€ 1.850,00

Classe energetica **A+** 2,5-7,0 kW nominali | 200 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV



OPTIONAL



SEGBI
bianca

SEGP
pergamena

SEGB
bordeaux

SEGN
nero



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



Souvenir steel



Canalizzata

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Ventilazione forzata
- › Focolare in ghisa estraibile
- › Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- › Termostato di sicurezza
- › Termostato interno
- › Predisposizione per termostato esterno (TA)
- › Cronotermostato settimanale
- › Telecomando
- › Canalizzazione fino a 6 mt. e scarico fumi tramite 1 uscita Ø 80 posteriore, superiore o laterale destro

Dati tecnici

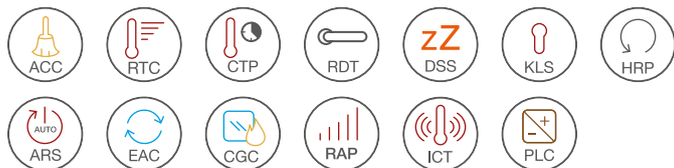
Dimensioni (L-H-P) › 821x1122x296 mm
Peso Netto › 139 kg
Capacità totale serbatoio › ~18 kg
Assorbimento elettrico › 60-70 W

Rendimento › 90,0%
Consumo orario › 0,8 - 2,3 kg/h
Diametro scarico fumi › 80 mm

€ 3.228,00

Classe energetica **A+** | 3,7-10,2 kW nominali | 292 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV



OPTIONAL



SESSBI
bianco

SESSB
bordeaux

SESSN
nero



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



Canalizzata

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica
- › Ventilazione forzata
- › Focolare in ghisa estraibile
- › Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- › Termostato di sicurezza
- › Termostato interno
- › Predisposizione per termostato esterno (TA)
- › Cronotermostato settimanale
- › Telecomando
- › Canalizzazione fino a 6 mt. e scarico fumi tramite 1 uscita Ø 80 posteriore, superiore o laterale destro

Dati tecnici

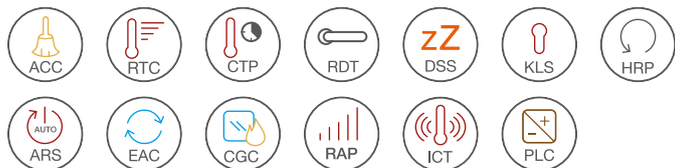
Dimensioni (L-H-P) › 813x1162x297 mm
Peso Netto › 147 kg
Capacità totale serbatoio › ~18 kg
Assorbimento elettrico › 60-70 W

Rendimento › 90,0%
Consumo orario › 0,8 - 2,3 kg/h
Diametro scarico fumi › 80 mm

€ 3.516,00

Classe energetica **A+** | 3,7-10,2 kW nominali | 292 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BImSchV



OPTIONAL



SESLB
bianca



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



Raffaella Idro 2.0

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Ventilata

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Ventilazione frontale con possibilità di esclusione
- › Cassetto cenere estraibile
- › Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- › Termostato di sicurezza
- › Termostato interno
- › Predisposizione per termostato esterno (TA)
- › Cronotermostato settimanale
- › Telecomando
- › Pompa di circolazione
- › Vaso di espansione
- › Valvola di sicurezza 3 bar

Dati tecnici

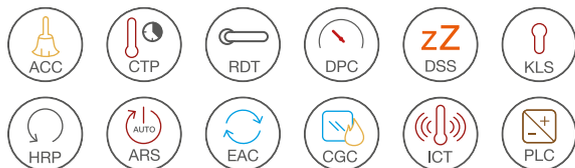
Dimensioni (L-H-P) › 633x1176x626 mm
Peso Netto › 215 kg
Capacità totale serbatoio › ~35 kg
Assorbimento elettrico › 90 - 110 W
Rendimento › 91,6%

Consumo orario › 1,2 - 4,3 kg/h
Diametro scarico fumi › 100 mm
Contenuto fluido scambiatore › 18,5 lt
Pressione d'esercizio › 2,5 bar

€ 4.290,00

Classe energetica **A+** | 5,3-19,0 kW nominali | 545 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni



15a B-VG

BImSchV



OPTIONAL



SERG
grigio luce



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



Iside Idro 2.0

NORDICA
Extraflame
Riscalda la vita.

Ventilata

Caratteristiche

- › Rivestimento in maiolica
- › Ventilazione frontale con possibilità di esclusione
- › Cassetto cenere estraibile
- › Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- › Termostato di sicurezza
- › Termostato interno
- › Predisposizione per termostato esterno (TA)
- › Cronotermostato settimanale
- › Telecomando
- › Pompa di circolazione
- › Vaso di espansione
- › Valvola di sicurezza 3 bar

Dati tecnici

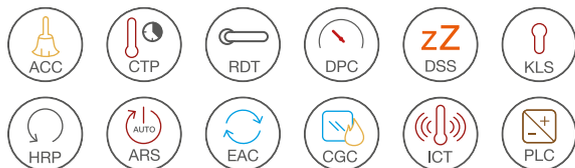
Dimensioni (L-H-P) › 690x1196x628 mm
Peso Netto › 255 kg
Capacità totale serbatoio › ~35 kg
Assorbimento elettrico › 90 - 110 W
Rendimento › 91,6%

Consumo orario › 1,2 - 4,3 kg/h
Diametro scarico fumi › 100 mm
Contenuto fluido scambiatore › 18,5 lt
Pressione d'esercizio › 2,5 bar

€ 4.827,00

Classe energetica **A+** | 5,3-19,0 kW nominali | 545 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni



15a B-VG

BImSchV



OPTIONAL



Control Solution
Tecnologia, Comfort e Risparmio



SEIB
bordeaux



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com





An aerial photograph of a dense evergreen forest, likely a spruce or fir forest, showing a repeating pattern of tree crowns. A vertical color gradient bar is overlaid on the right side of the image, transitioning from a light yellow-green at the top to a darker olive green at the bottom. The word "COLA" is printed in a serif font across the middle of the image, with the letter "O" featuring a red-to-orange gradient.

COLA

Stufa a pellet

Caratteristiche

- › Stufa a pellet ventilata in acciaio verniciato
- › Indicata per spazi ristretti profonda solo 30 cm
- › Top e cornice arrotondata in maiolica
- › Porta in ghisa verniciata con cristallo ceramico panoramico
- › Camera di combustione di recente concezione ad alto rendimento
- › Telecomando di nuova generazione
- › Cassetto cenere a maniglia estraibili
- › Uscita fumi superiore o posteriore
- › Disponibile in diversi colori

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 780x1085x293 mm
Peso Netto › 110 kg
Capacità totale serbatoio › 15,5 kg
Assorbimento elettrico › 140 W

Rendimento › 90,32 %
Consumo orario › 0,52 - 1,86 kg/h
Diametro scarico fumi › 80 mm
Emissioni polveri › 8,9 mg/m³

€ 2.472,00

2,34 - 8,13 kW nominali | 232 m³ riscaldabili

Tecnologia

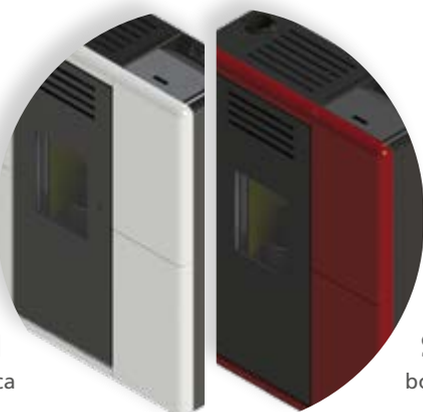


Certificazioni

15a B-VG

BlmSchV2

SACCB
bianca



SACCB
bordeaux



Canalizzabile

Caratteristiche

- › Stufa a pellet ventilata canalizzabile ad angolo con top e frontalino in ceramica
- › Doppia porta in cristallo ceramico tondo serigrafato
- › Telecomando di nuova generazione, cassetto cenere e maniglia estraibili
- › Nuova camera di combustione ad alto rendimento

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 683x1071x712 mm
Peso Netto › 115 kg
Capacità totale serbatoio › 16 kg
Assorbimento elettrico › 140 W

Rendimento › 90,37 %
Consumo orario › 0,55 - 2,07 kg/h
Diametro scarico fumi › 80 mm
Emissioni polveri › 10,7 mg/m³

€ 3.205,00

2,54 - 9,05 kW nominali | 258 m³ riscaldabili

Tecnologia



Certificazioni

15a B-VG

BlmSchV2

SMCBI
bianca





Stufa a pellet

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Struttura in acciaio e ghisa
- › Camera di combustione in acciaio, ghisa e vermiculite ad alto rendimento
- › Porta in ghisa con vetro ceramicato
- › Braciere in ghisa con post combustione
- › Cassetto cenere estraibile
- › Con telecomando

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 420x879x504 mm
 Peso Netto › 60 kg
 Capacità totale serbatoio › 15 kg

Consumo pellet orario › 0,4 - 1,46 kg/h
 Rendimento › 91,42 %
 Emissioni polveri › 11,7 - 16 mg/m³

€ 1.185,00

7,10 - 1,99 kW introdotti | 1,82 - 6,33 kW nominali | 180 m³ riscaldabili

Tecnologia



SEBI
bianca

SEAV
avorio

SER
rossa





*Last
Calor*

Stufa a pellet

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Struttura in acciaio e ghisa
- › Camera di combustione in acciaio, ghisa e vermiculite
- › Vetro panoramico
- › Cassetto cenere estraibile

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 530x975x492 mm
Peso Netto › 85 kg

Rendimento › 95,66 %
Emissioni polveri › 6,1 mg/m³

€ 1.535,00

10,41 - 2,7 kW introdotti | 2,58 - 9,29 kW nominali | 308 m³ riscaldabili

Tecnologia



SLA
avorio



SLIR
rossa



*Last
Calor*

Stufa a pellet

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Struttura in acciaio e ghisa
- › Camera di combustione in acciaio, ghisa e vermiculite ad alto rendimento
- › 3 ventilatori tangenziali
- › Con telecomando

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 570x1047x533 mm
Peso Netto › 92 kg
Capacità totale serbatoio › 19 kg

Consumo pellet orario › 0,68 - 2,90 kg/h
Rendimento › 95,35 %
Emissioni polveri › 10,7 - 17,1 mg/m³

€ 2.420,00

14,10 - 3,3 kW introdotti | 3,3 - 14,10 kW nominali | 423 m³ riscaldabili

Tecnologia



SACVA
avorio



SACVB
rossa



Stufa a pellet

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Scambiatore di calore
- › Programmatore settimanale
- › Pompa di circolazione dell'acqua
- › Vaso espansore da 8 litri
- › Porta in ghisa con vetro ceramicato
- › Camera di combustione ad alto rendimento
- › Braciere in ghisa
- › Cassetto cenere estraibile
- › Con telecomando

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 549x1000x558 mm
Peso Netto › 120 kg
Capacità totale serbatoio › 21,5 kg

Consumo pellet orario › 0,78 - 2,64 kg/h
Rendimento › 91,69 %
Emissioni polveri › 9 - 16,2 mg/m³

€ 2.865,00

12,7 - 3,76 kW introdotti | 3,45 - 11,6 kW nominali | 343 m³ riscaldabili

Tecnologia



TAA
avorio



TAR
rossa



*Last
Calor*

Termo Betta



by COLA

Stufa a pellet

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Scambiatore di calore
- › Programmatore settimanale
- › Pompa di circolazione dell'acqua
- › Vaso espansore da 8 litri
- › Porta in ghisa con vetro ceramicato
- › Camera di combustione ad alto rendimento
- › Valvola di sicurezza da 3 bar
- › Cassetto cenere estraibile
- › Con telecomando

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 601x1011x577 mm
Peso Netto › 126 kg
Capacità totale serbatoio › 22 kg

Consumo pellet orario › 1,053 - 3,85 kg/h
Rendimento › 92,78 %
Emissioni polveri › 15,4 - 15,8 mg/m³

€ 3.220,00

18,5 - 5,06 kW introdotti

4,7 - 17 kW nominali | 521 m³ riscaldabili

Tecnologia



TBEA
avorio



TBER
rossa



*Last
Calor*

Termo Viola Plus

Stufa a pellet



Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Scambiatore di calore
- › Programmatore settimanale
- › Pompa di circolazione dell'acqua
- › Vaso espansore da 8 litri
- › Porta in ghisa con vetro ceramicato
- › Camera di combustione ad alto rendimento
- › Valvola di sicurezza da 3 bar
- › Cassetto cenere estraibile
- › Con telecomando

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 570x1045x546 mm
Peso Netto › 149 kg
Capacità totale serbatoio › 22 kg

Consumo pellet orario › 1,19 - 4,75 kg/h
Rendimento › 95,28 %
Emissioni polveri › 4,30 - 11,90 mg/m³

€ 3.495,00

22,83 - 5,77 kW introdotti | 4,56 - 17,4 kW nominali | 603 m³ riscaldabili

Tecnologia



TVPA
avorio



TVPB
rossa



Inserto Top Fiore



Inserto a pellet

Caratteristiche

- › Rivestimento in acciaio verniciato
- › Scambiatore di calore
- › Programmatore settimanale
- › Pompa di circolazione dell'acqua
- › Vaso espansore
- › Braciere in ghisa
- › Ampio vetro per una migliore visibilità della fiamma
- › Cassetto cenere estraibile

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 700x584x537 mm
Peso Netto › 98 kg

Rendimento › 93,73 %
Emissioni polveri › 14,3 - 20,4 mg/m³

€ 2.808,00

11,58 - 3,32 kW introdotti | 10,36 - 3,11 kW nominali | 345 m³ riscaldabili

Tecnologia



IF70
avorio





Generatori aria calda

Caratteristiche

- › Accensione piezo elettrica
- › Funzionamento a gas GPL
- › La combustione non rilascia odori nell'ambiente
- › Temperatura regolabile
- › Ideale per serre



Dati tecnici	GSG40	GSG80	GSG120	GSG180
› Dimensioni	367x180x280	425x180x280	505x277x511	575x277x511
› Peso kg	5	5,5	10	13,6
› Massima potenza termica Kw	10,7	11,3~18,58	15,08~31,4	22,76~46,73
› Massima potenza termica Kcal./h	7.671	8.740~14.295	11.897~23.865	17.046~34.955
› Pressione gas bar	0,3	0,3~0,7	0,4~1,5	0,4~1,5
› Consumo gas max kg/h	1,24	1,41~2,30	1,95~3,32	2,39~4,91
› Portata d'aria m³/h	420	520	1.100	1.250
› Protezione IP	X 4D	X 4D	X 4D	X 4D
› Alimentazione elettrica tensione	230	230	230	230
	€ 195,00	€ 226,00	€ 365,00	€ 470,00

Dati tecnici

- Dimensioni (L-H-P) › 1075x440x615
 Peso Netto › 40 kg
 Massima potenza termica Kw › 23,4
 Massima potenza termica Kcal./h › 20.108
 Consumo Kg/h › 1,85
 Portata d'aria m³/h › 1.200
 Salto termico › 95 (a 20° C)
 Potenza termica assorbita › 300 Watt
 Diametro scarico fumi › 120 mm
 Capienza serbatoio Lt › 42



Kit termostato più 10 mt di cavo per GGSE80

GAC582 € 120,00

**GGSE80
nero € 1.370,00**

Dati tecnici

- | Dati tecnici | SG40 | SG80 |
|-----------------------------------|-----------|----------|
| › Dimensioni | 20x20x20 | 24x24x24 |
| › Peso kg | 1,9 | 3,6 |
| › Massima potenza termica Kw | 1,0~2,0 | 3,0 |
| › Massima potenza termica Kcal./h | 860~1.720 | 2.580 |
| › Assorbimento | 8,7A | |
| › Portata d'aria m³/h | 93 | 258 |
| › Protezione IP | 21 | 21 |

GEB2PTC

GEB3PTC

€ 88,20

€ 110,40



Stufa ad infrarossi a gas GPL

Caratteristiche

- › Ruote piroettanti
- › Accensione piezo elettrica
- › Struttura in lamiera smaltata nera
- › 3 Piastre ceramiche
- › 3 Potenze 1400 - 2800 - 4200 W
- › Sistema di rilevamento dell'ossigeno
- › Interruttore antiribaltamento

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 42x49x74,5 mm
 Peso Netto › 10 kg
 Capacità bombola › 15 kg
 Potenza elettrica › 4,20 kw
 Volume riscaldabile › 60 m³
 Consumo 306 gr/h

Fornita senza regolatore

RSCA € 5,68

S99701* - S53614
nero

€ 110,00

S99701* **Fino a esaurimento scorte**



S99701

S53614



Caratteristiche

- › Struttura smaltata nera
- › Accensione piezoelettrica
- › Con valvola di sicurezza antiribaltamento

Dati tecnici

Dimensioni (H) › 225 mm
 Peso Netto › 36 kg
 Potenza termica › 5 ÷ 12 Kw
 Consumo orario › 870 gr/h

S61567 Set 2 ruote per 94751 € 6,40

S61568 Set 2 ruote per 94752 € 34,00

S94751
nero

€ 210,00





CE

Termoventilatore SWIFT

- › 2 selezioni 1000 W - 2000 Watt
- › Termostato ambiente
- › Protezione termica
- › Corpo plastica antiurto
- › Maniglia di trasporto

T98553

€ 17,00



CE

Termoventilatore HIVA

- › 2 selezioni 1000 W - 2000 Watt
- › Ventilazione estiva
- › Protezione termica
- › Termostato regolabile
- › Peso: 1,4 kg
- › Dimensioni 24x11x24 cm

T98554

€ 21,00



CE

Termoventilatore SIKINOS

- › 2 selezioni 750 - 1500 Watt
- › Resistenza in ceramica
- › Protezione termica
- › Maniglia posteriore di trasporto
- › Raggio di oscillazione 90°
- › Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- › Dimensioni 16,6x11,4x24,4 cm

T99661

€ 33,00



CE

Termoventilatore BORABORA

- › 2 selezioni 1000-2000 Watt
- › Termostato ambiente
- › Protezione termica
- › Spia accensione - timer 24 h
- › Peso 1,4 kg
- › Dimensioni 28x13x21 cm

T98555

€ 30,00

Termoventilatore TORTUGA

- › 2 selezioni: 1000-2000 Watt
- › Ventilazione estiva
- › Maniglia di trasporto
- › Protezione termica
- › Struttura in acciaio
- › Dimensioni 21x16x21,7 cm

T51207

€ 43,00



CE



CE

Termoventilatore SAMO

- › 2 selezioni 1000-2000 Watt
- › Oscillazione automatica
- › Termostato di sicurezza
- › Timer fino a 12 h
- › Con telecomando
- › Display LCD
- › Dimensioni 54x20x12 cm

S99662

€ 85,00



CE

Termoventilatore MITIA

- › 2 selezioni 1000-2000 Watt
- › Ventilazione estiva
- › Temperatura regolabile
- › Controllo temperatura automatico
- › Protezione termica
- › Raggio di oscillazione 60°
- › Peso 1,8 kg
- › Dimensioni 29x16x21 cm

T98556

€ 25,00



Termoconvettore SIROS

- › 3 selezioni 750-1250-2000 W
- › Dispositivo aria forzata (TURBO)
- › Termostato controllo temperatura
- › Timer
- › Protezione termica
- › Peso: 4,7 kg
- › Dimensioni 44,5x20x69,5 cm

T98564
€ 55,00


Termoconvettore TINOS

- › 3 selezioni 750-1250-2000 W
- › Dispositivo aria forzata (TURBO)
- › Termostato controllo temperatura
- › Protezione termica
- › Peso: 3,0 kg
- › Dimensioni 38,5x20x53,5 cm

T98563
€ 40,00


**NOVITÀ
2019**

Termoventilatore ceramico SOLTA

- › 400 WATT
- › 2 modalità di riscaldamento:
 - 1° - Aria calda velocità bassa
 - 2° - Aria calda velocità alta
- › Termostato regolabile 15-32°C
- › Timer regolabile 12h
- › Protezione al surriscaldamento
- › Facile trasporto
- › Si attacca direttamente alla presa elettrica, senza cavi

T53579
€ 23,80


Termoconvettore presa a muro

- › 1 selezione 400 W
- › Resistenza in ceramica
- › Regolazione temperatura e aria
- › 2 modalità di riscaldamento
- › Termostato regolabile 15-32° C
- › Dimensioni 12,6x8,4x15,8 cm

T51214
€ 22,00

Fino a esaurimento scorte

Stufette alogene

MAURER



CE

Stufa alogena SKIATHOS

- › 3 selezioni 400/800/1200 Watt
- › Protezione termica
- › Rete radiante trasmissione calore
- › Raggio di oscillazione 60°
- › Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- › Con maniglia di trasporto
- › Dimensioni 27,5x21,5x48,5 cm

S99663

€ 29,00



CE

Stufa alogena da esterno

- › 3 selezioni 500/1000/1500 Watt
- › Con 50 cm di catena per appendere la stufa
- › Con telecomando
- › IP24
- › Dimensioni 42x24 cm

Telecomando per S51212

T51224

€ 3,50

S51212

€ 95,00



CE

Stufa al quarzo ANDROS

- › 2 selezioni 400/800 Watt
- › Con maniglia di trasporto
- › Con interruttore di sicurezza
- › Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- › Peso 1 kg
- › Dimensioni 39,5x10,5x26 cm

T98562

€ 13,50



CE

Stufa alogena SKIROS

- › 3 selezioni 400/800/1200 Watt
- › Funzione oscillante
- › Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- › Maniglia di trasporto
- › Dimensioni 30 x 30 x 70 cm

T99666

€ 35,00

Stufa alogena KOS

- › 4 selezioni 400/800 /1200/1600 Watt
- › Protezione termica
- › Rete radiante trasmissione calore
- › Raggio di oscillazione 60°
- › Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- › Protezione surriscaldamento
- › Dimensioni 56x11,5x35 cm

S98561

€ 35,00

CE



Radiatore ad olio MILO

- › Potenza termica **2500 W**
- › 11 elementi
- › Termostato ambiente
- › Con regolatore della temperatura
- › Con 4 ruote
- › Con maniglia di trasporto
- › Peso 11 kg
- › Dimensioni 59,5x24x48 cm

R51574 € 76,00



Radiatore ad olio KITHNOS

- › Potenza termica **2000 W**
- › 9 elementi
- › Termostato ambiente
- › Maniglia di trasporto
- › Con 4 ruote
- › Peso 9,4 kg
- › Dimensioni 62,5x24x40,5 cm

R51568 € 67,00



Radiatore ad olio ultrapiatto

- › Potenza termica 400 W
- › Ultrapiatto
- › Termostato regolabile
- › Protezione termica
- › IP22
- › Dimensioni 49x25x57 cm

T51220 € 66,00



Radiatore ad olio MILO

- › 1 selezione **2000 W**
- › 11 elementi
- › Termostato ambiente
- › Con maniglia di trasporto
- › 4 pratiche ruote
- › Peso 11 kg
- › Dimensioni 59,4x24x48 cm

R98568 € 65,00



Radiatore ad olio KITHNOS

- › 1 selezione **1500 W**
- › 9 elementi
- › Termostato ambiente
- › Con maniglia di trasporto
- › 4 pratiche ruote
- › Peso kg 9,4
- › Dimensioni 62,5x24x40,5 cm

R98567 € 55,00



Fino a esaurimento scorte

Fino a esaurimento scorte



Schermo parascintille

- › 3 Ante
- › Fregi e montanti in acciaio
- › Archi in acciaio colore ottone
- › Griglia colore nero opaco
- › Dimensioni L-H 98x61 cm

SPOR3 € 43,00



Schermo parascintille

- › 3 Ante
- › Archi, fregi, montanti in acciaio nero opaco
- › Griglia colore nero opaco
- › Dimensioni L-H 107x61 cm

S92201 € 53,00



Schermo parascintille curvo

- › 1 Anta
- › Modello rettangolare curvo
- › Fitta griglia in lamiera stirata e verniciata
- › Colore nero opaco
- › Fregi e montanti in acciaio nero opaco
- › Dimensioni L-H 80x62 cm

S95286 € 52,00

Fino a esaurimento scorte



Schermo parascintille floreale

- › 3 Ante
- › Archi, griglia, montanti e fregi floreali in acciaio verniciato nero opaco
- › Griglia a maglia fitta nera
- › Dimensioni L-H 98x61 cm

S89320 € 48,00



Schermo parascintille floreale

- › 4 Ante
- › Archi, griglia, montanti e fregi floreali in acciaio verniciato nero opaco
- › Griglia a maglia fitta nera
- › Dimensioni L-H 131x64 cm

S88726 € 69,00

Ricambi per aspiraceneri

Per modelli
93740 e 95159

A61413
filtro ricambio € 5,76

BABA
bocchetta alluminio € 4,00

TRBA
tubo rigido alluminio € 4,00

A61616
tubo flessibile € 9,00

A61414
tubo flessibile + lancia € 14,29

Adatti solo per cenere fredda



CE

Aspiraceneri elettrico

- › Per stufe, caminetti e stufe a pellet
- › Potenza 800 W
- › Motore silenziato
- › Funzione aspirazione e soffiaggio
- › Serbatoio in INOX da 15 litri
- › Peso 3 kg
- › Accessori: tubo flessibile acciaio da 1,25 metri

A93740

€ 65,00



CE

Aspiraceneri

- › Per stufe, caminetti e stufe a pellet
- › Potenza 800 W
- › Motore silenziato
- › Funzione aspirazione e soffiaggio
- › Serbatoio in ACCIAIO verniciato da 15 litri
- › Peso 3 kg
- › Accessori: tubo flessibile acciaio da 1 metro

A95159

€ 44,00



Aspiraceneri

- › Potenza 800 W
- › Funzione aspirazione e soffiaggio
- › Asta in metallo flessibile ricoperto in plastica lunghezza 1 metro diametro 40 mm
- › Accessori: tubo flessibile, lancia e filtro HEPA

A98469

€ 45,00

A97413
filtro
ricambio

€ 9,00

Fino a esaurimento scorte

Fino a esaurimento scorte

Aspiraceneri elettrico

- › Bidone in acciaio verniciato.
- › Con indicatore di riempimento.
- › Alloggiamento porta cavo e porta accessori.
- › Potenza 1200 W
- › Tensione 220-240V / 50-60Hz
- › Capacità serbatoio 15 litri
- › Tubo di aspirazione flessibile in alluminio rivestito in plastica lunghezza 1 metro Ø 35 mm
- › Accessori in dotazione filtro HEPA

A51206

€ 50,00



**NOVITÀ
2019**

Set camino



Set palette e scopino

- › In ghisa colore nero opaco
- › Palette e spazzola

S92198 € 24,00



Set 5 attrezzi caminetto

- › In acciaio verniciato colore nero
- › Altezza 74,5 cm
- › Supporto, attizzatoio, palette, spazzola e pinza

S53569 € 30,00



Set 5 attrezzi caminetto

- › In acciaio verniciato colore nero
- › Altezza 80,6 cm
- › Impugnatura cruna

S53570 € 29,00



Pinza per camino

P53571 € 7,00



Porta legna

- › 46x42 cm altezza 33,5 cm

P53573 € 40,00



Griglia per stufa e caminetto

- › In ferro verniciato nero opaco
- › Tondino quadro cm 1,4 cm
- › Altezza cm 8
- › Peso circa 6 kg

G3526 € 39,00



Set 5 attrezzi caminetto

- › In metallo verniciato nero opaco
- › Impugnatura a spirale
- › Supporto, pinza, paletta, attizzatoio e spazzola

S92196 € 38,00

Fino a esaurimento scorte



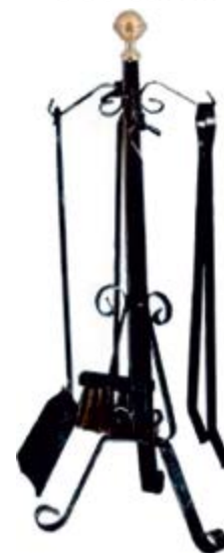
Set 5 attrezzi caminetto

- › In metallo nero opaco
- › Supporto, attizzatoio, paletta, spazzola e pinza

S86586 € 40,00

Fino a esaurimento scorte

Set camino



Set 5 attrezzi caminetto

- › In metallo nero opaco
- › Supporto, spazzola, pinza, attizzatoio e paletta

S95283 € 42,00

Fino a esaurimento scorte



Set 5 attrezzi caminetto

- › In metallo colore nero opaco/ oro lucido
- › Impugnatura a cruna
- › Supporto, spazzola, pinza, attizzatoio e paletta

S50N € 50,00

Fino a esaurimento scorte



Set 5 attrezzi caminetto

- › In metallo nero opaco e pomoli colore oro lucido
- › Supporto, paletta, spazzola, attizzatoio e pinza

S92195 € 36,00

Fino a esaurimento scorte



Come sarà il mondo tra 10 anni?

Non possiamo saperlo, ma sappiamo che i nostri canali da fumo saranno ancora coperti da garanzia.



AL A
PREMIUM ITALIAN QUALITY
DA ATTIVARE SUL SITO ALA-SPA.IT
1 ANNI GARANZIA SULLA CORROSIONE PASSANTE

Il simbolo della qualità e dell'eccellenza di AL A è la **garanzia 10 anni sulla corrosione passante**, unica per il suo genere e per il settore, ottenuta grazie all'elevato livello tecnologico raggiunto dai processi produttivi.

AL A
PREMIUM ITALIAN QUALITY

DAL 1963, IL PUNTO DI RIFERIMENTO DELLA FUMISTERIA ITALIANA



 **ALA SMALTO**
aeternum

- ALTA QUALITÀ -
ALA
PRODOTTI PER FUMISTERIA
10 ANNI
DI GARANZIA SULLA
CORROSIONE
PASSANTE
ATTIVABILE SUL SITO ALA-SPN.IT
- MASSIMA SICUREZZA -
INCASTRO GASTOP®

Tubi vasto assortimento

Per stufe a legna e pellet



Outlet



Idro 25



Termostufa

I primi ad utilizzare il sistema stellare

› Le stufe IDRO possono essere installate in ombinazione con impianti a gas o a gasolio già esistenti tramite opportuni allacciamenti. Funzionano come una vera e propria caldaia ed hanno la capacità di scaldare abitazioni di oltre 150 m2 con notevole risparmio sui consumi



Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 590x1050x565 mm
Peso Netto › 160 kg
Capacità totale serbatoio › 45 kg

Potenza introdotta › 25 KW
Rendimento › 90 %
Diametro scarico fumi › 80

€ 5.145,00

280-450 m³ riscaldabili

Tecnologia



SDZI25RM
rosso magma

Idrobox 30



Caldaia a pellet

I primi ad utilizzare il sistema stellare

- › La Idrobox 30 può essere installata in combinazione con impianti a gas o gasolio già esistenti tramite opportuni allacciamenti. Bruciatore autopulente
- › Sistema di scambio termico a flussi incrociati
- › Ampio cassetto cenere
- › Tutti i collegamenti sono sistemati lateralmente

Dati tecnici

Dimensioni (L-H-P) › 572x128x72 mm
Peso Netto › 160 kg
Capacità totale serbatoio › 110 kg
Potenza introdotta › 28 KW

Rendimento › 90 %
Diametro scarico fumi › 80
Prevalenza pompa › 7,5 m
Polmone espansione › 8 lt.

€ 5.340,00

300-750 m³ riscaldabili

Tecnologia



SDZIB30

rosso - nero

Centri Assistenza



IMPORTANTE:

Per essere aggiornati sul centro di assistenza più vicino a casa vostra si consiglia di consultare il sito:
www.lanordica-extraflame.com

PIEMONTE

Provincia di Alessandria

AM IMPIANTI di Mossino Alessandro
VIA NOVI, 7/4
15060 BASALUZZO
TELEFONO: 348 6800373
mail: am-impianti@virgilio.it

INSTALLER S.R.L.S.
VIALE EUROPA, 74/A
27055 RIVANAZZANO TERME
TELEFONO: 038 3944629
FAX: 038 391502
mail: info@installersrls.it

Provincia di Asti

ACCOMASSO di Antonello Accomasso
VIA POZZO MAGNA N 2
4045 INCISA SCAPACCINO
TELEFONO: 3287117881
MAIL: accomassoantonello@libero.it

M.C. di Matteo Caggiano
CORSO XXV APRILE 92
14100 ASTI
TELEFONO: 0141204375
CELLULARE: 3402446581
mail: matteo.caggiano@libero.it

Provincia di Cuneo

SCIANDRA VALTER
VIA FELICE BIELLA, 10
12080 VICOFORTE
CELLULARE: 366 4684457
mail: sciandra.valter@gmail.com

PELGAS S.N.C.
REGIONE STELLA, 8
12037 SALUZZO
TELEFONO: 0175 600264
CELLULARE: 335 7818211
mail: ufficio@pelgas.it

Provincia di Torino

EMMECI IMPIANTI di Cabras Massimiliano
VIA G. MATTEOTTI, 16
10077 SAN MAURIZIO C.SE
TELEFONO: 011 9276609-011 9240645
CELLULARE: 338 8521441
FAX: 011 9276609
mail: info@emmeciimpianti.com

DGS AUTOMAZIONE SRL
STR. PROVINCIALE PIOSSASCO,43/C
10040 VOLVERA
CELLULARE: 335 7506904
mail: dgsautomazione@libero.it

LIGURIA

Provincia di Genova

AB SERVICE S.R.L.
VIA AL SANTUARIO DI NOSTRA
SIGNORA DELLA GUARDIA, 17/2
10162 GENOVA
TELEFONO: 010 6960138
mail: mail@abcaldaie.it

AEMME DI AGAZZI E MARZOCCO SNC
VIA BOBBIO, 46 R
16137 GENOVA
TELEFONO: 010 873374
CELLULARE: 329 7393368
mail: assistenza@aemmesnc.it

Provincia di Savona

CENTRO ASSIST. TECNICA
di Parodi Marino
PIAZZA GARIBALDI, 7 - G. UFFIZI
17040 CAIRO MONTENOTTE
TELEFONO: 019 554858
CELLULARE: 333 2281141
mail: catlupo65@gmail.com

ERMELLINO DI ERMELLINO G. & C. SNC
VIA ASTENGO 35 ROSSO
17100 SAVONA
TELEFONO: 019 812186
mail: fiorenzo@ermellinosnc.it

Provincia di Imperia

C.T.C. di Dossi Enrico & C. S.N.C.
VIA MAZZINI, 74
18100 IMPERIA
TELEFONO: 0183 752586
CELLULARE: 333 2110075
mail: ctcdossi.e@gmail.com

FALCO S.N.C. di Falco-Falco Rudian
VIA BRAIE, 299
18033 CAMPOROSSO
TELEFONO: 0184 290782
FAX: 0184 290782
mail: assistenzafalcosnc@gmail.com

VALLE D'AOSTA

Provincia di Aosta

LECIS ROBERTO
FRAZIONE BOVAYE, 5
11024 PONTEY
TELEFONO: 348 5623520
mail: aramisroby@gmail.com

Collegati al sito:
www.lanordica-extraflame.com
vai alla sezione
"VENDITA&ASSISTENZA"
seleziona e compila i campi
"Nazione" e "Città/Provincia"
per trovare il
CENTRO ASSISTENZA più vicino

Centri Assistenza

COLA



IMPORTANTE:
Per essere aggiornati sul centro di assistenza più vicino a casa vostra si consiglia di consultare il sito:
www.colastufe.com - www.lastcalor.it

PIEMONTE

Provincia di Asti

CAROSSO IMPIANTI DI Carosso Roberto
ASTI (AT)
TELEFONO: 0141 214250
FAX: 0141 214250
CELLULARE: 347 2655796

IDRO CLIMA SERVICE di Fornaca Angelo snc
ASTI (AT)
TELEFONO: 0141 470338
CELLULARE: 339 6348812
mail: idroclimaserviceat@libero.it

Provincia di Biella

C.A.M. SAS di Brandalese Gianni
VIGLIANO BIELLESE (BI)
TELEFONO: 015 8123181
FAX: 015 8123085

PROMETEO SERVICE SRL
CERRETTO CASTELLO (BI)
TELEFONO: 015 881308
FAX: 015 881308
mail: info@prometeoservice.it

SANTINI MARCO TERMOIDRAULICA
VIGLIANO BIELLESE
TELEFONO: 015 512340
CELLULARE: 398 2307483
mail:
termoidraulicasantinimarco@gmail.com

Provincia di Cuneo

BIANCOTTI ROBERTO
MONTICELLO D'ALBA
TELEFONO: 0173 64427
CELLULARE: 348 8710905
mail: roberto.biancotti@virgilio.it

PELGAS SNC
SALUZZO (CN)
TELEFONO: 0175 600264
CELLULARE: 335 7818211
mail: ufficio@pelgas.it
www.pelgas.it

TESTA GIACOMO SOLO PRODOTTI IDRO
BRA (CN)
TELEFONO: 0172 415513
mail: testa_giacomo@fastwebnet.it

Provincia di Novara

IDROGAS IMPIANTI
COMIGNANO (NO)
CELLULARE: 328 0231024
mail: guido.dal.checco@alice.it

NERO FUMO SNC
CURREGGIO (NO)
CELLULARE: 349 0585245
mail: matteo-cerri@libero.it

Provincia di Torino

ALBERTIN E MANTELLA SNC
TORINO (TO)
TELEFONO: 011 6061846
CELLULARE: 335 7206325
mail: albertinmantella@libero.it

BIO CLIMA di Angrisani Andrea
SETTIMO TORINESE (TO)
TELEFONO: 011 5367594
CELLULARE: 393 4677669
mail: info@bio-clima.it

CALDO SERVICE di Lucchetta
PINEROLO (TO)
TELEFONO: 0121 322212
CELLULARE: 330 713897
mail: caldoservice@libero.it

FAVATÀ LELIO
SETTIMO TORINESE (TO)
TELEFONO: 011 8006581
FAX: 011 8006581
mail: favata.lemio@gmail.com

RE.CA di Ottogalli Roberto
BORGOFRANCO D'IVREA (TO)
TELEFONO: 349 6843721
CELLULARE: 328 6610966
mail: assistenza.reca@gmail.com

T.EL.CO. SAS di Finotti Davide
GIVOLETTO (TO)
CELLULARE: 335 8397568
mail: info@telco.to.it

TERMOIDRAULICA GAIOTTI SNC
MONTALDO TORINESE (TO)
TELEFONO: 011 9408892
CELLULARE: 348 7121659
mail: info@termoidgaiotti.it

TR ASSISTENZE TECNICHE SRL
TORINO (TO)
TELEFONO: 0172 813191
CELLULARE: 338 9612323
mail: info@trassrl.com

Provincia di Verbania

SACIS GAS SRL
PREMOSELLO (VB)
CELLULARE: 324 80124
FAX: 324 80249
mail: andreapivari71@gmail.com

Provincia di Vercelli

ASSISTENZA FONTANA ROBERTO
SERRAVALLE SESIA (VC)
TELEFONO: 347 4289333
mail: assistenzafontana@virgilio.it

PIVARI IMPIANTI
TRINO VERCELLESE (VC)
CELLULARE: 333 5925612
mail: andreapivari71@gmail.com

SOGNO FRANCESCO
LAMPORO (VC)
TELEFONO: 0161 848240
FAX: 0161 848240
CELLULARE: 340 2964921

LIGURIA

Provincia di Genova

VIDULICH ALESSANDRO
BUSALLA (GE)
CELLULARE: 347 4953295
mail: alessandro.vidulich@alice.it

Provincia di Savona

AG. VALBORMIDA di Lambroia Francesco
MILLESIMO (SV)
TELEFONO: 019 564592
mail: agvalbormida@gmail.com

CERTIFICAZIONI



Certificazione ente inglese per il controllo degli impianti a legna e pellet.



Certificazione rilasciata dall'Ufficio federale tedesco per l'economia e il controllo delle esportazioni per la promozione di un uso efficiente dell'energia della biomassa.



Marchio francese dell'agenzia (ADEME) per l'ambiente e l'energia. I prodotti certificati "Flamme Verte" garantiscono le migliori performance energetiche e di rispetto ambientale.



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com



Accessori (per prodotti Idro e caldaie) quali GSM, termostato wireless, modulo WiFi e scheda espansione impianti.



Aria Pulita, la certificazione volontaria italiana per la qualità dei sistemi di riscaldamento a biomasse legnose (classificazione da 1 a 5 stelle con i medesimi parametri del DM186/2017).



A norme CE

15a B-VG

Conformità all'art. 15° della legge costituzionale federale Austriaca sulle misure di salvaguardia ambientale.

BImSchV

Regolamento Tedesco per il contenimento delle emissioni.



ALIMENTAZIONE



Alimentazione elettrica



Alimentazione a gasolio



Alimentazione a GPL

LEGENDA



Active System Combustion

Sistema di connessione che permette di prelevare dall'esterno l'aria di combustione dell'apparecchio.



Post Combustion System

Sistema di combustione sviluppato da La Nordica-Extraflame consente, grazie ad un sistema di aria secondaria/terziaria, una post combustione in grado di abbattere drasticamente le emissioni.



Clean Glass Control

Tramite uno specifico percorso d'aria preriscaldata evita efficacemente la formazione di depositi sul vetro della porta fuoco.



Resistant Door at the Time

Le porte dei prodotti La Nordica-Extraflame sono realizzate in ghisa di qualità elevata.



Auto Clean Checkup:

Aumenta l'efficienza della combustione e la durata delle parti soggette ad usura, diminuisce la pulizia ordinaria del braciere.



Acoustic Comfort Fan:

Regola la velocità della ventilazione frontale privilegiando la silenziosità della stufa. Abilitata dall'utente e attiva a qualsiasi potenza.



Room Temperature Control

La presenza della sonda ambiente ottimizza il comfort e porta ad una sensibile diminuzione dei consumi.



ChronoThermostat Program

Cronotermostato con controllo di temperatura suddiviso in quattro fasce giornaliera, per una ottimale gestione degli ambienti.



Delay Stop System

Spegnimento ritardato della stufa.



Keylock System

Permette di bloccare il tastierino del display per evitare l'uso improprio od accidentale dell'apparecchio (blocco tasti).



Hard Reset Program

Ripristino dei dati iniziali di fabbrica preimpostati, in caso di errore di programmazione.



Auto Re-Start

L'apparecchio si riaccende automaticamente a seguito di un black out elettrico, dopo aver effettuato il ciclo di controlli previsto.



Electronic Air Control

Aria primaria e secondaria bilanciate elettronicamente per un'ottimale combustione ed efficienza termica.



Digital Pression Control

Sistema che permette di visualizzare sul display eventuali malfunzionamenti relativi alla pressione idraulica.



Rate Adjustment Program

In due semplici passaggi possiamo regolare la forza della ventilazione e, dove presente, della canalizzazione.



Interface Control Temperature

Il prodotto si interfaccia con i dispositivi di controllo di temperatura dell'abitazione (termostati o contatti) per ottenere la temperatura desiderata negli ambienti.



Pellet Level Control

Regola la quantità di pellet da immettere nella camera di combustione.

COLA



Alte prestazioni

L'alta resa termica permette di ridurre le soglie dei valori di combustione per essere conformi alle più recenti normative, nel rispetto ambientale e nelle scelte politiche ecocompatibili di ciascuno Stato.



Stufa a pellet con predisposizione per presa aria di combustione esterna



Telecomando per operazioni a distanza



Stufa a pellet ventilata

Regola la quantità



Circuito idraulico di riscaldamento

Regola la quantità



Pulizia automatica del sistema braciere

Regola la quantità

LE ZONE CLIMATICHE

Lo scopo è quello di regolamentare le fasce di consumo di energia elettrica e gas su tutto il territorio nazionale, identificando zona per zona le temperature medie. Le zone identificate sono 6, e vengono espresse con delle lettere, dalla A (minor consumo) alla F (maggior consumo).

Il contributo dato dal Conto Termico varia a seconda della potenza dell'apparecchio, delle sue emissioni e della zona climatica in cui sarà installato.



	A 600 ore medie di funzionamento annue
	B 850 ore medie di funzionamento annue
	C 1100 ore medie di funzionamento annue
	D 1400 ore medie di funzionamento annue
	E 1700 ore medie di funzionamento annue
	F 1800 ore medie di funzionamento annue



 Loc. Fasana, 12060 Novello (CN)

 0173 792132

 0173 792149

 www.fissoredomenico.it

 info@fissoredomenico.it

P.IVA 00305230047