



Prodotti a Legna & Pellet

Pocket 02.2023 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

PRODOTTI A PELLETTA

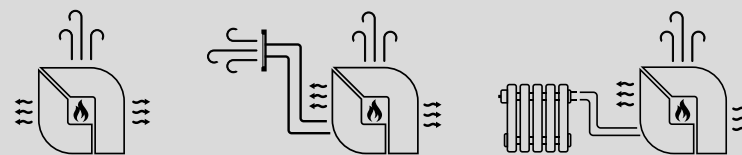
STUFE A PELLETTA VENTILATE	4
STUFE A PELLETTA CANALIZZATE	7
TERMOSTUFE A PELLETTA	10
INSERTI A PELLETTA	12
CALDAIE A PELLETTA	14
HOME CONTROL SOLUTION	16

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	30
CUCINE A LEGNA EVERGREEN	32
INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE	34
CERTIFICAZIONI	38
SAPER SCEGLIERE	39
CONTO TERMICO 2.0	40
INDICE PRODOTTI A PELLETTA - CONTO TERMICO 2.0	41
INDICE PRODOTTI A LEGNA CONTO TERMICO 2.0	43
LEGENDA	45
ETICHETTA ENERGETICA	45
COLORI	45
NOTE	45

S U F F E 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 (Slim)



Nero

kW-N (min-max)	2,4 - 4,4
% (min-max)	94,4 - 91,9
m³	126
Kg/h (min-max)	0,5 - 1,0
Dim. LxHxP	572x892x307
Kg	64
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	27 - 34
Kg/ℓ	~10 kg / ~16 ℓ



Bordeaux

KETTYEVO 2.0



Bianco

kW-N (min-max)	2,5 - 6,5
% (min-max)	89,9 - 90,7
m³	187
Kg/h (min-max)	0,6 - 1,5
Dim. LxHxP	456x884x479
Kg	77
Ø mm	80 P
W (min-max)	25 - 70
Kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero



Pergamena

GIUSYEVO 2.0



Bianco

kW-N (min-max)	3,0 - 7,0
% (min-max)	90,0 - 91,0
m³	201
Kg/h (min-max)	0,7 - 1,6
Dim. LxHxP	498x1022x490
Kg	92
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	35 - 60
Kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero



Pergamena

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 - 131 PT
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25 - 60
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bianco Pietra Naturale (PT)

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*



Avorio

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 498x1017x538
Kg 99
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25-60
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux Nero

KLAUDIA 5.0



New 2023



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 VFS



Bordeaux

kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,2 - 91,0
m³	287
Kg/h (min-max)	0,7 - 2,3
Dim. LxHxP	525x1080x602
Kg	157
Ø mm	80 P
W (min-max)	20 - 90
Kg/ℓ	~30 kg / ~48 ℓ



Avorio

Bronzo

Nero

TEOREMA



Avorio

kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,2 - 91,0
m³	287
Kg/h (min-max)	0,7 - 2,3
Dim. LxHxP	525x1080x652
Kg	165
Ø mm	80 mm P/S
W (min-max)	20 - 105
Kg/ℓ	~30 kg / ~48 ℓ



Bordeaux

Nero

LUCIA



Bianco

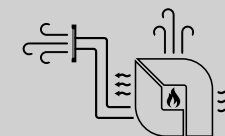
kW-N (min-max)	3,6 - 12,1
% (min-max)	92,8 - 92,5
m³	347
Kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Dim. LxHxP	556x1097x597
Kg	181 kg
Ø mm	80 P
W (min-max)	23 - 87
Kg/ℓ	~27 kg / ~43 ℓ



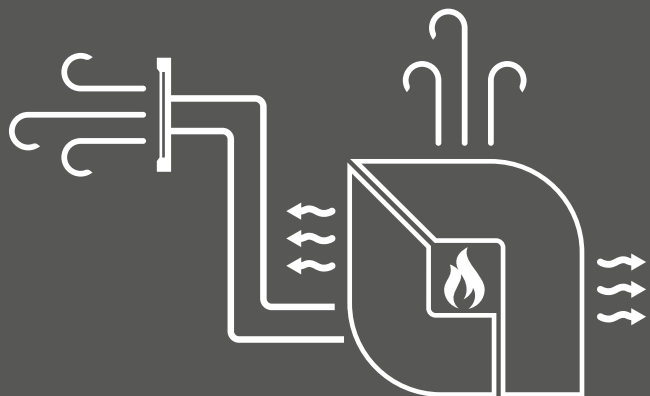
Bordeaux

Tortora

STUFE A PELLETT CANALIZZATE



IL CALORE IN OGNI STANZA



GIUSY PLUS EVO 2.0



kW-N (min-max)	3,0 - 7,5
% (min-max)	90,3 - 91,4
m³	215
Kg/h (min-max)	0,7 - 1,7
Dim. LxHxP	498x1022x490
Kg	96
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	55 - 90
Kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero

KLAUDIA PLUS *



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	498x1017x538
Kg	103
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	42 - 85
Kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero

KLAUDIA PLUS 5.0



New 2023

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

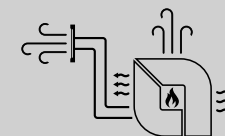


Bordeaux



Nero

STUFE A PELLETT CANALIZZATE



MARILENA PLUS AD (Slim)



Pietra Naturale (PT)

kW-N (min-max) 3,7 - 8,0
% (min-max) 93,3 - 91,0
m³ 230
Kg/h (min-max) 0,8 - 1,8
Dim. LxHxP 750x1077x352
Kg 119 - PT 155
Ø mm 80 P/S/Lat.sx
W (min-max) 36 - 85
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bianco

Nero

MARILENA PLUS AD CRYSTAL (Slim)



Bianco

kW-N (min-max) 3,7 - 8,0
% (min-max) 93,3 - 91,0
m³ 230
Kg/h (min-max) 0,8 - 1,8
Dim. LxHxP 750x1077x352
Kg 135
Ø mm 80 P/S/Lat.sx
W (min-max) 36 - 85
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Fumé

ANNABELLA ADEVO (Slim)



Bianco

kW-N (min-max) 3,4 - 9,0
% (min-max) 93,5 - 91,9
m³ 258
Kg/h (min-max) 0,8 - 2,0
Dim. LxHxP 703x1078x343
Kg 132
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 35 - 55
Kg/ℓ ~14 kg / ~22 ℓ



Nero

Tortora Matt

DAHIANA PLUS VFS



Bordeaux

kW-N (min-max) 3,0 - 10,0
% (min-max) 89,6 - 91,6
m³ 287
Kg/h (min-max) 0,7 - 2,3
Dim. LxHxP 525x1080x602
Kg 160
Ø mm 80 P
W (min-max) 35 - 130
Kg/ℓ ~30 kg / ~48 ℓ

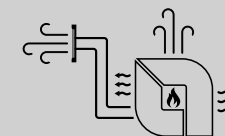


Avorio

Bronzo

Nero

STUFE A PELLETT CANALIZZATE



SOUVENIR STEEL EVO (Slim)



kW-N (min-max) 3,4 - 10,2
% (min-max) 93,0 - 90,8
m³ 293
Kg/h (min-max) 0,8 - 2,3
Dim. LxHxP 821x1124x343
Kg 141
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 39 - 65
Kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



Bianco Nero

SOUVENIR LUX EVO (Slim)



kW-N (min-max) 3,4 - 10,2
% (min-max) 93,0 - 90,8
m³ 293
Kg/h (min-max) 0,8 - 2,3
Dim. LxHxP 822x1162x343 / 821x1124x343 PT
Kg 149 - 156 PT
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 39 - 65
Kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



Bordeaux Tortora Pietra Naturale (PT)

TEOREMA PLUS



kW-N (min-max) 3,5 - 12,0
% (min-max) 90,5 - 92,1
m³ 344
Kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Dim. LxHxP 525x1080x652
Kg 177
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 42 - 130
Kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



Bordeaux Nero

• Doppia canalizzazione

LUCIA PLUS



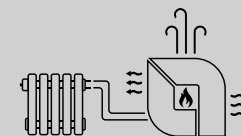
kW-N (min-max) 3,6 - 12,0
% (min-max) 91,7 - 91,6
m³ 344
Kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Dim. LxHxP 556x1097x597
Kg 186
Ø mm 80 P
W (min-max) 50 - 142
Kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



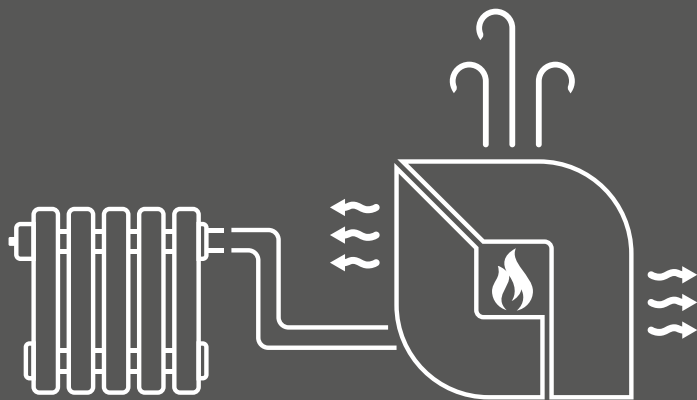
Bordeaux Tortora

• Doppia canalizzazione

TERMOSTUFE A PELLETT



LA BELLEZZA DEL FUOCO, LA POTENZA DI UNA CALDAIA



MARINA IDRO H11



Avorio

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



Bronzo

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)



Bianco

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

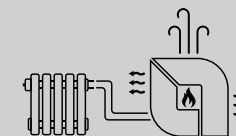


Bordeaux



Tortora

TERMOSTUFE A PELLETT



COSTANZA IDRO



(Ermetica)



Bianco

kW-N (min-max) 4,8 - 17,0
kW-H₂O (min-max) 2,7 - 12,0
% (min-max) 92,2 - 91,9
m³ 487
Kg/h (min-max) 1,1 - 3,8
Dim. LxHxP 495x1153x593
Kg 165
Ø mm 100 P
W (min-max) 70 - 100
Kg/ℓ ~ 27 kg / ~43 ℓ
bar 3



Bordeaux

ISIDE IDRO H15



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



Grigio luce

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



Bianco

RAFFAELLA IDRO H18



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

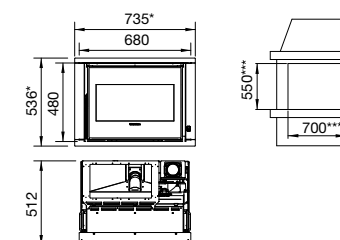
COMFORT P70 AIR H49



(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



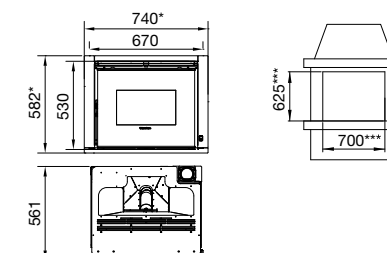
COMFORT P70 AIR



(Ventilato)



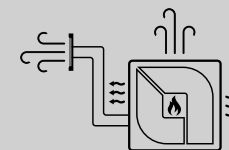
kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,4 - 90,9
m³	287
Kg/h (min-max)	0,7 - 2,2
Dim. LxHxP	670x530x561
Kg	125
Ø mm	80 S
W (min-max)	23 - 75
Kg/ℓ	~ 15 kg / ~24 ℓ



* Dimensioni con cornice

*** Dimensioni vano con cassetto caricamento pellet

INSERTI A PELLETT



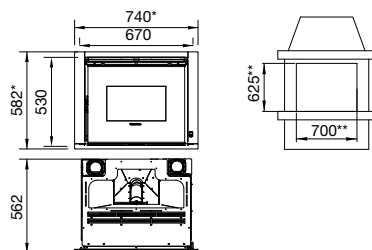
COMFORT P70 AIR PLUS



(Canalizzato)



kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	91,5 - 92,2
m³	287
Kg/h (min-max)	0,7 - 2,2
Dim. LxHxP	670x530x562
Kg	131
Ø mm	80 S
W (min-max)	35 - 105
Kg/ℓ	~ 13 kg / ~21 ℓ



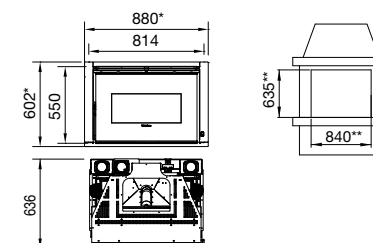
COMFORT P85 PLUS



(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



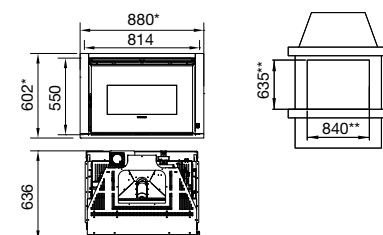
COMFORT P85



(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



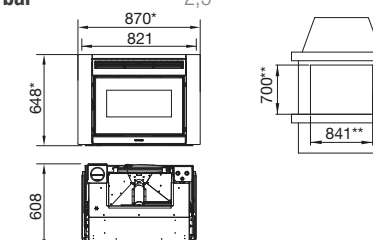
COMFORT IDRO L80



(Ventilato)



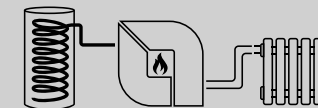
kW-N (min-max)	5,7 - 19,0
kW-H₂O (min-max)	4,3 - 14,9
% (min-max)	91,6 - 90,4
m³	545
Kg/h (min-max)	1,3 - 4,3
Dim. LxHxP	821x648x608
Kg	220
Ø mm	100 S
W (min-max)	80 - 100
Kg/ℓ	~ 18 kg / ~29 ℓ
bar	2,5



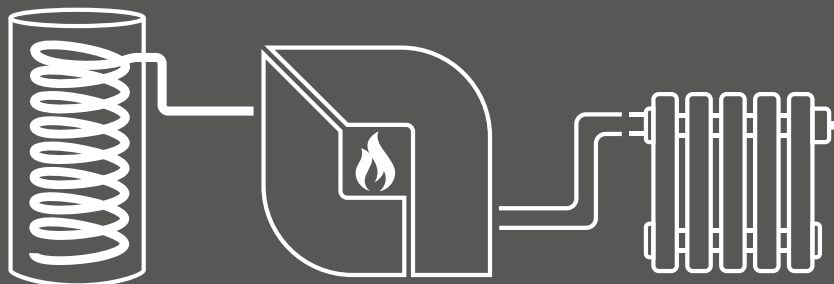
* Dimensioni con cornice

** 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

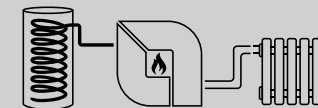


kW-N (min-max)	5,7 - 20,0
kW-H₂O (min-max)	5,7 - 20,0
% (min-max)	88,4 - 92,4
m³	573
Kg/h (min-max)	1,4 - 4,6
Dim. LxHxP	822 x 1398 x 745
Kg	295
Ø mm	100 P/Lat.sx
W (min-max)	60 - 65
Kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

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



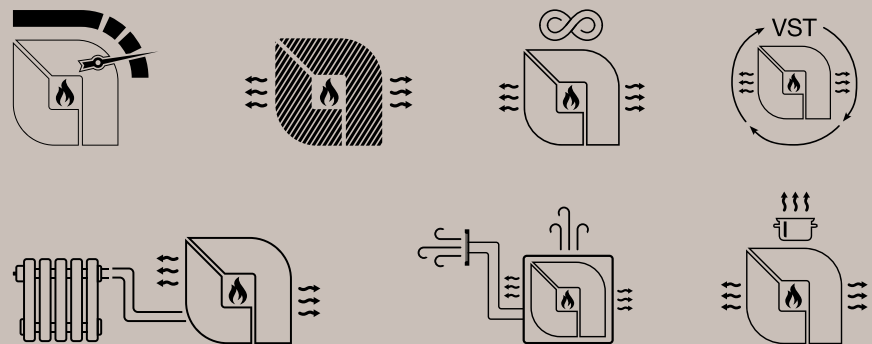
Total Control 2.0

Display Black Mask

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



EFFETTIVITÀ SOLIDITÀ ARMONIA CURE NELL'UTILIZZO



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



New 2023



Nero Antracite

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



Panna



FEDORA



Bianco Infinity

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



New 2023



Nero Antracite

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



Panna

CONCITA 2.0



Bianco Infinity

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



Bordeaux

• con sistema di recupero calore

CONCITA 2.0 - STEEL



New 2023



Nero Antracite

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



Panna

• con sistema di recupero calore

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.

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



ISETTA CON CERCHI EVO 4.0



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



STUFE A LEGNA CAST IRON

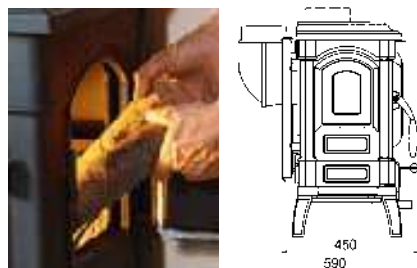


ISETTA EVO 4.0

★★★★★ A+



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



MARLENA

★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	7,5
%	86,5
m³	215
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	465x1060x475
Kg	140
Ø mm	130 S

JENNIFER 2.0

★★★★★ A+



kW-N	7,7
%	81,8
m³	220
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	702x870x478
Kg	141
Ø mm	150 S



ISOTTA FORNO EVO

★★★★★ CONTO TERMICO A+



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



STUFE A LEGNA CAST IRON



ISOTTA CON CERCHI EVO

★★★★★ A+



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

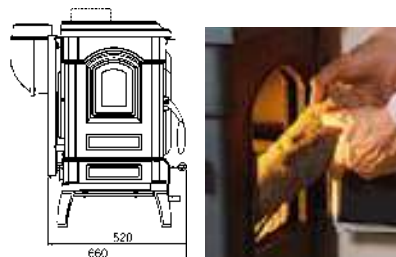


ISOTTA EVO

★★★★★ A+



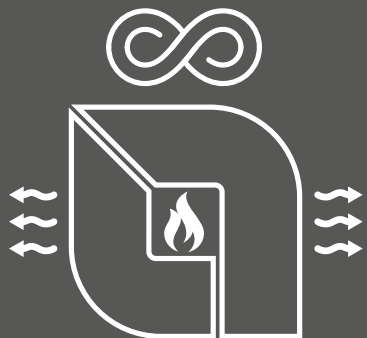
kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
Kg/h	3,2
Dim. LxHxP	790x775x660
Kg	205
Ø mm	150 P/S



STUFE A LEGNA EVERGREEN



50 ANNI DI STORIA, UNO STILE INCONFONDIBILE



SUPER JUNIOR

★★★★★ **A**



Nero

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+



Elegance Bordeaux

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



Elegance Bianco Infinity Liberty Panna Pietra Naturale (PT)

GEMMA FORNO

★★★★★ CONTO TERMICO A+



Elegance Bordeaux

kW-N 7,2
% 85,3
m³ 206
Kg/h 2,0
Dim. LxHxP 460x1207x495
Kg 121 - PT 134
Ø mm 120 S
Capacità forno 19 ℓ



Elegance Bianco Infinity Pietra Naturale (PT)

ESTER BII

★★★★★ A



Vulcan

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



ESTER FORNO EVO

★★★★★ CONTO TERMICO A+



Vulcan

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



STUFE A LEGNA EVERGREEN



ROSSELLA R1 BII

★★★★★ **A**



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 Pietra Naturale (PT)

ROSSELLA PLUS FORNO EVO

★★★★★ **A+**



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



ROSA REVERSE VST



Liberty Bordeaux

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	



Liberty Panna

ROSA SINISTRA REVERSE VST - CERAMICA



Liberty Panna

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



Liberty Bordeaux

ROSA SINISTRA REVERSE VST - PETRA



Pietra Naturale

kW-N	8,2	Prodotto certificato EN 13240
%	86,5	
m³	235	
Kg/h	2,3	
Dim. LxHxP	1030x851x650	
Kg	200 kg	
Ø mm	150 P/S	

STUFE A LEGNA VST



ROSA 5.0 VST - CERAMICA



New 2023



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



New 2023



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

ROSA 5.0 VST - PETRA



New 2023



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



New 2023



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

STUFE A LEGNA VST



ROSA XXL VST



Nero Antracite

kW-N 8,5
% 85,3
m³ 244
Kg/h 2,2
Dim. LxHxP 1074x861x669
Kg 202
Ø mm 150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240

ROSA XXL VST - MAIOLICA



Bianco Infinity

kW-N 8,5
% 85,3
m³ 244
Kg/h 2,2
Dim. LxHxP 1074x861x669
Kg 235
Ø mm 150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240



Bordeaux

ROSA XXL VST - PETRA



Pietra Naturale

kW-N 8,5
% 85,3
m³ 244
Kg/h 2,2
Dim. LxHxP 1074x861x669
Kg 275
Ø mm 150 P/S

Prodotto certificato
EN 13240

STUFE A LEGNA VST



VERONA XXL VST



kW-N	7,0	Prodotto certificato EN 13240
%	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	



Inox

VERONA XXL VST - MAIOLICA



kW-N	7,0	Prodotto certificato EN 13240
%	85,1	
m³	200	
Kg/h	1,9	
Dim. LxHxP	800x910x600	
Kg	200	
Ø mm	150 mm P/S	
W	25 W	



Bordeaux

VERONA XXL VST - PETRA



kW-N	7,0	Prodotto certificato EN 13240
%	85,1	
m³	200	
Kg/h	1,9	
Dim. LxHxP	800x910x600	
Kg	206	
Ø mm	150 mm P/S	
W	25 W	

Pietra Naturale

VENEZIA VST

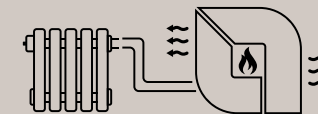


kW-N	8,3	
%	86,9	
m³	238	
Kg/h	2,2	
Dim. LxHxP	900x850-910x600	
Kg	175	
Ø mm	130 P/S/Lat.dx	
W	25 W	

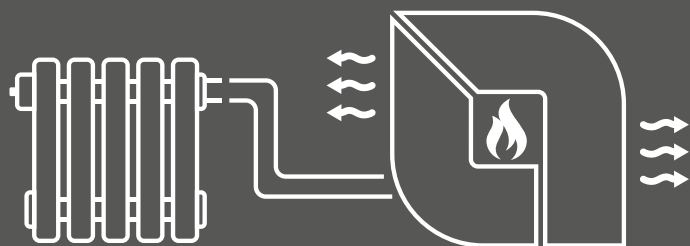


Nero Antracite

TERMOSTUFE A LEGNA



È TEMPO DI PENSARE AL TUO IMPIANTO



TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0



Liberty Bordeaux

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 Panna



Pietra Naturale (PT)

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0



Liberty Panna

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 Bordeaux



Pietra Naturale (PT)

TERMOROSA DSA 4.0



Liberty Bordeaux

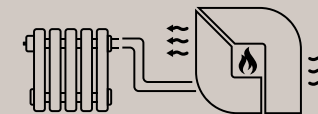
kW-N	11,0
kW-H₂O	7,0
%	88,6
m³	315
Kg/h	3,0
Dim. LxHxP	1030x855x664
Kg	217 - 231 PT
Ø mm	150 P/S



Pietra Naturale (PT)

Prodotto certificato
EN 13240

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+** CONTO TERMICO



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

Prodotto certificato
EN 13240

Nero Antracite

LORIET S DSA

★★★★ **A+** CONTO TERMICO



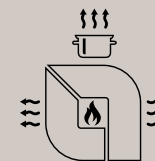
Bordeaux

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

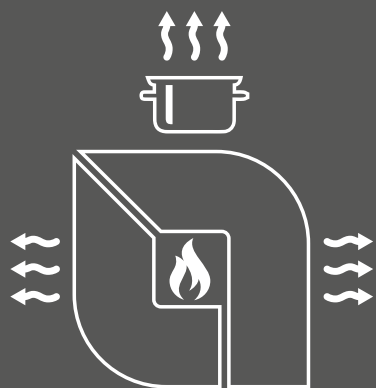


Bianco Infinity

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

ROSETTA BII

★★★★★ A+



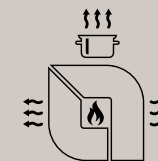
kW-N	7,2
%	82,0
m³	206
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	885x843x572
Kg	153 - 167 PT
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	28 ℓ



Liberty Bordeaux

Pietra Naturale (PT)

CUCINE A LEGNA EVERGREEN



ROSETTA BII - MAIOLICA

★★★★ A+



Tortora

kW-N 7,2
% 82,0
m³ 206
Kg/h 2,0
Dim. LxHxP 885x843x572
Kg 169
Ø mm 130 P/S
Capacità forno 28 ℓ



Bordeaux

ROSETTA SINISTRA BII

★★★★ A



Liberty Bordeaux

kW-N 7,3
% 80,0
m³ 209
Kg/h 2,0
Dim. LxHxP 885x843x572
Kg 153 - 167 PT
Ø mm 130 P/S
Capacità forno 28 ℓ



Liberty Panna



Pietra Naturale (PT)

ROSETTA SINISTRA BII STEEL

★★★★ A



Nero Antracite

kW-N 7,3
% 80,0
m³ 209
Kg/h 2,0
Dim. LxHxP 885x843x572
Kg 139
Ø mm 130 P/S
Capacità forno 28 ℓ



Bianco Puntinato

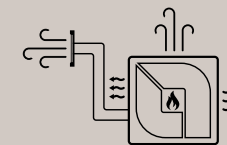
ROSA L

★★★★ A+



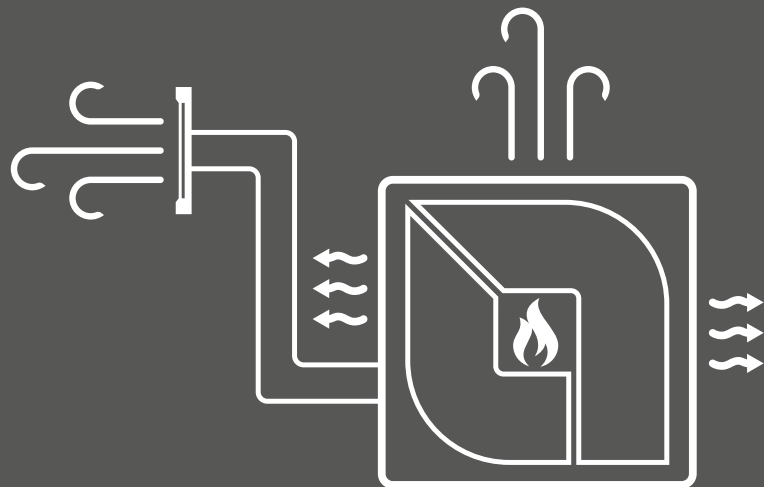
Nero Antracite

kW-N 8,1
% 84,0
m³ 232
Kg/h 2,3
Dim. LxHxP 975x861x670
Kg 192
Ø mm 150 P/S
Capacità forno 55 ℓ



LA SOLUZIONE IDEALE PER IL TUO CAMINETTO

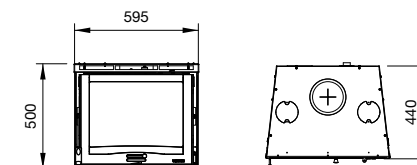
Calore, atmosfera, eleganza: la luce del fuoco accesa all'interno di un caminetto crea sempre una vera magia. Ma ogni casa, ogni ambiente, ha le sue esigenze e La Nordica-Extraflame offre per ciascuna di esse una soluzione per riscaldare in modo efficiente ed ecologico la tua casa.



INSERTO 60 4.0 - VENTILATO



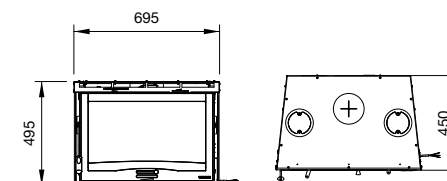
kW-N	6,5
%	80,8
m³	186
Kg/h	1,9
Dim. LxHxP	595x500x440
Kg	124
Ø mm	160 S
W	23



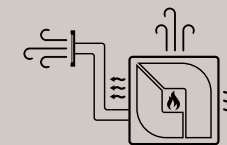
INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO



kW-N	6,7
%	82,0
m³	192
Kg/h	1,9
Dim. LxHxP	695x495x450
Kg	149
Ø mm	160 S
W	34



INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE

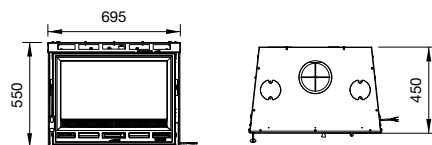


INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO

★★★★ A



kW-N	7,8
%	79,1
m³	223
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	695x550x450
Kg	128
Ø mm	160 S
W	34

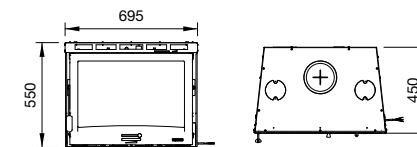


INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

★★★★ A



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

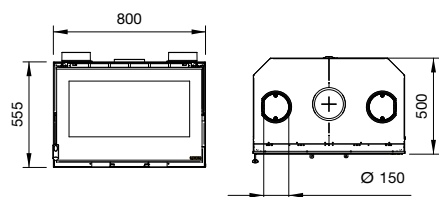


INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

★★★★ A+



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

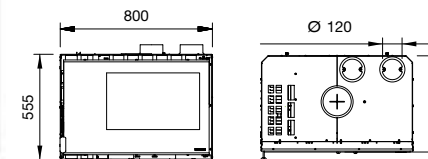


INSERTO 80 HIGH PRESSURE

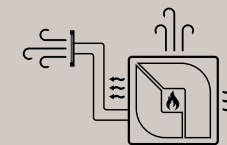
★★★★ A+



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



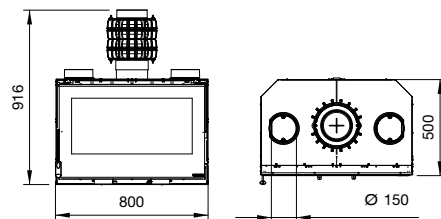
INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE



INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO ★★★★★ CONTO TERMICO A+



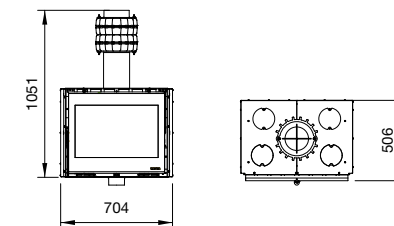
kW-N	8,3
%	87,4
m³	237
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	800x916x500
Kg	150
Ø mm	160 S
W	40



INSERTO 70 PRS WIDE ★★★★★ CONTO TERMICO A+



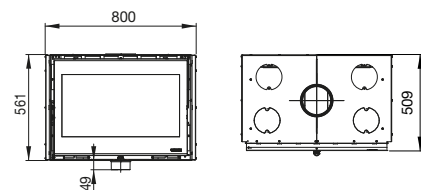
kW-N	8,1
%	86,1
m³	232
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	704x1051x506
Kg	158
Ø mm	160 S



INSERTO 80 WIDE 2.0 ★★★★★ CONTO TERMICO A+



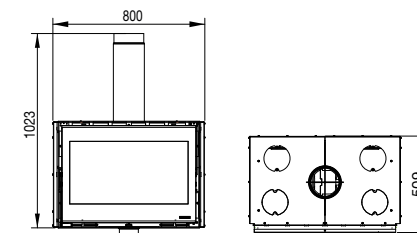
kW-N	8,0
%	82,1
m³	229
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	800x561x509
Kg	150
Ø mm	160 S



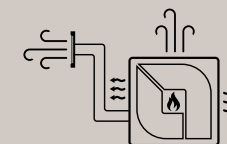
INSERTO 80 EPS WIDE ★★★★★ CONTO TERMICO A+



kW-N	8,8
%	85,5
m³	252
Kg/h	2,4
Dim. LxHxP	800x1023x509
Kg	155
Ø mm	160 S



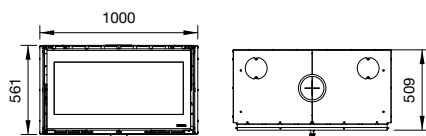
INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE



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).



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

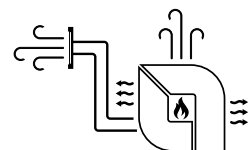
Per collegare il camino o la stufa alla canna fumaria il condotto deve avere un percorso il più breve possibile, con pochissimi tratti orizzontali e dello stesso diametro del collarino di attacco al camino.

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.

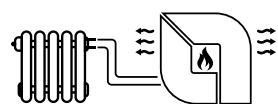
4 Comignolo

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 termoprodotto 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	€ 1170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
8	ANNABELLA AD EVO	★★★★	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 AIR	★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79 €	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
12	COMFORT P70 AIR H49	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
13	COMFORT P70 AIR PLUS	★★★★	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	★★★★	1,5	€ 683,37	€ 968,11	€ 1.252,85	€ 1.594,53	€ 1.936,22	€ 2.050,11
6	DAHIANA VFS	★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	1.295,89 €	€ 1.573,59	€ 1.666,15
8	DAHIANA PLUS VFS	★★★★	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 EVO 2.0	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
7	GIUSY PLUS EVO 2.0	★★★★	1,5	€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98
11	ISIDE IDRO H15	★★★★	1,5	€ 698,49	€ 989,53	€ 1.280,57	€ 1.629,82	€ 1.979,07	€ 2.095,48
4	KETTY EVO 2.0	★★★★	1,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
5	KLAUDIA	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
7	KLAUDIA PLUS	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
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	★★★★	1,2	€ 285,89	€ 405,01	€ 524,13	€ 667,08	€ 810,02	€ 857,67
8	MARILENA PLUS AD	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
8	MARILENA PLUS AD CRYSTAL	★★★★	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

INDICE PRODOTTI A PELLETT - CONTO TERMICO 2.0

N. pag.	Descrizione articolo	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	A	B	C	D	E	F
11	RAFFAELLA IDRO H15	★★★★	1,5	€ 698,49	€ 989,53	€ 1.280,57	€ 1.629,82	€ 1.979,07	€ 2.095,48
11	RAFFAELLA IDRO H18	★★★★	1,5	€ 742,25	€ 1.051,52	€ 1.360,79	€ 1.731,91	€ 2.103,04	€ 2.226,74
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 LUX EVO	★★★★	1,5	€ 560,16	€ 793,56	€ 1.026,96	€ 1.307,04	€ 1.587,12	€ 1.680,48
9	SOUVENIR PETRA EVO	★★★★	1,5	€ 560,16	€ 793,56	€ 1.026,96	€ 1.307,04	€ 1.587,12	€ 1.680,48
9	SOUVENIR STEEL EVO	★★★★	1,5	€ 560,16	€ 793,56	€ 1.026,96	€ 1.307,04	€ 1.587,12	€ 1.680,48
6	TEODORA EVO	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
6	TEOREMA	★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
9	TEOREMA PLUS	★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
10	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	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
32	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	★★★★	1,5	€ 476,15	€ 674,54	€ 872,94	€ 1.111,01	€ 1.349,09	€ 1.428,45
20	GIULIETTA X 4.0	★★★★							
37	INSERTO 100 WIDE	★★★★							
34	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO	★★★★							
35	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO	★★★★							
34	INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO	★★★★							
35	INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO	★★★★							
36	INSERTO 70 PRS WIDE	★★★★	1,5	€ 504,56	€ 714,79	€ 925,02	€ 1.177,30	€ 1.429,58	€ 1.513,67
35	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO	★★★★							
35	INSERTO 80 HIGH PRESSURE	★★★★							
36	INSERTO 80 EPS WIDE	★★★★	1,2	€ 419,64	€ 594,49	€ 769,34	€ 979,16	€ 1.188,98	€ 1.258,92
36	INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO	★★★★	1,2	€ 408,35	€ 578,50	€ 748,65	€ 952,82	€ 1.157,00	€ 1.225,06
36	INSERTO 80 WIDE 2.0	★★★★							
20	ISETTA CON CERCHI EVO 4.0	★★★★							
21	ISETTA EVO 4.0	★★★★							
22	ISOTTA CON CERCHI EVO	★★★★							
21	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	★★★★							
31	LORIE S DSA	★★★★	1,2	€ 544,41	€ 771,25	€ 998,09	€ 1.270,30	€ 1.542,50	€ 1.633,24
21	MARLENA	★★★★	1,5	€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98
27	ROSA 5.0 VST - CERAMICA	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65

INDICE PRODOTTI A LEGNA - CONTO TERMICO 2.0

N. pag.	Descrizione articolo	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	A	B	C	D	E	F
27	ROSA 5.0 VST - MAIOLICA	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
27	ROSA 5.0 VST - STEEL	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
27	ROSA 5.0 VST - PETRA	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
33	ROSA L	★★★★							
26	ROSA REVERSE VST	★★★★★	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
26	ROSA SINISTRA REVERSE VST	★★★★★	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
28	ROSA XXL VST	★★★★	1,5	€ 516,18	€ 731,26	€ 946,34	€ 1.204,43	€ 1.462,52	€ 1.548,55
28	ROSA XXL VST - MAIOLICA	★★★★	1,5	€ 516,18	€ 731,26	€ 946,34	€ 1.204,43	€ 1.462,52	€ 1.548,55
28	ROSA XXL VST - PETRA	★★★★	1,5	€ 516,18	€ 731,26	€ 946,34	€ 1.204,43	€ 1.462,52	€ 1.548,55
32	ROSETTA BII	★★★★							
33	ROSETTA BII - MAIOLICA	★★★★							
33	ROSETTA SINISTRA BII	★★★★							
33	ROSETTA SINISTRA BII STEEL	★★★★							
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	★★★★							
32	SOVRANA EASY EVO 2.0	★★★★							
23	SUPER JUNIOR	★★★★							
23	TEA	★★★★							
31	TERMOISOTTA DSA	★★★★							
30	TERMOROSA DSA 4.0	★★★★★	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
31	TERMOROSA XXL DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 680,52	€ 964,07	€ 1.247,61	€ 1.587,87	€ 1.928,13	€ 2.041,55
30	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 580,56	€ 822,45	€ 1.064,35	€ 1.354,63	€ 1.644,91	€ 1.741,67
30	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 580,56	€ 822,45	€ 1.064,35	€ 1.354,63	€ 1.644,91	€ 1.741,67
29	VENEZIA VST	★★★★★	1,5	€ 510,44	€ 723,12	€ 935,81	€ 1.191,03	€ 1.446,25	€ 1.531,32
29	VERONA XXL VST	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
29	VERONA XXL VST - MAIOLICA	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
29	VERONA XXL VST - PETRA	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06

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	NEAN	Nero antracite
BIAN	Bianco	NEVT	Nero Vetrificato
BIIN	Bianco Infinity	PANN	Panna
BIPU	Bianco Puntinato	PERG	Pergamena
BORD	Bordeaux	NATU	Pietra Naturale
BRNZ	Bronzo	SVAM	Silk Vogue Ametista
BRWN	Brown	TITA	Titanio
CAPP	Cappuccino	TOMA	Tortora Matt
FUME	Fumé	TORT	Tortora
GRLC	Grigio Luce	VERD	Verde
INOX	Inox	PEAN	Pergamena Antico
MASF	Marrone sfumato	VGAM	Ametista
NERO	Nero	VLCN	Vulcan

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 privative 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.
- I materiali lapidei naturali, come la pietra ed il marmo, per propria essenza sono soggetti a variazioni estetiche di tono, colore e venatura sia tra un pezzo e l'altro che rispetto ad un campione visto. Eventuali differenze sono quindi da considerare caratteristiche peculiari ed elementi distintivi del materiale stesso che ne certificano l'unicità, valore assoluto di questo tipo di prodotto.
- 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.

NOTE

A series of 22 horizontal dotted lines for writing.

SENTIRSI A CASA
Una scelta naturale



 **NORDICA**[®]
Extraflame

Riscalda la vita.



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

