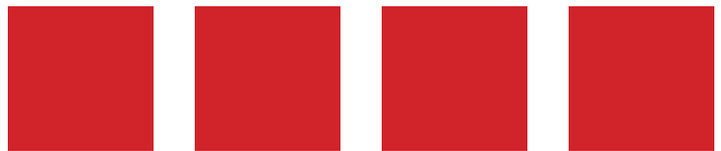


Stufe
Caldaie
Caminetti



2018-19





La gamma

PER RISCALDARE CON L'ACQUA CALDA TUTTA LA CASA

Termostufe a pellet - Termostufe a legna - Termocamini a legna - Caldaie a pellet

da pag. 6



PER RISCALDARE CON L'ARIA CALDA UNO O PIÙ LOCALI

Stufe a pellet - Stufe a legna - Focolari a legna - Inserto a pellet - Inserti a legna

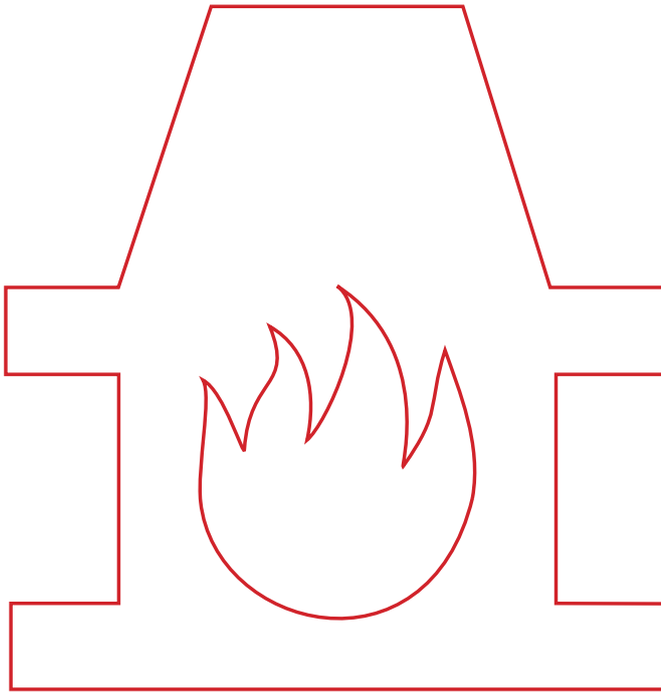
da pag. 32



RIVESTIMENTI

da pag. 72



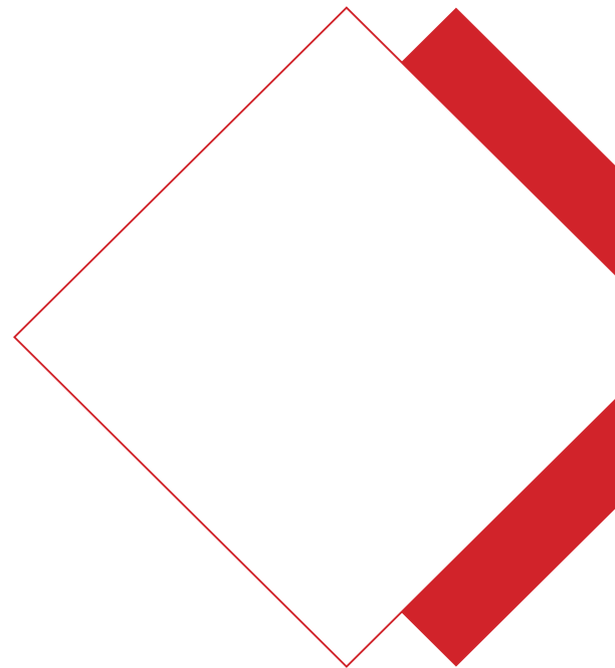


Italiana Camini

ITALIANA CAMINI, uno dei marchi del **Gruppo Edilkamin**, è nata a Controguerra (TE) nei primi anni '90. Forte della tecnologia e dell'esperienza del Gruppo e grazie al buon rapporto qualità/prezzo dei suoi prodotti, ha riscosso in pochi anni un grande successo.

Un successo garantito anche dalla **vasta gamma di soluzioni** dal design sobrio e tradizionale, che mette a disposizione prodotti adattabili a qualsiasi stile abitativo. L'obiettivo di proporre soluzioni sempre più all'avanguardia spinge il Gruppo ad una costante **ricerca tecnologica**: ciò ha portato alla nascita di prodotti sempre più innovativi e a basso impatto ambientale che hanno ricevuto le più importanti **certificazioni europee**.

Una moderna rete di supporto, ben collaudata a livello nazionale, per l'installazione e l'assistenza tecnica, garantisce **affidabilità, tempestività e sicurezza**.



Risparmio intelligente

Legna e pellet sono biomasse vegetali, fonte di energia rinnovabile; consentono di **ridurre le emissioni** di CO₂ in atmosfera anche grazie alla tecnologia avanzata con cui sono progettati caldaie, stufe e caminetti.

Legna e pellet consentono di:

- **risparmiare fino al 40%** sui costi del riscaldamento
- usufruire della **detrazione fiscale IRPEF** del 50% sul costo di acquisto
- usufruire del **CONTO TERMICO 2.0**

Su www.italianacamini.it sono disponibili tutte le informazioni per calcolare il rimborso spettante con il Conto Termico.



Tutti i prodotti Italiana Camini rientrano nelle classi di efficienza energetica

A++ , A+ , A

secondo i regolamenti
UE 2015-1186/1187



Post-vendita

Il supporto post-vendita è molto importante in quanto offre un'assistenza rapida in caso di necessità, per rispondere a qualunque esigenza.

Ciò è possibile avvalendoci di una rete di CAT selezionata (Centri di Assistenza Tecnica abilitati D.M. 37/08), professionisti preparati e sempre aggiornati che rappresentano il valore aggiunto di ogni prodotto.

Su www.italianacamini.it è possibile individuare il CAT più vicino.

Formazione

Italiana Camini è impegnata a offrire un'ampia e continua formazione ai Centri di Assistenza Tecnica, tramite corsi diversificati per argomenti, tipologia e nuove tecnologie.

Sicurezza, qualità e certificazioni

Ciò che fa grande ogni focolare, ogni stufa, inserto o caldaia non sono solo i materiali, la tecnologia o il design. Soprattutto è il valore umano che c'è in ogni prodotto: persone che quotidianamente lavorano con impegno per garantire la più alta qualità in ogni dettaglio, dalla progettazione alla realizzazione, e offrire alla clientela la massima sicurezza.

Prima di uscire dalla catena produttiva ogni prodotto viene controllato e testato per garantire la massima efficienza e affidabilità.

I prodotti, secondo necessità, oltre alla **marcatatura CE**, vengono certificati in base alle norme:

EN 13229

Focolari chiusi

EN 13240

Stufe a legna

EN 14785

Stufe a pellet

EN 303-5

Caldaie a legna e a pellet

15 a B-VG

Requisiti di emissione per il mercato austriaco

BImSchV

Requisiti di emissione per il mercato tedesco

EKO SKLAD

Ministero energia sloveno

BAFA

Ministero dell'energia tedesco

FLAMME VERTE

Certificazione di qualità francese

PCT

Certificazione russa



Idropoint 11,5 kW



pagg.
8-9

Dida Idro 16,2 kW



pagg.
10-13

Idropolis 16,2 kW



pagg.
14-15

Layma Idro
18,7/22,5 kW



pagg.
16-19



Idro 30 14,8 kW
Idro 30 cs



pag.
28

Idro 50 16,6/20 kW
Idro 50 cs



pag.
29

Idro 70 23 kW
Idro 100 28,1 kW
2 ante



pag.
30

Idro 70 23 kW
Idro 100 28,1 kW
portellone



pag.
31



Pellet



Legna



Acqua

Acqua calda

Le caldaie, le termostufe e i termocamini a pellet e legna Italiana Camini sono progettati per riscaldare tutta la casa con l'**acqua calda**. Si collegano all'impianto idraulico e alimentano i termosifoni di tutta la casa, garantendo risparmio economico e rispetto per l'ambiente: **legna e pellet sono combustibili economici ed ecologici**.

Disponibili in tanti modelli diversi, adatti a **qualsiasi stile abitativo**.

Nelly 25 kW



pagg.
20-21

Nelly Più 30,3 kW



pagg.
22-23



Aqua 10,6 kW



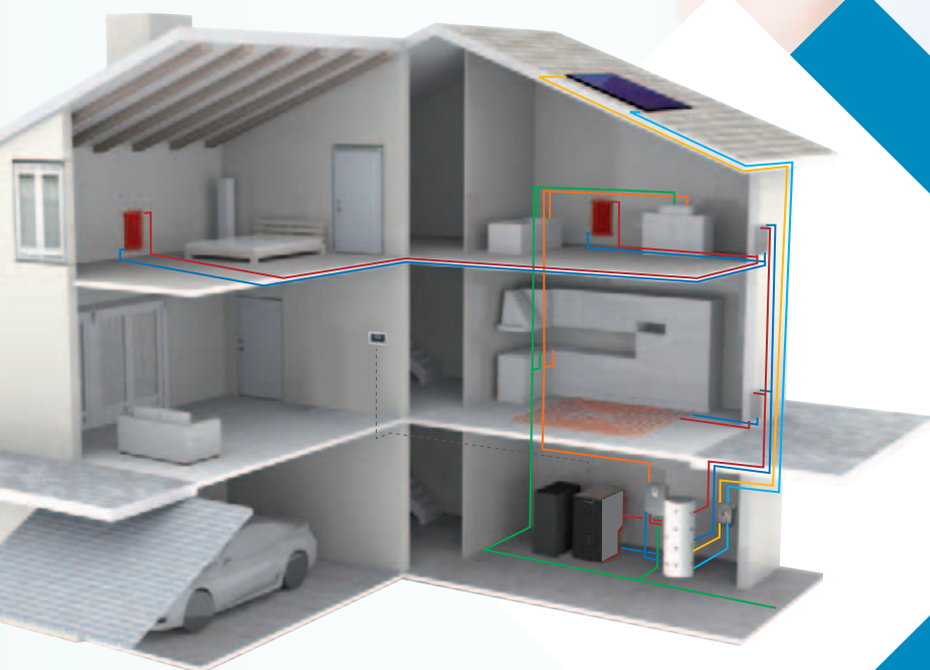
pagg.
24-25



Termika 13,2/14,6/18/24,5/28,6 kW



pag.
26-27



Idropoint

Termostufa a pellet

Fianchi in acciaio,
top e profili laterali
in ceramica bianco panna



Fianchi in acciaio,
top e profili laterali
in ceramica grigia



Fianchi in acciaio,
top e profili laterali
in ceramica bordeaux



11,5 kW



8,3 kW-H₂O



300 m³



0,8-2,7 kg/h



14 kg



h 5 min-18 max



90,1



8 cm -M



150 kg



10 L



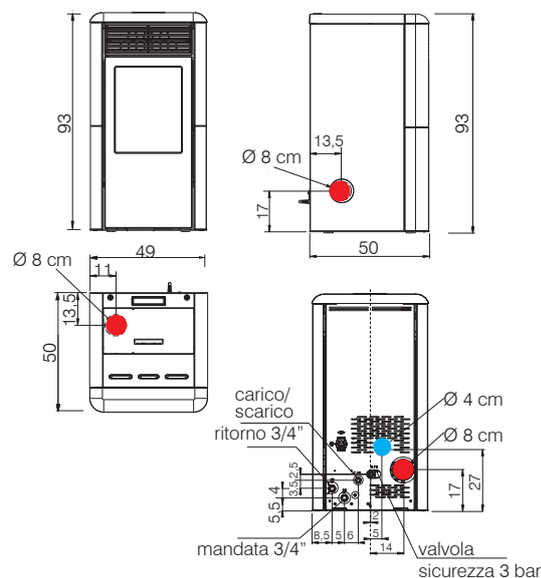
T



Wi-Fi
Optional



GSM
optional



- ✓ - Focolare in acciaio e vermiculite
- Uscita fumi Ø 8 cm superiore, posteriore o laterale sinistra, con raccordo incorporato
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Kit idraulico incorporato con vaso d'espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione





CONTO
TERMICO



kW
16,2

Dida Idro

Termostufa a pellet



Dida Idro

Termostufa a pellet



- Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Kit idraulico incorporato con vaso d'espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione



- Ventilazione frontale aria calda disattivabile


16,2 kW


11,8 kW-H₂O


420 m³


1-3,7 kg/h


30 kg


h 8 min-30 max


91,6


8 cm -M

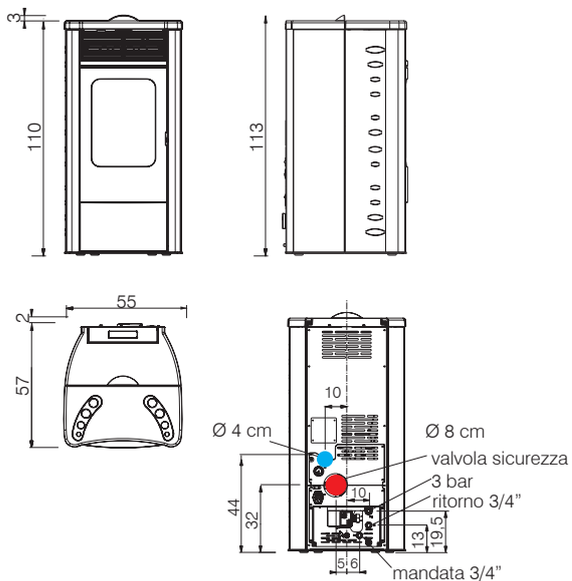

224 kg


12 L


T
optional


GSM
optional

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G



CONTO
TERMICO



kW
16,2

Fianchi in acciaio, top in
ceramica bianca



Fianchi in acciaio, top in
ceramica bordeaux



Fianchi in acciaio, top in
ceramica pergamena





- Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Kit idraulico incorporato con vaso d'espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- Ventilazione frontale aria calda disattivabile





16,2 kW



11,8 kW-H₂O



420 m³



1-3,7 kg/h



21 kg



h 6 min-21 max



91,6



8 cm -M



237 kg



12 L



optional



optional

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G



CONTO
TERMICO



kW
16,2

Idropolis

Termostufa a pellet



Fianchi
e inserto in
ceramica
bordeaux



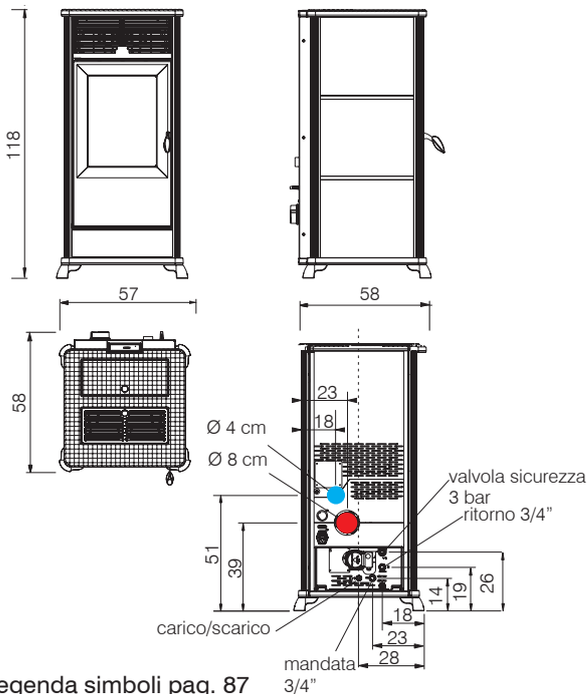
Fianchi
e inserto in
ceramica
marrone
wengé



Fianchi
e inserto in
ceramica
cuoio



Fianchi
e inserto in
ceramica
pergamena





CONTO
TERMICO



kW
18,7
22,5

Layma Idro

Termostufa a pellet



Layma Idro

Termostufa a pellet



- ✓ - Focolare in acciaio
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Vaso d'espansione chiuso incorporato
- ON/OFF - Ventilazione frontale aria calda disattivabile

Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit sotto elencati:
Layma Idro 18,7 kW: R - R2 - KIT TUBI
Layma Idro 22,5 kW: R - R2 - RW - KIT TUBI

18,7 kW
22,5 kW

16,3 kW-H₂O
20 kW-H₂O

485 m³
585 m³

1,1-4,2 kg/h
1,1-5,1 kg/h

37 kg

h 9 min 34 max
h 7 min 34 max

93,3
92,7

8 cm -M

260 kg

20 L

Wi-Fi
Optional

GSM
optional

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G



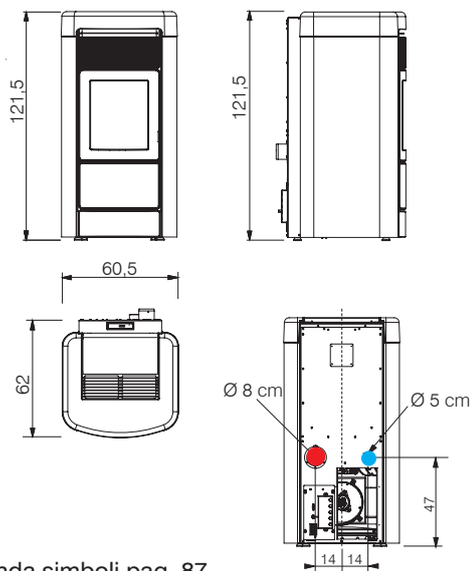
Fianchi in acciaio
bianco opaco, top e
inserti in ceramica
bianco opaco



Fianchi in acciaio
grigio scuro, top e
inserti in ceramica
grigio scuro



Fianchi in acciaio
bordeaux, top e inserti
in ceramica
bordeaux



- 
- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
 - Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
 - Display sul top
 - Programmazione giornaliera/settimanale
 - Kit idraulico incorporato con vaso d'espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
 - Aria calda superiore disattivabile


25 kW


19,2 kW-H₂O


650 m³


1,5-5,5 kg/h


40 kg


h 7 min-27 max


94,5


8 cm -M


281 kg


18 L


T

GSM

optional

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G



CONTO
T€RMICO



kW
25

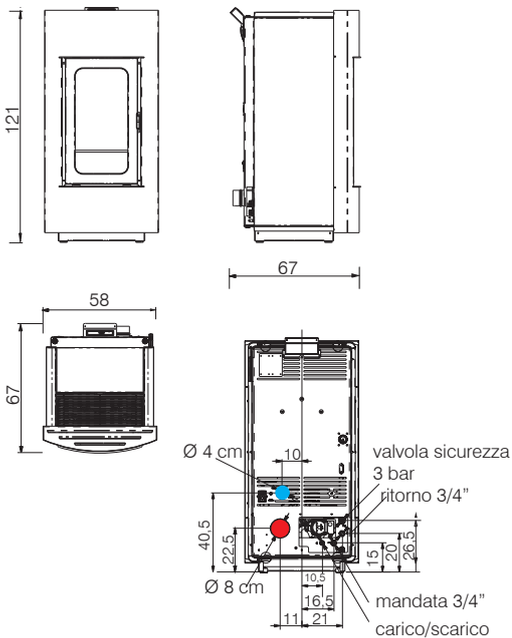
Nelly

Termostufa a pellet

Frontale in
acciaio bordeaux



Frontale in
acciaio pergamena



Nelly Più

Termostufa a pellet

Frontale in
acciaio bordeaux



Frontale in
acciaio pergamena



Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit sotto elencati:

RS - RWS - RS2 - RWS2



30,3 kW



25 kW-H₂O



790 m³



2-6,8 kg/h



40 kg



h 6 min-20 max



92,2



8 cm -M



319 kg



35 L

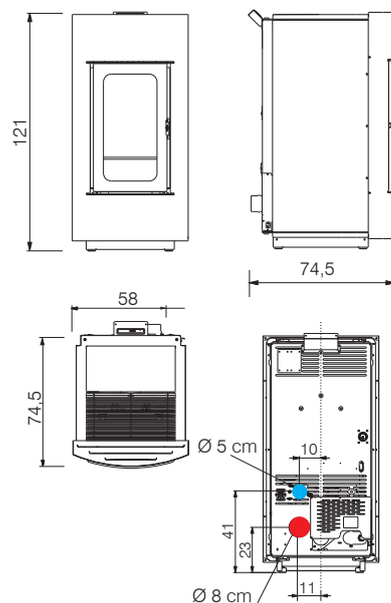


T



GSM

optional



- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Vaso d'espansione chiuso incorporato
- Aria calda superiore



- ✓ - Focolare in acciaio e vermiculite
- Uscita fumi Ø 15 cm superiore
- Ciochi di legna fino a 33 cm di lunghezza (posizionati in verticale)
- Anelli asportabili per il riscaldamento delle pietanze





10,6 kW



5,7 kW-H₂O



275 m³



3,1 kg/h



73,8



15 cm -M



154 kg



18 L

Energy
 A⁺⁺
 A⁺
A
 B
 C
 D
 E
 F
 G



kW
10,6

Aqua

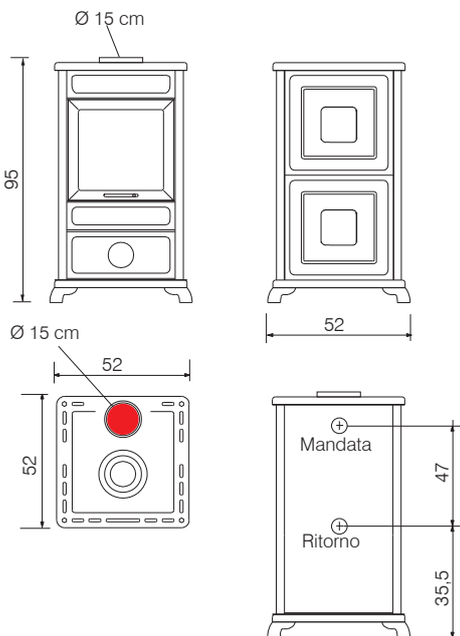
Termostufa a legna



Fianchi e inserti in ceramica bordeaux



Fianchi e inserti in ceramica beige





kW
13,2

kW
14,6

kW
18

kW
24,5

kW
28,6

Termika 12
Termika 15
Termika 18
Termika 24
Termika 28

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

kW
14,7
16,2
20,2
27
31,6

kW-H₂O
13,2
14,6
18
24,5
28,6

m³
345
380
470
640
745

kg/h min- max
0,9-3,1
1-3,4
1,2-4,2
1,6-5,6
1,9-6,6

h min- max
19-67
18-60
14-50
11-38
9-32

%
90,1
90,2
89
90,7
90,4

cm
8-M

kg
60

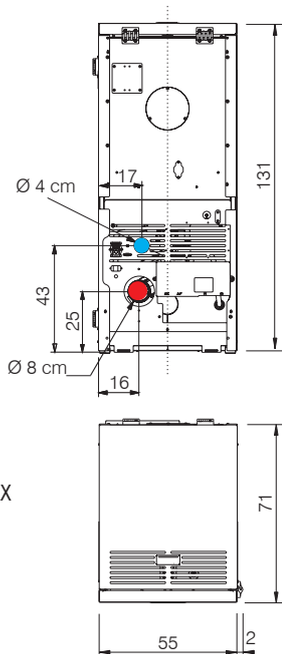
kg
302
302
302
335
328

L
35
35
35
40
40

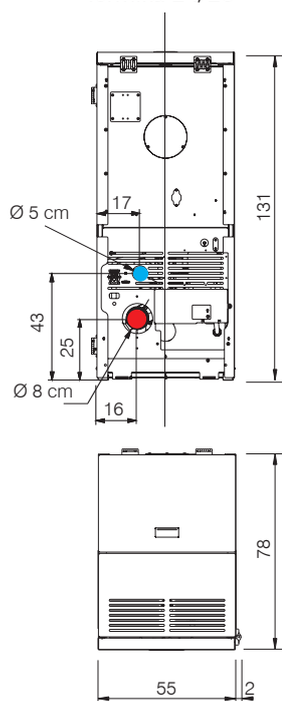
GSM

optional

Termika 12/15/18



Termika 24/28



Termika 12/15/18

Caldaie a pellet 24/28



- ✓ - Focolare in acciaio e ghisa
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Display frontale
- Doppio portello isolato
- Vaso d'espansione chiuso incorporato
- CLASSE 5 secondo le norme 303-5 2012

Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit sotto elencati:

Termika 12/15: R - R2

Termika 18/24/28: R - R2 - RW - RW2

ACCESSORI OPTIONAL PER IL CARICAMENTO DEL PELLETT

Sistemi MECCANICI per l'alimentazione del pellet

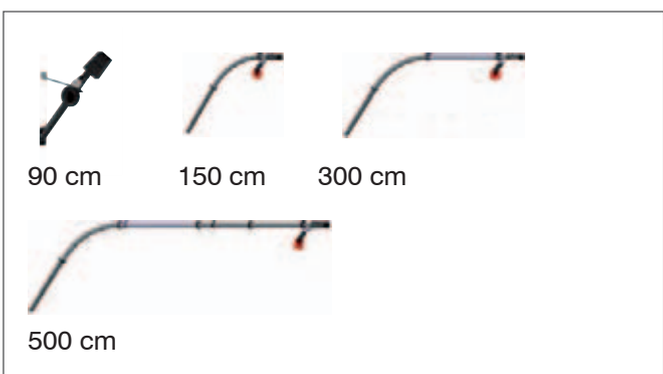


Serbatoio in acciaio



* Kit con capacità 300 kg per trasformazione serbatoio da 500 kg a 800 kg

** Kit con capacità 200 kg per trasformazione serbatoio da 800 kg a 1.000 kg



Coclea con motore e accessori



Kit collare per sospensione coclea soffitto (tiranti inclusi)

Sistemi PNEUMATICI per l'alimentazione del pellet



* Unità per estrazione ad aspirazione

** Silos pellet remoti in tessuto
Silo stoccaggio pellet da 2,1 a 3,2 t
Silo stoccaggio pellet da 4,2 a 6,7 t



Kit bocchettone per riempimento con accessori
- SISTEMA STORTZ

Kit bocchettone per riempimento con accessori
- SISTEMA GUILLEMIN (sistema francese)



14,8 kW



8,6 kW-H₂O



385 m³



4,3 kg/h



75,1



16 cm -F



116 kg
123 kg CS

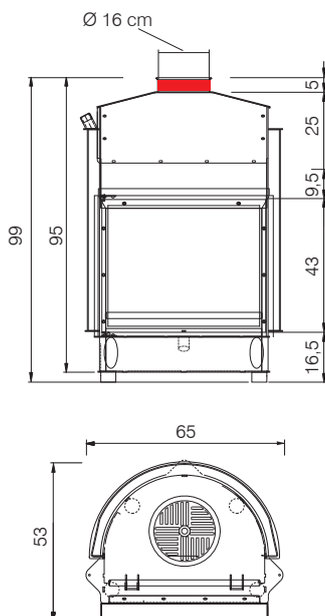


30



Idro 30 Idro 30 cs

Termocamini a legna



- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 16 cm superiore
- 2 versioni: a vaso aperto e a vaso chiuso CS (con serpentina di scarico termico incorporata).



16,6/20 kW



8,2/13,5 kW-H₂O



435/520 m³



4,4/5,6 kg/h



83,1/78,3



18 cm -F



171 kg
189 kg CS



60



Mod.16.6 kW



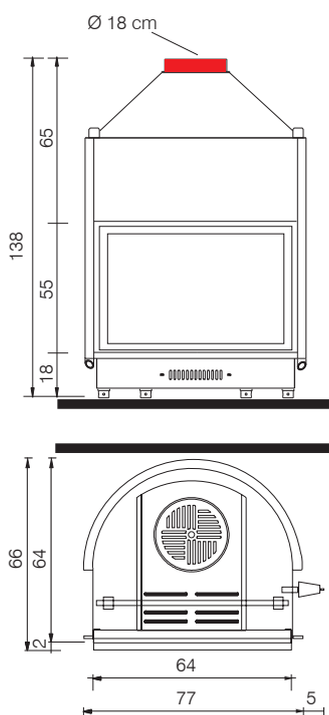
Mod.20 kW



kW
16,6/20

Idro 50 Idro 50 cs

Termocamini a legna



- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 18 cm superiore
- Con attacco per girarrosto
- 2 versioni: a vaso aperto e a vaso chiuso CS (con serpentina di scarico termico incorporata).

Idro 70
Idro 100



23 kW
28,1 kW



13,3 kW-H₂O
17,4 kW-H₂O



600 m³
730 m³



6,1 kg/h
7,5 kg/h



82,2
81,5



20 cm -F
25 cm -F



184 kg
251 kg



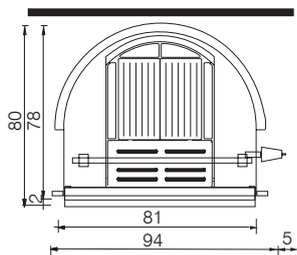
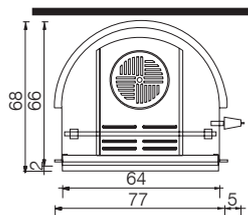
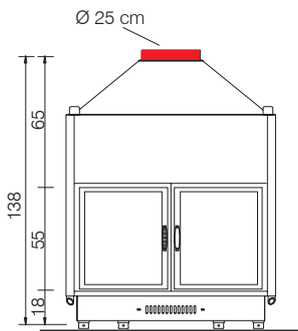
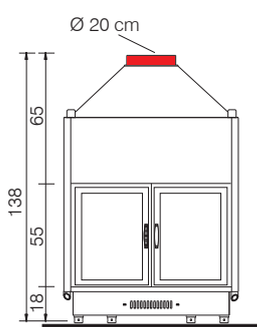
70
90



Idro 70 DUE ANTE*

Idro 100 DUE ANTE*

Termocamini a legna



- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 20 cm superiore (Idro 70)
- Uscita fumi Ø 25 cm superiore (Idro 100)
- Con attacco per girarrosto
- 2 versioni a vaso aperto

* fino a esaurimento scorte

Idro 70
Idro 100



23 kW
28,1 kW



13,3 kW-H₂O
17,4 kW-H₂O



600 m³
730 m³



6,1 kg/h
7,5 kg/h



82,2
81,5



20 cm -F
25 cm -F



230 kg
302 kg



70
90

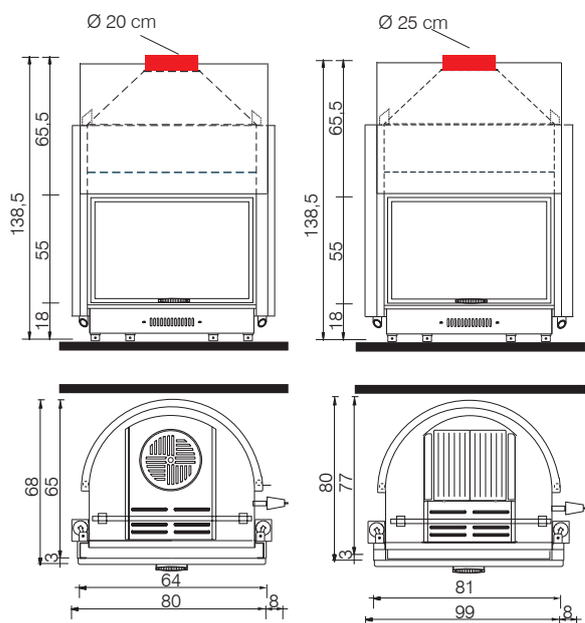


kW
23
28,1

Idro 70 PORTELLONE

Idro 100 PORTELLONE

Termocamini a legna



- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 20 cm superiore (Idro 70)
Uscita fumi Ø 25 cm superiore (Idro 100)
- Con attacco per girarrosto
- 2 versioni a vaso aperto



Juppy 4,9 kW



pagg.
34-35

Piro 7,1 kW
Piro Plus 9 kW



pagg.
36-37

Micron 7,2 kW



pagg.
38-39

Simpli 8 kW



pagg.
40-41



Ten 12 kW
Ten Plus 12 kW



pagg.
48-49

Polis 12 kW
Polis Plus 12 kW



pagg.
50-51

Dida 12 kW
Dida Plus 12 kW



pagg.
52-53

Layma 14,3 kW



pagg.
54-57



Pellquadro 10,4 kW



pag.
69



Kubicalor Ecostar 9,6 kW



NEW

pag.
70-71

Kubicalor Sprint 9,6 kW



NEW

pag.
70-71

Kubicalor Piana 9,6 kW



NEW

pag.
70-71



Pellet



Legna



Aria



Canalizzabile

Aria calda

Le stufe, i focolari e gli inserti Italiana Camini producono **aria calda** per riscaldare **uno o più locali a convezione naturale o a ventilazione forzata** tramite ventilatore.

Alimentati a **legna o pellet**, consentono di risparmiare sui costi del riscaldamento e abbattere le emissioni in atmosfera. Disponibili in una gamma completa di modelli per **ogni stile di arredamento**: focolari e inserti sono personalizzabili con i rivestimenti Italiana Camini.

Prima 8 kW



pagg.
42-43

Point 8 kW
Point Plus 8 kW



pagg.
44-45

Classica 8 kW
Classica Plus 8 kW



pagg.
46-47



Dafne 7,2 kW



pagg.
58-59

Giulia 7,2 kW



pagg.
60-61

Ninfa 9 kW



pagg.
62-63

Tekno 1 Up 15,3 kW



NEW

pag.
66-67

Tekno 2 Up 15,3 kW



pagg.
66-67

Tekno 3 Up 15,3 kW



NEW

pagg.
66-67



- ✓ Installabile senza libretto d'impianto
- Focolare in vermiculite
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale





4,9 kW



130 m³



0,5-1,1 kg/h



20 kg



h 18 min-40 max



90,2



8 cm -M



100 kg



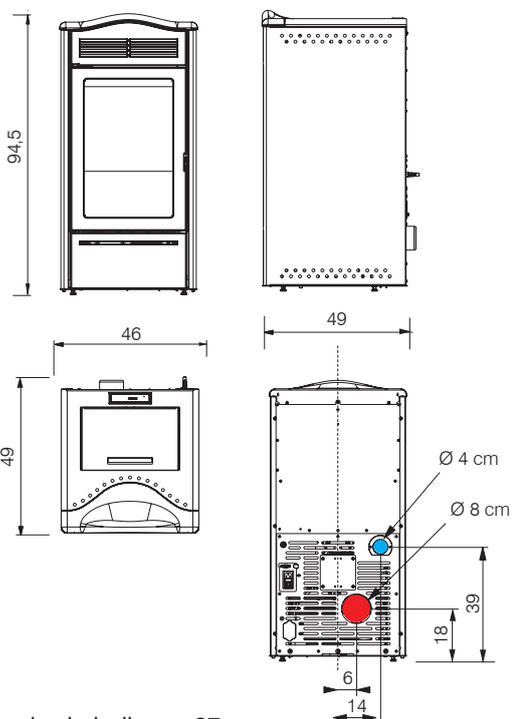
T optional



Wi-Fi
optional



GSM
optional



Juppy*

Stufa a pellet



Fianchi in acciaio bianco opaco, con inserto in ceramica bianco opaco



Fianchi in acciaio bordeaux, con inserto in ceramica bordeaux

* fino a esaurimento scorte

Piro Piro Plus

Stufe a pellet

✓ **Piro Plus: canalizzabile** in un altro locale (kit optional)

Fianchi in acciaio
bianco opaco,
con inserto in ceramica
bianco opaco



Fianchi in acciaio
bordeaux,
con inserto in ceramica
bordeaux



Fianchi in acciaio
beige, con inserto
in ceramica beige



Piro
Piro Plus



7,1 kW
9 kW



185 m³
235 m³



0,5-1,6 kg/h
0,6-2,1 kg/h



24 kg



h 15 min-48 max
h 11 min-40 max



90,7
90,2



8 cm -M



114 kg
122 kg



T
optional



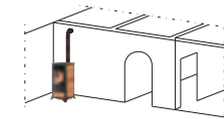
6 cm (Piro Plus)



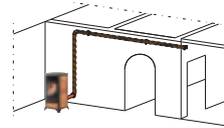
Wi-Fi
optional



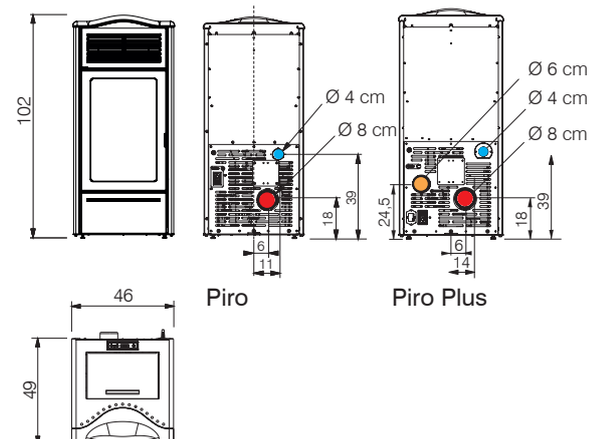
GSM
optional



Kit 12



Kit 12 bis



- ✓ - Focolare in vermiculite
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale



- ✓ Stufa compatta con soli 26 cm di profondità
- Focolare in acciaio e vermiculite
 - Uscita fumi Ø 8 cm superiore, posteriore o laterale destra
 - Display sul top
 - Programmazione giornaliera/settimanale




7,2 kW


190 m³


0,5-1,6 kg/h


15 kg


h 9 min-30 max


92,1


8 cm -M


125 kg


Wi-Fi
Optional


GSM
optional

Energy
A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E
F
G



kW
7,2

Micron

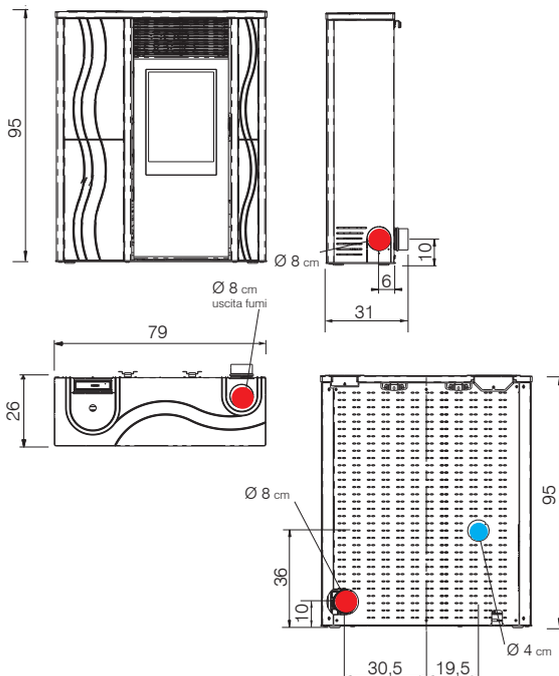
Stufa a pellet



Fianchi in acciaio nero
top e frontali in ceramica
bianco panna



Fianchi in acciaio nero
top e frontali in ceramica
bordeaux



Fianchi in acciaio nero
top in ceramica grigia e
frontali in acciaio grigio

- ✓ - Focolare in vermiculite
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore, superiore o laterale sinistra/destra (optional)
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale





8 kW



210 m³



0,5-1,8 kg/h



15 kg



h 8 min- 30 max



90,1



8 cm -M



120 kg



T optional



Wi-Fi
Optional



GSM
optional



Simpli

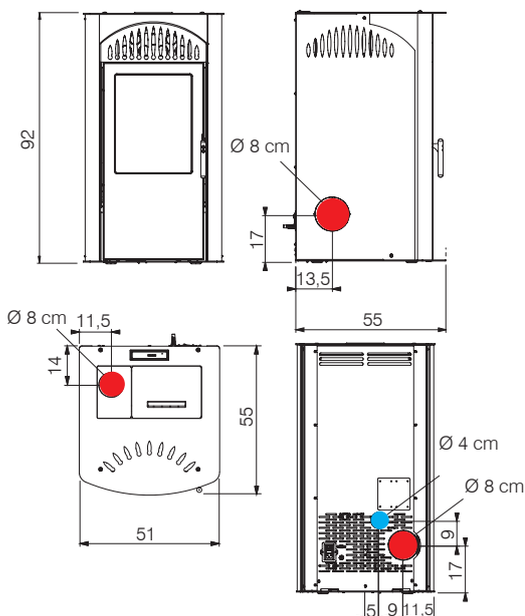
Stufa a pellet



Profili e top in acciaio bordeaux



Profili e top in acciaio pergamena



- ✓ - Focolare in vermiculite
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore, superiore o laterale sinistra/destra (optional)
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale



Point Point Plus

Stufe a pellet

✓ **Point Plus: canalizzabile** in un altro locale (kit optional)

Fianchi in acciaio,
top e profili laterali in
ceramica bianco
panna



Fianchi in acciaio,
top e profili laterali in
ceramica grigia



Fianchi in acciaio,
top e profili laterali in
ceramica bordeaux



Point
Point Plus



210 m³
210 m³



0,5-1,8 kg/h
0,6-1,8 kg/h



15 kg



h 8 min-30 max
h 8 min-25 max



90,1
91,5



8 cm -M



131 kg
139 kg



T



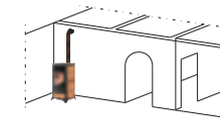
8 cm (Point Plus)



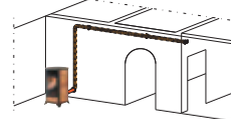
Wi-Fi
Optional (Point)



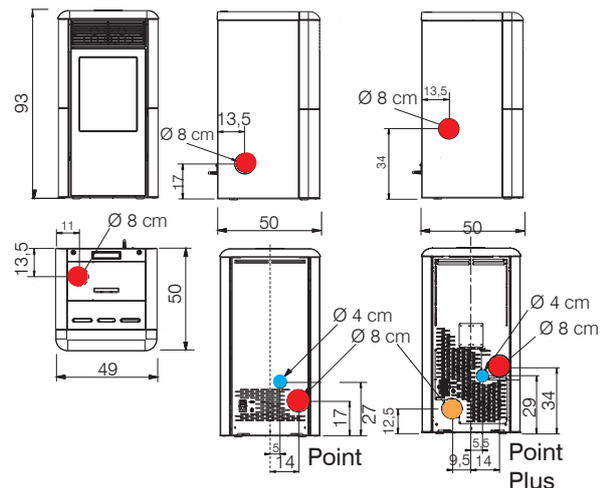
Optional



Kit 12



Kit 12 bis



- ✓ - Focolare in vermiculite
- Uscita fumi Ø 8 cm superiore, posteriore o laterale destra e sinistra (Point) - superiore, posteriore o laterale sinistra (Point Plus)
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale





- ✓ - Focolare in vermiculite
- Uscita fumi Ø 8 cm superiore o posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale



Classica
Classica Plus



8 kW



210 m³



0,5-1,8 kg/h

0,6-1,8 kg/h



15 kg



h 8 min-30 max

h 8 min-25 max



90,1

91,5



8 cm -M



151 kg

154 kg



T
optional



8 cm (Classica Plus)



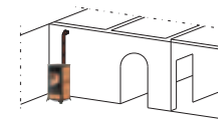
Wi-Fi
Optional (Classica)



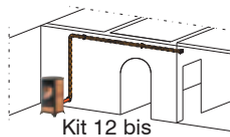
GSM
optional

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Classica plus:
• kit optional



Kit 12



Kit 12 bis

CONTO
T€RMICO



kW
8

Classica Classica Plus

Stufe a pellet

✓ **Classica Plus: canalizzabile** in un altro locale (kit optional)

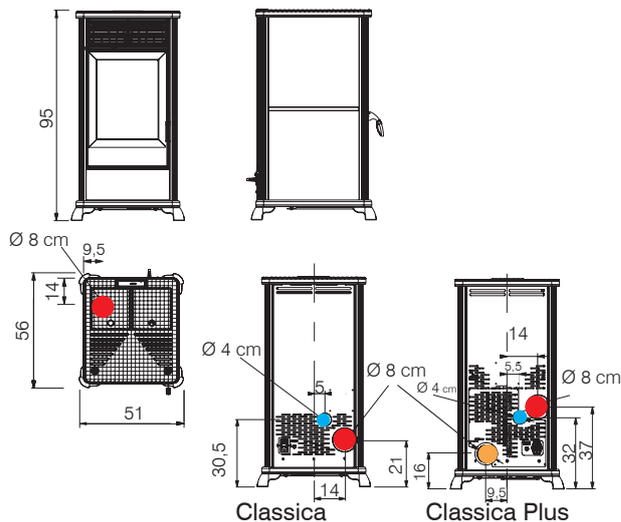
Fianchi e inserto
in ceramica bordeaux



Fianchi e inserto
in ceramica cuoio



Fianchi e inserto
in ceramica pergamena



Classica

Classica Plus

Ten Ten Plus

Stufe a pellet

✓ **Ten:** può essere trasformata in versione canalizzabile, tramite kit optional (installabile solo dal Ns. Centro Assistenza Tecnico CAT)

✓ **Ten Plus:** canalizzabile in un altro locale (kit optional)

Profili, top e griglia
in acciaio bianco
con inserto superiore
in ceramica bianca



Profili, top e griglia
in acciaio grigio
con inserto superiore
in ceramica grigio



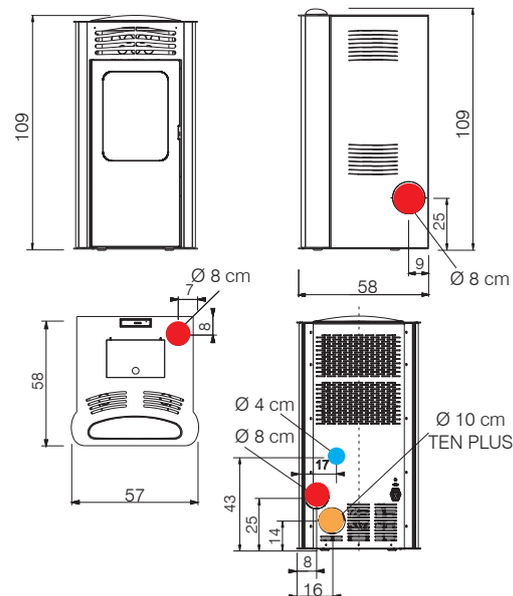
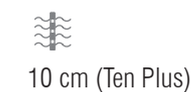
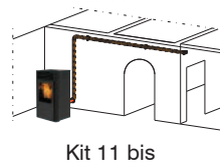
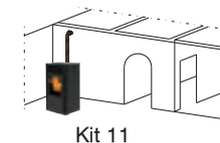
Profili, top e griglia
in acciaio bordeaux
con inserto superiore
in ceramica bordeaux



Ten
Ten Plus



Ten Plus:
• kit optional



- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 8 cm superiore, posteriore o laterale destra
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale



- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale



Polis
Polis Plus



12 kW



315 m³



0,8-2,8 kg/h



30 kg



h 11 min-38 max



90



8 cm -M



214 kg
217 kg



10 cm (Polis Plus)



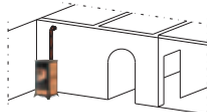
T
optional



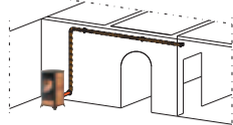
GSM
optional



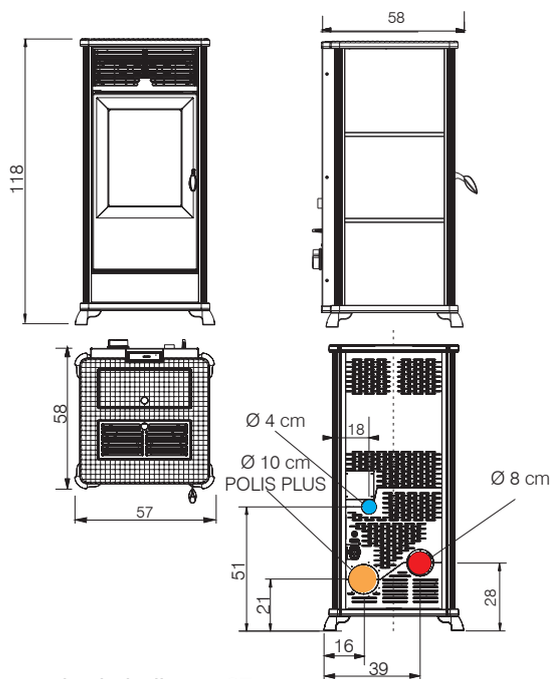
Polis Plus:
• kit optional



Kit 11



Kit 11 bis



Polis Polis Plus

Stufe a pellet

✓ Polis Plus: canalizzabile in un altro locale (kit optional)



Fianchi e inserto
in ceramica
bordeaux



Fianchi e inserto
in ceramica
marrone wengè



Fianchi e inserto
in ceramica
cuoio



Fianchi e inserto
in ceramica
pergamena

Dida Dida Plus

Stufe a pellet

- ✓ **Dida:** può essere trasformata in versione canalizzabile, tramite kit optional (installabile solo dal Ns. Centro Assistenza Tecnico CAT)
- ✓ **Dida Plus:** canalizzabile in un altro locale (kit optional)

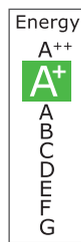
Fianchi in acciaio
e top in ceramica
bianca



Fianchi in acciaio
e top in ceramica
bordeaux



Fianchi in acciaio
e top in ceramica
pergamena



Dida
Dida Plus



12 kW



315 m³



0,8-2,8 kg/h



30 kg



h 11 min-38 max



90



8 cm -M



190 kg
195 kg



T
optional

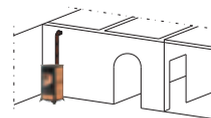


10 cm (Dida Plus)

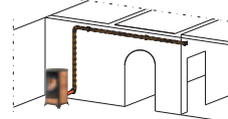


GSM
optional

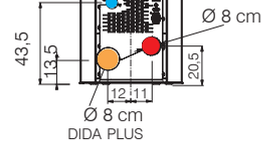
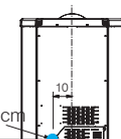
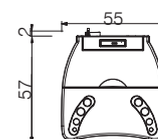
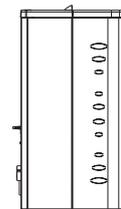
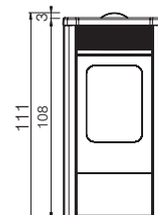
Dida Plus:
• kit optional



Kit 11



Kit 11 bis





- ✓ - Focolare in acciaio e ghisa
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale





CONTO
T€ERMICO



kW
14,3

Layma

Stufa a pellet canalizzabile



Layma

Stufa a pellet canalizzabile
in un altro locale (kit optional)



- Focolare in vermiculite
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale



- Ventilazione aria calda disattivabile
- Due uscite aria calda canalizzabile (kit optional)

Layma



14,3 kW



375 m³



1-3,3 kg/h



30 kg



h 9 min-30 max



90



8 cm -M



180 kg



T optional



2X8 cm



Wi-Fi
Optional

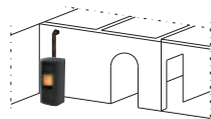


GSM
optional

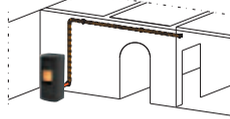
Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G



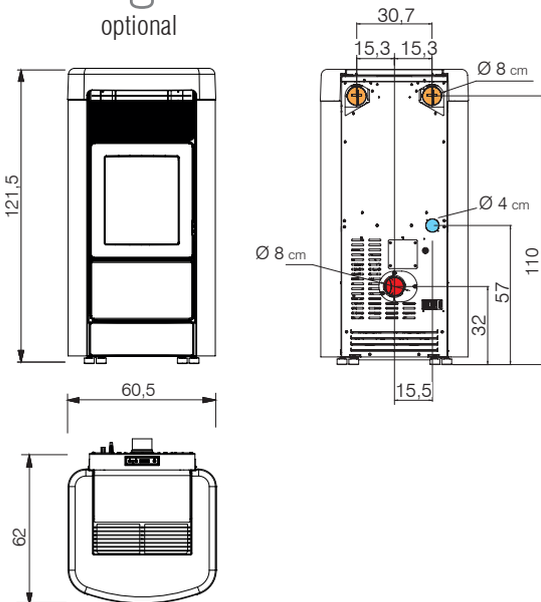
Layma
• kit optional



Kit 12



Kit 12 bis



CONTO
T€RMICO



kW
14,3



Fianchi in acciaio
bianco opaco, top
e inserti in ceramica
bianco opaco



Fianchi in acciaio
grigio scuro, top e
inserti in ceramica
grigio scuro



Fianchi in acciaio
bordeaux, top e inserti
in ceramica bordeaux

- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 13 cm superiore
- Ciochi di legna fino a 33 cm di lunghezza (posizionati in verticale)
- Anelli asportabili per il riscaldamento delle pietanze



Dafne Base
Dafne Forno


7,2 kW


190 m³


1,9 kg/h

%
82,6

Ø
13 cm -M


109 kg
134 kg



Energy
A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E
F
G



kW
7,2

Dafne

Stufa a legna

Base

Fianchi e
inserti in
ceramica
bordeaux



Fianchi e
inserti in
ceramica
cuoio

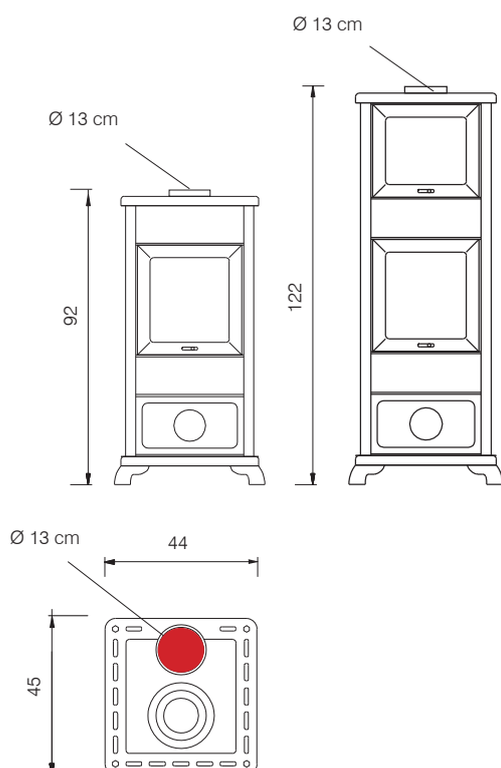


Forno

Fianchi e
inserti in
ceramica
bordeaux



Fianchi e
inserti in
ceramica
cuoio



- ✓ - Focolare in vermiculite
- Uscita fumi Ø 13 cm superiore
- Ciocchi di legna fino a 33 cm di lunghezza (posizionati in verticale)
- Anelli asportabili per il riscaldamento delle pietanze




7,2 kW


190 m³


1,9 kg/h


82,6


13 cm -M


93 kg acciaio
99 kg ceramica



Energy
A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E
F
G

  kW
7,2

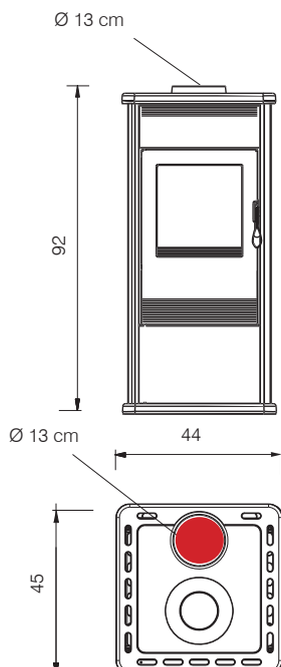
Giulia*

Stufa a legna

Fianchi e inserto
in ceramica biscotto



Rivestimento
in acciaio grigio



Ninfa

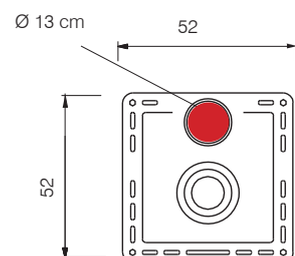
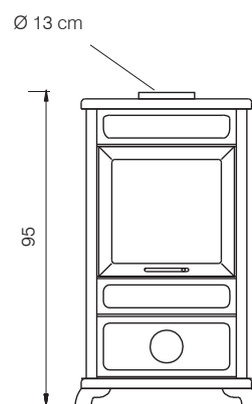
Stufa a legna



Fianchi e inserti in ceramica bordeaux



Fianchi e inserti in ceramica beige





kW
9

- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 15 cm superiore
- Ciocchi di legna fino a 40 cm di lunghezza (posizionati in verticale)
- Anelli asportabili per il riscaldamento delle pietanze





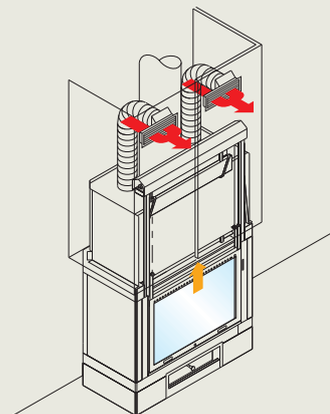


FOCOLARI

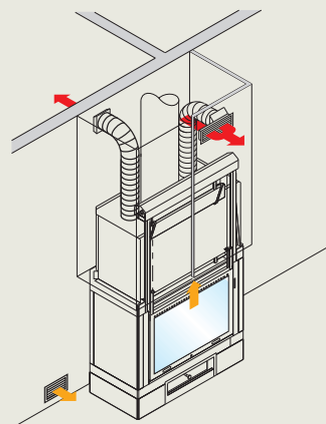
I **focolari a legna** sono apparecchi compatti e pratici che, attraverso la combustione della legna, **producono aria calda** per riscaldare il **locale di installazione** e/o i **locali limitrofi** (con apposite **canalizzazioni**).

Personalizzabili con numerosi rivestimenti (da pag. 72)

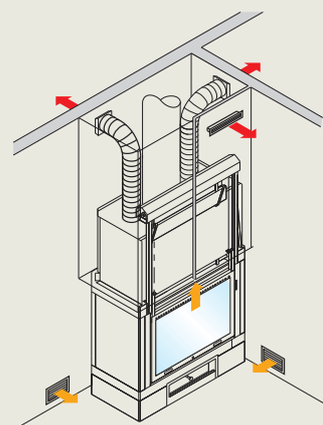
TEKNO 1 UP, TEKNO 2 UP, TEKNO 3 UP,
• kit per la canalizzazione dell'aria calda (optional)



KIT UNO bis



KIT DUE bis



KIT TRE bis

Tekno 1 Up N
Tekno 1 Up V

Tekno 2 Up N
Tekno 2 Up V

Tekno 3 Up N
Tekno 3 Up V

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G



15,3 kW



15,3 kW



15,3 kW



400 m³



400 m³



400 m³



4,4 kg/h



4,4 kg/h



4,4 kg/h



75,2



75,2



75,2



20 cm -F



20 cm -F



20 cm -F



248 kg
251 kg



248 kg
252 kg



238 kg
243 kg



n°2 x 14 cm



n°2 x 14 cm



n°2 x 14 cm



kW
15,3

Tekno 1 Up

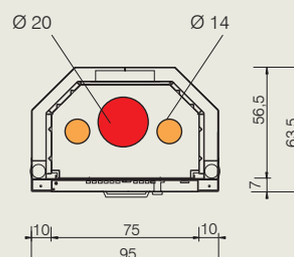
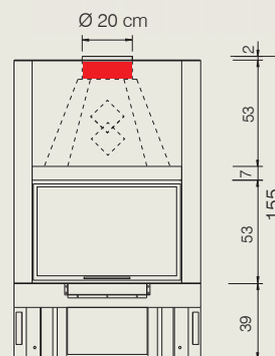
Focolare a legna canalizzabile

Frontale

NEW



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 20 cm superiore
- Funzionamento a convezione naturale o ventilazione forzata
- Canalizzazione aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm





Tekno 2 Up

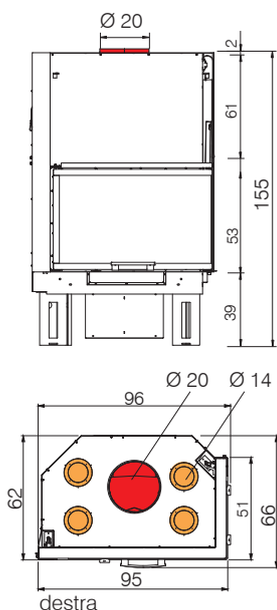
Focolare a legna canalizzabile

Un lato vetrato destro/sinistro

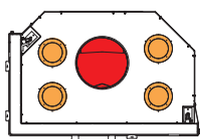
Vetro a 90°



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 20 cm superiore
- Funzionamento a convezione naturale o ventilazione forzata
- Canalizzazione aria calda tramite 2 uscite* superiori Ø 14 cm
- Post-combustione



*Le uscite aria calda canalizzabile sono 4: utilizzare solo due delle 4 bocchette a scelta, secondo il tipo di installazione.



sinistra



Tekno 3 Up

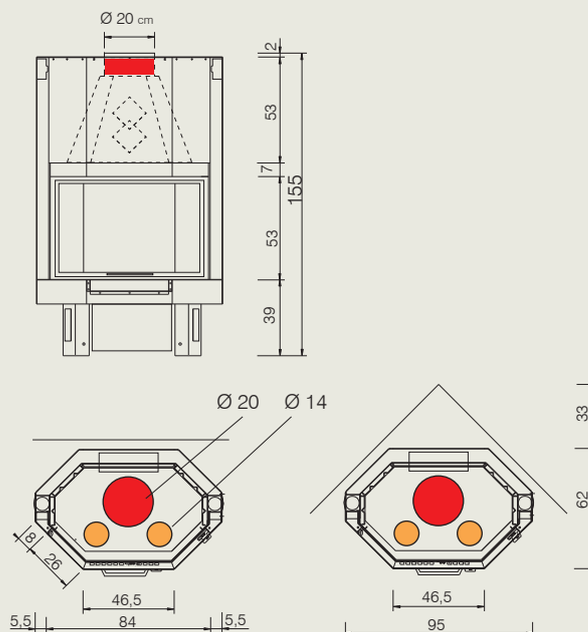
Focolare a legna canalizzabile

Prismatico

✓ NEW



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 20 cm superiore
- Funzionamento a convezione naturale o ventilazione forzata
- Canalizzazione aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm





INSERTI

Gli **inserti a pellet o a legna** sono la soluzione ideale per trasformare un **vecchio caminetto** che fa fumo, non riscalda abbastanza o consuma troppa legna, in una macchina da riscaldamento **efficiente, pulita, economica**.

Gli inserti a pellet sono automatici e programmabili, gli inserti a legna possono canalizzare l'aria calda in locali adiacenti. Entrambi **aumentano la resa termica, abbattano le emissioni e riducono le spese sul riscaldamento**. Personalizzabili con numerosi rivestimenti (da pag. 72)



10,4 kW

270 m³

0,7-2,4 kg/h

11 kg

h 5 min-16 max

90%

Ø 8 cm -M

148 kg

R

Wi-Fi
Optional

GSM
optional

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

CONTO
TERMICO



kW
10,4

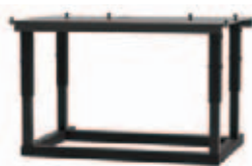
Pellquadro

Inserto a pellet



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 8 cm superiore

Il caricamento del pellet avviene estraendo l'inserto SPENTO dalla propria sede.



Cavalletto regolabile in altezza
min 45 cm - max 55 cm (optional)

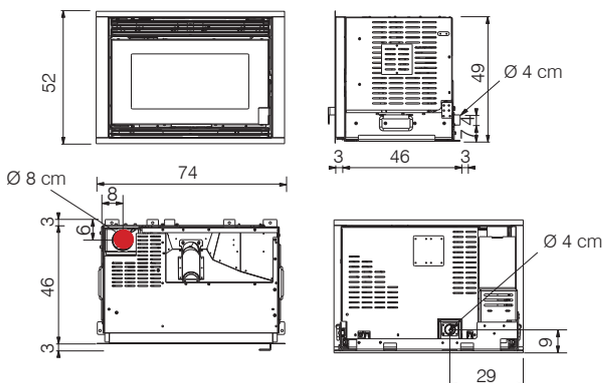
Per caricare il pellet a inserto ACCESO senza doverlo estrarre, è necessario installare uno dei kit optional.



Con cassetto



A botola



Kubicalor
Ecostar V

Kubicalor
Sprint V

Kubicalor
Piana V



kW
9,6


9,6 kW


9,6 kW


9,6 kW

Energy
A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E
F
G


250 m³


250 m³


250 m³


2,3 kg/h


2,3 kg/h


2,3 kg/h

%
89,5

%
89,5

%
89,5

Ø
18 cm -F
20 cm -M

Ø
20 cm -M

Ø
20 cm -M


153 kg


118 kg


144 kg


n°2 x 14 cm


n°2 x 14 cm


n°2 x 14 cm



Kubicalor Ecostar

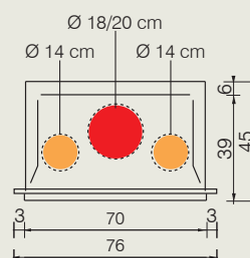
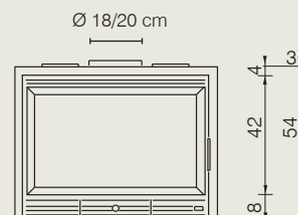
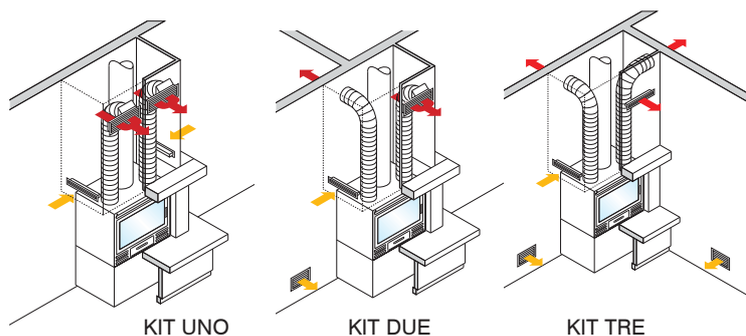
Inserto a legna canalizzabile

 **NEW**



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 18/20 cm superiore
- Funzionamento a ventilazione forzata
- Canalizzazione aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm

• kit per la canalizzazione dell'aria calda (optional)



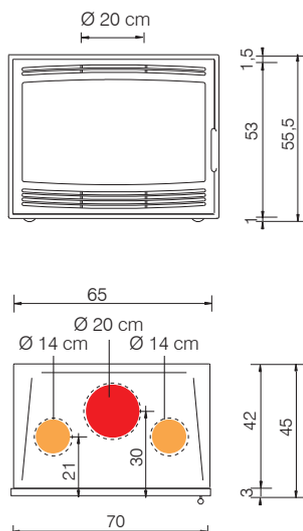
Kubicalor Sprint

Inserto a legna canalizzabile

✓ NEW



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 20 cm superiore
- Funzionamento a ventilazione forzata
- Canalizzazione aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm



Kubicalor Piana

Inserto a legna canalizzabile

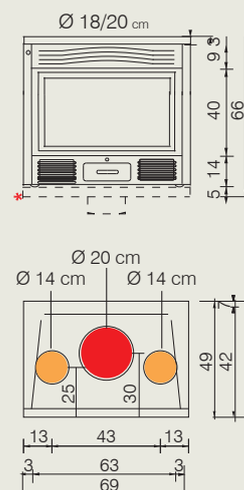
✓ NEW



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 20 cm superiore
- Funzionamento a ventilazione forzata
- Canalizzazione aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm



Cavalletto regolabile in altezza
cm 64x46x53 h (optional)





Rivestimenti

I **focolari, gli inserti e i termocamini** sono personalizzabili con i **rivestimenti e le cornici** che Italiana Camini mette a disposizione in una vasta gamma di stili e materiali. Dal rustico al moderno, dalla pietra all'acciaio, Italiana Camini ha sicuramente la soluzione che meglio si adatta allo stile dell'arredamento.





Matrix

cm 125x125x122h

Focolare: Idro 70 con portellone

Rivestimento angolare in marmo rosso asiago.

Soglia e frontalino in marmo giallo reale lucido.



Apollo

cm 130x68x109h

Focolare: Tekno 3 Up

Rivestimento classico a parete,
verticali in marmo chiaro bocciardato, soglia lucida, trave in legno.



Coimbra

cm 151x83x111h

Focolare: Tekno 3 Up

Rivestimento a parete, verticali in marmo rosso con fughe a cemento e marmo chiaro. Soglia e frontalino in marmo chiaro lucido, trave in legno massiccio.

Albatros

cm 164x110x113h

Focolare: Idro 100 con portellone.

Rivestimento a parete con verticali in marmo giallo scapezzato e fugato a cemento. Soglia in marmo chiaro lucido, trave in legno massiccio.



Teseo

cm 127x127x127h

Focolare: Tekno 1 Up

Rivestimento angolare in marmo rosso verona a spacco e soglia lucida; rifiniture e trave in legno.



Rodi

cm 125x125x118h

Focolare: Tekno 1 Up

Rivestimento angolare, verticali in marmo chiaro, soglia e frontalino in marmo rosso lucido; trave in legno massiccio.



Asturia

cm 150x90x114h

Focolari: Kubicalor Ecostar, Kubicalor Sprint, Tekno 1 Up

Rivestimento a parete, verticali in marmo chiaro con fughe fresate, soglia e frontalino in marmo giallo lucido, trave in legno massiccio.



Nantes

cm 105x105x112h

Focolare: Tekno 3 Up

Rivestimento angolare in marmo bianco con soglia in marmo rosa portogallo.



Harmony

cm 138x40x122h

Focolare: Tekno 1 Up

Cornice classica in marmo giallo d'Istria levigato.



Portorico

cm 130x90x106h

Focolari: Idro 50 vaso aperto, Kubicalor Ecostar
Zoccoli e spalle in marmo bianco bocciardato, soglia in marmo rosso asiago lucido; trave in legno.



Aurora due

cm 142x86x111h

Focolare: Tekno 1 Up - Rivestimento a parete in marmo bocciardato, soglia in marmo rosso lucido, pilastri in marmo rosso rigato, trave in legno massiccio.

Varsavia

cm 131x20x118h

Focolari: Kubicalor Ecostar, Kubicalor Sprint, Tekno 1 Up
Cornice in marmo beige lucido con inserti in marmo rosa.



Imola

cm 125x62x104h

Focolari: Kubicalor Ecostar, Kubicalor Sprint

Imola due

cm 150x91x113h

Focolare: Tekno 1 Up
Rivestimento a parete in pietra naturale; trave in legno massiccio.



Modena

cm 116x116x116h

Focolari: Kubicalor Ecostar, Kubicalor Sprint, Tekno 1 Up

Rivestimento angolare in marmo beige lucido;
trave in legno massiccio.

Siviglia

cm 105x105x111h

Focolare: Tekno 3

Rivestimento angolare, verticali in marmo rosso con fughe fresate,
soglia e frontalino in marmo chiaro; trave in legno massiccio.



Queen

cm 160x124x106h

Focolare: Tekno 3 Up

Rivestimento angolare compatto, con soglia in stonelite rosa,
spalle e zoccoli in marmo trani bocciardato, trave in legno noce chiaro.



Forteza

cm 164x85x114h

Focolari: Kubicalor Ecostar, Kubicalor Sprint, Tekno 1 Up

Rivestimento a parete, verticali in marmo rosso con fughe fresate, soglia e frontalino in marmo chiaro; trave in legno massiccio.



Darwin

cm 131x38x172h

Focolare: Tekno 1 Up

Rivestimento in stonelite bianco ambra,
inserti optional in marmi rossi e rosa di varie tonalità.



Fresh

cornice cm 110x4x72h

Focolare: Tekno 1 Up

Cornice in stonelite bianco antares, tondini in acciaio inox lucido.



Yo-Yo

cornice cm 104x6x81h

Focolare: Tekno 1 Up

Cornice in acciaio inox.



Hollywood

cm 102x3x83h

Focolare: Tekno 1 Up

Cornice in acciaio verniciato a polvere grigio chiaro, caratterizzata da lavorazioni a effetto geometrico.



Sidney

cm 123x4x82h

Focolare: Tekno 1 Up

Cornice in travertino beige lucido e inserti in acciaio inox.



Matt

cm 108x8x89h

Focolare: Tekno 1 Up

Cornice strombata in acciaio verniciato a polvere grigio scuro.



Pampas

cm 146x9x113h

Focolare: Tekno 1 Up

Cornice in travertino naturale con intarsi tono su tono.

Pannello posteriore in stonelite chiara boccia data e struttura in acciaio.



Quadro

cm 94x60x103h

Focolare: Idro 30 (vaso aperto e chiuso)

Rivestimento in acciaio verniciato in due tonalità di grigio
(canna non inclusa).

INDICE

Albatros	75	Matt	84
Apollo	74	Micron	38-39
Aqua	24-25	Modena	80
Asturia	76	Nantes	76
Aurora Due	79	Nelly	20-21
Classica	46-47	Nelly Più	22-23
Classica Plus	46-47	Ninfa	62-63
Coimbra	75	Pampas	84
Dafne base	58-59	Pellquadro	69
Dafne forno	58-59	Piro	36-37
Darwin	82	Piro Plus	36-37
Dida	52-53	Point	44-45
Dida Idro	10-13	Point Plus	44-45
Dida Plus	52-53	Polis	50-51
Forteza	81	Polis Plus	50-51
Fresh	83	Portorico	78
Giulia	60-61	Prima	42-43
Harmony	77	Quadro	85
Hollywood	83	Queen	80
Idro 30 / 50 / 70 / 100	28-31	Rodi	76
Idropoint	8-9	Sidney	84
Idropolis	14-15	Simpli	40-41
Imola	79	Siviglia	80
Imola Due	79	Tekno 1 / 2 / 3 Up	66-67
Juppy	34-35	Ten	48-49
Kubicalor Ecostar	70	Ten Plus	48-49
Kubicalor Piana	71	Termika	26-27
Kubicalor Sprint	71	Teseo	75
Layma	54-57	Varsavia	79
Layma Idro	16-19	Yo-Yo	83
Matrix	73		

**

Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m³h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione, della zona climatica, ecc.

*

Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,6 kW/kg per legna e di 4,8 kW/kg per il pellet.

● Presa d'aria esterna

● Uscita fumi

● Uscita aria calda

ITALIANA CAMINI:

Si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche ed estetiche degli elementi illustrati e declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa presenti.

Le immagini sono puramente indicative. Per una corretta installazione seguire quanto riportato sulle schede tecniche.

In sede di fornitura, le parti in marmo o pietra dei rivestimenti possono presentare delle differenze rispetto alle immagini contenute in questo documento.

LEGENDA SIMBOLI

 Potenza utile

 Potenza al focolare

 Potenza all'acqua

**  Volume riscaldabile

*  Consumo di combustibile min-max

 Capacità serbatoio pellet

 Autonomia oraria

 Rendimento

 Diametro uscita fumi M - maschio
F - femmina

 Peso con imballo

 Contenuto d'acqua in litri

 Canalizzazione aria calda: n° uscite x Ø cm

 (V) Ventilazione forzata

 (N) Convezione naturale

 T Telecomando

 R Radiocomando

 Il kit wi-fi permette di gestire a distanza la stufa tramite una connessione internet

 Ventilazione aria calda disattivabile

 GSM: Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o termostato



www.italianacamini.it



Il piacere di riscaldare risparmiando

