



Prodotti a Legna & Pellet

Pocket 01.2024 IT

 **NORDICA**[®]
Extraflame
Riscalda la vita.



RISCALDA LA VITA, DA PIÙ DI 50 ANNI



DESIGN E QUALITÀ, 100% MADE IN ITALY



ENERGIA PULITA CHE RISPETTA IL PIANETA



UN RISPARMIO CONCRETO NELLA BOLLETTA



PRODOTTI TESTATI E CERTIFICATI



TROVA UN RIVENDITORE, VISITA IL SITO:
www.lanordica-extraflame.com

INDICE

PRODOTTI A PELLETT

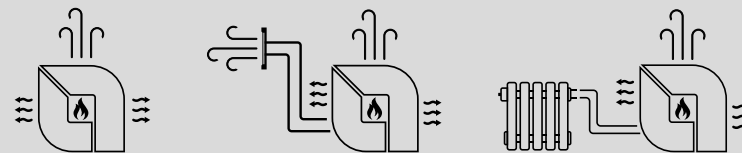
STUFE A PELLETT VENTILATE	4
STUFE A PELLETT CANALIZZATE	7
TERMOSTUFE A PELLETT	10
INSERTI A PELLETT	12
CALDAIE A PELLETT	14
HOME CONTROL SOLUTION	16

PRODOTTI A LEGNA

STUFE A LEGNA HIGH PERFORMANCE	18
STUFE A LEGNA CAST IRON	20
STUFE A LEGNA EVERGREEN	23
STUFE A LEGNA VST	26
TERMOSTUFE A LEGNA	32

CUCINE A LEGNA EVERGREEN	34
INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE	35
MONOBLOCCHI	38
TERMOCAMINI	39
CERTIFICAZIONI	40
SAPER SCEGLIERE	41
CONTO TERMICO 2.0	42
INDICE PRODOTTI A PELLETT - CONTO TERMICO 2.0 ..	43
INDICE PRODOTTI A LEGNA - CONTO TERMICO 2.0 ..	45
LEGENDA	47
ETICHETTA ENERGETICA	47
COLORI	47
NOTE	47

S U F F A P E L L E T



Le stufe a pellet ventilate La Nordica-Extraflame sono la soluzione ideale per trasformare la tua stanza in un luogo caloroso e accogliente.

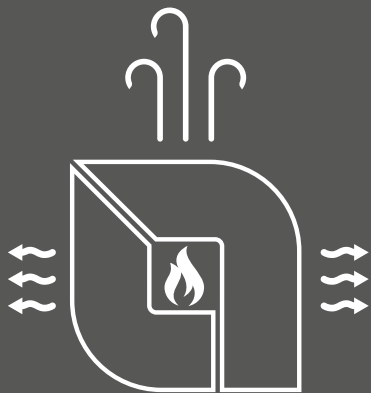
I modelli canalizzati sono progettati per portare l'aria calda prodotta anche in altri ambienti e consentono di gestire con semplicità temperature, accensioni e fasce orarie.

Le termostufe, collegandole al tuo impianto di riscaldamento diventano il cuore pulsante della tua casa riscaldando i radiatori in modo ecologico ed efficiente.

STUFE A PELLETT VENTILATE



TUTTO IL CALORE DI CUI LA TUA STANZA HA BISOGNO



LUISELLA 5.0 (Slim)



kW-N (min-max)	2,5 - 5,1
% (min-max)	92,4 - 92,4
m³	146
kg/h (min-max)	0,5 - 1,1
Dim. LxHxP	572x892x307
kg	64
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	28 - 48
kg/ℓ	~10 kg / ~16 ℓ



Bordeaux

KETTY 5.0



kW-N (min-max)	2,5 - 6,5
% (min-max)	91,3 - 91,9
m³	187
kg/h (min-max)	0,6 - 1,4
Dim. LxHxP	456x884x479
kg	77
Ø mm	80 P
W (min-max)	35 - 75
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero



Pergamena

GIUSY 5.0



kW-N (min-max)	3,0 - 7,0
% (min-max)	89,9 - 92,0
m³	201
kg/h (min-max)	0,7 - 1,6
Dim. LxHxP	498x1022x490
kg	92
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	34 - 67
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero

STUFE A PELLETT VENTILATE



SERAFINA LUX EVO



Bordeaux

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,3
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. LxHxP 502x1037x530
kg 116
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bianco

SERAFINA PETRA EVO



Pietra Naturale

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,3
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. LxHxP 502x1037x530
kg 131
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ

AMIKA

(Ermetica)



Bianco



kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,6 - 91,2
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. LxHxP 460x1200x465
kg 121 - PT 124
Ø mm 80 P
W (min-max) 19 - 62
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Nero



Pietra Naturale (PT)

KLAUDIA 5.0



Avorio

kW-N (min-max) 3,2 - 8,0
% (min-max) 92,4 - 91,1
m³ 230
kg/h (min-max) 0,7 - 1,8
Dim. LxHxP 498x1017x575
kg 101
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 30 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero

STUFE A PELLETT VENTILATE



TEODORA EVO



Nero Antracite

kW-N (min-max)	2,5 - 8,0
% (min-max)	94,0 - 90,8
m³	229
kg/h (min-max)	0,5 - 1,8
Dim. LxHxP	610x739x644
kg	139
Ø mm	80 P
W (min-max)	35 - 70
kg/ℓ	~14 kg / ~22 ℓ

DAHIANA 5.0



Bordeaux

kW-N (min-max)	3,8 - 10,0
% (min-max)	93,2 - 91,2
m³	287
kg/h (min-max)	0,8 - 2,2
Dim. LxHxP	525x1080x602
kg	153
Ø mm	80 P
W (min-max)	40 - 100
kg/ℓ	~27 kg / ~43 ℓ



Avorio

Bronzo

Nero

TEOREMA 5.0



Avorio

kW-N (min-max)	3,8 - 12,0
% (min-max)	94,7 - 91,8
m³	344
kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Dim. LxHxP	525x1080x652
kg	162
Ø mm	80 mm P/S
W (min-max)	42 - 100
kg/ℓ	~27 kg / ~43 ℓ



Bordeaux

Nero

LUCIA



Bianco

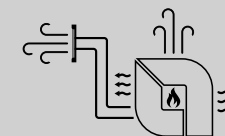
kW-N (min-max)	3,6 - 12,1
% (min-max)	92,8 - 92,5
m³	347
kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Dim. LxHxP	556x1097x597
kg	181 kg
Ø mm	80 P
W (min-max)	23 - 87
kg/ℓ	~27 kg / ~43 ℓ



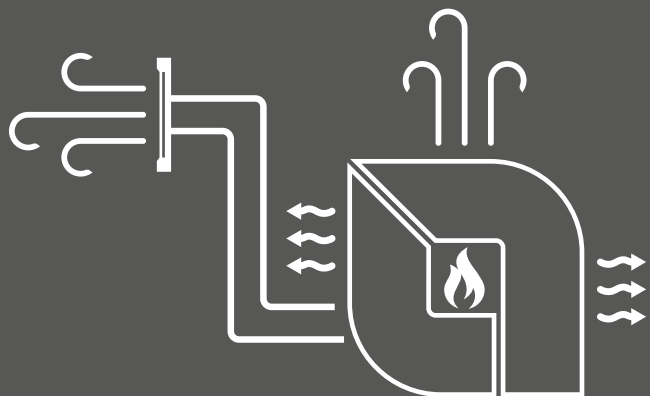
Bordeaux

Tortora

STUFE A PELLETT CANALIZZATE



IL CALORE IN OGNI STANZA



GIUSY PLUS 5.0



kW-N (min-max)	3,0 - 7,5
% (min-max)	90,2 - 92,2
m³	215
kg/h (min-max)	0,7 - 1,7
Dim. LxHxP	498x1022x490
kg	96
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	50 - 95
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux

Nero

KLAUDIA PLUS 5.0



kW-N (min-max)	3,2 - 8,0
% (min-max)	92,5 - 91,0
m³	230
kg/h (min-max)	0,7 - 1,8
Dim. LxHxP	498x1017x575
kg	105
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	45 - 96
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux

Nero

MARILENA PLUS 5.0 (Slim)



kW-N (min-max)	3,2 - 8,0
% (min-max)	92,5 - 91,4
m³	230
kg/h (min-max)	0,7 - 1,8
Dim. LxHxP	750x1077x347
kg	119 - PT 155
Ø mm	80 P/S/Lat.sx
W (min-max)	45 - 90
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ

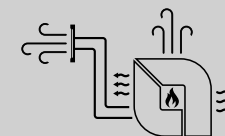


Bianco

Nero

Pietra Naturale (PT)

STUFE A PELLETT CANALIZZATE



MARILENA PLUS CRYSTAL 5.0 (Slim) ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N (min-max) 3,2 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,4
m³ 230
kg/h (min-max) 0,7 - 1,8
Dim. LxHxP 750x1077x347
kg 135
Ø mm 80 P/S/Lat.sx
W (min-max) 45 - 90
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



ANNABELLA PLUS 5.0 (Slim) ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N (min-max) 3,3 - 9,0
% (min-max) 93,0 - 92,0
m³ 258
kg/h (min-max) 0,7 - 2,0
Dim. LxHxP 703x1078x343
kg 132
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 34 - 63
kg/ℓ ~14 kg / ~22 ℓ



DAHIANA PLUS 5.0 ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N (min-max) 3,8 - 10,0
% (min-max) 92,7 - 91,7
m³ 287
kg/h (min-max) 0,8 - 2,2
Dim. LxHxP 525x1080x602
kg 158
Ø mm 80 P
W (min-max) 53 - 132
kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



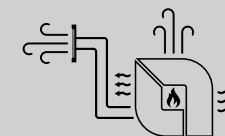
SOUVENIR PLUS STEEL 5.0 (Slim) ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N (min-max) 3,3 - 10,0
% (min-max) 94,0 - 92,5
m³ 287
kg/h (min-max) 0,7 - 2,2
Dim. LxHxP 821x1124x343
kg 141
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 37 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



STUFE A PELLETT CANALIZZATE



SOUVENIR PLUS LUX 5.0 (Slim)



Bianco

kW-N (min-max) 3,3 - 10,0
% (min-max) 94,0 - 92,5
m³ 287
kg/h (min-max) 0,7 - 2,2
Dim. LxHxP 822x1162x343
kg 149
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 37 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



Bordeaux

Tortora

SOUVENIR PLUS PETRA 5.0 (Slim)



Pietra Naturale

kW-N (min-max) 3,3 - 10,0
% (min-max) 94,0 - 92,5
m³ 287
kg/h (min-max) 0,7 - 2,2
Dim. LxHxP 821x1124x343
kg 156
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 37 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ

TEOREMA PLUS 5.0



Avorio

kW-N (min-max) 3,8 - 12,0
% (min-max) 94,7 - 92,4
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Dim. LxHxP 525x1080x652
kg 172
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 65 - 125
kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



Bordeaux

Nero

• Doppia canalizzazione

LUCIA PLUS



Bianco

kW-N (min-max) 3,6 - 12,0
% (min-max) 91,7 - 91,6
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Dim. LxHxP 556x1097x597
kg 186
Ø mm 80 P
W (min-max) 50 - 142
kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ

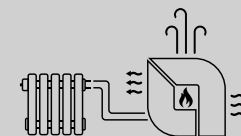


Bordeaux

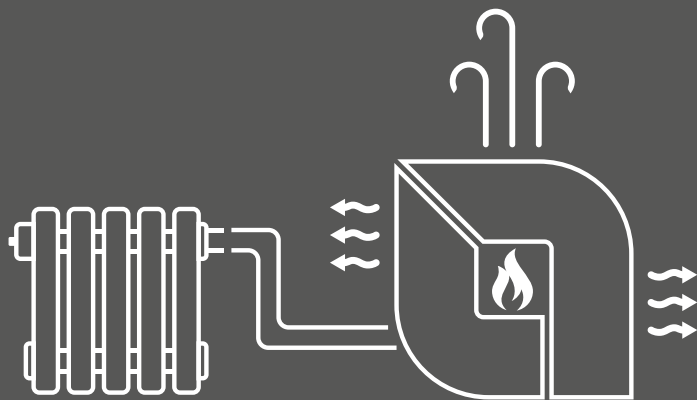
Tortora

• Doppia canalizzazione

TERMOSTUFE A PELLETT



LA BELLEZZA DEL FUOCO, LA POTENZA DI UNA CALDAIA



MARINA IDRO H11



kW-N (min-max)	4,2 - 14,8
kW-H₂O (min-max)	3,0 - 11,0
% (min-max)	93,8 - 92,9
m³	425
kg/h (min-max)	0,9 - 3,3
Dim. LxHxP	550x1039x601
kg	180
Ø mm	80 P
W (min-max)	32 - 65
kg/ℓ	~ 20 kg / ~ 32 ℓ
bar	3



Bordeaux



Bronzo

MARINA IDRO H13



kW-N (min-max)	5,1 - 17,5
kW-H₂O (min-max)	3,7 - 13,0
% (min-max)	94,2 - 92,4
m³	502
kg/h (min-max)	1,1 - 3,8
Dim. LxHxP	550x1149x601
kg	190
Ø mm	80 P
W (min-max)	25 - 70
kg/ℓ	~ 24 kg / ~ 32 ℓ
bar	3



Avorio



Bordeaux

VIRNA IDRO



(Ermetica)



kW-N (min-max)	4,3 - 14,5
kW-H₂O (min-max)	3,7 - 12,3
% (min-max)	95,2 - 93,0
m³	415
kg/h (min-max)	0,9 - 3,2
Dim. LxHxP	793x1105x384
kg	151
Ø mm	100 P/S/Lat.dx
W (min-max)	65 - 80
kg/ℓ	~22 kg / ~35 ℓ
bar	2,5

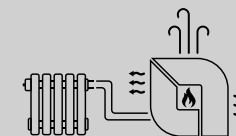


Bordeaux



Tortora Matt

TERMOSTUFE A PELLETT



COSTANZA IDRO 5.0



(Ermetica)



Bianco

kW-N (min-max) 4,8 - 16,0**
kW-H₂O (min-max) 3,3 - 12,0**
% (min-max) 90,7 - 90,3**
m³ 459**
kg/h (min-max) 1,1 - 3,6**
Dim. LxHxP 495x1152x628**
kg 165**
Ø mm 100 P**
W (min-max) 25 - 60 W**
kg/ℓ ~ 27 kg / ~43 ℓ**
bar 3**



Bordeaux

ISIDE IDRO 5.0



Bordeaux

kW-N (min-max) 5,4 - 18,1**
kW-H₂O (min-max) 4,3 - 15,0**
% (min-max) 92,8 - 94,3**
m³ 519**
kg/h (min-max) 1,2 - 4,0**
Dim. LxHxP 690x1196x628**
kg 255**
Ø mm 100 P**
W (min-max) 65 - 70**
kg/ℓ ~35 kg / ~56 ℓ**
bar 3**



Pergamena



Bianco



Ametista

RAFFAELLA IDRO H15 5.0



Bianco

kW-N (min-max) 5,4 - 18,1**
kW-H₂O (min-max) 4,3 - 15,0**
% (min-max) 92,8 - 94,3**
m³ 519**
kg/h (min-max) 1,2 - 4,0**
Dim. LxHxP 633x1176x626**
kg 214**
Ø mm 100 P**
W (min-max) 65 - 70**
kg/ℓ ~ 35 kg / ~56 ℓ**
bar 3**



Bordeaux



Grigio luce

RAFFAELLA IDRO H18 5.0



Grigio luce

kW-N 5,4 - 21,7**
kW-H₂O 4,3 - 18,0**
% 92,8 - 93,8**
m³ 623**
kg/h 1,2 - 4,8**
Dim. LxHxP 633x1176x626**
kg 214**
Ø mm 100 P**
W 65 - 70**
kg/ℓ ~35kg / ~56 ℓ**
bar 3**



Avorio

TERMOSTUFE A PELLETT

DIADEMA IDRO EVO



Bordeaux

kW-N (min-max)	8,0 - 28,0
kW-H₂O (min-max)	6,0 - 24,1
% (min-max)	90,7 - 90,9
m³	803
kg/h (min-max)	1,9 - 6,4
Dim. LxHxP	619x1304x698
kg	257
Ø mm	120 P
W (min-max)	100 - 120
kg/ℓ	~ 53 kg / ~84 ℓ
bar	2,5

INSERTI A PELLETT

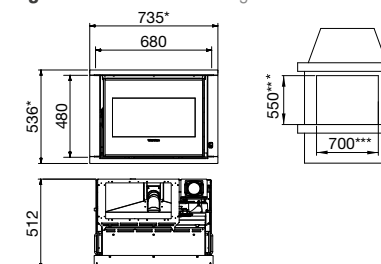
COMFORT P70 H49 5.0



(Ventilato)



kW-N (min-max)	3,0 - 8,0**
% (min-max)	92,6 - 91,4**
m³	230**
kg/h (min-max)	0,7 - 1,8**
Dim. LxHxP	680x480x512**
kg	113**
Ø mm	80 S**
W (min-max)	25 - 95**
kg/ℓ	~ 11 kg / ~18 ℓ**



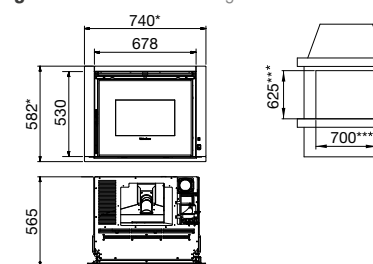
COMFORT P70 5.0



(Ventilato)



kW-N (min-max)	3,4 - 10,0
% (min-max)	92,7 - 91,2
m³	287
kg/h (min-max)	0,8 - 2,2
Dim. LxHxP	678x530x565
kg	126
Ø mm	80 S
W (min-max)	40 - 100 W
kg/ℓ	~ 17 kg / ~27 ℓ

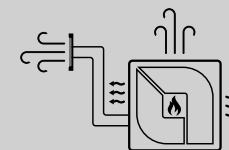


** Dati provvisori in fase di omologazione

* Dimensioni con cornice

*** Dimensioni vano con cassetto caricamento pellet

INSERTI A PELLETT



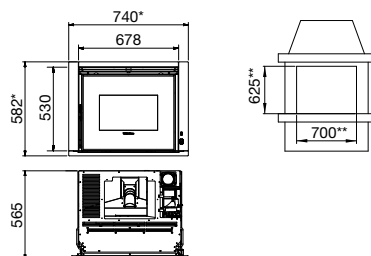
COMFORT P70 PLUS 5.0



(Canalizzato)



kW-N (min-max) 3,4 - 10,0
% (min-max) 93,8 - 91,3
m³ 287
kg/h (min-max) 0,7 - 2,2
Dim. LxHxP 678x530x565
kg 131
Ø mm 80 S
W (min-max) 50 - 140
kg/ℓ ~ 13 kg / ~21 ℓ



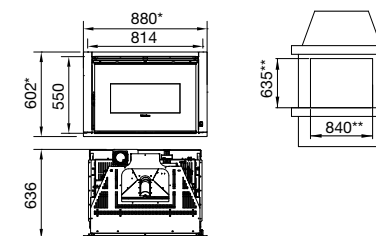
COMFORT P85



(Ventilato)



kW-N (min-max) 3,5 - 12,0
% (min-max) 91,3 - 91,8
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,6
Dim. LxHxP 814x550x636
kg 145
Ø mm 80 S
W (min-max) 25 - 100
kg/ℓ ~ 16 kg / ~25 ℓ



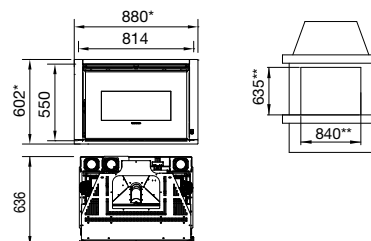
COMFORT P85 PLUS



(Canalizzato)



kW-N (min-max) 3,5 - 12,0
% (min-max) 92,0 - 91,1
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,6
Dim. LxHxP 814x550x636
kg 160
Ø mm 80 S
W (min-max) 75 - 150
kg/ℓ ~ 16 kg / ~25 ℓ



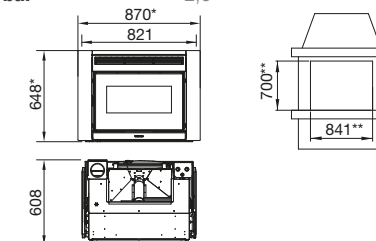
COMFORT IDRO L80



(Ventilato)



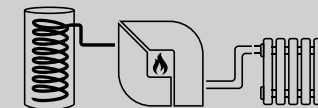
kW-N (min-max) 5,7 - 19,0
kW-H₂O (min-max) 4,3 - 14,9
% (min-max) 91,6 - 90,4
m³ 545
kg/h (min-max) 1,3 - 4,3
Dim. LxHxP 821x648x608
kg 220
Ø mm 100 S
W (min-max) 80 - 100
kg/ℓ ~ 18 kg / ~29 ℓ
bar 2,5



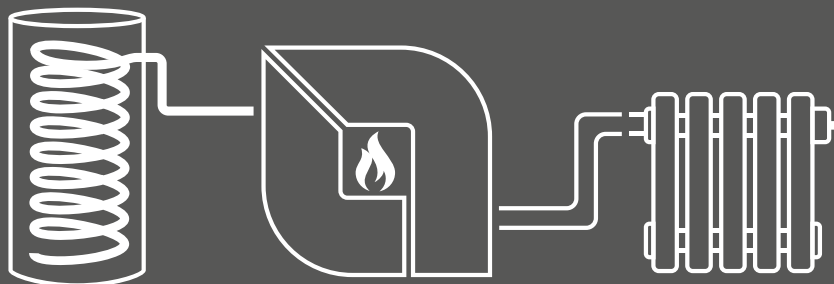
* Dimensioni con cornice

** Dimensioni vano con cassetto caricamento pellet

CALDAIE A PELLETT



UNA FORZA DELLA NATURA AL SERVIZIO DELLA TUA CASA



PK15



kW-N (min-max)	4,1 - 15,0
kW-H₂O (min-max)	4,1 - 15,0
% (min-max)	87,7 - 93,0
m³	430
kg/h (min-max)	1,0 - 3,4
Dim. LxHxP	822x1398x745
kg	295
Ø mm	100 P/Lat.sx
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

PK20

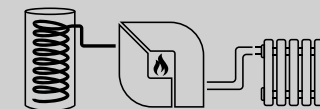


kW-N (min-max)	5,7 - 20,0
kW-H₂O (min-max)	5,7 - 20,0
% (min-max)	88,4 - 92,4
m³	573
kg/h (min-max)	1,4 - 4,6
Dim. LxHxP	822 x 1398 x 745
kg	295
Ø mm	100 P/Lat.sx
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

PK30



kW-N (min-max)	8,9 - 30,0
kW-H₂O (min-max)	8,9 - 30,0
% (min-max)	92,7 - 92,4
m³	860
kg/h (min-max)	2,0 - 6,8
Dim. LxHxP	892x1398x745
kg	310
Ø mm	120 P/Lat.sx
W (min-max)	70 - 85
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3



L'importanza di affidarsi al tecnico specializzato per la scelta della caldaia o di un termoprodotto.

Solo a titolo di generica informazione, di seguito segnaliamo le principali informazioni che si devono avere per una scelta consapevole dell'apparecchio:

- Fabbisogno termico dell'abitazione
- Tipologia di impianto di riscaldamento presente: radiatori, ventilconvettori o pannelli radianti
- Tipologia del sistema di distribuzione: mono-tubo, bi-tubo o collettori
- Indicazione se, oltre al riscaldamento, la caldaia è destinata anche alla produzione di acqua calda sanitaria
- Eventuale predisposizione o l'installazione di collettori solari termici
- Tipologia di accumulo più adatta: bollitore sanitario o puffer
- Presenza di un sistema anticondensa

Per questo è importante affidarsi alla consulenza di un tecnico specializzato, in grado di effettuare una precisa analisi dell'impianto, di fornire i chiarimenti agli eventuali quesiti anche sotto l'aspetto dei requisiti normativi di installazione e di consigliare la tipologia di caldaia più adatta.

Un sistema progettato correttamente garantisce quindi:

- la completa sicurezza della propria casa
- un comfort ottimale
- elevato rendimento del generatore di calore
- massimo risparmio
- minor usura dei componenti e quindi maggiore durata di vita dell'apparecchio





Control Solution

Tecnologia, Comfort e Risparmio

Scopri le innovative soluzioni per gestire al meglio e in massima comodità il comfort della tua casa grazie al tuo prodotto a pellet.

ACCESSORY



KIT SCHEDA DI ESPANSIONE IMPIANTO

La scheda espansione impianto ottimizza il funzionamento dell'apparecchio, tramite opportune configurazioni impiantistiche, portando ad una riduzione dei consumi e garantendo una maggiore durata del prodotto.

Accumulatori termici

Caldaie a legna o pellet

Serbatoio di stoccaggio pellet



**SEMPRE IN CONTATTO
CON LA TUA STUFA**



Total Control 3.0

ACCESSORY APP

MODULO REMOTO WIFI ETICHETTA GRIGIA

Compatibile con modelli introdotti dal 2022



Total Control 2.0

ACCESSORY APP

MODULO REMOTO WIFI ETICHETTA NERA

Compatibile con modelli introdotti dal 2018



Total Control

ACCESSORY APP

MODULO REMOTO WIFI ETICHETTA BIANCA

Compatibile con modelli introdotti fino al 2017



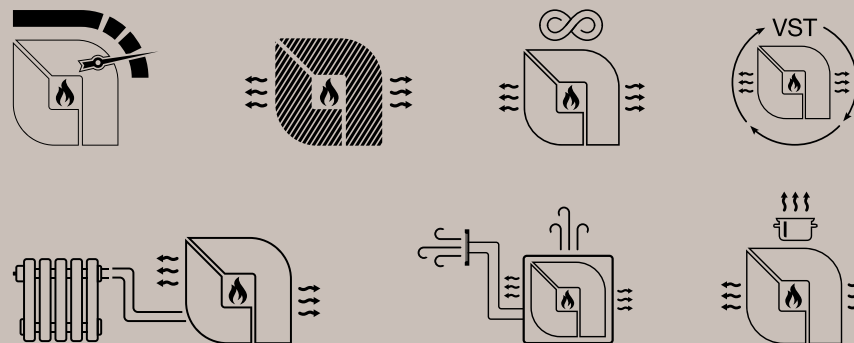
Total Control 2.0

Display Black Mask

Nuovo display Black Mask con Wi-Fi integrato per gestione da remoto con la nuova App dedicata "Total Control 2.0"



EFFET S L G A N A



La qualità e solidità dei materiali,

l'armonia delle linee,

la cura nella realizzazione

e la sicurezza nell'utilizzo.

Con questi presupposti

nascono i prodotti a legna

«La Nordica-Extraflame».

STUFE A LEGNA HIGH PERFORMANCE



ALTI RENDIMENTI E BASSE EMISSIONI
PER UNO STILE INCONFONDIBILE



EMILIANA



kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Dim. LxHxP	453x950x490
kg	140
Ø mm	120 S



Bianco Infinity



EMILIANA - STEEL



kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Dim. LxHxP	453x950x490
kg	121
Ø mm	120 S



Nero Antracite

FEDORA



kW-N	8,3
%	86,4
m³	238
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	559x1035x547
kg	175
Ø mm	130 S



Bordeaux



STUFE A LEGNA HIGH PERFORMANCE



FEDORA - STEEL



kW-N	8,3
%	86,4
m³	238
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	559x1035x547
kg	150
Ø mm	130 S



CONCITA 2.0



kW-N	11,8
%	86,4
m³	338
kg/h	3,2
Dim. LxHxP	559x1545x569
kg	185
Ø mm	150 S



CONCITA 2.0 - STEEL



kW-N	11,8
%	86,4
m³	338
kg/h	3,2
Dim. LxHxP	559x1545x569
kg	157
Ø mm	150 S



STUFE A LEGNA CAST IRON



**ELEVATE PRESTAZIONI
PER UNO STILE SENZA TEMPO**



N.B. LA GHISA SMALTATA, SE USATA CORRETTAMENTE, HA UNA DURATA QUASI ILLIMITATA E RICHIEDE UNA MANUTENZIONE MINIMA.

BRIGITTA GB



kW-N	4,7
%	81,0
m³	134
kg/h	1,4
Dim. LxHxP	404x640x397
kg	70
Ø mm	120 S



CANDY 4.0



kW-N	6,2
%	85,1
m³	177
kg/h	1,7
Dim. LxHxP	404x890x397
kg	85
Ø mm	120 S



GIULIETTA X 4.0



kW-N	6,5
%	81,7
m³	186
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	487x706x430
kg	115
Ø mm	120 P/S



STUFE A LEGNA CAST IRON

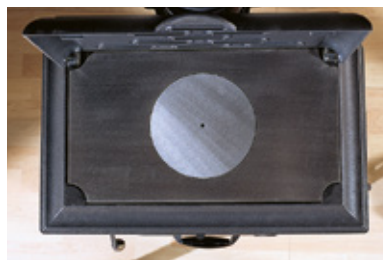


ISETTA CON CERCHI EVO 4.0

★★★★★ A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
kg/h	2,0
Dim. LxHxP	660x760x590
kg	167
Ø mm	150 P/S

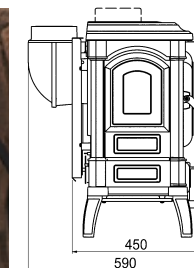


ISETTA EVO 4.0

★★★★★ A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
kg/h	2,0
Dim. LxHxP	660x706x590
kg	160
Ø mm	150 P/S



MARLENA 5.0

★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	7,5
%	85,8
m³	215
kg/h	2,0
Dim. LxHxP	465x1562x475
kg	140
Ø mm	130 S

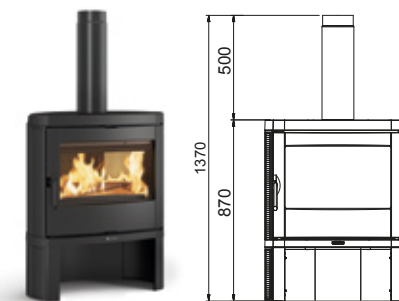


JENNIFER 2.0 EPS

★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	8,0
%	87,6
m³	229
kg/h	2,2
Dim. LxHxP	702x1370x478
kg	143
Ø mm	150 S



STUFE A LEGNA CAST IRON



ISOTTA FORNO EVO



kW-N	9,7
%	87,7
m³	278
kg/h	2,6
Dim. LxHxP	795x1244x530
kg	300
Ø mm	150 S
Capacità forno	39 ℓ



ISOTTA CON CERCHI EVO



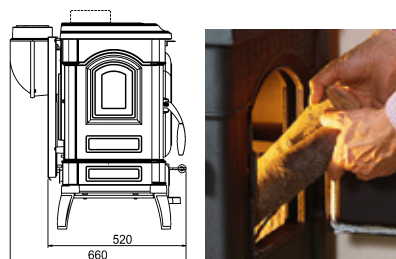
kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Dim. LxHxP	790x830x660
kg	216
Ø mm	150 P/S



ISOTTA EVO



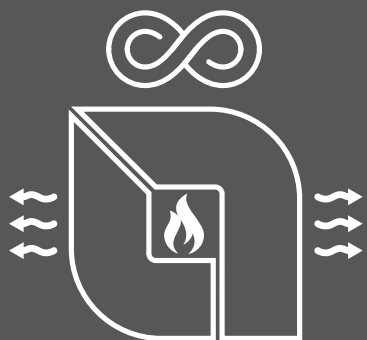
kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Dim. LxHxP	790x775x660
kg	205
Ø mm	150 P/S



STUFE A LEGNA EVERGREEN



50 ANNI DI STORIA, UNO STILE INCONFONDIBILE



SUPER JUNIOR

★★★★★ **A**



kW-N	5,0
%	80,0
m³	143
kg/h	1,5
Dim. LxHxP	360x771x419
kg	64
Ø mm	120 mm S



Verde



TEA

★★★★★ **A+**



Bianco

kW-N	6,6
%	82,0
m³	189
kg/h	1,8
Dim. LxHxP	414x832x419
kg	77
Ø mm	120 S



Nero Antracite



ASIA BII

★★★★★ **A+**



Vulcan

kW-N	6,0
%	81,3 %
m³	172
kg/h	1,7
Dim. LxHxP	438x930x470
kg	159
Ø mm	120 S



STUFE A LEGNA EVERGREEN



GEMMA

★★★★★ A+



kW-N 6,0
% 82,2
m³ 172
kg/h 1,7
Dim. LxHxP 460x840x495
kg 85 - PT 98
Ø mm 120 S



Elegance Bordeaux

Liberty Panna

Pietra Naturale (PT)

GEMMA FORNO 5.0

★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N 7,3
% 87,2
m³ 209
kg/h 1,9
Dim. LxHxP 460x1207x495
kg 125 - PT 140
Ø mm 120 S
Capacità forno 19 l



Elegance Bordeaux

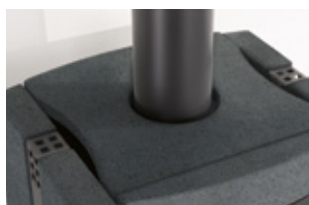
Pietra Naturale (PT)

ESTER BII

★★★★★ A



kW-N 7,5
% 80,0
m³ 215
kg/h 2,2
Dim. LxHxP 540x950x478
kg 243
Ø mm 130 S



Vulcan

ESTER FORNO EVO

★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N 8,2
% 86,7
m³ 235
kg/h 2,2
Dim. LxHxP 540x1300x478
kg 317
Ø mm 130
Capacità forno 22 l



Vulcan

STUFE A LEGNA EVERGREEN



ROSSELLA R1 BII

★★★★★ A



Pietra Naturale

kW-N	8,8
%	80,0
m³	252
kg/h	2,4
Dim. LxHxP	578x915x586
kg	155 - 170 PT
Ø mm	130 S



Liberty
Bordeaux

Liberty
Bianco Infinity

Liberty
Panna

ROSSELLA PLUS FORNO EVO

★★★★★ CONTO TERMICO A+



Liberty Panna

kW-N	9,1
%	86,0
m³	260
kg/h	2,4
Dim. LxHxP	559x1359x536
kg	195 - 219 PT
Ø mm	130 S
Capacità forno	37 ℓ



Liberty Bordeaux

Pietra Naturale (PT)



STUFE A LEGNA VST



UNA GAMMA MULTIFUNZIONE PER OGNI ESIGENZA



ROSETTA 5.0 VST - CERAMICA



Liberty Panna

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	153
Ø mm	130 P/S

Prodotto certificato
EN 13240



Liberty Bordeaux

ROSETTA 5.0 VST - PETRA



Pietra Naturale

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	167
Ø mm	130 P/S

Prodotto certificato
EN 13240

ROSETTA 5.0 VST - MAIOLICA



Tortora

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	153
Ø mm	130 P/S

Prodotto certificato
EN 13240



Bordeaux

STUFE A LEGNA VST



ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - CERAMICA ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	7,9	Prodotto certificato EN 13240
%	86,9	
m³	226	
kg/h	2,1	
Dim. LxHxP	885x843x572	
kg	153	
Ø mm	130 P/S	



ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - PETRA ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	7,9	Prodotto certificato EN 13240
%	86,9	
m³	226	
kg/h	2,1	
Dim. LxHxP	885x843x572	
kg	167	
Ø mm	130 P/S	

ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - STEEL ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	7,9	Prodotto certificato EN 13240
%	86,9	
m³	226	
kg/h	2,1	
Dim. LxHxP	885x843x572	
kg	139	
Ø mm	130 P/S	



ROSA REVERSE VST ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	8,2	Prodotto certificato EN 13240
%	86,5	
m³	235	
kg/h	2,3	
Dim. LxHxP	1030x851x650	
kg	183	
Ø mm	150 P/S	



STUFE A LEGNA VST



ROSA SINISTRA REVERSE VST - CERAMICA ★★★★★



Liberty Panna

kW-N 8,2
% 86,5
m³ 235
kg/h 2,3
Dim. LxHxP 1030x851x650
kg 183 kg
Ø mm 150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240



Liberty Bordeaux

ROSA SINISTRA REVERSE VST - PETRA ★★★★★



Pietra Naturale

kW-N 8,2
% 86,5
m³ 235
kg/h 2,3
Dim. LxHxP 1030x851x650
kg 200 kg
Ø mm 150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240

ROSA 5.0 VST - CERAMICA ★★★★★



Liberty Panna

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxHxP 1030x851x650
kg 183
Ø mm 150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240



Liberty Bordeaux

ROSA 5.0 VST - MAIOLICA ★★★★★



Bordeaux

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxHxP 1030x851x650
kg 204
Ø mm 150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240



Bianco Infinity

Tortora

STUFE A LEGNA VST



ROSA 5.0 VST - PETRA



Pietra Naturale

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	1030x851x650
kg	200
Ø mm	150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240

ROSA 5.0 VST - STEEL



Nero Antracite

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	1030x851x650
kg	170
Ø mm	150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240



Bianco Puntinato

ROSA L 5.0 VST - STEEL



Nero Antracite

kW-N	9,5
%	86,7
m³	272
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	975x861x670 mm
kg	192
Ø mm	150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240

ROSA XXL 5.0 VST - STEEL



Nero Antracite

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	1074x861x669
kg	202
Ø mm	150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240

STUFE A LEGNA VST



ROSA XXL 5.0 VST - MAIOLICA



Bianco Infinity

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	1074x861x669
kg	235
Ø mm	150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240



Bordeaux

ROSA XXL 5.0 VST - PETRA



Pietra Naturale

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	1074x861x669
kg	275
Ø mm	150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240

VICENZA EVO VST



Nero Antracite

kW-N	6,0
%	86,0
m³	172
kg/h	1,7
Dim. LxHxP	600x850-910x600
kg	137
Ø mm	120 mm S/P/Lat.dx/Lat.sx
W	25 W

Prodotto certificato
EN 13240



Inox

VERONA XXL VST



Nero Antracite

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	800x850-910x600
kg	175
Ø mm	150 mm S/P/Lat.dx/Lat.sx
W	25 W

Prodotto certificato
EN 13240



Inox

STUFE A LEGNA VST



VERONA XXL VST - MAIOLICA



Bianco Infinity

kW-N 7,0
% 85,1
m³ 200
kg/h 1,9
Dim. LxHxP 800x910x600
kg 200
Ø mm 150 mm P/S
W 25 W

Prodotto certificato
EN 13240



Bordeaux

VERONA XXL VST - PETRA



Pietra Naturale

kW-N 7,0
% 85,1
m³ 200
kg/h 1,9
Dim. LxHxP 800x910x600
kg 206
Ø mm 150 mm P/S
W 25 W

Prodotto certificato
EN 13240

VENEZIA VST



Inox

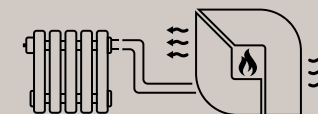
kW-N 8,3
% 86,9
m³ 238
kg/h 2,2
Dim. LxHxP 900x850-910x600
kg 175
Ø mm 130 P/S/Lat.dx
W 25 W

Prodotto certificato
EN 13240

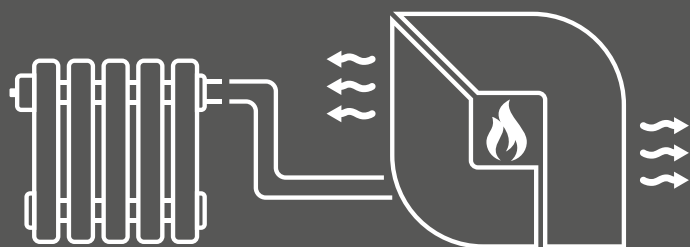


Nero Antracite

TERMOSTUFE A LEGNA



È TEMPO DI PENSARE AL TUO IMPIANTO



TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0



Liberty Panna

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
kg/h	3,0
Dim. LxHxP	559x915x533
kg	162 - 175 PT
Ø mm	130 S



Liberty Bordeaux Pietra Naturale (PT)

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0



Liberty Bordeaux

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
kg/h	3,0
Dim. LxHxP	559x1359x533
kg	218 - 242 PT
Ø mm	130 S
Capacità forno	37 ℓ



Liberty Panna Pietra Naturale (PT)

TERMOROSA DSA 4.0



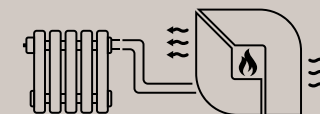
Liberty Bordeaux

kW-N	11,0
kW-H₂O	7,0
%	88,6
m³	315
kg/h	3,0
Dim. LxHxP	1030x855x664
kg	217 - 231 PT
Ø mm	150 P/S



Pietra Naturale (PT)

TERMOSTUFE A LEGNA



TERMOISOTTA DSA

★★★★ **A**



kW-N	15,0
kW-H₂O	8,5
%	78,4
m³	430
kg/h	4,4
Dim. LxHxP	760x775x520
kg	212
Ø mm	150 S



TERMOROSA XXL DSA 4.0

★★★★ **A+**



Prodotto certificato
EN 13240



kW-N	16,8
kW-H₂O	10,3
%	87,5
m³	481
kg/h	4,5
Dim. LxHxP	1075x861x696
kg	286
Ø mm	160 P/S

Nero Antracite

LORIET DSA

★★★★ **A+**



Bordeaux

kW-N	16,8
kW-H₂O	10,5
%	88,0
m³	481
kg/h	4,3
Dim. LxHxP	570x1258x567
kg	203
Ø mm	130 S



Bianco Infinity

NORMA SIDRO DSA

★★★★ **A**



Bordeaux

kW-N	19,5
kW-H₂O	14,9
%	78,6%
m³	559
kg/h	5,8
Dim. LxHxP	720x1242x575
kg	249
Ø mm	160 S

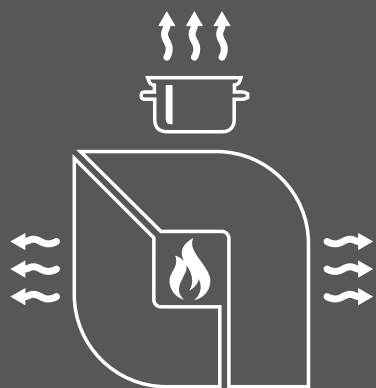


Grigio Agata

CUCINE A LEGNA EVERGREEN



COTTO A LEGNA È PIÙ BUONO



FAMILY 4,5

★★★★★ A+



kW-N 7,5
% 81,0
m³ 215
kg/h 2,2
Dim. LxHxP 964x853x642
kg 125
Ø mm 130 S
Capacità forno 41 ℓ



Bianco

Cappuccino

SOVRANA EASYEVO 2.0

★★★★★ A+



kW-N 7,5
% 81,0
m³ 215
kg/h 2,2
Dim. LxHxP 964x848x641
kg 140
Ø mm 130 P/S
Capacità forno 41 ℓ



Bianco

Cappuccino

SUPREMA 4.0

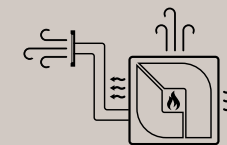
★★★★★ A+



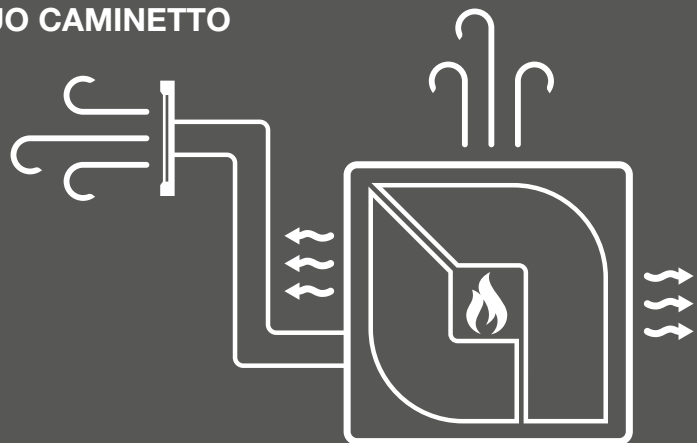
kW-N 9,0
% 87,7
m³ 258
kg/h 2,4
Dim. LxHxP 974x860x660
kg 220
Ø mm 150 P/S
Capacità forno 78 ℓ

Nero Vetrificato

INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE



LA SOLUZIONE IDEALE
PER IL TUO CAMINETTO

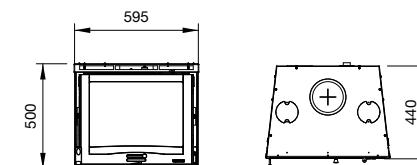


INSERTO 60 4.0 - VENTILATO

★★★★★ A+



kW-N	6,5
%	80,8
m ³	186
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	595x500x440
kg	124
Ø mm	160 S
W	23

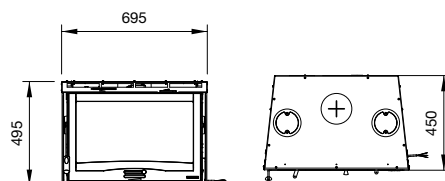


INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO

★★★★★ A+



kW-N	6,7
%	82,0
m ³	192
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	695x495x450
kg	149
Ø mm	160 S
W	34

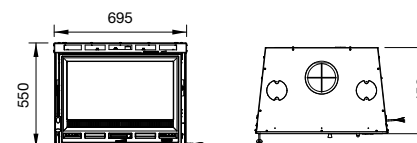


INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO

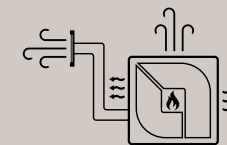
★★★★★ A



kW-N	7,8
%	79,1
m ³	223
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	695x550x450
kg	128
Ø mm	160 S
W	34



INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE

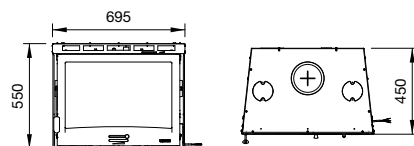


INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

★★★★ A



kW-N	7,8
%	79,1
m³	223
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	695x550x450
kg	142
Ø mm	160 S
W	34

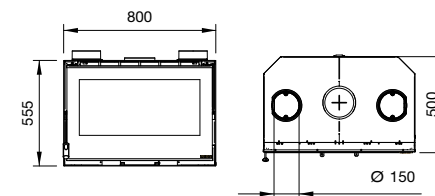


INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

★★★★ A+



kW-N	7,4
%	83,9
m³	212
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	800x555x500
kg	130
Ø mm	160 S
W	40

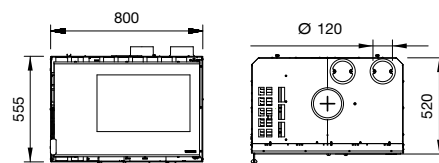


INSERTO 80 HIGH PRESSURE

★★★★ A+



kW-N	7,9
%	82,4
m³	226
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	800x555x520
kg	128
Ø mm	160 S
W	50

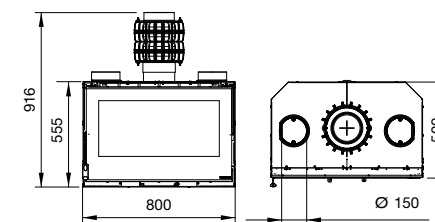


INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO

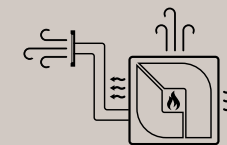
★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	8,3
%	87,4
m³	237
kg/h	2,2
Dim. LxHxP	800x916x500
kg	150
Ø mm	160 S
W	40



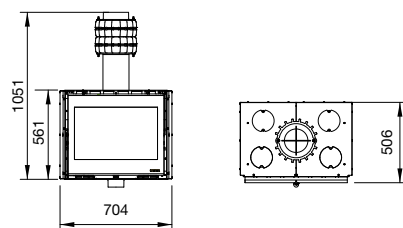
INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE



INSERTO 70 PRS WIDE



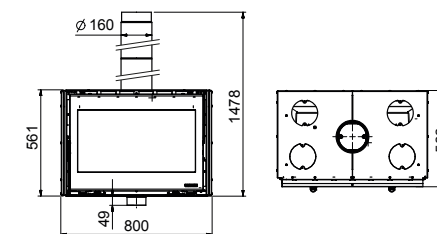
kW-N	8,1
%	86,1
m³	232
kg/h	2,2
Dim. LxHxP	704x1051x506
kg	158
Ø mm	160 S



INSERTO 80 WIDE 5.0



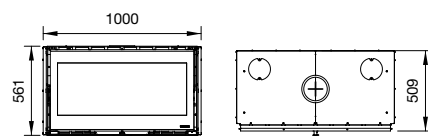
kW-N	12,4
%	86,8
m³	355
kg/h	3,2
Dim. LxHxP	800x1478x509
kg	160
Ø mm	160 S



INSERTO 100 WIDE

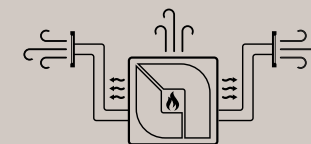


kW-N	8,1
%	81,0
m³	232
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1000x561x509
kg	178
Ø mm	160 S

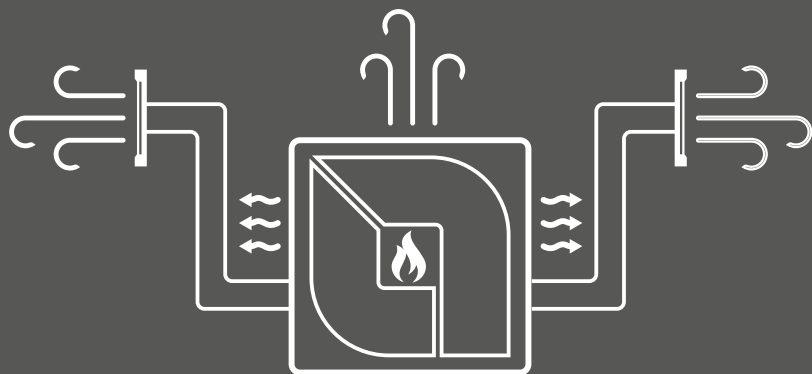


N.B.: Per il corretto funzionamento dell'apparecchio devono essere predisposte durante il montaggio due griglie di areazione di dimensione adeguata, una inferiore di ingresso ed una superiore di uscita, per consentire la diffusione del calore nell'ambiente ed il giusto raffreddamento del prodotto (vedi manuale allegato al prodotto).

MONOBLOCCHI



LA SOLUZIONE IDEALE
PER IL TUO CAMINETTO

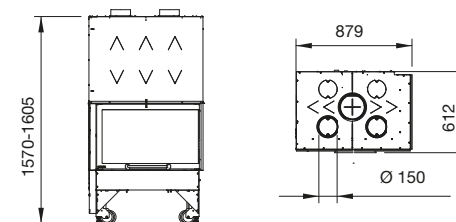


MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

★★★★★ A+



kW-N	10,0
%	80,9
m³	287
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	879x1570-1605x612
kg	271
Ø mm	200 S

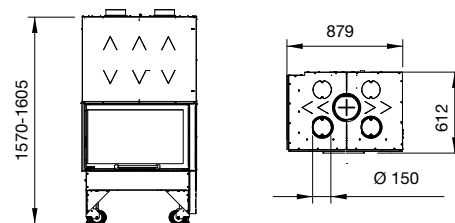


MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

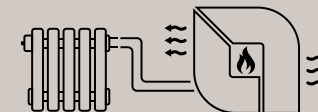
★★★★★ A+



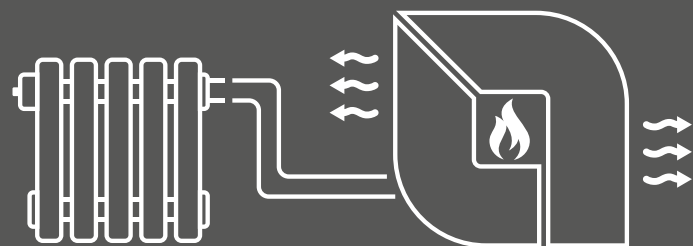
kW-N	10,0
%	80,9
m³	287
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	879x1570-1605x612
kg	271
Ø mm	200 S



TERMOCAMINI A LEGNA



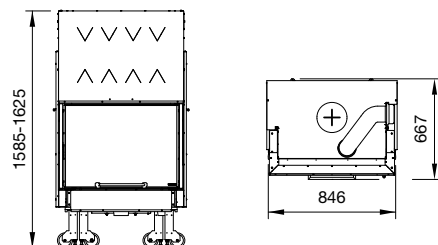
LA SOLUZIONE IDEALE PER IL TUO CAMINETTO



TERMOCAMINO WF PLUS DSA



kW-N	20,5
kW-H₂O	11,3
%	85,5
m³	587
kg/h	5,4
Dim. LxHxP	846x1585-1625x667
kg	334
Ø mm	200 S



CERTIFICAZIONI



Regolamento Italiano per il rilascio del certificato ambientale per i generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide (classificazione da 1 a 5 stelle).

BImSchV

Regolamento tedesco per il contenimento delle emissioni.



Con il DM 28/12/12, meglio conosciuto come “Conto Termico”, si assegna un incentivo specifico in caso di sostituzione di vecchi apparecchi con nuovi prodotti con determinate caratteristiche.

15a B-VG

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



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.

ECODESIGN

Certificazione europea che definisce le direttive per la progettazione ecocompatibile dei prodotti a biomassa.



Certificazione rilasciata dal Centro Tecnico Scientifico delle Costruzioni francese – CSTB – per apparecchi a tenuta stagna provati in condizione di installazione a tenuta stagna.

MFB

Idoneità per collegamento - esclusivamente per la Germania - ad una canna fumaria ad uso condiviso (ovvero a collegamento multiplo), a condizione che vengano tassativamente rispettati i requisiti delle norme regionali e nazionali, tra cui la DIN EN 13384-2, DIN V 18160-1, DIN 18896 e della MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung), e che lo Spazzacamino distrettuale abbia controllato e approvato le condizioni di installazione.



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.

SAPER SCEGLIERE

Pensare all'ambiente, anche di casa tua

Quando decidiamo di acquistare una cucina a legna, caminetto, caldaia, stufa a legna o pellet occorre fare una scelta consapevole in base ad una serie di elementi.

La Nordica- Extraflame con questo strumento vuole darvi un aiuto in grado di soddisfare ogni vostra esigenza di acquisto.

1 Canna Fumaria

È l'elemento fondamentale per lo smaltimento dei fumi, deve essere costruita con materiali idonei alle alte temperature, possibilmente di forma circolare, con altezza minima senza curve di 4 metri.

2 Condotto di collegamento dei fumi

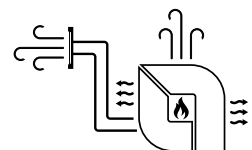
Per collegare il camino o la stufa alla canna fumaria il condotto deve avere un percorso il più breve possibile, con pochissimi tratti orizzontali e dello stesso diametro del collarino di attacco al camino.

3 Prese d'aria

Verificare l'esistenza di una presa d'aria esterna di dimensioni opportune a garantire una completa ed efficiente combustione è una condizione necessaria per l'installazione di una stufa o camino.

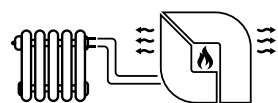
4 Comignolo

Posto alla sommità del camino deve avere sezione interna pari a quella del camino, la sezione d'uscita deve essere il doppio rispetto al diametro della canna fumaria per garantire lo smaltimento dei residui di combustione proteggendo dagli agenti atmosferici (es. vento) o corpi estranei.



5 La canalizzazione

È importante sempre valutare le distanze massime canalizzabili del prodotto installato.



6 Termo Prodotti

La scelta del termo-prodotto da installare va fatta secondo specifiche esigenze individuali valutando minuziosamente la potenza termica complessiva necessaria all'impianto di riscaldamento ed il luogo dove va installata.



7 m³ Riscaldabili

Il dato è indicativo. Per un corretto dimensionamento del generatore è necessario rivolgersi ad un tecnico/progettista abilitato. È necessario determinare il volume complessivo che deve essere riscaldato, il grado di isolamento della costruzione, le esposizioni



verso il sole e la zona climatica di appartenenza per la scelta ottimale del camino o stufa da installare. Solo in questo modo è possibile quantificare il calore necessario per riscaldare l'ambiente.

Potenza nominale kW	m³ riscaldabile
5 - 8	150 - 200 circa
8 - 12	200 - 300 circa
12 - 20	300 - 500 circa

Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m³

CONTO TERMICO 2.0

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** e garantisce la riduzione dei tempi di pagamento in soli 2 mesi. Per **importi superiori ai €5.000** il pagamento sarà effettuato in **due annualità**, mentre per i generatori **con potenza termica nominale superiore ai kW35** l'importo viene corrisposto in **cinque anni**.

PERCHÉ IL CONTO TERMICO 2.0?

Il Conto Termico ti permette di riavere fino al **65% sulla tua spesa d'acquisto per una stufa**, alla quale puoi aggiungere altri costi correlati.

Ad esempio:

- Acquisto prodotto (Concita 2.0 - € 2.200)
 - + Installazione (€ 500)
 - + Trasporto (€ 50)
 - + Pratica Standard (€ 200)
 - = Importo spesa totale (€ 2.950)

Incentivo per la stufa a legna Concita 2.0 installata in ZONA E = € 1.686,70
Incentivo effettivo corrisposto entro 2 mesi = € 1.686,70 (~57,2% della spesa).

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

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 secondo la potenza dell'apparecchio, le sue emissioni e la zona climatica dove è installato. Scopri precisamente in che zona sei: visita il sito www.lanordica-extraflame.com nella sezione dedicata al Conto Termico!



Immagine a solo scopo indicativo.

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

INDICE PRODOTTI A PELLETT - CONTO TERMICO 2.0

N. pag.	Descrizione articolo	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ
5	AMIKA	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
8	ANNABELLA PLUS 5.0	★★★★☆	1,5	€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91
13	COMFORT IDRO L80	★★★★	1,5	€ 710,20	€ 1.006,11	€ 1.302,03	€ 1.657,13	€ 2.012,23	€ 2.130,60
12	COMFORT P70 5.0	★★★★☆	1,5	€ 555,38	€ 786,79 €	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
12	COMFORT P70 H49 5.0	★★★★☆**	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
13	COMFORT P70 PLUS 5.0	★★★★☆	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
13	COMFORT P85	★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
13	COMFORT P85 PLUS	★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
11	COSTANZA IDRO 5.0	★★★★☆**	1,5	€ 668,75	€ 947,39	€ 1.226,04	€ 1.560,41	€ 1.894,79	€ 2.006,25
6	DAHIANA 5.0	★★★★☆	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	1.295,89 €	€ 1.573,59	€ 1.666,15
8	DAHIANA PLUS 5.0	★★★★☆	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
12	DIADEMA IDRO EVO	★★★★	1,5	€ 803,99	€ 1.138,98	€ 1.473,97	€ 1.875,97	€ 2.277,96	€ 2.411,96
4	GIUSY 5.0	★★★★☆	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
7	GIUSY PLUS 5.0	★★★★☆	1,5	€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98
11	ISIDE IDRO 5.0	★★★★☆**	1,5	€ 698,49	€ 989,53	€ 1.280,57	€ 1.629,82	€ 1.979,07	€ 2.095,48
4	KETTY 5.0	★★★★☆	1,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
5	KLAUDIA 5.0	★★★★☆	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
7	KLAUDIA PLUS 5.0	★★★★☆	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
6	LUCIA	★★★★	1,5	€ 601,36	€ 851,93	€ 1.102,50	€ 1.403,18	€ 1.703,86	€ 1.804,08
9	LUCIA PLUS	★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
4	LUISELLA 5.0	★★★★☆	1,5	€ 392,97	€ 556,71	€ 720,45	€ 916,94	€ 1.113,42	€ 1.178,92
7	MARILENA PLUS 5.0	★★★★☆	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
8	MARILENA PLUS CRYSTAL 5.0	★★★★☆	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
10	MARINA IDRO H11	★★★★☆	1,5	€ 649,94	€ 920,75	€ 1.191,56	€ 1.516,54	€ 1.841,51	€ 1.949,83
10	MARINA IDRO H13	★★★★☆	1,5	€ 690,36	€ 978,01	€ 1.265,67	€ 1.610,85	€ 1.956,03	€ 2.071,09
14	PK15	★★★★☆	1,5	€ 1.215,00	€ 1.721,25	€ 2.227,50	€ 2.835,00	€ 3.442,50	€ 3.645,00
14	PK20	★★★★☆	1,5	€ 1.620,00	€ 2.295,00	€ 2.970,00	€ 3.780,00	€ 4.590,00	€ 4.860,00
14	PK30	★★★★☆	1,5	€ 2.430,00	€ 3.442,50	€ 4.455,00	€ 5.670,00	€ 6.885,00	€ 7.290,00
11	RAFFAELLA IDRO H15 5.0	★★★★☆**	1,5	€ 698,49	€ 989,53	€ 1.280,57	€ 1.629,82	€ 1.979,07	€ 2.095,48
11	RAFFAELLA IDRO H18 5.0	★★★★☆**	1,5	€ 742,25	€ 1.051,52	€ 1.360,79	€ 1.731,91	€ 2.103,04	€ 2.226,74

** Dati provvisori in fase di omologazione

INDICE PRODOTTI A PELLETT - CONTO TERMICO 2.0

N. pag.	Descrizione articolo	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	A	B	C	D	E	F
5	SERAFINA LUX EVO	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
5	SERAFINA PETRA EVO	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
9	SOUVENIR PLUS LUX 5.0	★★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
9	SOUVENIR PLUS PETRA 5.0	★★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
8	SOUVENIR PLUS STEEL 5.0	★★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
6	TEODORA EVO	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
8	TEOREMA 5.0	★★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
11	TEOREMA PLUS 5.0	★★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
12	VIRNA IDRO	★★★★	1,2	€ 516,00	€ 731,01	€ 946,01	€ 1.204,01	€ 1.462,01	€ 1.548,01

INDICE PRODOTTI A LEGNA - CONTO TERMICO 2.0

N. pag.	Descrizione articolo	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	A	B	C	D	E	F
23	ASIA BII	★★★★							
20	BRIGITTA GB	★★★★							
20	CANDY 4.0	★★★★	1,5	€ 440,08	€ 623,45	€ 806,82	€ 1.026,86	€ 1.246,90	€ 1.320,24
19	CONCITA 2.0	★★★★★	1,5	€ 595,31	€ 843,35	€ 1.091,39	€ 1.389,05	€ 1.686,70	€ 1.785,92
19	CONCITA 2.0 - STEEL	★★★★★	1,5	€ 595,31	€ 843,35	€ 1.091,39	€ 1.389,05	€ 1.686,70	€ 1.785,92
18	EMILIANA	★★★★★	1,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
18	EMILIANA - STEEL	★★★★★	1,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
24	ESTER BII	★★★★							
24	ESTER FORNO EVO	★★★★	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
34	FAMILY 4,5	★★★★							
18	FEDORA	★★★★★	1,5	€ 510,44	€ 723,12	€ 935,81	€ 1.191,03	€ 1.446,25	€ 1.531,32
19	FEDORA - STEEL	★★★★★	1,5	€ 510,44	€ 723,12	€ 935,81	€ 1.191,03	€ 1.446,25	€ 1.531,32
24	GEMMA	★★★★							
24	GEMMA FORNO 5.0	★★★★★	1,5	€ 479,48	€ 679,26	€ 879,04	€ 1.118,78	€ 1.358,51	€ 1.438,43
20	GIULIETTA X 4.0	★★★★							
37	INSERTO 100 WIDE	★★★★							
35	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO	★★★★							
36	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO	★★★★							
35	INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO	★★★★							
35	INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO	★★★★							
37	INSERTO 70 PRS WIDE	★★★★	1,5	€ 504,56	€ 714,79	€ 925,02	€ 1.177,30	€ 1.429,58	€ 1.513,67
36	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO	★★★★							
36	INSERTO 80 HIGH PRESSURE	★★★★							
36	INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO	★★★★	1,2	€ 408,35	€ 578,50	€ 748,65	€ 952,82	€ 1.157,00	€ 1.225,06
37	INSERTO 80 WIDE 5.0	★★★★★	1,5	€ 607,27	€ 860,30	€ 1.113,33	€ 1.416,96	€ 1.720,59	€ 1.821,81
21	ISETTA CON CERCHI EVO 4.0	★★★★							
21	ISETTA EVO 4.0	★★★★							
22	ISOTTA CON CERCHI EVO	★★★★							
22	ISOTTA FORNO EVO	★★★★	1,5	€ 548,04	€ 776,39	€ 1.004,73	€ 1.278,75	€ 1.552,77	€ 1.644,11
22	ISOTTA EVO	★★★★							
21	JENNIFER 2.0 EPS	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
33	LORIET S DSA	★★★★	1,2	€ 544,41	€ 771,25	€ 998,09	€ 1.270,30	€ 1.542,50	€ 1.633,24
21	MARLENA 5.0	★★★★★	1,5	€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98
38	MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX	★★★★							
38	MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX	★★★★							

INDICE PRODOTTI A LEGNA - CONTO TERMICO 2.0

N. pag.	Descrizione articolo	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	A	B	C	D	E	F
33	NORMA S IDRO DSA	★★★★							
28	ROSA 5.0 VST - CERAMICA	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
28	ROSA 5.0 VST - MAIOLICA	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
29	ROSA 5.0 VST - PETRA	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
29	ROSA 5.0 VST - STEEL	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
29	ROSA L 5.0 VST - STEEL	★★★★★	1,5	€ 543,10	€ 769,27	€ 995,52	€ 1.267,03	€ 1.538,53	€ 1.629,03
27	ROSA REVERSE VST	★★★★★	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
28	ROSA SINISTRA REVERSE VST	★★★★★	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
28	ROSA SINISTRA REVERSE VST - PETRA	★★★★★	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
30	ROSA XXL 5.0 VST - MAIOLICA	★★★★★	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
30	ROSA XXL 5.0 VST - PETRA	★★★★★	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
29	ROSA XXL 5.0 VST - STEEL	★★★★★	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
26	ROSETTA 5.0 VST - CERAMICA	★★★★★	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
26	ROSETTA 5.0 VST - MAIOLICA	★★★★★	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
26	ROSETTA 5.0 VST - PETRA	★★★★★	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
27	ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - CERAMICA	★★★★★	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
27	ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - PETRA	★★★★★	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
27	ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - STEEL	★★★★★	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
25	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	★★★★	1,5	€ 532,64	€ 754,57	€ 976,50	€ 1.242,82	€ 1.509,13	€ 1.597,91
25	ROSSELLA R1 BII	★★★★							
34	SOVRANA EASY EVO 2.0	★★★★							
23	SUPER JUNIOR	★★★★							
34	SUPREMA 4.0	★★★★★							
23	TEA	★★★★							
39	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	★★★★	1,5	€ 728,53	€ 1.032,08	€ 1.335,63	€ 1.699,90	€ 2.064,16	€ 2.185,58
33	TERMOISOTTA DSA	★★★★							
32	TERMOROSA DSA 4.0	★★★★★	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
33	TERMOROSA XXL DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 680,52	€ 964,07	€ 1.247,61	€ 1.587,87	€ 1.928,13	€ 2.041,55
32	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 580,56	€ 822,45	€ 1.064,35	€ 1.354,63	€ 1.644,91	€ 1.741,67
32	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 580,56	€ 822,45	€ 1.064,35	€ 1.354,63	€ 1.644,91	€ 1.741,67
31	VENEZIA VST	★★★★★	1,5	€ 510,44	€ 723,12	€ 935,81	€ 1.191,03	€ 1.446,25	€ 1.531,32
30	VERONA XXL VST	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
31	VERONA XXL VST - MAIOLICA	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
31	VERONA XXL VST - PETRA	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
30	VICENZA EVO VST	★★★★	1,5	€ 432,17	€ 612,24	€ 792,32	€ 1.008,40	€ 1.224,49	€ 1.296,52

LEGENDA, ETICHETTA ENERGETICA, COLORI E NOTE

LEGENDA DATI TECNICI

kW-N: Potenza nominale utile (kW)
kW-H₂O: Potenza resa all'acqua (kW)
m³: m³ riscaldabili (30 kcal/h x m³)
%: Rendimento (%)
kg/ℓ: Capacità totale serbatoio (kg-ℓ)
kg/h: Consumo orario (kg/h)
Ø mm: Diametro scarico fumi (mm)
S = Superiore
P = Posteriore
Lat. Dx = Laterale destro
Lat. Sx = Laterale sinistro

Dim. LxHxP: Dimensioni L x H x P (mm)
kg: Peso netto (kg)
W: Assorbimento elettrico (W)
bar: Pressione d'esercizio (bar)
Capacità forno: Capacità forno (ℓ)



ERMETICITÀ: Camera di combustione e serbatoio ermetici: tecnologia ed innovazione al servizio della Tua sicurezza.

ETICHETTA ENERGETICA

L'etichetta energetica per i prodotti a biomassa.

A partire dal 1 Gennaio 2018 è in vigore l'etichettatura energetica anche per tutti i generatori di calore per il riscaldamento a biomassa con o senza la produzione di acqua calda. Questa indicazione, basata su direttive e regolamenti dell'Unione Europea, assegna una classe di merito (da G ad A++) e consente ai clienti scelte informate sulla base dei consumi e dell'efficienza.



COLORI

AVOR	Avorio	NERO	Nero
BIAN	Bianco	NEAN	Nero Antracite
BIIN	Bianco Infinity	PANN	Panna
BIPU	Bianco Puntinato	PERG	Pergamena
BORD	Bordeaux	NATU	Pietra Naturale
BRNZ	Bronzo	TOMA	Tortora Matt
CAPP	Cappuccino	TORT	Tortora
FUME	Fumé	VERD	Verde
GRLC	Grigio Luce	VGAM	Ametista
INOX	Inox	VLCN	Vulcan
NEVT	Nero Vetrificato		

NOTE

N.B.: Prima dell'acquisto, richiedere al Vostro rivenditore tutte le informazioni relative all'apparecchio. Inoltre è necessario tenere in considerazione anche tutte le leggi e le normative nazionali, regionali, provinciali e comunali presenti nel paese in cui sarà installato l'apparecchio, nonché delle istruzioni contenute nel manuale d'uso.

- Le immagini contenute nel presente documento sono da considerare solo rappresentative della parte estetica del prodotto, non costituiscono quindi indicazioni per le prestazioni o le caratteristiche tecniche dello stesso.
- I prodotti La Nordica devono essere collegati a canne fumarie con un tiraggio compreso tra 10 Pa e 17 Pa, come riportato nel libretto d'istruzioni in dotazione ad ogni prodotto. I termoprodotto devono essere collegati a canne fumarie con tiraggio compreso tra 17 Pa e 20 Pa.
- La riproduzione dei colori è indicativa, in quanto stampati.
- La quantità (peso) di combustibile presente nel serbatoio ed il consumo orario possono variare in base al tipo di pellet utilizzato.
- Tutti i dati sono rilevati usando pellet omologato secondo la normativa EN ISO 17225-2.
- I dati presenti nel catalogo possono essere arrotondati al primo decimale.
- Le tonalità e caratteristiche dei rivestimenti possono subire delle leggere variazioni in quanto prodotti naturali.

- La ditta si riserva di effettuare modifiche ai prodotti senza preavviso.
- I prodotti La Nordica ed Extraflame possono essere coperti da prative industriali (come ad es. brevetti, design e marchi) di proprietà esclusiva La Nordica ed Extraflame. È fatto divieto violare tali diritti come pure divieto rimuovere, sopprimere o alterare i marchi apposti ai prodotti e di apporne altri.
- Le maioliche (dove presente) sono prodotti di alta fattura artigianale e come tali possono presentare micropuntature, cavillature ed imperfezioni cromatiche. Queste caratteristiche ne testimoniano la pregiata natura. Smalto e maiolica, per il loro diverso coefficiente di dilatazione, producono micro screpolature (cavillatura) che ne dimostrano l'effettiva autenticità. Per la pulizia delle maioliche si consiglia di usare un panno morbido ed asciutto; se si usa un qualsiasi detergente o liquido, quest'ultimo potrebbe penetrare all'interno dei cavilli evidenziando gli stessi.
- I rivestimenti lapidei sono materiali naturali e come tali soggetti a variazioni estetiche o cromatiche tra un pezzo e l'altro, queste caratteristiche rappresentano la bellezza ed unicità del prodotto e non possono essere considerati difetti.
- I prodotti La Nordica-Extraflame sono omologati per funzionare esclusivamente con alimentazione elettrica 230V 50Hz. L'utilizzo di tensioni e/o frequenze diverse può pregiudicare funzionalità e sicurezza degli apparecchi.



La Nordica S.p.A. (prodotti a legna)

Via Summano, 104 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
info@lanordica.com

Extraflame S.p.A. (prodotti a pellet)

Via dell'Artigianato, 12 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com

