



Panorama
prodotti



2017-18



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

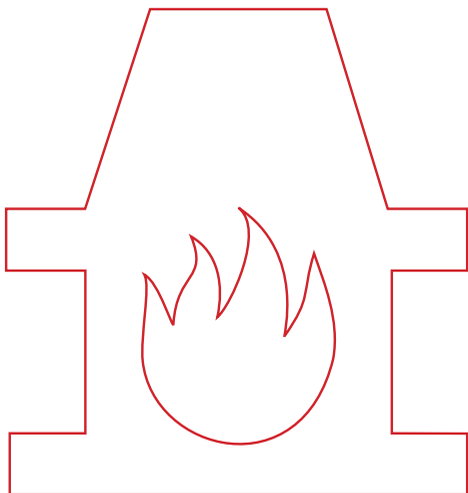
da pag. 32



RIVESTIMENTI

da pag. 78



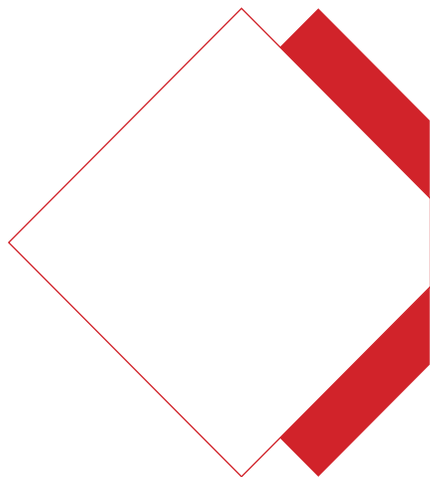


Italiana Camini

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% o 65% 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.

CONTO
TERMICO

Assistenza tecnica

Obiettivo principale è soddisfare le esigenze del cliente in ogni momento:

PRIMA, aiutando nella scelta del prodotto più adatto per le diverse esigenze;

DURANTE, in fase di installazione e collaudo;

DOPO, intervenendo con puntualità e competenza in caso di necessità.

Questo è possibile solo avvalendosi di una rete di professionisti preparati e sempre aggiornati che rappresentano il valore aggiunto di ogni stufa, caldaia, focolare o inserto.

CAT: 300 Centri di Assistenza Tecnica abilitati (D.M. 37) in grado di eseguire, in caso di necessità, la diagnostica dei prodotti tramite pc e fornire in breve tempo eventuali pezzi di ricambio, grazie a un magazzino ricambi dedicato. Tramite il sito internet Italiana Camini è possibile individuare il CAT più vicino.

INSTALLATORI: professionisti dell'installazione, un punto di riferimento per un gruppo in crescita, sempre aggiornato sul mondo del riscaldamento a legna e pellet.

CAT e installatori sono sempre in comunicazione con l'azienda, tramite un canale dedicato e partecipano a **corsi di aggiornamento** in sede o presso i punti vendita, corsi indispensabili in un mondo in continuo sviluppo come quello del riscaldamento a biomassa.

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

BlmSchV

Requisiti di emissione per il mercato tedesco

EKO SKLAD

Ministero energia sloveno

MCS

Certificazione ufficiale per il mercato inglese secondo gli standard MCS

BAFA

Ministero dell'energia tedesco

FLAMME VERTE

Certificazione di qualità francese

PCT

Certificazione russa



Idropoint 11,3 kW



pagg.
8-9

Dida Idro 15 kW



pagg.
10-13

Idropolis 15 kW



pagg.
14-15

Layma Idro
18,7/22,5 kW

NEW



pagg.
16-19



Idro 30 14,2 kW
Idro 30 cs



pagg.
28

Idro 50 18 kW
Idro 50 cs



pagg.
29

Idro 70 23 kW
Idro 100 27 kW



pagg.
30

Idro 70 23 kW
Idro 100 27 kW
portellone



pagg.
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 23 kW



pagg.
20-21

Nelly Più 30 kW



pagg.
22-23



Aqua 11 kW



pagg.
24-25



Termika 12/15/18/24/28
12/14,6/18/24/28 kW



pagg.
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



11,3 kW



8,3 kW-H₂O



295 m²



0,8-2,6 kg/h



14 kg



h 4 min-14 max



90,1



8 cm -M



150 kg



10 L



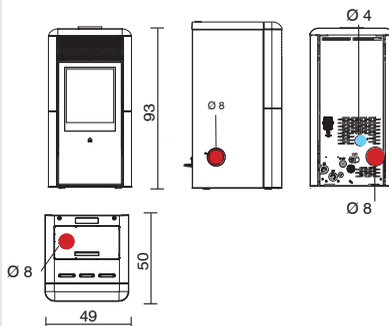
T



Wi-Fi
Optional



GSM
optional



Legenda simboli pag. 99

CONTO
TERMICO



kW
11,3

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





CONTO
TÈRMICO



kW
15

Dida Idro

Termostufa a pellet



Dida Idro

Termostufa a pellet



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



15 kW

12 kW-H₂O

390 m³

1-3,4 kg/h

30 kg

h 8 min-27 max

91,6

8 cm -M

209 kg

12 L

T
optional

GSM
optional



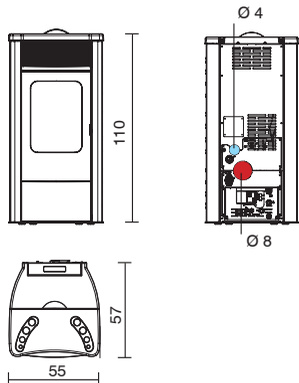
Fianchi in acciaio, top in ceramica bianca



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
- Pannello sinottico sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Kit idraulico incorporato con vaso d'espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- Ventilazione frontale aria calda disattivabile





15 kW



12 kW-H₂O



390 m³



1-3,4 kg/h



21 kg



h 5 min-18 max



91,6



8 cm -M



236,5 kg



12 L



optional



Idropolis

Termostufa a pellet

Fianchi
e inserto in
ceramica
bordeaux



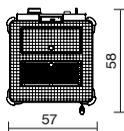
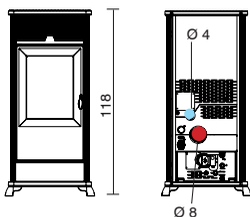
Fianchi
e inserto in
ceramica
marrone
wengé



Fianchi
e inserto in
ceramica
cuoio



Fianchi
e inserto in
ceramica
pergamena





CONTO
TERMICO



kW
18,7
22,5

Layma Idro

Termostufa a pellet **NEW**



Layma Idro NEW

Termostufa a pellet



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

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

Layma Idro 18,7: R - R2 - KIT TUBI

Layma Idro 22,5: 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 33 max
h 7 min 33 max



93,3
92,7



8 cm -M



260 kg



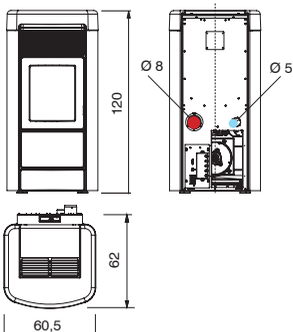
20 L



Wi-Fi
Optional



GSM
optional



Legenda simboli pag. 99

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
- Pannello sinottico sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Kit idraulico incorporato con vaso d'espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione




23 kW


20 kW-H₂O


600 m³


1,5-5,1 kg/h


40 kg


h 7 min-25 max


94,5


8 cm -M

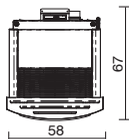
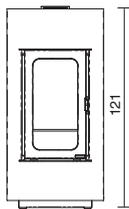

280,5 kg


18 L


T

GSM

optional



Legenda simboli pag. 99

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 kW



25 kW-H₂O



780 m³



2-6,8 kg/h



40 kg



h 5 min-19 max



92,2



8 cm -M



318,5 kg

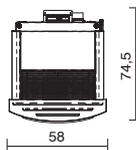
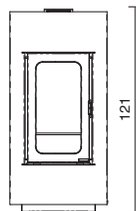


35 L



T

GSM
optional



Legenda simboli pag. 99

CONTO
TÈRMICO



kW
30



- Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Pannello sinottico sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Vaso d'espansione chiuso incorporato



- Ventilazione aria calda superiore disattivabile



- ✓ - Focolare in acciaio e Scamolex
- 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





kW
11



11 kW



6 kW-H₂O



285 m³



1,5-3,2 kg/h



73,9



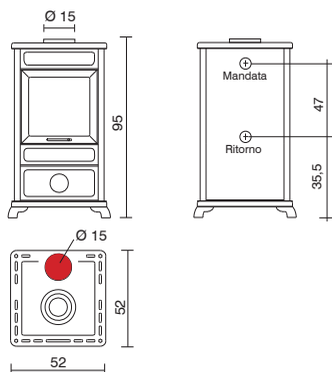
15 cm -M



154 kg



18 L



Legenda simboli pag. 99

Aqua

Termostufa a legna

Fianchi e inserti in
ceramica bordeaux



Fianchi e inserti in
ceramica beige



Termika 12
Termika 15
Termika 18
Termika 24
Termika 28

kW
13,3
16,2
20
26,5
31

kW-H₂O
12
14,6
18
24
28

m³
315
380
470
625
730

kg/h min- max
0,9-2,8
1-3,4
1,2-4,2
1,6-5,5
1,9-6,5

h min- max
20-63
17-57
14-48
10-36
9-30

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

cm
8 -M

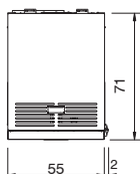
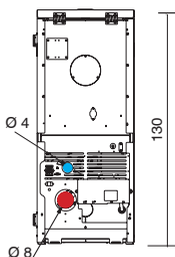
kg
60

kg
302
302
302
328
328

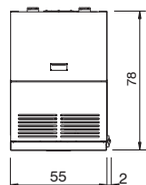
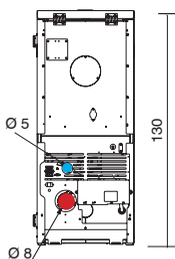
L
35
35
35
40
40

GSM
optional

Termika 12/15/18



Termika 24/28



Termika^{12/15/18} ^{24/28}

Caldia a pellet



- ✓ - Focolare in acciaio, ghisa e Scamolex
- ✓ - Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Pannello sinottico con 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

CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A+

ACCESSORI OPTIONAL PER IL CARICAMENTO DEL PELLETTI

Sistemi MECCANICI per l'alimentazione del pellet

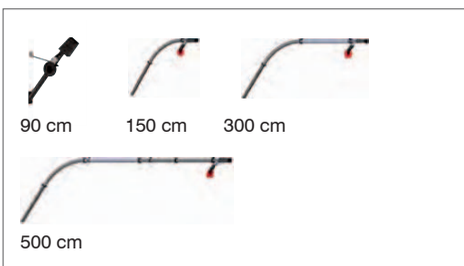


Serbatoio in acciaio



* 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)



kW
14,2



14,2 kW



8,5 kW-H₂O



370 m³



1,4-4,1 kg/h



75,1



16 cm -F



116 kg

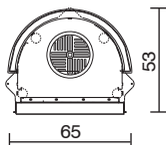
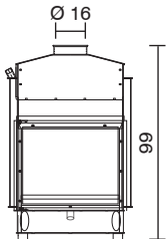
123 kg



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).



kW
18



18 kW



12,6 kW-H₂O



470 m³



2-5 kg/h



78,3



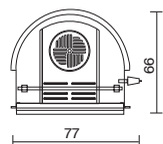
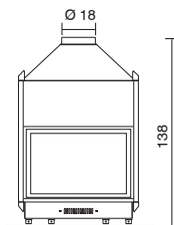
18 cm -F



171 kg
189 kg



60



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
27 kW



16,1 kW-H₂O
18,8 kW-H₂O



600 m³
705 m³



2,2-6,4 kg/h
2,8-7,5 kg/h



78,3



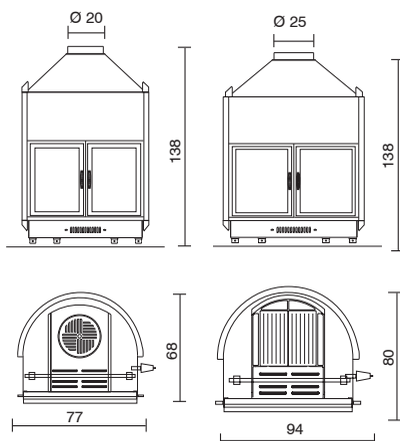
20 cm -F
25 cm -F



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

Idro 70
Idro 100



23 kW
27 kW



16,1 kW-H₂O
18,8 kW-H₂O



600 m³
705 m³



2,2-6,4 kg/h
2,8-7,5 kg/h



78,3



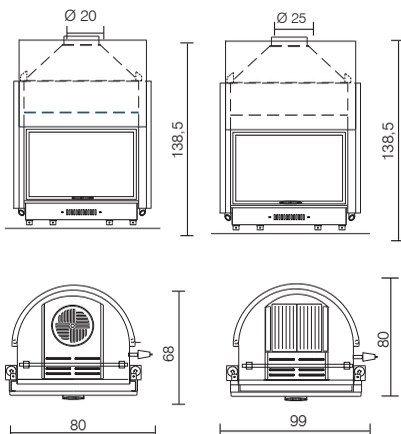
20 cm -F
25 cm -F



230 kg
302 kg



70
90



Legenda simboli pag. 99



KW
23
27

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.
34-37

Piro 6,5 kW
Piro Plus 9 kW



pagg.
38-39

Simpli 7 kW



pagg.
40-41

Prima 7 kW



pagg.
42-43



Ten 10 kW
Ten plus 10 kW



pagg.
52-53

Polis 12 kW
Polis Plus 12 kW



pagg.
54-55

Dida 12 kW
Dida Plus 12 kW



pagg.
56-57

Layma 14 kW

NEW



pagg.
58-61



Pellquadro 10 kW



pagg.
75



Ecostar 9 kW



pag.
76

Sprint 10,5 kW



pag.
77

Piana 12 kW



pag.
77



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.

Micron 7 kW



pagg.
44-45

Point 8 kW
Point Plus 8 kW



pagg.
46-47

Classica 8 kW
Classica Plus 8 kW



pagg.
48-51



Dafne 7,2 kW



pagg.
62-63

Miss 7,2 kW



pagg.
64-65

Giulia 7,2 kW



pagg.
66-67

Ninfa 8,5 kW



pagg.
68-69

Tekno1 15/15,4 kW



pag.
71

Tekno2 15/15,4 kW



pag.
72

Tekno3 15/15,4 kW



pag.
73





CONTO
TÈRMICO



KW
4,9

Juppy

Stufa a pellet



Juppy

Stufa a pellet



- ✓ Installabile senza libretto d'impianto
- Focolare in Scamolex
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Pannello sinottico 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

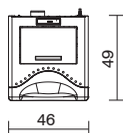
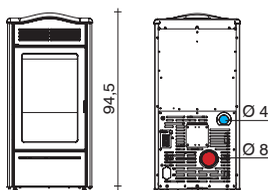
8 cm -M

97 kg

T optional

Wi-Fi
optional

GSM
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 Stufe a pellet Piro Plus

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

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



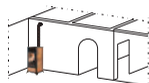
Fianchi in acciaio
bordeaux,
con inserto in ceramica
bordeaux



Fianchi in acciaio
beige,
con inserto
in ceramica
beige



Piro Plus:
• kit optional



Kit 12



Kit 12 bis

Piro
Piro Plus



6,5 kW
9 kW



170 m³
235 m³



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



24 kg



h 14 min-42 max
h 11 min-38 max



90,7
90,3



8 cm -M



109 kg
150 kg



optional



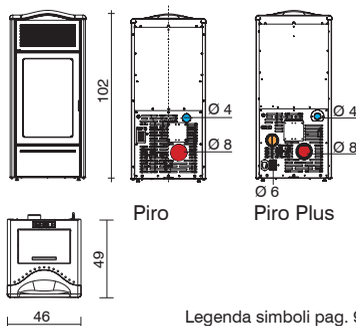
6 cm (Piro Plus)



Wi-Fi
optional



GSM
optional



Legenda simboli pag. 99

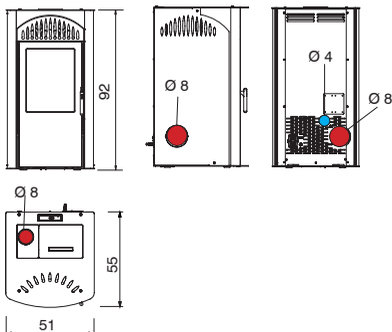


- ✓ - Focolare in Scamlex
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Pannello sinottico sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale



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





Profili e top in
acciaio bordeaux



Profili e top in
acciaio pergamena



Prima

Stufa a pellet

Profili e top in
acciaio bianco



Profili e top in
acciaio grigio



Profili e top in
acciaio bordeaux



7 kW



180 m³



0,5-1,6 kg/h



15 kg



h 8 min-24 max



90,1



8 cm -M



120 kg



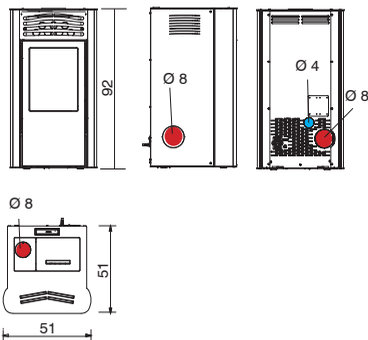
T optional



Wi-Fi
Optional



GSM
optional



Legenda simboli pag. 99

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



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





kW
7



7 kW



180 m³



0,5-1,6 kg/h



15 kg



h 8 min-24 max



91



8 cm -M



125 kg



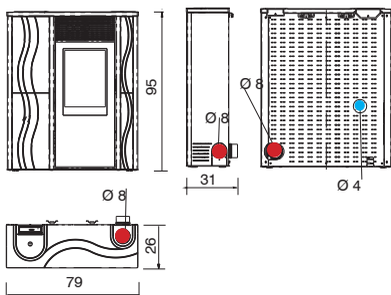
T optional



Wi-Fi
Optional



GSM
optional



Legenda simboli pag. 99

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

Point Stufe a pellet Point Plus

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

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



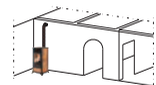
Fianchi in acciaio,
top e profili laterali in
ceramica grigia



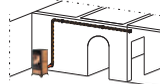
Fianchi in acciaio,
top e profili laterali in
ceramica bordeaux



Point Plus:
• kit optional



Kit 12



Kit 12 bis

Point
Point Plus



8 kW



210 m³
210 m³



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



15 kg



h 7 min-24 max
h 7 min-20 max



90,1
91,5



8 cm -M



130,4 kg
138,2 kg



T



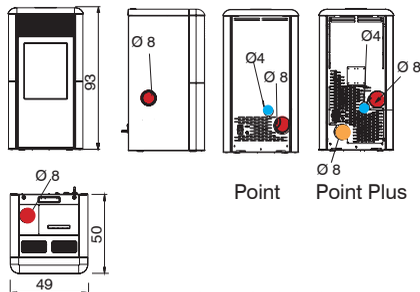
8 cm (Point Plus)



Wi-Fi
Optional



GSM
Optional



Legenda simboli pag. 99



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





- ✓ - Focolare in Scamolex
- Uscita fumi Ø 8 cm superiore o posteriore
- Pannello sinottico 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 7 min-24 max
h 7 min-20 max



90,1
91,5



8 cm -M



151 kg
153,6 kg



T
optional



8 cm (Classica Plus)

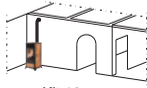


Wi-Fi
Optional (Classica)

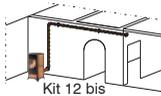


GSM
optional

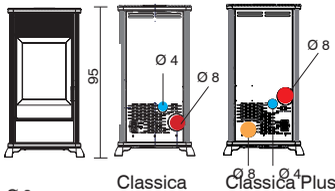
Classica plus:
• kit optional



Kit 12

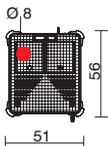


Kit 12 bis



Classica

Classica Plus



Legenda simboli pag. 99

CONTO
TÈRMICO



kW
8

Stufe a pellet **Classica** **Classica Plus**

✓ **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



- ✓ - Focolare in Scamolex
- Uscita fumi Ø 8 cm superiore o posteriore
- Pannello sinottico 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 7 min-24 max
h 7 min-20 max



90,1
91,5



8 cm -M



169 kg
171,6 kg



T
optional



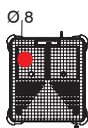
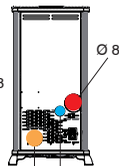
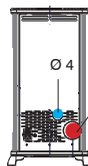
8 cm (Classica Plus)



Wi-Fi
Optional (Classica)



GSM
optional



51

Classica

Classica Plus

Classica plus:
• kit optional



Kit 12



Kit 12 bis

CONTO
TERMICO



kW
8

Stufe a pellet **Classica** **Classica Plus**

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

Fianchi e inserto
in marmo
verde Guatemala



Fianchi e inserto
in marmo
Botticino Decò*



Fianchi e inserto
in marmo
wengé Texture*



Fianchi e inserto
in marmo
wengé Decò*



*Le piastrelle decorate possono essere montate a scelta, sopra o sotto.

Ten Stufe a pellet Ten Plus

✓ **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



10 kW



260 m³



0,7-2,3 kg/h



25 kg



h 10 min-31 max



90



8 cm -M



183 kg
186 kg



optional



10 cm (Ten Plus)

GSM



optional

Ten Plus:

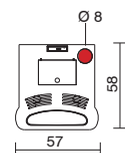
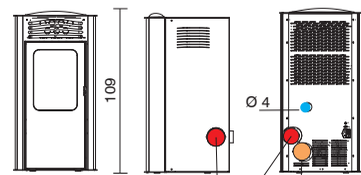
• kit optional



Kit 11



Kit 11 bis



Legenda simboli pag. 99



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



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



Polis
Polis Plus



12 kW



315 m³



0,8-2,8 kg/h



30 kg



h 10 min-34 max



90



8 cm -M



214 kg
217 kg

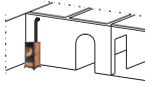


10 cm (Polis Plus)



optional

Polis Plus:
• kit optional



Kit 11



Kit 11 bis

CONTO
TÈRMICO



kW
12

Stufe a pellet Polis Polis Plus

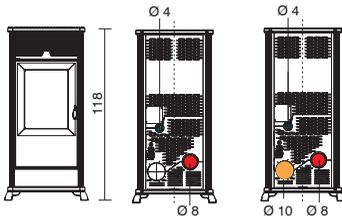
✓ Polis Plus: canalizzabile in un altro locale (kit optional)



Fianchi e inserto
in ceramica
bordeaux

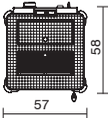


Fianchi e inserto
in ceramica
marrone wengè



Polis

Polis Plus



Fianchi e inserto
in ceramica
cuoio



Fianchi e inserto
in ceramica
pergamena

Dida Stufe a pellet Dida Plus

✓ **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 10 min-34 max



90



8 cm -M



190 kg
195 kg



T
optional



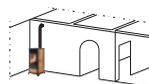
10 cm (Dida Plus)



GSM
optional

Dida Plus:

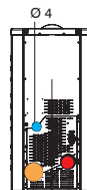
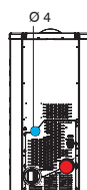
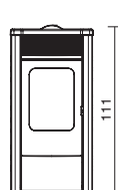
• kit optional



Kit 11



Kit 11 bis



Dida

Dida Plus



57

55

Legenda simboli pag. 99



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





CONTO
TERMICO



KW
14

Layma

Stufa a pellet canalizzabile

NEW



Layma NEW

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



- Focolare in Scamolex
- Uscita fumi Ø 8 cm posteriore
- Pannello sinottico sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale



- Ventilazione aria calda disattivabile



Layma **



14* kW



365 m³



0,8-3,2 kg/h



25 kg



h 8 min-31 max



90



8 cm -M



180 kg



T optional



2X 6 cm



Wi-Fi
Optional



GSM
optional



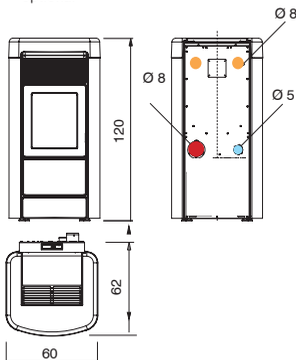
Layma
• kit optional



Kit 12



Kit 12 bis



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

* In corso di certificazione
** Dati di progetto

- ✓ - 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



13 cm -M



109 kg
134 kg



kW
7,2

Dafne

Stufa a legna

Base

Fianchi e
inserti in
ceramica
bordeaux

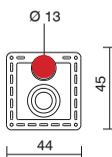
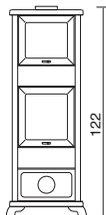
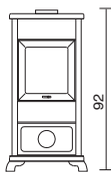


Fianchi e
inserti in
ceramica
cuoio



Base

Forno



Forno

Fianchi e
inserti in
ceramica
bordeaux



Fianchi e
inserti in
ceramica
cuoio



Miss

Stufa a legna

Fianchi e inserti in
ceramica vaniglia



Fianchi e inserti in
ceramica oca




7,2 kW

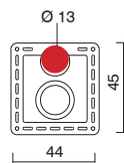
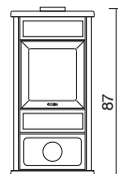

190 m³


1,9 kg/h


82,6


13 cm -M


100 kg



Legenda simboli pag. 99



kW
7,2

- ✓ - Focolare in Scamolex
- 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



- ✓ Focolare in Scamolex
- 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





kW
7,2


7,2 kW

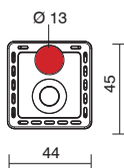

190 m³


1,9 kg/h


82,6


13 cm -M


93 kg acciaio
99 kg ceramica



Legenda simboli pag. 99

Giulia

Stufa a legna

Fianchi e inserto
in ceramica rosso
antico



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



8,5 kW



220 m³



0,8-2,4 kg/h



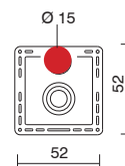
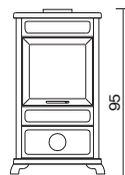
78,3



15 cm -M



147 kg



Legenda simboli pag. 99



kW
8,5

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



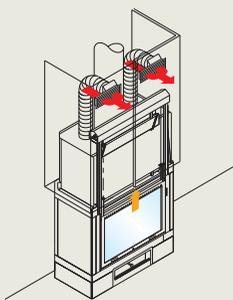


FOCOLARI

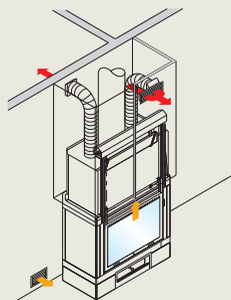
I **focolari a legna** sono apparecchi compatti e pratici che, attraverso la combustione della legna, **producono aria calda** per riscaldare il **locale di installazione** e/o i **locali limitrofi** (con apposite **canalizzazioni**). Personalizzabili con numerosi rivestimenti (da pag. 78)

TEKNO 1, TEKNO 2, TEKNO 3

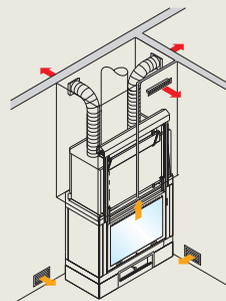
- kit per la canalizzazione dell'aria calda (optional)



KIT UNO bis



KIT DUE bis



KIT TRE bis

Tekno 1 N
Tekno 1 V



15 kW
15,4 kW



390 m³
400 m³



1,8-4,5 kg/h
1,8-4,6 kg/h



72



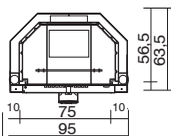
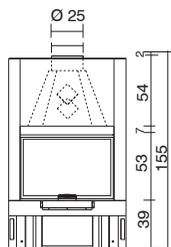
25 cm -F



248 kg
251 kg



n°2 x 14 cm



Tekno 1

Focolare a legna canalizzabile

Frontale



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 25 cm superiore
- Funzionamento a convezione naturale o ventilazione forzata
- Canalizzazione aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm

Tekno 2 N
Tekno 2 V



15 kW
15,4 kW



390 m³
400 m³



1,8-4,5 kg/h
1,8-4,6 kg/h



72



25 cm -F



248 kg
252 kg



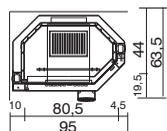
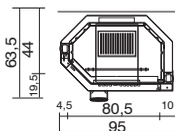
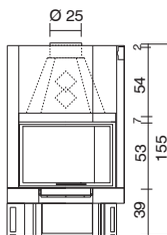
n°2 x 14 cm



Tekno 2

Focolare a legna canalizzabile

Un lato vetrato



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 25 cm superiore
- Funzionamento a convezione naturale o ventilazione forzata
- Canalizzazione aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm

Tekno 3 N
Tekno 3 V



15 kW
15,4 kW



390 m³
400 m³



1,8-4,5 kg/h
1,8-4,6 kg/h

%
72



25 cm -F



238 kg
243 kg



n°2 x 14 cm

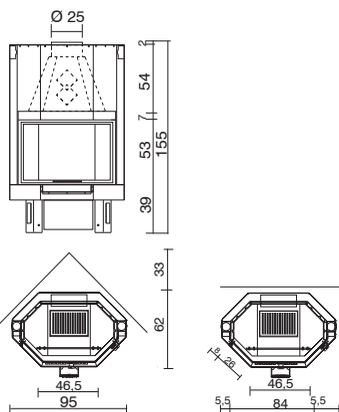


kW
15
15,4

Tekno 3

Focolare a legna canalizzabile

Prismatico



- ✓ - Focolare in ghisa
- Uscita fumi Ø 25 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. 78)

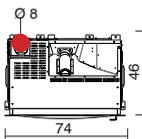




Cavalletto regolabile in altezza
(optional)



Con cassetto



Pellquadro

Inserto a pellet



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

- A.** Il caricamento del pellet avviene estraendo l'inserto SPENTO dalla propria sede.
- B.** Per caricare il pellet a inserto ACCESO senza doverlo estrarre, è necessario installare uno dei kit optional.



Con cassetto



A botola



Ecostar



Sprint



Piana



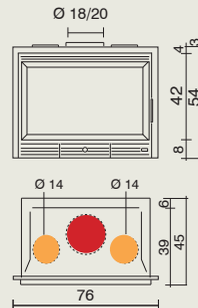
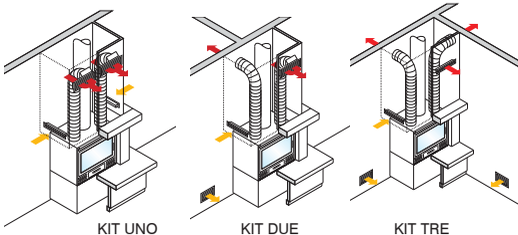
Ecostar

Inserto a legna canalizzabile



- ✓ - 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)



Legenda simboli pag. 99



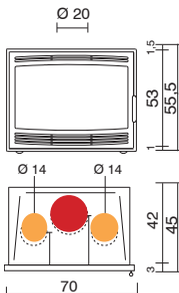
kW
10,5

Sprint

Inserto a legna canalizzabile



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



kW
12

Piana

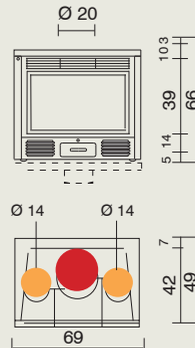
Inserto a legna canalizzabile



- ✓ - 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.



Coimbra cm 151x83x111h

Focolare: Tekno 3

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

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



Tarragona cm 140x90x113h

Focolare: Tekno 2

Rivestimento a parete un lato aperto, verticali in marmo rosso con fughe fresate, soglia in marmo chiaro; trave in legno massiccio.

Rodi cm 125x125x118h

Focolare: Tekno 1

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



Magister cm 150x90x110h

Focolare: Tekno 2

Rivestimento ad angolo con un lato aperto realizzato in travertino di diverse tonalità lavorato a mosaico; soglia in marmo bronzettato lucido, trave e vano laterale in legno.



Apollo_{cm 130x68x109h}

Focolare: Tekno 3

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



Harmony cm 138x40x122h

Focolare: Tekno 1

Cornice classica in marmo giallo d'Istria levigato.



Imola cm 125x62x104h **Focolari:** Ecostar, Sprint
Imola due cm 150x91x113h **Focolare:** Tekno 1
 Rivestimento a parete in pietra naturale; trave in legno massiccio.



Aurora due cm 142x86x111h
Focolare: Tekno 1
 Rivestimento a parete in marmo bocciardato; soglia in marmo rosso lucido; pilastri in marmo rosso rigato; trave in legno massiccio.



Asturia cm 150x90x114h
Focolari: Ecostar, Sprint, Tekno 1
 Rivestimento a parete, verticali in marmo chiaro con fughe fresate, soglia e frontalino in marmo giallo lucido, trave in legno massiccio.



Nizza

cm 130x90x114h

Focolare: Tekno 2

Rivestimento ad angolo con un lato aperto,
in marmo beige e giallo lucido.



Nantes cm 105x105x112h

Focolare: Tekno 3

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



Varsavia cm 131x20x118h

Focolari: Ecostar, Sprint, Tekno 1

Cornice in marmo beige lucido con inserti in marmo rosa.



Portorico cm 130x90x106h

Focolari: Idro 50 vaso aperto, Ecostar

Zoccoli e spalle in marmo bianco bocciardato, soglia in marmo rosso asiago lucido; trave in legno.



Modena cm 116x116x116h

Focolari: Ecostar, Sprint, Tekno 1

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

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



Forteza cm 164x85x114h

Focolari: Ecostar, Sprint, Tekno 1

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

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



Pampas cm 146x9x113h

Focolare: Tekno 1

Cornice in travertino naturale con intarsi tono su tono.

Pannello posteriore in stonelite chiara bocciardata e struttura in acciaio.



Sidney_{cm 123x4x82h}

Focolare: Tekno 1

Cornice in travertino beige lucido e inserti in acciaio inox.



Matt cm 108x8x89h

Focolare: Tekno 1

Cornice strombata in acciaio verniciato a polvere grigio scuro.



Fresh cornice cm 110x4x72h

Focolare: Tekno 1

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



Yo-Yo cornice cm 104x6x81h

Focolare: Tekno 1
Cornice in acciaio inox.



Hollywood cm 102x3x83h

Focolare: Tekno 1

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



Quadro cm 94x60x103h

Focolare: Idro 30 (vaso aperto e chiuso)
Rivestimento in acciaio verniciato in due tonalità di grigio
(canna non inclusa).

INDICE

Albatros	81	Modena	88
Apollo	83	Nantes	87
Aqua	24-25	Nelly Più	22-23
Asturia	85	Nelly	20-21
Aurora Due	85	Ninfa	68-69
Classica Plus	48-51	Nizza	86
Classica	48-51	Pampas	91
Coimbra	81	Pellquadro	75
Dafne base	62-63	Piana	77
Dafne forno	62-63	Piro Plus	38-39
Darwin	90	Piro	38-39
Dida Idro	10-13	Point Plus	46-47
Dida Plus	56-57	Point	46-47
Dida	56-57	Polis Plus	54-55
Ecostar	76	Polis	54-55
Forteza	89	Portorico	87
Fresh	94	Prima	42-43
Giulia	66-67	Quadro	97
Harmony	84	Queen	88
Hollywood	96	Rodi	82
Idro 30 / 50 / 70 / 100	28-31	Sidney	92
Idropoint	8-9	Simpli	40-41
Idropolis	14-15	Siviglia	88
Imola Due	85	Sprint	77
Imola	85	Tarragona	82
Juppy	34-37	Tekno 1 / 2 / 3	70-73
Layma Idro	16-19	Ten Plus	52-53
Layma	58-61	Ten	52-53
Magister	82	Termika 12 / 15 / 18 / 24 / 28	26-27
Matrix	80	Teseo	81
Matt	93	Varsavia	87
Micron	44-45	Yo-Yo	95
Miss	64-65		

**

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

 kW
Potenza utile

 kW
Potenza al focolare

 kW_{H₂O}
Potenza all'acqua

 ** m³
Volume riscaldabile

 * kg/h
Consumo di combustibile min-max

 kg
Capacità serbatoio pellet

 h
Autonomia oraria

 %
Rendimento

 cm
Ø Diametro uscita fumi M - maschio
F - femmina

 kg
Peso con imballo

 litri
Contenuto litri d'acqua


Canalizzazione aria calda: n° uscite x Ø cm

 (V)
Ventilazione forzata

 (N)
Convezione naturale

 T
Telecomando

 R
Radiocomando


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


ON/OFF
Ventilazione aria calda disattivabile


GSM
GSM: Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o termostato



www.italianacamini.it

