



Prodotti a Legna & Pellet

2025
POCKET 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

STUFE A PELLETT	3
CAMINI A PELLETT	12
CALDAIE A PELLETT	14
STUFE A LEGNA	17
STUFE VST - CUCINE A LEGNA	28
CAMINI A LEGNA	35
LE CUCINOTTE	40
SAPER SCEGLIERE	42
CONTO TERMICO 2.0	43
PRODOTTI A PELLETT	44
PRODOTTI A LEGNA	46
CERTIFICAZIONI	48
LEGENDA	49

Traditional Line

La solidità dei materiali, l'armonia delle linee e la sicurezza nell'utilizzo, sono le caratteristiche fondamentali dei prodotti La Nordica-Extraflame.



PRODOTTI A PELLETT

Stufe a pellet

LUISELLA 5.0

LUISELLA 5.0 MAXI

KETTY 5.0

MARIELLA

MARIELLA PLUS

GIUSY 5.0

GIUSY PLUS 5.0

AMIKA

KLAUDIA 5.0

KLAUDIA 5.0 EVO

KLAUDIA PLUS 5.0

KLAUDIA PLUS 5.0 EVO

MARILENA PLUS 5.0

MARILENA PLUS CRYSTAL 5.0

MARILENA PLUS PETRA 5.0

TEODORA EVO

ANNABELLA PLUS 5.0

DAHIANA 5.0

DAHIANA PLUS 5.0

SOUVENIR PLUS STEEL 5.0

SOUVENIR PLUS LUX 5.0

SOUVENIR PLUS PETRA 5.0

TEOREMA 5.0

TEOREMA PLUS 5.0

LUCIA

LUCIA PLUS

Termostufe a pellet

VIRNA IDRO

MARINA IDRO H11

COSTANZA IDRO 5.0

MARINA IDRO H13

ISIDE IDRO 5.0

RAFFAELLA IDRO H15 5.0

RAFFAELLA IDRO H18 5.0

Inserti a pellet

COMFORT P70 H49 5.0

COMFORT P70 5.0

COMFORT P70 PLUS 5.0

COMFORT P85

COMFORT P85 PLUS

COMFORT IDRO L80

Caldiaie a pellet

PK15

PK20

PK30

PRODOTTI A LEGNA

Stufe a legna

BRIGITTA GB

SUPER JUNIOR

ASIA BII

CANDY 4.0

GIULIETTA X 4.0

EMILIANA

EMILIANA - STEEL

TEA 5.0

GEMMA 5.0

GEMMA FORNO 5.0

ISETTA CON CERCHI.16

ISETTA.16

MARLENA 5.0

ESTER BII

ESTER FORNO EVO

JENNIFER 2.0 EPS

FEDORA

FEDORA - STEEL

ROSSELLA R1 5.0

ROSSELLA PLUS FORNO 5.0

ISOTTA FORNO EVO

CONCITA 2.0

CONCITA 2.0 - STEEL

ISOTTA CON CERCHI.16

ISOTTA.16

Termostufe a legna

TERMOROSA DSA 4.0

TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

TERMOISOTTA DSA

LORIE T S DSA

TERMOROSA XXL DSA 4.0

NORMA S IDRO DSA

Stufe VST & Cucine a legna

VICENZA EVO VST

VERONA XXL VST

VERONA XXL VST MAIOLICA

VERONA XXL VST PETRA

FAMILY 4,5

SOVRANA EASY EVO 2.0

ROSETTA 5.0 VST

ROSETTA 5.0 VST - MAIOLICA

ROSETTA SINISTRA 5.0 VST

ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - STEEL

ROSA REVERSE VST

ROSA SINISTRA REVERSE VST

VENEZIA VST

ROSA 5.0 VST - CERAMICA

ROSA 5.0 VST - MAIOLICA

ROSA 5.0 VST - PETRA

ROSA 5.0 VST - STEEL

SUPREMA 4.0

ROSA L 5.0 VST - STEEL

ROSA XXL 5.0 VST - STEEL

ROSA XXL 5.0 VST - MAIOLICA

ROSA XXL 5.0 VST - PETRA

Inserti a legna

INSERTO 60 4.0

INSERTO 70 H49 4.0

INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0

INSERTO 70 4.0

INSERTO 100 WIDE.16

INSERTO 70 PRS WIDE

INSERTO 70 EOS

INSERTO 70 LEAN

INSERTO 80 WIDE 5.0

Monoblocchi a legna

MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

Termocamini a legna

TERMOCAMINO WF PLUS DSA

PELLET

Extraflame, leader di mercato
nel settore pellet, ha voluto
esprimere con questa collezione,
il meglio nel design e nella tecnologia,
con una vasta gamma di prodotti
per riscaldare, nel benessere
di un clima naturale, gli ambienti
della vostra casa.

Extraflame è la scelta ideale
per chi vuole conciliare
funzionalità, ecologia, comfort
e soprattutto...qualità
100% Made in Italy.

STUFE A PELLETT

LUISELLA 5.0 (Slim)

☆☆☆☆☆ CONTO TERMICO A+



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

New 2025



Bordeaux

Grigio Grafite

LUISELLA 5.0 MAXI (Slim)

☆☆☆☆☆** CONTO TERMICO A+

(Ermetica)

New 2025



kW-N (min-max) 2,5 - 7,0 **
% (min-max) 94 - 92 **
m³ 201 **
kg/h (min-max) 0,6 - 1,6
Dim. LxHxP 639x892x290 **
kg 99 **
Ø mm 80 mm P/S/Lat.dx **
W (min-max) 36 - 66 **
kg/ℓ ~10 kg / ~16 ℓ **



Nero

KETTY 5.0

☆☆☆☆☆ CONTO TERMICO A+



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

New 2025



Bordeaux

Nero

Avorio

MARIELLA

☆☆☆☆☆ CONTO TERMICO A+



kW-N (min-max) 3,0 - 7,0
% (min-max) 90 - 92
m³ 201
kg/h (min-max) 0,7 - 1,6
Dim. LxHxP 495x1019x508
kg 98
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 34 - 67
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero

** Dati provvisori in fase di omologazione

STUFE A PELLETT

MARIELLA PLUS



(Canalizzata)

New 2025



Nero

kW-N (min-max) 3,0 - 7,5
% (min-max) 90 - 92
m³ 215
kg/h (min-max) 0,7 - 1,7
Dim. LxHxP 495x1019x508
kg 102
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 50 - 95
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Avorio



Bordeaux

GIUSY 5.0



Bianco

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

GIUSY PLUS 5.0



(Canalizzata)



Bianco

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

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 - 124 PT
Ø mm 80 P
W (min-max) 19 - 62
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Nero



Pietra Naturale (PT)

STUFE A PELLE

KLAUDIA 5.0



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

KLAUDIA 5.0 EVO



kW-N (min-max) 3,0 - 8,0
% (min-max) 92,3 - 91,7
m³ 230
kg/h (min-max) 0,7 - 1,8
Dim. LxHxP 498x1017x575
kg 101
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 28 - 57
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ
PP (13% O₂) = 9,0 mg / Nm³



Bordeaux

Nero

KLAUDIA PLUS 5.0



(Canalizzata)



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

KLAUDIA PLUS 5.0 EVO



(Canalizzata)



kW-N (min-max) 3,2 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,8
m³ 230
kg/h (min-max) 0,7 - 1,8
Dim. LxHxP 498x1017x575
kg 105
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 37 - 83
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ
PP (13% O₂) = 9,0 mg / Nm³ **



Bordeaux

Nero

STUFE A PELLETT

MARILENA PLUS 5.0 (Slim)



(Canalizzata)



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
Ø mm 80 P/S/Lat.sx
W (min-max) 45 - 90
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



MARILENA PLUS CRYSTAL 5.0 (Slim)



(Canalizzata)



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



MARILENA PLUS PETRA 5.0 (Slim)



(Canalizzata)



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 155
Ø mm 80 P/S/Lat.sx
W (min-max) 45 - 90
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ

TEODORA EVO



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

STUFE A PELLETT

ANNABELLA PLUS 5.0 (Slim)



(Canalizzata)



Bianco

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



Nero

Tortora Matt

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

DAHIANA PLUS 5.0



(Canalizzata)



Bordeaux

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



Avorio

Bronzo

Nero

SOUVENIR PLUS STEEL 5.0 (Slim)



(Canalizzata)



Bordeaux

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



Bianco

Nero

STUFE A PELLETT

SOUVENIR PLUS LUX 5.0 (Slim)



(Canalizzata)



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)



(Canalizzata)



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 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

TEOREMA PLUS 5.0



(Canalizzata)



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

* Fino ad esaurimento scorte

STUFE A PELLETT

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
PP (13% O₂) = 8,0 mg / Nm³



Bordeaux



Tortora

LUCIA PLUS

(Canalizzata)



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

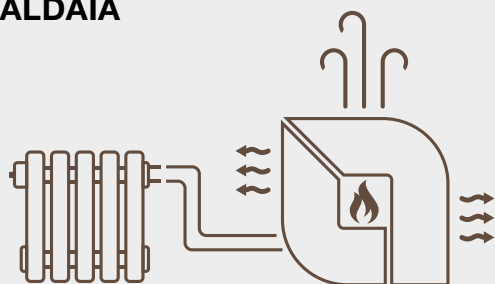


Stufa a pellet - mod. MARIELLA

TERMOSTUFE A PELLETT

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

VIRNA IDRO (Slim)



(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 Matt

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

TERMOSTUFE A PELLETT

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

ISIDE IDRO 5.0



Bordeaux

kW-N (min-max) 5,4 - 19,0
kW-H₂O (min-max) 4,0 - 14,7
% (min-max) 93,3 - 93,9
m³ 545
kg/h (min-max) 1,2 - 4,2
Dim. LxHxP 690x1196x628
kg 247
Ø mm 100 P
W (min-max) 78 - 119
kg/ℓ ~ 35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Pergamena



Bianco



Ametista

RAFFAELLA IDRO H15 5.0



Bianco

kW-N (min-max) 5,4 - 19,0
kW-H₂O (min-max) 4,0 - 14,7
% (min-max) 93,3 - 93,9
m³ 545
kg/h (min-max) 1,2 - 4,2
Dim. LxHxP 633x1176x626
kg 214
Ø mm 100 P
W (min-max) 78 - 119
kg/ℓ ~ 35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Bordeaux



Grigio luce

RAFFAELLA IDRO H18 5.0



Grigio luce

kW-N 5,4 - 23,6
kW-H₂O 4,0 - 17,7
% 93,3 - 92,4
m³ 677
kg/h 1,2 - 5,3
Dim. LxHxP 633x1176x626
kg 214
Ø mm 100 P
W 78 - 130
kg/ℓ ~35 kg / ~56 ℓ
bar 3

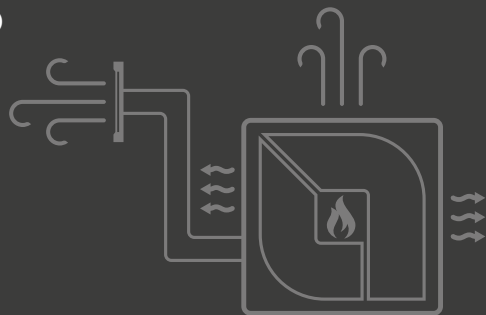


Avorio

CAMINI A PELLETTA

INSERTI A PELLETTA

LA SOLUZIONE IDEALE
PER IL TUO CAMINETTO



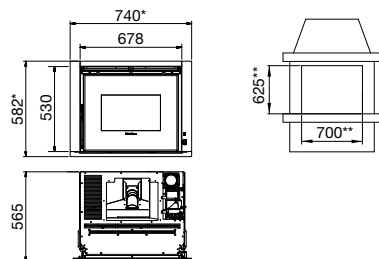
COMFORT P70 5.0



(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



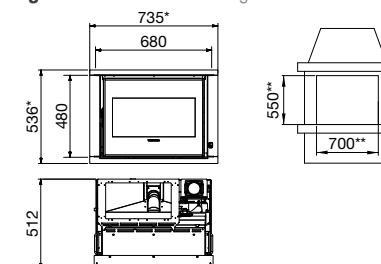
COMFORT P70 H49 5.0



(Ventilato)



kW-N (min-max) 3,0 - 8,0
% (min-max) 92,6 - 91,0
m³ 230
kg/h (min-max) 0,7 - 1,8
Dim. LxHxP 680x480x512
kg 113
Ø mm 80 S
W (min-max) 25 - 98
kg/ℓ ~ 11 kg / ~18 ℓ



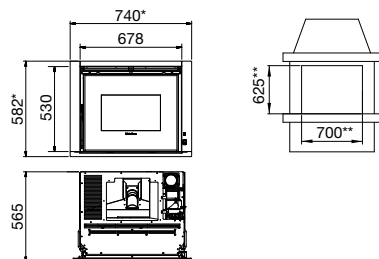
COMFORT P70 PLUS 5.0



(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



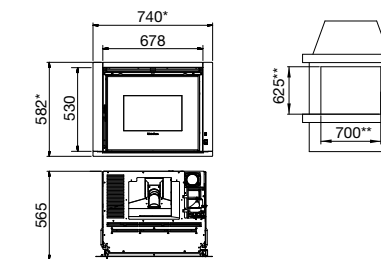
COMFORT P70 PLUS 5.0



(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



CAMINI A PELLETT

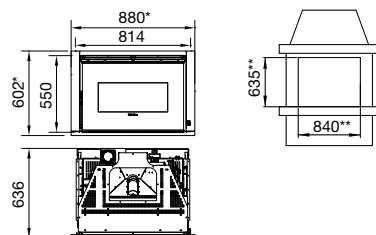
COMFORT P85



(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



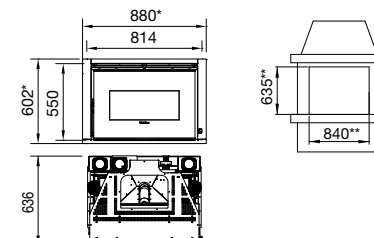
COMFORT P85 PLUS



(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



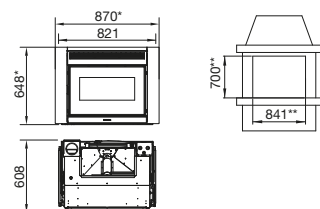
COMFORT IDRO L80



(Inserto idro 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
PP (13% O₂) =	7,0 mg / Nm ³

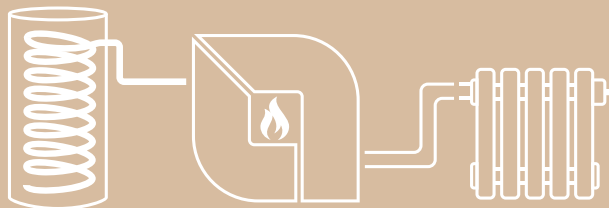


Camino a pellet ventilato - mod. COMFORT P70 H49 5.0

CALDAIE A PELLETT

CALDAIE A PELLETT

UNA FORZA DELLA NATURA
AL SERVIZIO DELLA TUA CASA



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	822x1398x745
kg	295
Ø mm	100 P/Lat.sx
W (min-max)	60 -65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3
PP (13% O₂) =	10,0 mg / Nm ³

PK15



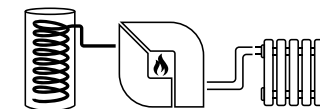
kW-N (min-max)	4,1 - 15,0
kW-H₂O (min-max)	4,1 - 15,0
% (min-max)	87,7 - 93,0
m³	430
kg/h (min-max)	1,0 - 3,4
Dim. LxHxP	822x1398x745
kg	295
Ø mm	100 P/Lat.sx
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3
PP (13% O₂) =	7,0 mg / Nm ³

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
PP (13% O₂) =	10,0 mg / Nm ³

CALDAIE E TERMOPRODOTTI



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

ACCESSORY APP

MODULO REMOTO WIFI ETICHETTA BIANCA

Compatibile con modelli introdotti fino al 2017

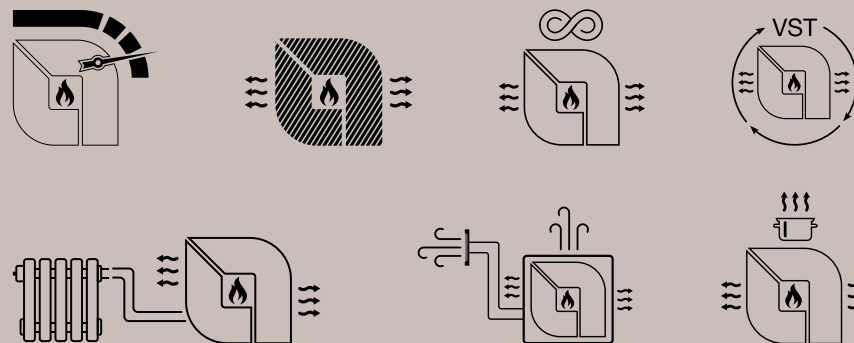


Total Control 2.0

Display Black Mask

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





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

BRIGITTA GB

★★★★★ **A+**



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



Nero Antracite

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



Nero

Verde

ASIA BII

★★★★★ **A+**



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



Vulcan

CANDY 4.0

★★★★★ **A+** CONTO TERMICO



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



Nero Antracite

STUFE A LEGNA

GIULIETTA X 4.0

★★★★★ A+



Nero Antracite

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



EMILIANA

★★★★★ CONTO TERMICO A+



Bordeaux

kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Dim. LxHxP	453x950x490
kg	135
Ø mm	120 S



Bianco Infinity



EMILIANA - STEEL

★★★★★ CONTO TERMICO A+



Nero Antracite

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



TEA 5.0

★★★★★ CONTO TERMICO A+

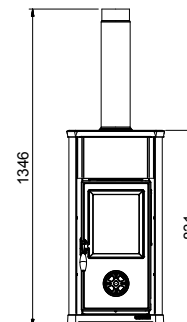


Bianco

kW-N	7,0
%	88,5
m³	201
kg/h	1,8
Dim. LxHxP	414x1346x419
kg	79
Ø mm	120 S



Nero Antracite



STUFE A LEGNA

GEMMA 5.0



kW-N	7,0
%	88,5
m³	201
kg/h	1,8
Dim. LxHxP	460x1358x495
kg	87 - 100 pt
Ø mm	120 S



GEMMA FORNO 5.0



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



GEMMA FORNO 5.0 PETRA



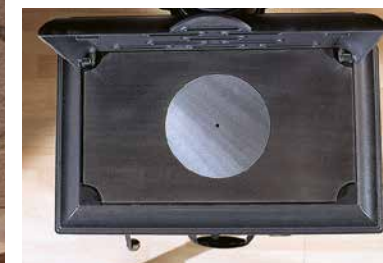
kW-N	7,3
%	87,2
m³	209
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	460x1207x495
kg	140
Ø mm	120 S
Capacità forno	19 ℓ



ISETTA CON CERCHI.16



kW-N	7,3
%	80
m³	209
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	660x760x590
kg	167
Ø mm	150 P/S



STUFE A LEGNA

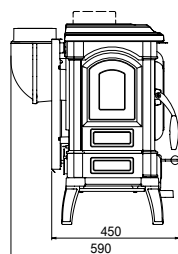
ISETTA.16

★★★★★ **A**



Nero Antracite

kW-N	7,3
%	80
m³	209
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	660x706x590
kg	160
Ø mm	150 P/S



MARLENA 5.0

★★★★★ **A+** CONTO TERMICO

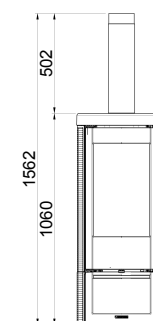


Nero Antracite

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



Nero Antracite



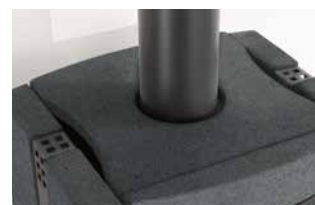
ESTER BII

★★★★★ **A**



Vulcan

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



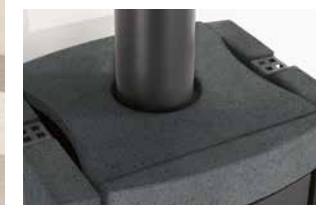
ESTER FORNO EVO

★★★★★ **A+** CONTO TERMICO



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

JENNIFER 2.0 EPS



kW-N 8,0
% 87,6
m³ 229
kg/h 2,2
Dim. LxHxP 702x1370x478
kg 143
Ø mm 150 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
PP (13% O₂) = 7,7 mg / Nm³



Bordeaux

FEDORA - STEEL



kW-N 8,3
% 86,4
m³ 238
kg/h 2,3
Dim. LxHxP 559x1035x547
kg 150
Ø mm 130 S
PP (13% O₂) = 7,7 mg / Nm³



Nero Antracite

ROSSELLA R1 5.0



kW-N 9,0
% 86,8
m³ 257
kg/h 2,4
Dim. LxHxP 578x1425x586
kg 155
Ø mm 130 S
PP (13% O₂) = 10,0 mg / Nm³



Liberty
Bordeaux

Liberty
Panna

STUFE A LEGNA

ROSSELLA R1 5.0 PETRA



Pietra Naturale

kW-N	9,0
%	86,8
m³	257
kg/h	2,4
Dim. LxHxP	578x1425x586
kg	170
Ø mm	130 S
PP (13% O₂) =	10,0 mg / Nm ³



Pietra Naturale

ROSSELLA PLUS FORNO 5.0



Liberty Panza

kW-N	9,4
%	87,4
m³	270
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	559x1359x536
kg	195
Ø mm	130 S
Capacità forno	37 ℓ



Liberty Bordeaux

ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 PETRA



Pietra Naturale

kW-N	9,4
%	87,4
m³	270
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	559x1359x536
kg	219
Ø mm	130 S
Capacità forno	37 ℓ

ISOTTA FORNO EVO



Nero Antracite

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

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



ISOTTA CON CERCHI .16



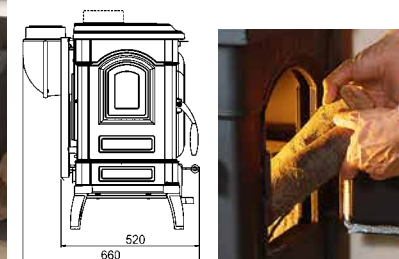
kW-N 11,9
% 80
m³ 341
kg/h 3,3
Dim. LxHxP 790x830x660
kg 216
Ø mm 150 P/S



ISOTTA.16



kW-N 11,9
% 80
m³ 341
kg/h 3,2
Dim. LxHxP 790x775x660
kg 205
Ø mm 150 P/S



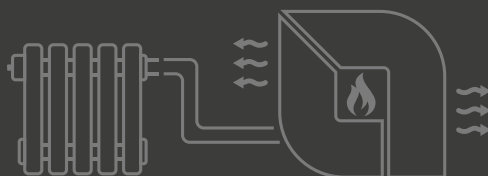
TERMOSTUFE A LEGNA

TERMOSTUFE A LEGNA

È TEMPO DI PENSARE AL TUO IMPIANTO

COSA È IL “SISTEMA DSA” PRESENTE DI SERIE SUI NOSTRI TERMOPRODOTTI A LEGNA:

È uno scambiatore di calore di sicurezza che consente di installare i nostri prodotti a “vaso chiuso”. All'ingresso del sistema DSA (scambiatore con raccordi), già pre-installato sul generatore, deve essere poi collegata la valvola automatica di scarico termico DSA (optional).



TERMOROSA DSA 4.0



kW-N	11,0	Prodotto certificato EN 13240
kW-H₂O	7,0	
%	88,6	
m³	315	
kg/h	3,0	
Dim. LxHxP	1030x855x664	
kg	217	
Ø mm	150 P/S	
Capacità forno	41 ℓ	

Liberty Bordeaux

TERMOROSA DSA 4.0 PETRA



kW-N	11,0	Prodotto certificato EN 13240
kW-H₂O	7,0	
%	88,6	
m³	315	
kg/h	3,0	
Dim. LxHxP	1030x855x664	
kg	231	
Ø mm	150 P/S	
Capacità forno	41 ℓ	

Pietra Naturale

TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0



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

Liberty Panna



Liberty Bordeaux

TERMOSTUFE A LEGNA

TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0 - PETRA ★★★★★ CONTO TERMICO A+



Pietra Naturale

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

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0 ★★★★★ CONTO TERMICO A+



Liberty Bordeaux

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



Liberty Panna

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0 - PETRA ★★★★★ CONTO TERMICO A+



Pietra Naturale

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

TERMOISOTTA DSA ★★★★★ A



Nero Antracite

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



TERMOSTUFE A LEGNA

LORIET S DSA

★★★★★ CONTO TERMICO 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

TERMOROSA XXL DSA 4.0

★★★★★ CONTO TERMICO A+



Nero Antracite

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
Capacità forno 55 ℓ

Prodotto certificato
EN 13240

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

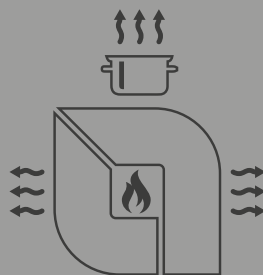
STUFE VST - CUCINE A LEGNA

STUFE A LEGNA VST & CUCINA A LEGNA



UNA GAMMA MULTIFUNZIONE
PER OGNI ESIGENZA

COTTO A LEGNA
È PIÙ BUONO



VICENZA EVO VST



kW-N	6,0	Prodotto certificato EN 13240
%	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	
Capacità forno	25 ℓ	



Inox

VERONA XXL VST



Nero Antracite

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	
Capacità forno	68 ℓ	



Inox

VERONA XXL VST - MAIOLICA



Bianco Infinity

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	
Capacità forno	68 ℓ	



Bordeaux

STUFE VST - CUCINE A LEGNA

VERONA XXL VST - PETRA

★★★★★ **CONTOTERMICO** **A+**



Pietra Naturale

kW-N	7,0	Prodotto certificato EN 13240
%	85,1	
m ³	200	
kg/h	1,9	
Dim. LxHxP	800x910x600	
kg	206	
Ø mm	150 mm P/S	
W	25 W	
Capacità forno	68 ℓ	

FAMILY 4,5

★★★★★ **CONTOTERMICO** **A+**



Nero Antracite

kW-N	7,5
%	81,0
m ³	215
kg/h	2,2
Dim. LxHxP	964x853x642
kg	125
Ø mm	130 S
Capacità forno	41 ℓ



Bianco

Caramello

SOVRANA EASYEVO 2.0

★★★★★ **CONTOTERMICO** **A+**



Nero Antracite

kW-N	7,5
%	81,0
m ³	215
kg/h	2,2
Dim. LxHxP	964x848x641
kg	140
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	41 ℓ



Bianco

Caramello

ROSETTA 5.0 VST

★★★★★ **CONTOTERMICO** **A+**



Liberty Panna

kW-N	7,9	Prodotto certificato EN 13240
%	86,9	
m ³	226	
kg/h	2,1	
Dim. LxHxP	885x843x572	
kg	153	
Ø mm	130 P/S	
Capacità forno	28 ℓ	



Liberty Bordeaux

STUFE VST - CUCINE A LEGNA

ROSETTA 5.0 VST - MAIOLICA



Tortora

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	169
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	28 ℓ

Prodotto certificato
EN 13240



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
Capacità forno	28 ℓ

Prodotto certificato
EN 13240

ROSETTA SINISTRA 5.0 VST



Liberty Bordeaux

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	153
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	28 ℓ

Prodotto certificato
EN 13240



Liberty Panna

ROSETTA SINISTRA 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
Capacità forno	28 ℓ

Prodotto certificato
EN 13240

STUFE VST - CUCINE A LEGNA

ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - STEEL



A+



Nero Antracite

kW-N 7,9
% 86,9
m³ 226
kg/h 2,1
Dim. LxHxP 885x843x572
kg 139
Ø mm 130 P/S
Capacità forno 28 ℓ

Prodotto certificato
EN 13240



Bianco Puntinato

ROSA REVERSE VST



A+



Liberty Bordeaux

kW-N 8,2
% 86,5
m³ 235
kg/h 2,3
Dim. LxHxP 1030x851x650
kg 183
Ø mm 150 P/S
Capacità forno 28 ℓ
PP (13% O₂) = 10,0 mg / Nm³

Prodotto certificato
EN 13240



Liberty Panna

ROSA SINISTRA REVERSE VST



A+



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
Capacità forno 28 ℓ
PP (13% O₂) = 10,0 mg / Nm³

Prodotto certificato
EN 13240



Liberty Bordeaux

ROSA SINISTRA REVERSE VST - PETRA



A+



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
Capacità forno 28 ℓ
PP (13% O₂) = 10,0 mg / Nm³

Prodotto certificato
EN 13240

STUFE VST - CUCINE A LEGNA

VENEZIA VST

☆☆☆☆☆ CONTO TERMICO A+



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
Capacità forno 44 ℓ
PP (13% O₂) = 10,0 mg / Nm³

Prodotto certificato EN 13240

New 2025



Nero Antracite

Bianco

ROSA 5.0 VST-CERAMICA

☆☆☆☆☆ CONTO TERMICO A+



kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxHxP 1030x851x650
kg 183
Ø mm 150 P/S
Capacità forno 41 ℓ
PP (13% O₂) = 8,0 mg / Nm³

Prodotto certificato EN 13240



Liberty Bordeaux

ROSA 5.0 VST - MAIOLICA

☆☆☆☆☆ CONTO TERMICO A+



kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxHxP 1030x851x650
kg 204
Ø mm 150 P/S
Capacità forno 41 ℓ
PP (13% O₂) = 8,0 mg / Nm³

Prodotto certificato EN 13240



Bianco Infinity

Tortora

ROSA 5.0 VST - PETRA

☆☆☆☆☆ CONTO TERMICO A+



kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxHxP 1030x851x650
kg 200
Ø mm 150 P/S
Capacità forno 41 ℓ
PP (13% O₂) = 8,0 mg / Nm³

Prodotto certificato EN 13240

STUFE VST - CUCINE A LEGNA

ROSA 5.0 VST - STEEL



Nero Antracite

kW-N	8,8	Prodotto certificato EN 13240
%	85,4	
m³	252	
kg/h	2,5	
Dim. LxHxP	1030x851x650	
kg	170	
Ø mm	150 P/S	
Capacità forno	41 ℓ	
PP (13% O₂) =	8,0 mg / Nm ³	



Bianco Puntinato

SUPREMA 4.0



Nero Vetrificato

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
PP (13% O₂) =	7,0 mg / Nm ³

ROSA L 5.0 VST - STEEL



Nero Antracite

kW-N	9,5	Prodotto certificato EN 13240
%	86,7	
m³	272	
kg/h	2,5	
Dim. LxHxP	975x861x670 mm	
kg	192	
Ø mm	150 P/S	
Capacità forno	55 ℓ	
PP (13% O₂) =	10,0 mg / Nm ³	

ROSA XXL 5.0 VST - STEEL



Nero Antracite

kW-N	11,0	Prodotto certificato EN 13240
%	87,3	
m³	315	
kg/h	2,9	
Dim. LxHxP	1074x861x669	
kg	202	
Ø mm	150 P/S	
Capacità forno	78 ℓ	

STUFE VST - CUCINE A LEGNA

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
Capacità forno 78 ℓ

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
Capacità forno 78 ℓ

Prodotto certificato
EN 13240

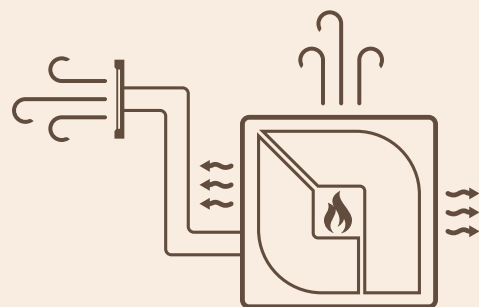


Stufa VST - mod. ROSA 5.0 VST - MAIOLICA

CAMINI A LEGNA

INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE

LA SOLUZIONE IDEALE
PER IL TUO CAMINETTO

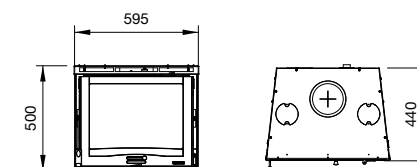


INSERTO 60 4.0 - VENTILATO

★★★★ A+



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

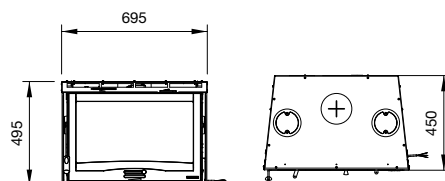


INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO

★★★★ A+



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

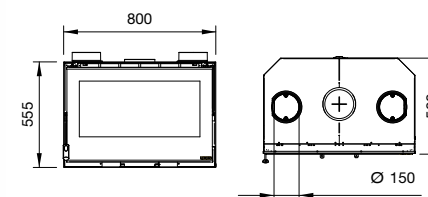


INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

★★★★ A+



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



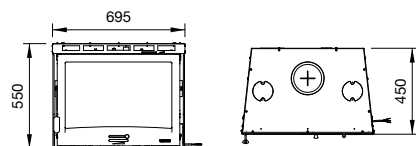
CAMINI A LEGNA

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

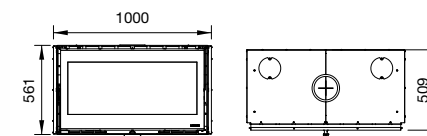


INSERTO 100 WIDE.16

★★★★ A



kW-N	8,1
%	80,0
m³	232
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1000x561x509
kg	178
Ø mm	160 S

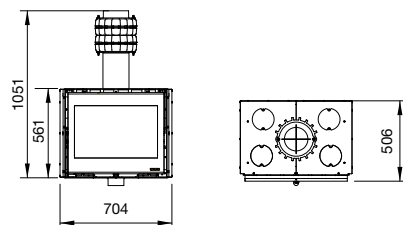


INSERTO 70 PRS WIDE

★★★★ CONTO TERMICO A+



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



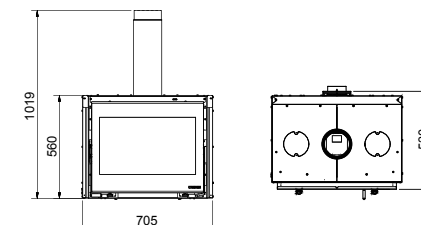
INSERTO 70 EOS

New 2025

★★★★★** CONTO TERMICO A



kW-N	8,5 **
%	85,0 **
m³	244 **
kg/h	2,3 **
Dim. LxHxP	705x1019x530 **
kg	130 **
Ø mm	150 S **
PP (13% O₂) =	10,0 mg / Nm ³ **



** Dati provvisori in fase di omologazione

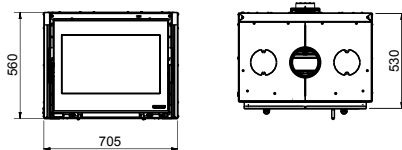
CAMINI A LEGNA

INSERTO 70 LEAN

★★★★★ **A**

New 2025

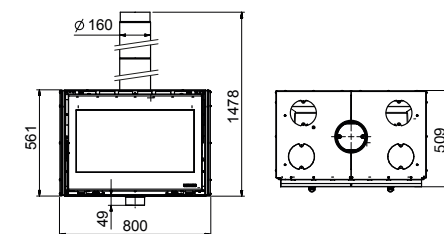
kW-N	8,5 **
%	77 **
m³	244 **
kg/h	2,3 **
Dim. LxHxP	705x560x530 **
kg	115 **
Ø mm	150 S **



INSERTO 80 WIDE 5.0

★★★★★ **A+** CONTO TERMICO

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



LA SOLUZIONE IDEALE PER IL TUO CAMINETTO

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).

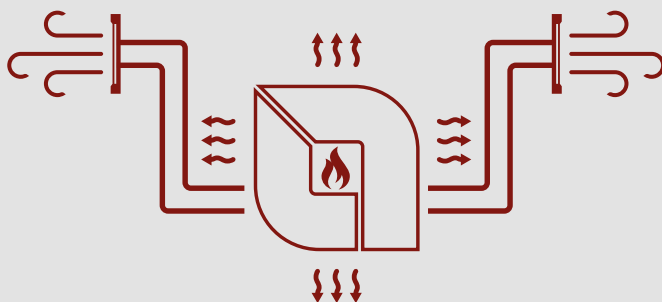


** Dati provvisori in fase di omologazione

CAMINI A LEGNA

MONOBLOCCHI

LA SOLUZIONE IDEALE
PER IL TUO CAMINETTO

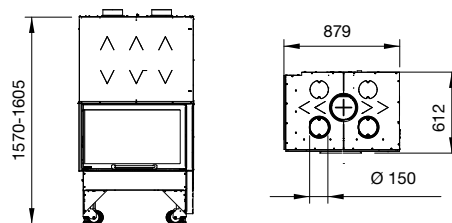


MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

★★★★ A+



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

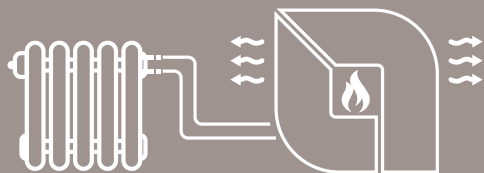


Camino a legna - mod. MONOBLOCCO 800 Angolo SX

TERMOCAMINI A LEGNA

TERMOCAMINI A LEGNA

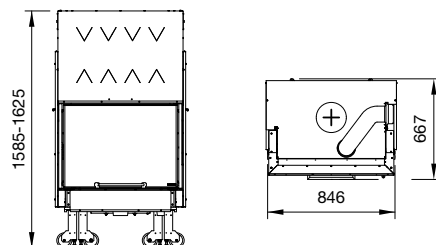
CALORE, POTENZA E UN' ATMOSFERA UNICA:
TUTTO IN UN CAMINETTO



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



Le Cucinotte

Il Partner perfetto in Cucina

Le Cucinotte di La Nordica sono più di semplici pentole: sono custodi di storie e tradizioni, un pezzo prezioso di condivisione e autenticità. Con un design che evoca il fascino del passato e prestazioni di cottura che soddisfano le esigenze del presente, ogni cocotte riflette il nostro impegno per la qualità e l'attenzione ai dettagli. La finitura smaltata a base di vetro aggiunge non solo bellezza, ma anche una versatilità d'uso senza pari, ideale per la preparazione e la conservazione dei cibi.

Cottura perfetta ovunque.

Progettate per adattarsi ad ogni fornello, compreso l'induzione, e perfette per qualsiasi metodo di cottura, le Cucinotte consentono una cottura uniforme e controllata ad ogni temperatura. Funzionali ma anche estetiche: il loro design elegante le rende ideali anche come piatti da portata per mantenere i cibi caldi o freddi durante il servizio a tavola, offrendo la massima versatilità in ogni occasione.



Forno



Grill



Piano elettrico



Piano di cottura
in vetroceramica



Piano
a gas



Piano
a induzione



Piano ad anello
radiante



La gamma.

La nostra gamma offre forme e dimensioni diverse per soddisfare ogni esigenza in cucina.



Le Cucinotte hanno caratteristiche uniche.

**ECCELLENZA SU
QUALSIASI FONTE DI
CALORE**

**GUSTO E SAPORI
AL TOP**

INTERNI SMALTATI

COMODE E RESISTENTI

FORTE COME LA GHISA



TONDA
ø 24 / 4 litri

code 7019000



TONDA
ø 28 / 6 litri

code 7019005



OVALE
ø 29 / 4 litri

code 7019010



OVALE
ø 33 / 6 litri

code 7019015

ELENCO FUNZIONI PELLETT

EASY SETUP

La funzione Easy Setup permette all'utente di calibrare la stufa con estrema facilità permettendole di lavorare al meglio con la maggior parte dei tipi di pellet in commercio. Permette di ottenere performance ottimali in termini di resa per ogni tipologia di pellet.

EASY CONTROL

Per poter funzionare una stufa deve essere inserita in un impianto che preveda l'utilizzo di una canna fumaria e della presa d'aria esterna. Gli impianti non sono tutti uguali perché seguono le caratteristiche fisiche dell'immobile in cui vengono impiegati: pertanto anche le condizioni di lavoro della stufa possono variare sensibilmente in funzione dell'impianto stesso. La funzione Easy Control permette alla stufa di lavorare in condizioni ottimali anche in situazioni difficili, mitigando effetti indesiderati come ad esempio i fenomeni di condensa e la cattiva combustione, inoltre può aiutare a tenere più pulito il vetro della stufa.

FLOW PERFORMANCE CONTROL (FPC)

Il sistema FPC mantiene sempre costante l'apporto di aria comburente, mantenendo così costanti le caratteristiche della combustione. In questo modo si ottiene la massima efficienza della stufa anche al variare delle condizioni dell'impianto (stufa+canna fumaria).

FLOW PERFORMANCE CONTROL PLUS (FCP PLUS)

Il sistema FPC PLUS, oltre al lavoro fatto da FPC, permette l'identificazione di situazioni anomale mettendo il generatore in condizioni di sicurezza.

AUTOMATIC

La stufa riesce a regolare in modo accurato e continuo la potenza generata per raggiungere e mantenere costante la temperatura impostata dall'utente. Questo si tramuta in un migliore comfort termico ed acustico ed una riduzione dei consumi.

AIR ZONE CONTROL (AZC)

La funzionalità Air Zone Control è esclusiva per i prodotti con motore dedicato alla canalizzazione. La funzione AZC garantisce la resa termica massima alla canalizzazione quando l'ambiente dove è posizionata la stufa ha raggiunto la temperatura impostata. In questa modalità quindi si ottiene il massimo comfort nella zona canalizzata diminuendo nel contempo i consumi in modo sensibile quando l'ambiente principale è soddisfatto.

PRO AIR SETUP

Nuovo settaggio per le mappature della ventilazione. Permette all'utente di scegliere tra 4 diverse modalità di ventilazione in ambiente:

Off = Ventilatore spento. N.B. Modalità possibile solo per i modelli dove è prevista questa regolazione.

Quiet = Velocità ventilatore ridotta per riduzione rumorosità (rispetto Regular).

Regular = Configurazione di fabbrica.

Boost = Velocità ventilatore incrementata rispetto a Regular per massimizzare portata aria ventilazione.

INTEGRAZIONE DOMOTICA "ALEXA"

La stufa con questo plus riesce ad essere gestita tramite l'assistente vocale "Alexa" (Amazon). L'operazione necessita di connettività internet + la nuova App Total Control 3.0. : pertanto il prodotto deve avere il modulo "Grigio" od avere questa funzione integrata nella scheda/display predisposta per la App 3.0.

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

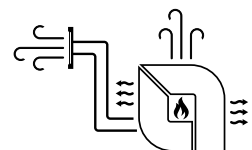
Per collegare il camino o la stufa alla canna fumaria il condotto deve avere un percorso il più breve possibile, con pochissimi tratti orizzontali e dello stesso diametro del collarino di attacco al camino.

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.

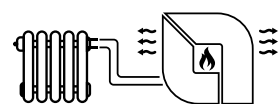
4 Comignolo

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)	A	B	C	D	E	F
11	AMIKA	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
14	ANNABELLA PLUS 5.0	★★★★★	1,5	€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91
25	COMFORT IDRO L80	★★★★	1,5	€ 710,20	€ 1.006,11	€ 1.302,03	€ 1.657,13	€ 2.012,23	€ 2.130,60
24	COMFORT P70 5.0	★★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79 €	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
24	COMFORT P70 H49 5.0	★★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
24	COMFORT P70 PLUS 5.0	★★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
25	COMFORT P85	★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
25	COMFORT P85 PLUS	★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
21	COSTANZA IDRO 5.0	★★★★★	1,5	€ 668,75	€ 947,39	€ 1.226,04	€ 1.560,41	€ 1.894,79	€ 2.006,25
15	DAHIANA 5.0	★★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	1.295,89 €	€ 1.573,59	€ 1.666,15
15	DAHIANA PLUS 5.0	★★★★★	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
7	GIUSY 5.0	★★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
8	GIUSY PLUS 5.0	★★★★★	1,5	€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98
22	ISIDE IDRO 5.0	★★★★★	1,5	€ 710,20	€ 1.066,11	€ 1.302,03	€ 1.657,13	€ 2.012,23	€ 2.130,60
5	KETTY 5.0	★★★★★	1,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
11	KLAUDIA 5.0	★★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
11	KLAUDIA 5.0 EVO	★★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
11	KLAUDIA PLUS 5.0	★★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
12	KLAUDIA PLUS 5.0 EVO	★★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
18	LUCIA	★★★★	1,5	€ 601,36	€ 851,93	€ 1.102,50	€ 1.403,18	€ 1.703,86	€ 1.804,08
18	LUCIA PLUS	★★★★	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
5	LUISELLA 5.0	★★★★★	1,5	€ 392,97	€ 556,71	€ 720,45	€ 916,94	€ 1.113,42	€ 1.178,92
5	LUISELLA 5.0 MAXI	★★★★★**	1,5**	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
7	MARIELLA	★★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
7	MARIELLA PLUS	★★★★★	1,5	€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98
12	MARILENA PLUS 5.0	★★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
12	MARILENA PLUS CRYSTAL 5.0	★★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
12	MARILENA PLUS PETRA 5.0	★★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
20	MARINA IDRO H11	★★★★★	1,5	€ 649,94	€ 920,75	€ 1.191,56	€ 1.516,54	€ 1.841,51	€ 1.949,83
21	MARINA IDRO H13	★★★★★	1,5	€ 690,36	€ 978,01	€ 1.265,67	€ 1.610,85	€ 1.956,03	€ 2.071,09
26	PK15	★★★★★	1,5	€ 1.215,00	€ 1.721,25	€ 2.227,50	€ 2.835,00	€ 3.442,50	€ 3.645,00

** 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
26	PK20	☆☆☆☆☆	1,5	€ 1.620,00	€ 2.295,00	€ 2.970,00	€ 3.780,00	€ 4.590,00	€ 4.860,00
27	PK30	☆☆☆☆☆	1,5	€ 2.430,00	€ 3.442,50	€ 4.455,00	€ 5.670,00	€ 6.885,00	€ 7.290,00
22	RAFFAELLA IDRO H15 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 710,20	€ 1.006,11	€ 1.302,03	€ 1.657,13	€ 2.012,23	€ 2.130,60
23	RAFFAELLA IDRO H18 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 762,49	€ 1.080,20	€ 1.397,90	€ 1.779,15	€ 2.160,40	€ 2.287,40
15	SOUVENIR PLUS LUX 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
16	SOUVENIR PLUS PETRA 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
15	SOUVENIR PLUS STEEL 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 555,38	€ 786,79	€ 1.018,20	€ 1.295,89	€ 1.573,59	€ 1.666,15
13	TEODORA EVO	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
18	TEOREMA 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
18	TEOREMA PLUS 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
20	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
30	ASIA BII	★★★★							
30	BRIGITTA GB	★★★★							
30	CANDY 4.0	★★★★	1,5	€ 440,08	€ 623,45	€ 806,82	€ 1.026,86	€ 1.246,90	€ 1.320,24
37	CONCITA 2.0	★★★★★	1,5	€ 595,31	€ 843,35	€ 1.091,39	€ 1.389,05	€ 1.686,70	€ 1.785,92
37	CONCITA 2.0 - STEEL	★★★★★	1,5	€ 595,31	€ 843,35	€ 1.091,39	€ 1.389,05	€ 1.686,70	€ 1.785,92
31	EMILIANA	★★★★★	1,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
31	EMILIANA - STEEL	★★★★★	1,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
34	ESTER BII	★★★★							
34	ESTER FORNO EVO	★★★★	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
43	FAMILY 4,5	★★★★							
35	FEDORA	★★★★★	1,5	€ 510,44	€ 723,12	€ 935,81	€ 1.191,03	€ 1.446,25	€ 1.531,32
35	FEDORA - STEEL	★★★★★	1,5	€ 510,44	€ 723,12	€ 935,81	€ 1.191,03	€ 1.446,25	€ 1.531,32
32	GEMMA 5.0	★★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
32	GEMMA FORNO 5.0	★★★★★	1,5	€ 479,48	€ 679,26	€ 879,04	€ 1.118,78	€ 1.358,51	€ 1.438,43
32	GEMMA FORNO 5.0 PETRA	★★★★★	1,5	€ 479,48	€ 679,26	€ 879,04	€ 1.118,78	€ 1.358,51	€ 1.438,43
31	GIULIETTA X 4.0	★★★★							
50	INSERTO 100 WIDE.16	★★★★							
49	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO	★★★★							
50	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO	★★★★							
50	INSERTO 70 EOS	★★★★★**	1,5**	€ 516,18	€ 731,26	€ 946,34	€ 1.201,43	€ 1.462,52	€ 1.548,55
49	INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO	★★★★							
51	INSERTO 70 LEAN	★★★★★**							
50	INSERTO 70 PRS WIDE	★★★★	1,5	€ 504,56	€ 714,79	€ 925,02	€ 1.177,30	€ 1.429,58	€ 1.513,67
49	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO	★★★★							
32	ISETTA CON CERCHI.16	★★★★							
33	ISETTA.16	★★★★							
38	ISOTTA.16	★★★★							
38	ISOTTA CON CERCHI.16	★★★★							
36	ISOTTA FORNO EVO	★★★★	1,5	€ 548,04	€ 776,39	€ 1.004,73	€ 1.278,75	€ 1.552,77	€ 1.644,11
34	JENNIFER 2.0 EPS	★★★★	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1.170,31	€ 1.421,09	€ 1.504,68
41	LORIET S DSA	★★★★	1,2	€ 544,41	€ 771,25	€ 998,09	€ 1.270,30	€ 1.542,50	€ 1.633,24
33	MARLENA 5.0	★★★★★	1,5	€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98
52	MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX	★★★★							
41	NORMA S IDRO DSA	★★★★							
46	ROSA 5.0 VST - CERAMICA	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
46	ROSA 5.0 VST - MAIOLICA	★★★★★	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65

** Dati provvisori in fase di omologazione

INDICE PRODOTTI A LEGNA - CONTO TERMICO 2.0

N. pag.	Descrizione articolo	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	A	B	C	D	E	F
46	ROSA 5.0 VST - PETRA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
46	ROSA 5.0 VST - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	€ 524,55	€ 743,11	€ 961,68	€ 1.223,95	€ 1.486,23	€ 1.573,65
47	ROSA L 5.0 VST - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	€ 543,10	€ 769,27	€ 995,52	€ 1.267,03	€ 1.538,53	€ 1.629,03
44	ROSA REVERSE VST	☆☆☆☆☆	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
45	ROSA SINISTRA REVERSE VST	☆☆☆☆☆	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
45	ROSA SINISTRA REVERSE VST - PETRA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 507,52	€ 718,98	€ 930,45	€ 1.184,21	€ 1.437,97	€ 1.522,55
48	ROSA XXL 5.0 VST - MAIOLICA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
48	ROSA XXL 5.0 VST - PETRA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
48	ROSA XXL 5.0 VST - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
43	ROSETTA 5.0 VST	☆☆☆☆☆	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
44	ROSETTA 5.0 VST - MAIOLICA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
68	ROSETTA 5.0 VST - PETRA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
44	ROSETTA SINISTRA 5.0 VST	☆☆☆☆☆	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
69	ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - PETRA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
44	ROSETTA SINISTRA 5.0 VST - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	€ 498,53	€ 706,25	€ 913,97	€ 1.163,23	€ 1.412,49	€ 1.495,58
36	ROSSELLA PLUS FORNO 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 540,46	€ 765,65	€ 990,84	€ 1.261,07	€ 1.531,30	€ 1.621,38
36	ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 PETRA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 540,46	€ 765,65	€ 990,84	€ 1.261,07	€ 1.531,30	€ 1.621,38
35	ROSSELLA R1 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91
35	ROSSELLA R1 5.0 PETRA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91
43	SOVRANA EASY EVO 2.0	★★★★							
30	SUPER JUNIOR	★★★★							
47	SUPREMA 4.0	☆☆☆☆☆							
31	TEA 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
53	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	★★★★	1,5	€ 728,53	€ 1.032,08	€ 1.335,63	€ 1.699,90	€ 2.064,16	€ 2.185,58
40	TERMOISOTTA DSA	★★★★							
39	TERMOROSA DSA 4.0	☆☆☆☆☆	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
40	TERMOROSA DSA 4.0 PETRA	☆☆☆☆☆	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
41	TERMOROSA XXL DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 680,52	€ 964,07	€ 1.247,61	€ 1.587,87	€ 1.928,13	€ 2.041,55
40	TERMOROSSELLA PLUS DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 580,56	€ 822,45	€ 1.064,35	€ 1.354,63	€ 1.644,91	€ 1.741,67
40	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	★★★★	1,5	€ 580,56	€ 822,45	€ 1.064,35	€ 1.354,63	€ 1.644,91	€ 1.741,67
45	VENEZIA VST	☆☆☆☆☆	1,5	€ 510,44	€ 723,12	€ 935,81	€ 1.191,03	€ 1.446,25	€ 1.531,32
42	VERONA XXL VST	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
42	VERONA XXL VST - MAIOLICA	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
43	VERONA XXL VST - PETRA	★★★★	1,5	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
42	VICENZA EVO VST	★★★★	1,5	€ 432,17	€ 612,24	€ 792,32	€ 1.008,40	€ 1.224,49	€ 1.296,52

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.

ECODESIGN

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



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

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



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.

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.
- m³ riscaldabili: il dato è indicativo. Per un corretto dimensionamento del generatore è necessario rivolgersi ad un tecnico/progettista abilitato.



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

Via Summano, 104 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy

Tel. +39 0445 804000

info@lanordica.com

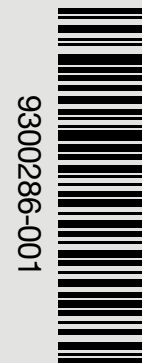
Extraflame S.p.A. (prodotti a pellet)

Via dell'Artigianato, 12 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy

Tel. +39 0445 865911

info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com



MGA Group