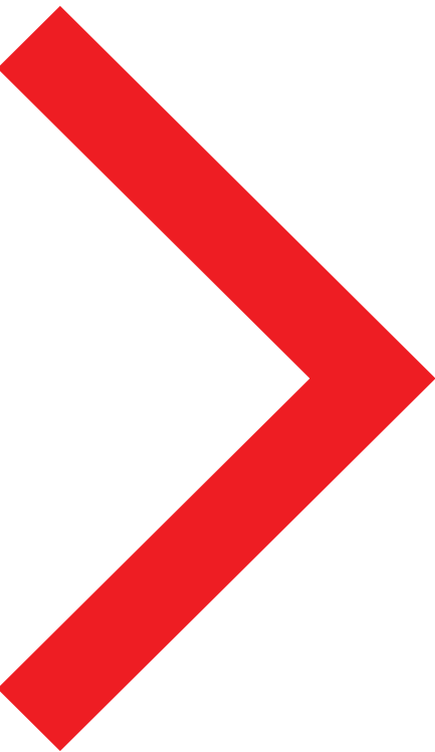


Stufe
Caldaie
Caminetti





La gamma

PER RISCALDARE CON L'ACQUA CALDA TUTTA LA CASA

Termostufe a pellet - 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 -
Inserti a pellet - Inserti a legna

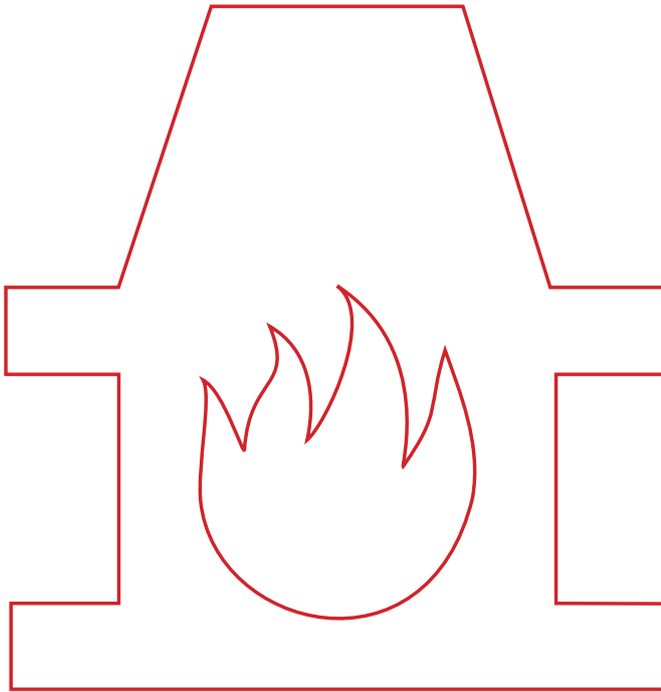
da pag. 22



RIVESTIMENTI

pag. 64-65





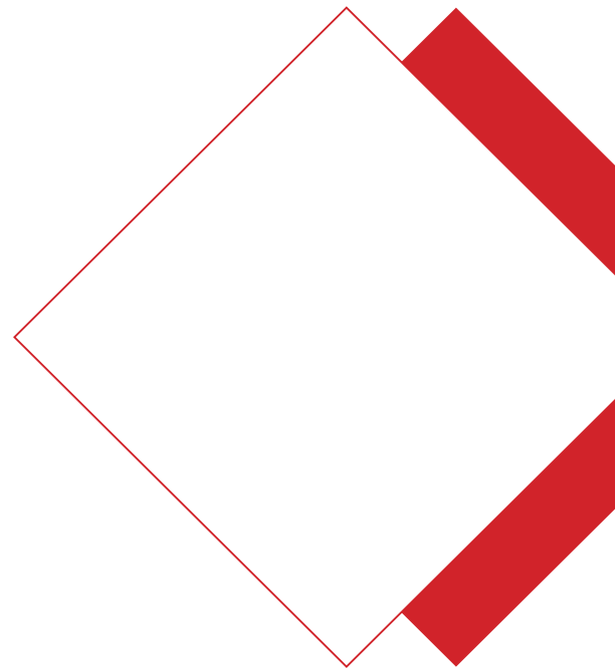
Italiana Camini

ITALIANA CAMINI, è uno dei marchi del **Gruppo Edilkamin**, azienda con oltre 55 anni di esperienza, oggi una realtà affermata ed efficiente, che si sviluppa su una superficie di oltre 100.000 mq.

Italiana Camini, 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**.



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 Centri di Assistenza Tecnica (abilitati D.M. 37/08 lettera C), 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, oltre alla marcatura CE, 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

secondo le necessità, rispettano i criteri di:

- 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
- EAC** Certificazione russa

I prodotti Italiana Camini dispongono della etichettatura energetica secondo i regolamenti UE 2015-1186/1187.



Il D.M. 186 del Novembre 2017 ha introdotto una classificazione che assegna **n.5 diverse classi ambientali (denominate "STELLE")** ai generatori di calore.

Maggiore è il numero delle stelle, maggiore è l'efficienza:
1 Stella rappresenta la classe meno efficiente, sebbene rispetti i requisiti per l'immissione sul mercato.

Su italianacamini.it troverai tutte le informazioni.





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.

Agevolazioni

- DETRAZIONI FISCALI IRPEF
- SUPERBONUS 110%
- SCONTO IN FATTURA E CESSIONE DEL CREDITO
- **CONTO TERMICO 2.0** Su italianacamini.it sono disponibili tutte le informazioni per calcolare il rimborso spettante con il Conto Termico.

Gli importi indicati sono una simulazione di calcolo e fanno riferimento al D.M. del 16/02/2016.

L'importo effettivo sarà quello indicato dal GSE.

Maggiori informazioni sul sito gse.it



Idropoint

Dida Idro

Layma Idro 18
Layma Idro 22

Nelly Più



pagg.
8-9

11,5 kW



pagg.
10-11

16,2 kW



pagg.
12-13

18,7 kW
22,5 kW



pagg.
14-15

30,3 kW



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**.



Idro 50



pag.
19

16,6 kW

Idro 70
Idro 100
portellone



pag.
20

23 kW
28,1 kW

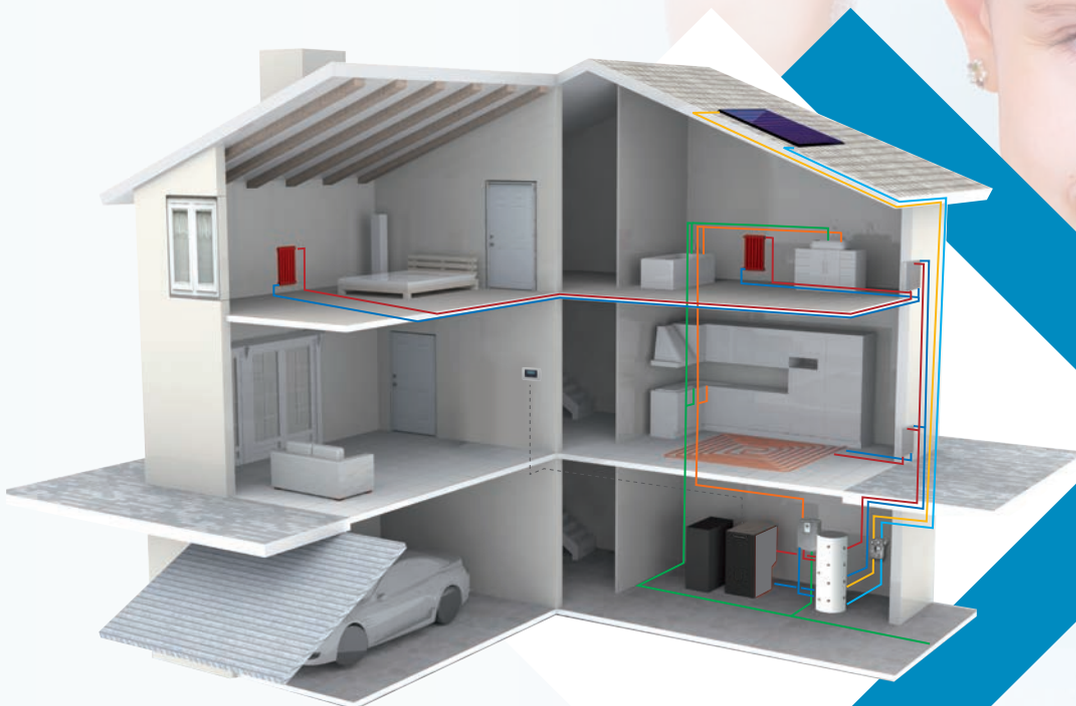


Termika2 20, Termika2 24
Termika2 28



pag.
17

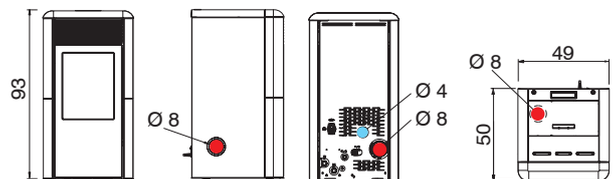
20,1 kW / 24 kW
27 kW

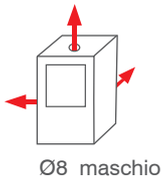




Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

- 
 3,8-11,5 kW
- 
 8,3 kW-H₂O
- 
 300 m³
- 
 0,8-2,7 kg/h
- 
 14 kg
- 
 10
- 
 T
- 
 h 5 min-18 max
- 
 90,1
- 
 8 cm -M
- 
 150 kg
- 
 optional
- 
 optional





✓ - Focolare in acciaio e vermiculite

- Display sul top

- Programmazione giornaliera/settimanale

- Kit idraulico incorporato con vaso d'espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

- Telecomando Slim



Optional:

- Kit WI-FI

- Combinatore telefonico

- Kit idraulico preassemblato pag. 21



Coefficiente
premiante
1,2



kW
11,5



Idropoint

Termostufa a pellet

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



Fianchi in acciaio,
top e profili laterali
in ceramica bordeaux

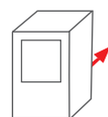


Fianchi in acciaio,
top e profili laterali
in ceramica grigia



Dida Idro

Termostufa a pellet



Ø8 maschio

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

Optional:

- Telecomando
- Combinatore telefonico
- Kit idraulico preassemblato pag. 21



Coefficiente
premiante
1,2



kW
16,2



4,8-16,2 kW



11,8 kW-H₂O



420 m³



1,0-3,7 kg/h



30 kg



12



h 8 min-30 max



91,6



8 cm -M



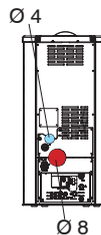
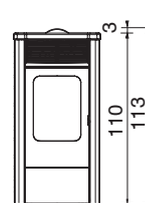
224 kg



GSM
optional

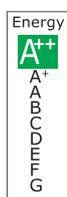


T optional

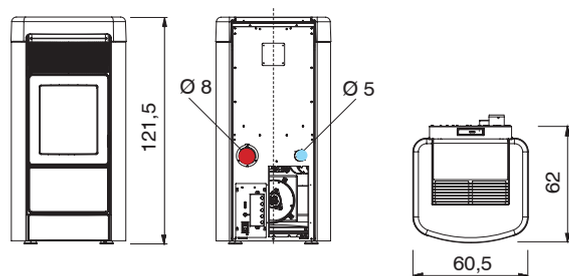


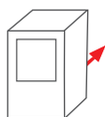


Layma Idro 18
Layma Idro 22



4,9-18,7 kW	16,3 kW-H ₂ O	485 m ³	7-27 kg/h	30 kg	20	
4,9-22,5 kW	20 kW-H ₂ O	585 m ³	6-27 kg/h			
h 9 min-34 max	93,3	8 cm -M	260 kg	optional	optional	
h 7 min-34 max	92,7					





Ø8 maschio

CONTO
TERMICO Coefficiente
premiante
1,5



kW
18,7
22,5

Classe
ambientale
DM 186



Layma Idro 18

Layma Idro 22

Termostufe a pellet

- ✓ - Focolare in acciaio
- Ventilazione frontale
aria calda (disattivabile)
- Display sul top
- Programmazione
giornaliera/settimanale
- Vaso d'espansione chiuso incorporato

Optional:

- kit WI-FI
- combinatore telefonico
- kit idraulico preassemblato pag. 21
**(obbligatorio per un corretto
funzionamento)**

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



Fianchi in acciaio
bordeaux, top e inserti
in ceramica
bordeaux

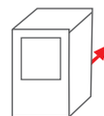


Fianchi in acciaio
grigio scuro, top e
inserti in ceramica
grigio scuro



Nelly Più

Termostufa a pellet



Ø8 maschio

Frontale in
acciaio bordeaux



Frontale in
acciaio pergamena



- ✓ - Focolare in ghisa e acciaio
- Ventilazione superiore aria calda (non disattivabile)
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Vaso d'espansione chiuso incorporato
- Telecomando

Optional:

- Kit WI-FI
 - Combinatore telefonico
 - Kit idraulico preassemblato pag. 21
- (obbligatorio per un corretto funzionamento)**

CONTO
TERMICO Coefficiente
premiante
1,5



 kW
30,3



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



9,0-30,3 kW



25 kW-H₂O



790 m³



2,0-6,8 kg/h



40 kg



35



h 6 min-20 max



92,2



8 cm -M



319 kg



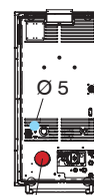
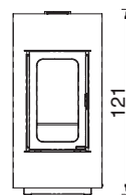
Wi-Fi
optional



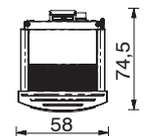
GSM
optional



T



Ø 8



ACCESSORI PER CALDAIE A PELLETTA

Sistemi MECCANICI per l'alimentazione del pellet

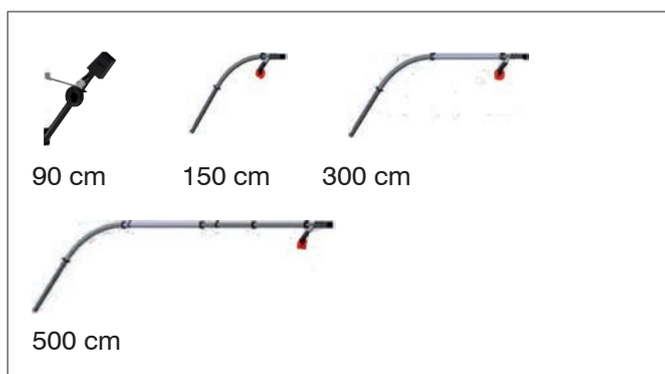


Serbatoio in acciaio



* 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



Coclee di varie misure con motore e accessori



Kit collare per sospensione coclea

Sistemi PNEUMATICI per l'alimentazione del pellet

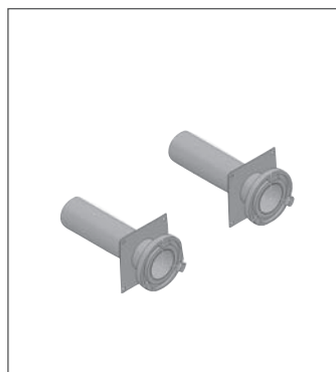


Sistema pneumatico per trasporto pellet da posizionare sopra la caldaia

* Unità per estrazione ad aspirazione

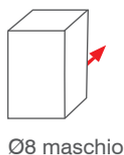


** Silos pellet remoti in tessuto
Silo stoccaggio pellet da 2,1 a 3,2 t
Silo stoccaggio pellet da 4,2 a 6,7 t



Kit bocchettone per riempimento con accessori
- SISTEMA STORTZ
- SISTEMA GUILLEMIN

Termika2 20
Termika2 24
Termika2 28



Coefficiente
premiante
1,5



kW
20,1

kW
24

kW
27

Termika2 20 Termika2 24 Termika2 28

Caldaie a pellet



Termika2 20



Termika2 24
Termika2 28

kW
21,5
25,8
29,2

kW-H₂O
20,1
24
27

m³
525
625
705

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

h min- max
13-46
11-46
10-46

%
93,5
92,9
92,5

cm
8 -M

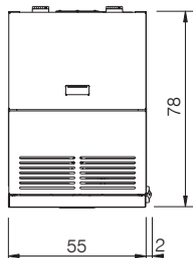
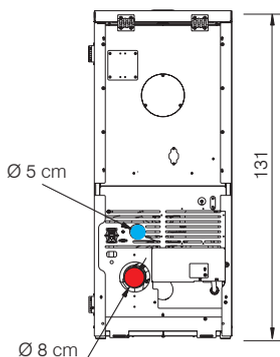
kg
60

kg
302
335
328

L
40
40
40

GSM

optional



- ✓ - Focolare in acciaio e ghisa
- Display frontale
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Doppio portello isolato
- Vaso d'espansione chiuso incorporato
- Serbatoio pellet con capacità 60 kg
- CLASSE 5 secondo la norma 303-5

Optional:

- Combinatore telefonico
- Kit idraulico preassemblato pag. 21
(obbligatorio per un corretto funzionamento)





16,6 kW



8,2 kW-H₂O



435m³



4,4 kg/h



83,1



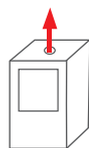
18 cm - F



171 kg
189 kg CS



60

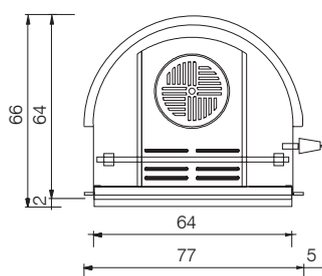
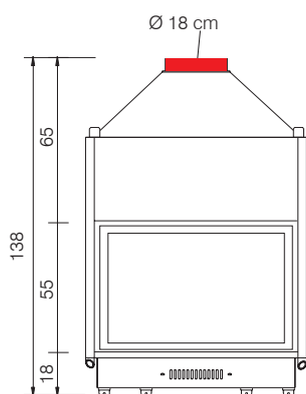


Ø 18 femmina



Idro 50

Termocamini a legna



- ✓ Disponibile per installazione a vaso aperto e vaso chiuso (versione CS)
 - Focolare in ghisa e acciaio
 - Attacco per girarrosto
 - Serpentina e valvola di sicurezza per l'installazione a vaso chiuso (versione CS)

Optional:

- Gruppo spiedo
- Kit idraulico preassemblato pag. 21
- Raccordo con serranda e comando per presa aria esterna

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



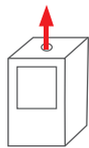
20 cm -F
25 cm -F



230 kg
302 kg



70
90



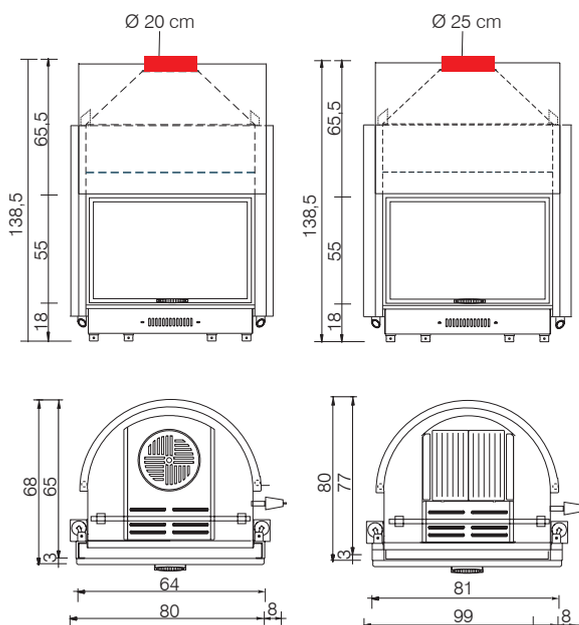
Ø 20 femmina (Idro 70)
Ø 25 femmina (Idro 100)



Idro 70 Idro 100

Termocamini a legna

con portellone



- ✓ Disponibile per installazione a vaso aperto
- Focolare in ghisa e acciaio
 - Attacco per girarrosto

Optional:

- Gruppo spiedo
- Kit idraulico preassemblato pag. 21
- Raccordo con serranda e comando per presa aria esterna

ACCESSORI PER PRODOTTI AD ACQUA

VASO APERTO



KIT 1
IDRO 50, IDRO 70, IDRO 100
Per installazione termoprodotto a legna unica fonte calore con produzione istantanea acqua sanitaria.



KIT A1
IDRO 50, IDRO 70, IDRO 100
Per installazione termoprodotto a legna abbinato a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario.



KIT 2
IDRO 50, IDRO 70, IDRO 100
Per installazione termoprodotto a legna abbinato a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria.



KIT B
IDRO 50, IDRO 70, IDRO 100
Per Installazione termoprodotto a legna abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario.



KIT C
IDRO 50, IDRO 70, IDRO 100
Per Installazione termoprodotto a legna abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario.

VASO CHIUSO



KIT A2
IDROPOINT, DIDA IDRO
Per installazione termoprodotto a pellet in abbinamento a caldaia a gas (ideale per separazione impianti)



KIT 5
IDRO 50 (versione CS)
Per installazione termoprodotto a legna, unica fonte di calore senza produzione acqua sanitaria. Adatto anche per abbinamento alla caldaia gas con scambiatore e circolatore aggiuntivo.



KIT 6
IDRO 50 (versione CS)
Per installazione termoprodotto a legna, unica fonte di calore con produzione acqua sanitaria. Adatto anche per abbinamento alla caldaia gas con scambiatore e circolatore aggiuntivo.



KIT D
IDRO 50 (versione CS)
Per installazione termoprodotto, abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria



KIT SICUREZZA
Da installare a max. 50 cm da generatore di calore in caso di non impiego kit.

KIT R
TERMIKA2 20, TERMIKA2 24, TERMIKA2 28

KIT R-FX
LAYMA IDRO 18, LAYMA IDRO 22

KIT RS
NELLY PIÙ

Per installazione per termoprodotto unica fonte di calore senza produzione di acqua calda sanitaria.

KIT RW - KIT RW-FX
LAYMA IDRO 22

KIT RW
TERMIKA2 20, TERMIKA2 24, TERMIKA2 28

KIT RWS
NELLY PIÙ

Per installazione termoprodotto unica fonte di calore con produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

KIT R2
LAYMA IDRO 18, LAYMA IDRO 22, TERMIKA2 20, TERMIKA2 24, TERMIKA2 28

KIT R2-FX
LAYMA IDRO 18, LAYMA IDRO 22

KIT RS2
NELLY PIÙ

Per installazione termoprodotto abbinato ad una seconda caldaia senza produzione di acqua calda sanitaria con separatore impianto.

KIT RW2
TERMIKA2 20, TERMIKA2 24, TERMIKA2 28

KIT RWS2
NELLY PIÙ

Per installazione termoprodotto abbinato ad una seconda caldaia con produzione di acqua calda sanitaria e separatore impianto.



Disk E



pagg.
24-25

6,7 kW

Alina E



pagg.
26-27

7,4 kW

Rolli E



pagg.
28-29

8,3 kW



Yulia



pagg.
30-31

6,9 kW



Classica2
Classica Plus



pagg.
40-41

8,2 kW
8 kW

Ten
Ten Plus



pagg.
42-43

12 kW

Dida
Dida Plus



pagg.
44-45

12 kW

Layma



pagg.
46-47

14,3 kW



Pellquadro



pag.
56

10,4 kW



Kubicalor Sprint



pag.
57

9,6 kW

Kubicalor Piana



pag.
58

9,6 kW

Kubicalor Ecostar



pag.
59

9,6 kW



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**.

Piro2
Piro2 Plus



6,9 kW
9,2 kW

pagg.
32-33

Alina



8,2 kW

pagg.
34-35

Prima2



8,2 kW

pagg.
36-37

Point2
Point Plus



8,2 kW
8 kW

pagg.
38-39



Dafne



7,2 kW

pagg.
48-49

Dafne Forno



7,2 kW

pagg.
50-51

Ninfa



9 kW

pagg.
52-53

IC Tekno
1 - Frontale



15,2 kW

pag.
61

IC Tekno
2 - Lato vetrato



15,2 kW

pag.
62

IC Tekno
3 - Prismatico



15,2 kW

pag.
63





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



2,4-6,7 kW



175 m³



0,6-1,6 kg/h



11 kg



T optional



Wi-Fi optional



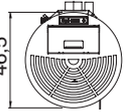
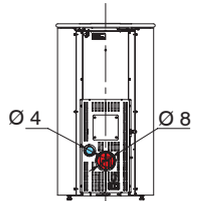
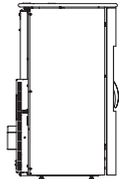
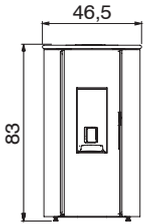
GSM optional

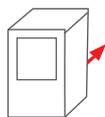
h 7 min-18 max

88,5

8 cm -M

100 kg





Ø8 maschio

✓ **Adatta anche per le case passive**

- Focolare in vermiculite
- Ventilazione aria calda superiore
- Porta in acciaio
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- Kit WI-FI
- Combinatore telefonico
- Telecomando Slim 



CONTO
TERMICO Coefficiente
premiante
1,5

Classe
ambientale
DM 186
★
★
★
★



kW
6,7

Disk E

Stufa a pellet stagna

Fianchi in acciaio
bianco opaco



Fianchi in acciaio
bronzo chiaro



Fianchi in acciaio
grigio antracite



Alina E

Stufa a pellet stagna



Rivestimento in acciaio bianco opaco, top nero



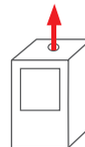
Rivestimento in acciaio bordeaux, top nero



Rivestimento in acciaio nero, top nero



femmina



Ø 8

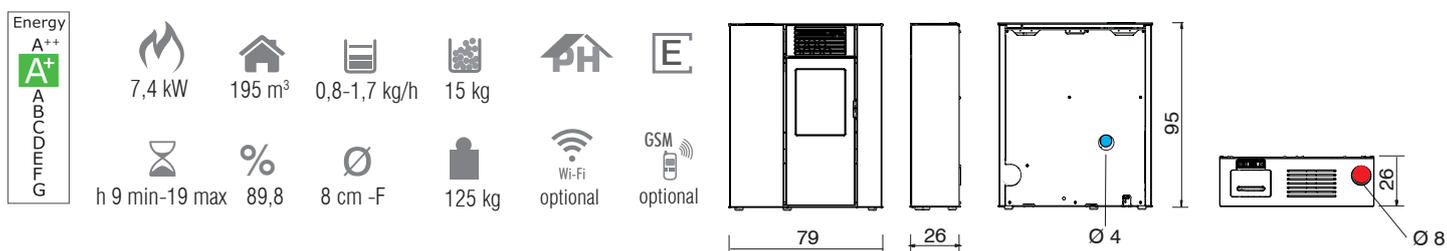
✓ Stufa compatta con soli 26 cm di profondità

Adatta anche per le case passive

- Focolare in vermiculite
- Ventilazione aria calda frontale
- Porta e crogiolo in ghisa
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- Kit WI-FI
- Combinatore telefonico





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



2,2-8,3 kW



215 m³



0,5-2,0 kg/h



17 kg



T optional



h 9 min-34 max



88,5



8 cm -F



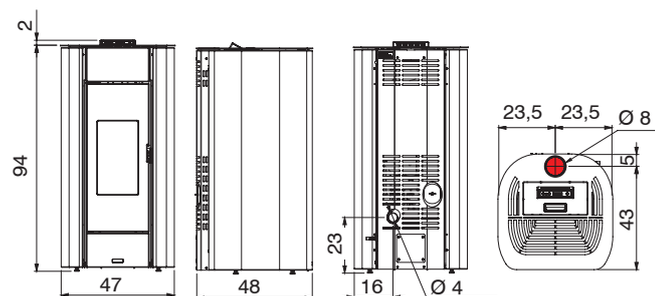
120 kg

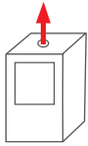


Wi-Fi optional



GSM optional





Ø8 femmina

✓ **Adatta anche per le case passive**

- Focolare in vermiculite
- Ventilazione aria calda superiore
- Porta e crogiolo in ghisa
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- kit WI-FI
- combinatore telefonico

- Telecomando Slim



Coefficiente
premiante
1,5



kW
8,3



Rolli E

Stufa a pellet stagna



Fianchi in acciaio
bianco opaco



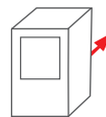
Fianchi in acciaio
bordeaux



Fianchi in acciaio
grigio antracite

Yulia

Stufa a pellet



Ø8 maschio

- ✓ - Focolare in vermiculite
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- Kit WI-FI
- Combinatore telefonico
- Telecomando Slim



Fianchi in
acciaio grigio chiaro



Fianchi in
acciaio bordeaux



CONTO
TERMICO Coefficiente
premiante
1,5



kW
6,9



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



3-6,9 kW



180 m³



0,7-1,6 kg/h



24 kg



T optional



h 15 min-34 max



88



8 cm -M



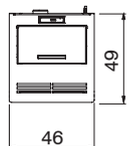
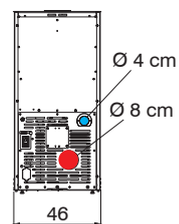
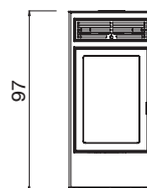
104 kg



Wi-Fi
optional



GSM
optional





Piro2
Piro2 Plus



3,0-6,9 kW
3,8-9,2 kW



180 m³
240 m³



0,7-1,6 kg/h
0,9-2,2 kg/h



24 kg



T optional



6 cm (Piro2 Plus)



h 15 min-34 max
h 11 min-27 max



88
88,5



8 cm -M



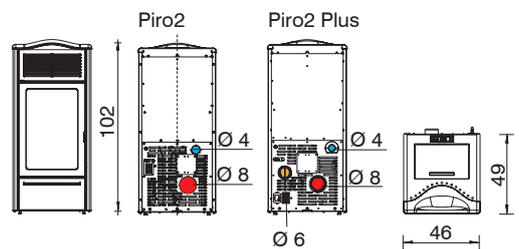
114 kg
122 kg

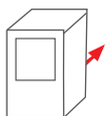


Wi-Fi
optional



GSM
optional





Ø8 maschio

✓ - Focolare in vermiculite

- Display sul top

- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- Kit WI-FI

- Combinatore telefonico

- Telecomando Slim



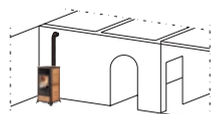
✓ **Piro2 Plus:**

-1 uscita aria calda posteriore Ø 6 cm canalizzabile in un altro locale

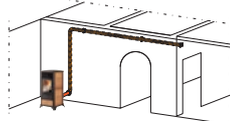
Optional canalizzazione:

- Adattatore da Ø 6 a 8 cm

- Kit 12, 12 bis



Kit 12



Kit 12 bis

CONTO
TERMICO Coefficiente
premiante
1,5



kW
6,9
9,2

Classe
ambientale
DM 186



Piro2

Classe
ambientale
DM 186



Piro2 Plus

Piro2 Piro2 Plus

Stufe a pellet

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



Fianchi in acciaio
grigio, con inserto
in ceramica grigia



Alina

Stufa a pellet



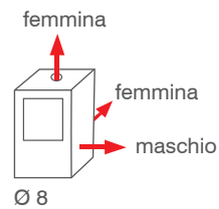
Rivestimento in
acciaio bianco opaco,
top nero



Rivestimento in
acciaio bordeaux,
top nero



Rivestimento in
acciaio nero,
top nero



✓ Stufa compatta con soli 26 cm di profondità

- Focolare in vermiculite
- Ventilazione aria calda frontale
- Porta e crogiolo in ghisa
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- Kit WI-FI
- Combinatore telefonico



Coefficiente premiante 1,2



kW 8,2



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



3,4-8,2 kW



215 m³



0,8-1,9 kg/h



15 kg



h 8 min-19 max



88,3



8 cm -M
8 cm -F



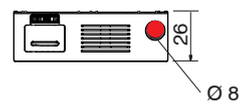
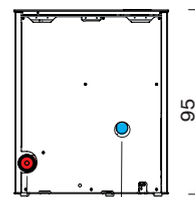
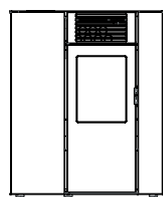
125 kg



optional



optional





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

 2,5-8,2 kW

 215 m³

 0,6-1,9 kg/h

 15 kg

 T optional



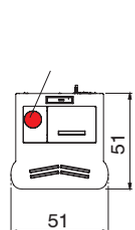
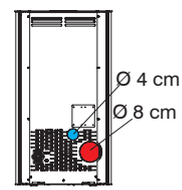
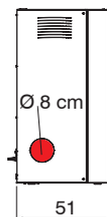
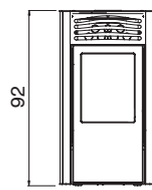
 88,7

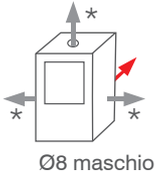
 8 cm -M

 120 kg

 Wi-Fi optional

 GSM optional





* optional

Ø8 maschio

✓ - Focolare in vermiculite

- Display sul top

- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- kit WI-FI

- combinatore telefonico

- kit uscita fumi multipla, per installazione con uscita superiore o laterale

- Telecomando Slim



Coefficiente premiante 1,2



kW 8,2

Prima2

Stufa a pellet

Profili e top in acciaio bianco



Profili e top in acciaio bordeaux

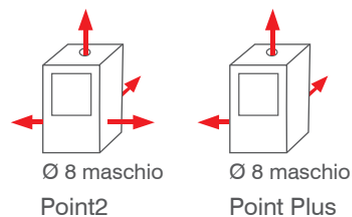


Profili e top in acciaio grigio



Point2 Point Plus

Stufe a pellet



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



Fianchi in acciaio,
top e profili laterali in
ceramica bordeaux



Fianchi in acciaio,
top e profili laterali in
ceramica grigia



✓ - Focolare in vermiculite

- Display sul top

- Programmazione
giornaliera/settimanale

- Telecomando

Optional:

- kit WI-FI (Point2)

- combinatore telefonico

✓ **Point Plus:**

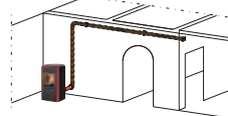
-1 uscita aria calda posteriore Ø 8 cm
canalizzabile in un altro locale

Optional canalizzazione:

- Kit 12, 12 bis



Kit 12



Kit 12 bis



Coefficiente
premiante
Point2 1,2
Point Plus 1,5



kW
8,2
8



Point2
Point Plus



2,5-8,2 kW
2,5-8 kW



215 m³
210 m³



0,6-1,9 kg/h
0,6-1,8 kg/h



15 kg



T



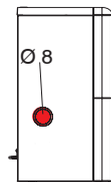
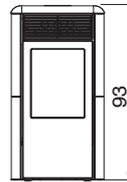
8 cm (Point Plus)



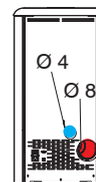
Wi-Fi
optional
(Point2)



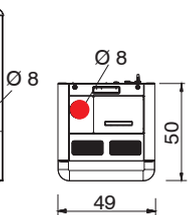
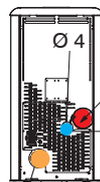
GSM
optional



Point2



Point Plus





Classica2
Classica Plus



2,5-8,2 kW
2,5-8 kW

215 m³
210 m³

0,6-1,9 kg/h
0,6-1,8 kg/h

15 kg

T optional

8 cm (Classica Plus)

h 8 min-25 max

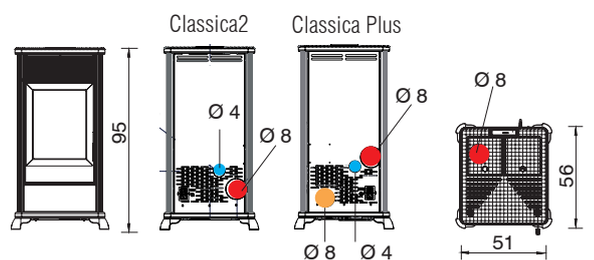
88,7
91,5

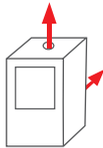
8 cm -M

151 kg
154 kg

Wi-Fi
optional
(Classica2)

GSM
optional





Ø 8 maschio

✓ - Focolare in vermiculite

- Display sul top

- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

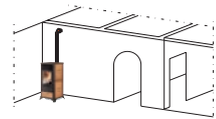
- Kit WI-FI (Classica2)
- Combinatore telefonico
- Telecomando

✓ **Classica Plus:**

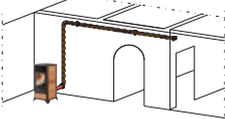
-1 uscita aria calda posteriore Ø 8 cm canalizzabile in un altro locale

Optional canalizzazione:

- Kit 12, 12 bis



Kit 12



Kit 12 bis



Coefficiente premiante
Classica2 1,2
Classica Plus 1,5



kW
8,2
8



Classica2 Classica Plus

Stufe a pellet

Fianchi e inserto
in ceramica bordeaux



Fianchi e inserto
in ceramica cuoio



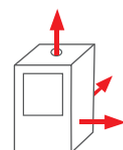
Fianchi e inserto
in ceramica pergamena



Ten

Ten Plus

Stufe a pellet



Ø 8 maschio

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



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



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



✓ - Focolare in ghisa e acciaio

- Display sul top

- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- Combinatore telefonico

- Kit trasformazione da base a canalizzabile
(per TEN) (installabile solo dal Ns. Centro Assistenza
Tecnico CAT)

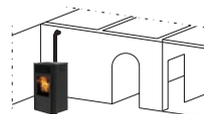
- Telecomando

✓ **Ten Plus:**

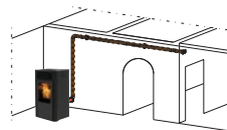
-1 uscita aria calda posteriore Ø 10 cm
canalizzabile in un altro locale

Optional canalizzazione:

- Kit 11, 11 bis



Kit 11



Kit 11 bis



Coefficiente
premiante
1,5



kW
12



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



3,5-12 kW



315 m³



0,8-2,8 kg/h



25 kg



T optional



10 cm (Ten Plus)



h 9 min-31 max



90,0



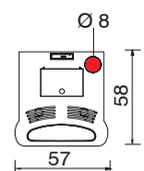
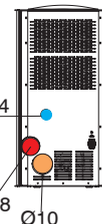
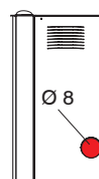
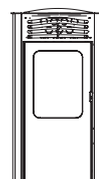
8 cm -M



183 kg
186 kg



GSM
optional





3,5-12 kW

315 m³

0,8-2,8 kg/h

30 kg

T optional 10 cm (Dida Plus)

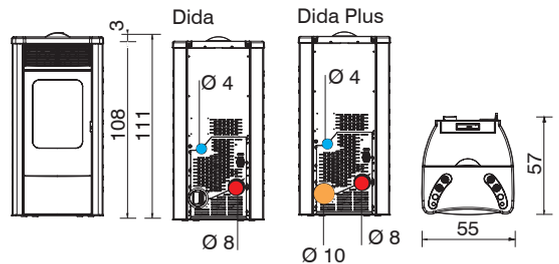
h 11 min-38 max

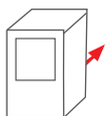
90,0

8 cm -M

190 kg
195 kg

GSM optional





Ø8 maschio

✓ - Focolare in acciaio e ghisa

- Display sul top

- Programmazione giornaliera/settimanale

Optional:

- combinatore telefonico

- kit trasformazione da base a canalizzabile (per DIDA) (installabile solo dal Ns. Centro Assistenza Tecnico CAT)

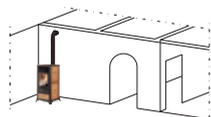
- Telecomando

✓ **Dida Plus:**

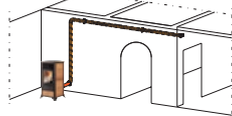
-1 uscita aria calda posteriore Ø 10 cm canalizzabile in un altro locale

Optional canalizzazione:

- Kit 11, 11 bis



Kit 11



Kit 11 bis



Coefficiente
premiante
1,5



kW
12



Dida Dida Plus

Stufe a pellet



Fianchi in acciaio
e top in ceramica
bianca



Fianchi in acciaio
e top in ceramica
bordeaux



Fianchi in acciaio
e top in ceramica
pergamena

Layma

Stufa a pellet canalizzabile



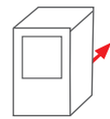
Fianchi in acciaio bianco opaco, top e inserti in ceramica bianco opaco



Fianchi in acciaio bordeaux, top e inserti in ceramica bordeaux



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



Ø8 maschio

- ✓ - Focolare in vermiculite
- Ventilazione frontale aria calda (disattivabile)
- Display sul top
- Programmazione giornaliera/settimanale
- 2 uscite aria calda canalizzabile posteriore Ø8 cm

Optional:

- kit WI-FI
- combinatore telefonico

- Telecomando Slim



Optional canalizzazione:

- Kit 12, 12 bis



Kit 12



Kit 12 bis



CONTO
TERMICO

Coefficiente
premiante
1,5



kW
14,3



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

 4,2-14,3 kW

 375 m³

 1,0-3,3 kg/h

 30 kg

 T optional

 n°2x8 cm

 h 9 min-30 max

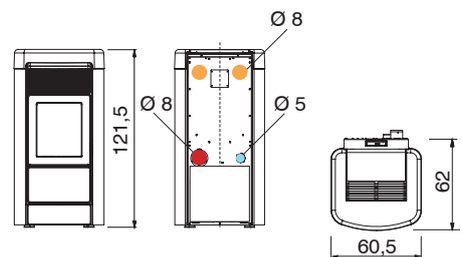
 90,0

 8 cm -M

 180 kg

 Wi-Fi
optional

 GSM
optional





7,2 kW



190 m³



1,9 kg/h



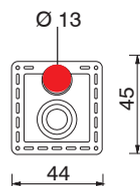
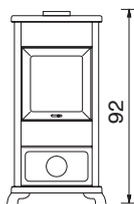
82,6

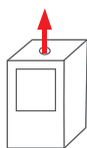


13 cm -M



109 kg





Ø13 maschio



kW
7,2

Dafne

Stufa a legna

Base

- ✓ - Focolare in ghisa
- Ciocchi di legna fino a 33 cm di lunghezza (posizionati in verticale)
- Anelli asportabili per il riscaldamento delle pietanze

Fianchi e inserti in ceramica cuoio



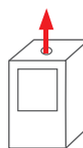
Fianchi e inserti in ceramica bordeaux



Dafne

Stufa a legna

Forno



Ø13 maschio

Fianchi e inserti in
ceramica cuoio



Fianchi e inserti in
ceramica bordeaux



- ✓ - Focolare in ghisa
- Ciocchi di legna fino a 33 cm di lunghezza (posizionati in verticale)
- Anelli asportabili per il riscaldamento delle pietanze
- Forno in acciaio inox (cm 27x30x24 h) con griglia di cottura e termometro



kW
7,2



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

7,2 kW

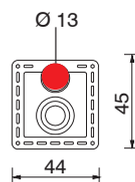
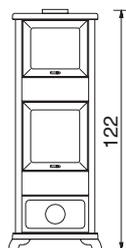
190 m³

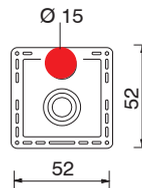
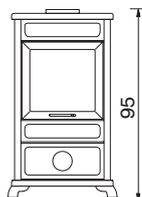
1,9 kg/h

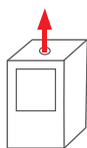
82,6

13 cm -M

134 kg







Ø15 maschio



- Focolare in ghisa
- Ciocchi di legna fino a 40 cm di lunghezza (posizionati in verticale)
- Anelli asportabili per il riscaldamento delle pietanze



Ninfa

Stufa a legna



Fianchi e inserti in ceramica bordeaux

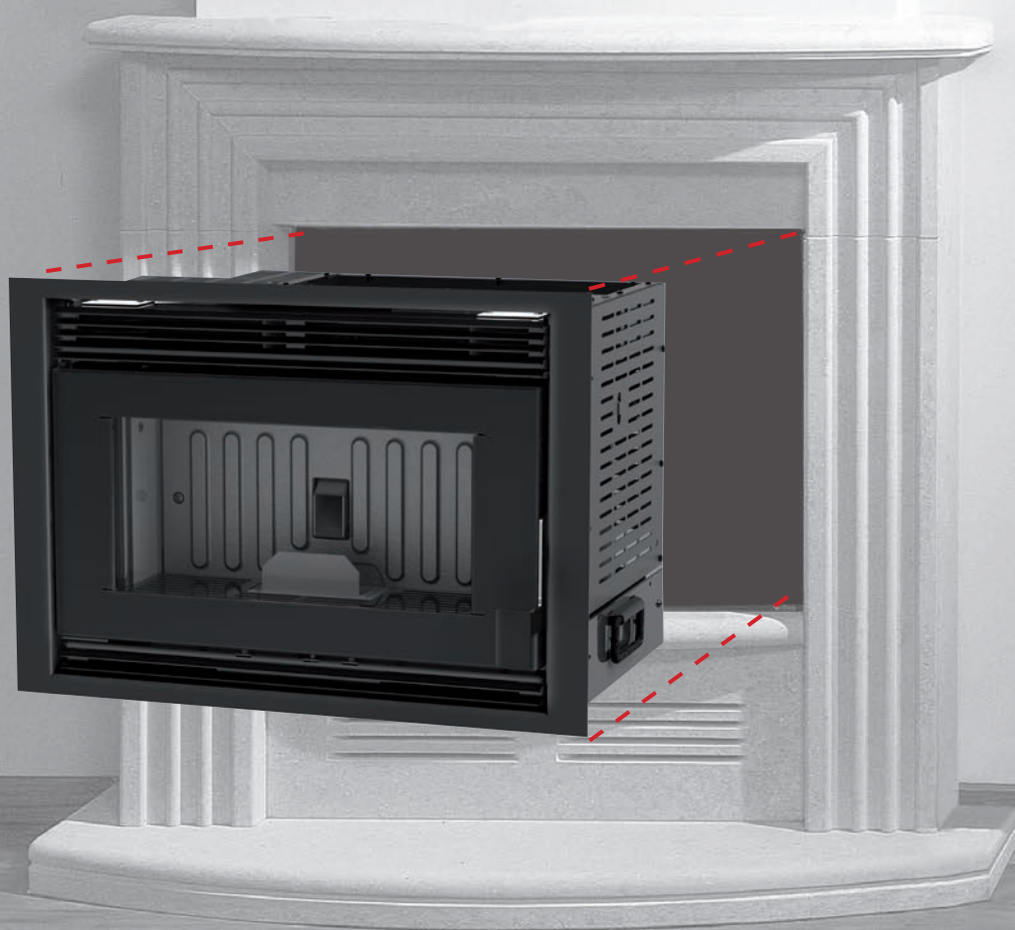


Fianchi e inserti in ceramica beige

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**.





Pellquadro

SOTTsass



3,1-10,4 kW



270 m³



0,7-2,4 kg/h



11 kg



h 5 min -16 max



90



8 cm -M



148 kg



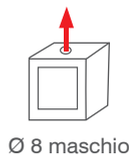
R



Wi-Fi
optional



GSM
optional



Ø 8 maschio



Coefficiente
premiante
1,2



kW
10,4



Pellquadro

Inserto a pellet



✓ Ideale per recuperare un vecchio caminetto aperto o realizzarne uno nuovo

- Focolare in ghisa
- Radiocomando con display

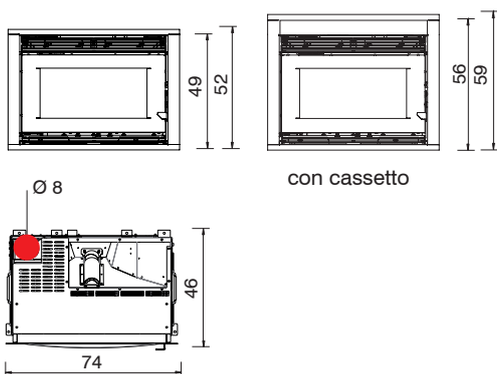
Optional:

- Kit WI-FI
- Combinatore telefonico

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, sono disponibili i seguenti optional:



kit cassetto



kit botola

9,6 kW

250 m³

2,3 kg/h

89,5%

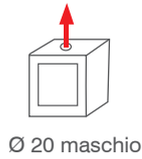
20 cm - M

118 kg

n°2 x 14 cm



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



CONTO
TERMICO

Coefficiente
premiante
1,5

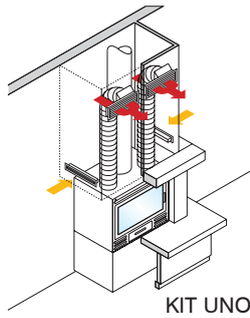


kW
9,6

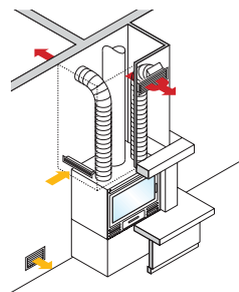
Classe
ambientale
DM 186
★
★
★
★

Kubicalor Sprint

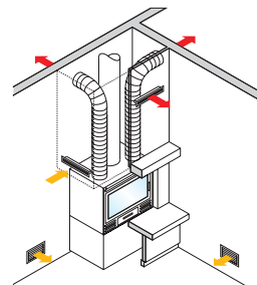
Inserto a legna canalizzabile



KIT UNO



KIT DUE

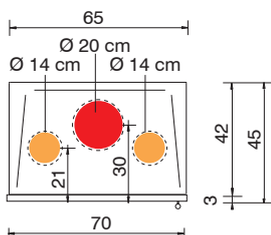
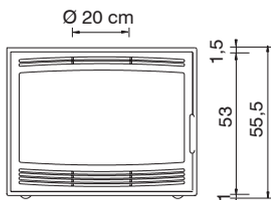


KIT TRE

- ✓ - Focolare in ghisa
- Funzionamento a ventilazione forzata
- Possibilità di canalizzare l'aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm

Optional canalizzazione:

- Kit Uno, Due, Tre





9,6 kW



250 m³



2,3 kg/h



89,5



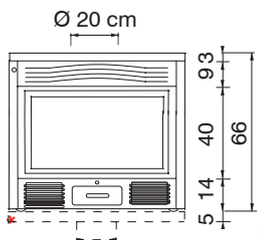
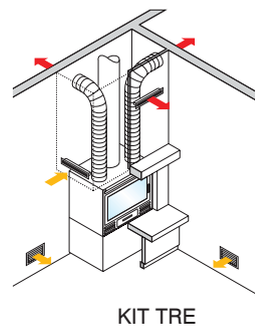
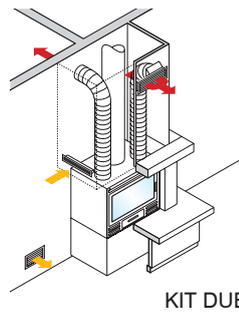
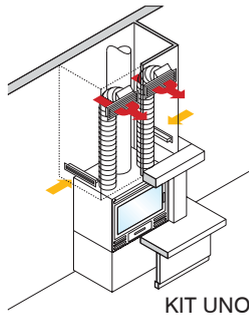
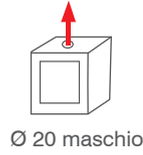
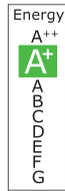
Ø 20 cm - M



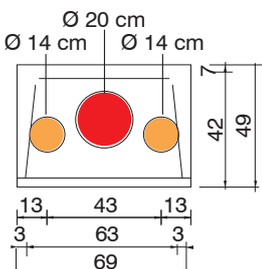
144 kg



n°2 x 14 cm



* Meccanismo presa aria esterna (optional)



Coefficiente premiante 1,5



Kubicalor Piana

Inserto a legna canalizzabile



- ✓ - Focolare in ghisa
- Funzionamento a ventilazione forzata
- Possibilità di canalizzare l'aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm

Optional canalizzazione:
- Kit Uno, Due, Tre



Cavalletto regolabile in altezza
cm 64x46x53 h (optional)

9,6 kW

250 m³

2,3 kg/h

89,5%

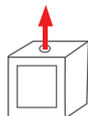
18 cm - F
20 cm - M

153 kg

n°2 x 14 cm



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



Ø 18 femmina
Ø 20 maschio

CONTO
TERMICO

Coefficiente
premiante
1,5

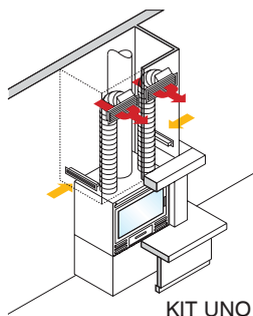


kW
9,6

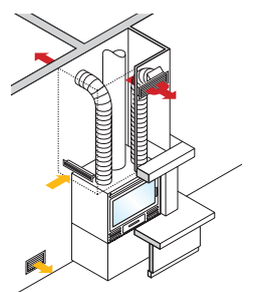
Classe
ambientale
DM 186
★
★
★
★

Kubicalor Ecostar

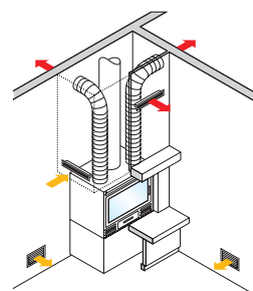
Inserto a legna canalizzabile



KIT UNO



KIT DUE

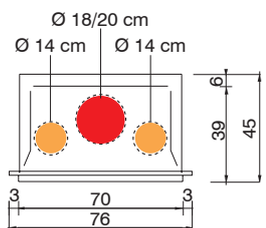
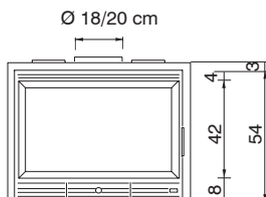


KIT TRE



- ✓ - Focolare in ghisa
- Funzionamento a ventilazione forzata
- Possibilità di canalizzare l'aria calda tramite 2 uscite superiori Ø 14 cm

Optional canalizzazione:
- Kit Uno, Due, Tre

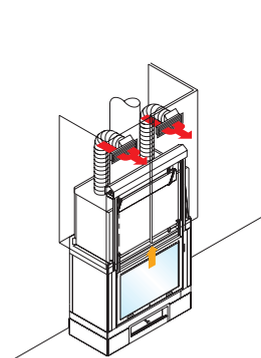




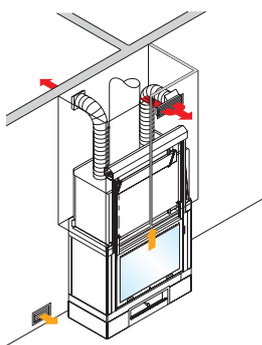
FOCOLARI A LEGNA

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**).

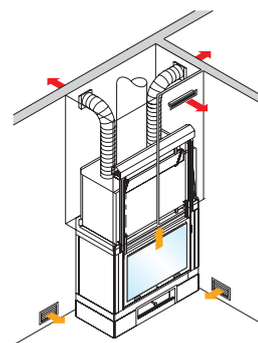
IC Tekno
Optional canalizzazione:



KIT UNO/bis



KIT DUE/bis

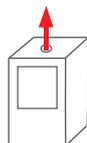


KIT TRE/bis

IC Tekno
1 N
1 V



15,2 kW



Ø 20 femmina



395 m³



4,2 kg/h



78



20 cm -F



248 kg
251 kg



n°2 x 14 cm



kW
15,2



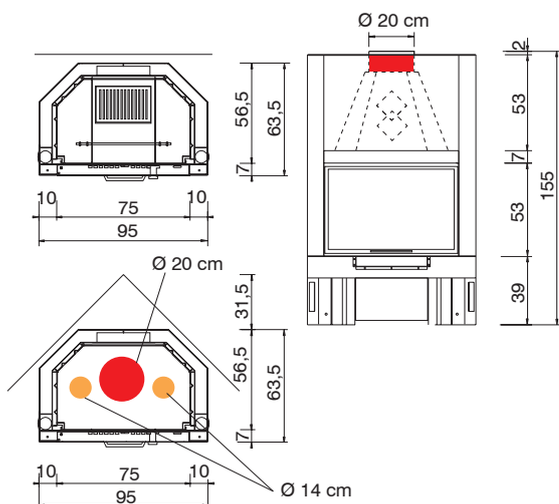
IC Tekno

Focolare a legna canalizzabile

1 N/V Frontale



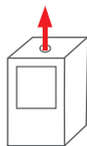
- ✓ - Focolare in acciaio e ghisa
 - Funzionamento a convezione naturale o ventilazione forzata
 - Canalizzazione aria calda tramite due uscite superiori Ø 14 cm
 - Post-combustione
- Optional canalizzazione:
- Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis



IC Tekno
2 N
2 V



15,2 kW



Ø 20 femmina



395 m³



4,2 kg/h



78



20 cm -F



248 kg
252 kg



n°2 x 14 cm



IC Tekno

Focolare a legna canalizzabile

2 N/V Lato vetrato destro/sinistro

Vetro angolare a 90°



✓ - Focolare in acciaio e ghisa

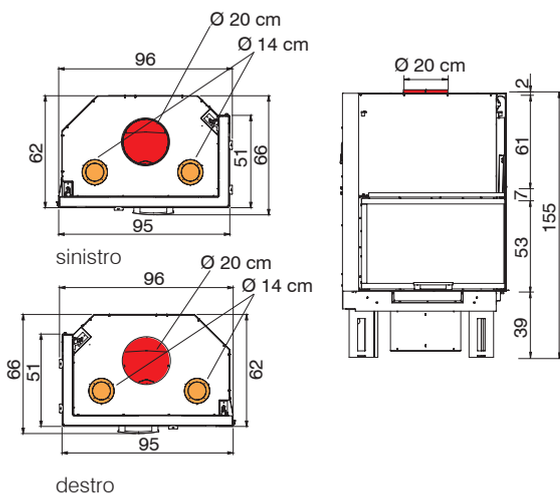
- Funzionamento a convezione naturale o ventilazione forzata

- Canalizzazione aria calda tramite due uscite superiori Ø 14 cm

- Post-combustione

Optional canalizzazione:

- kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis



IC Tekno
3 N
3 V



15,2 kW



395 m³



4,2 kg/h



78



20 cm -F

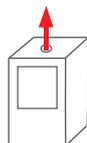


238 kg

243 kg



n°2 x 14 cm



Ø 20 femmina



kW
15,2

IC Tekno

Focolare a legna canalizzabile

3 N/V Prismatico



✓ - Focolare in acciaio e ghisa

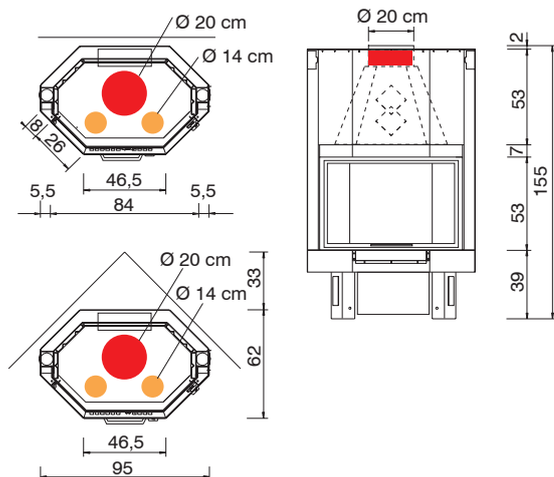
- Funzionamento a convezione naturale o ventilazione forzata

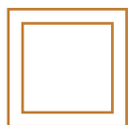
- Canalizzazione aria calda tramite due uscite superiori Ø 14 cm

- Post-combustione

Optional canalizzazione:

- kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis





Rivestimenti



Matt

cm 108x8x89h

Focolare: IC Tekno

1 - Frontale

Cornice strobata in acciaio verniciato a polvere grigio scuro.



Hollywood

cm 102x3x83h

Focolare: IC Tekno

1 - Frontale

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

Indice

Alina	34-35
Alina E	26-27
Classica2	40-41
Classica Plus	40-41
Dafne	48-51
Dida	44-45
Dida Plus	44-45
Dida Idro	10-11
Disk E	24-25
Kubicalor Ecostar	59
Kubicalor Piana	58
Kubicalor Sprint	57
Hollywood	65
IC Tekno	61-63
Idro 50 / Idro 70 / Idro 100	19-20
Idropoint	8-9
Layma	46-47
Layma Idro 18 / Layma Idro 22	12-13
Matt	64
Nelly Più	14-15
Ninfa	52-53
Pellquadro	56
Piro2	32-33
Piro2 Plus	32-33
Point2	38-39
Point Plus	38-39
Prima2	36-37
Rolli E	28-29
Ten	42-43
Ten Plus	42-43
Termika2 20 / Termika2 24 / Termika2 28	17
Yulia	30-31

**

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

 ^h Autonomia oraria

 Rendimento

 ^{cm} Diametro uscita fumi M - maschio
F - femmina

 ^{kg} 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

 ^{GSM} GSM: Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o termostato

 Stufe adatte anche per la casa passiva

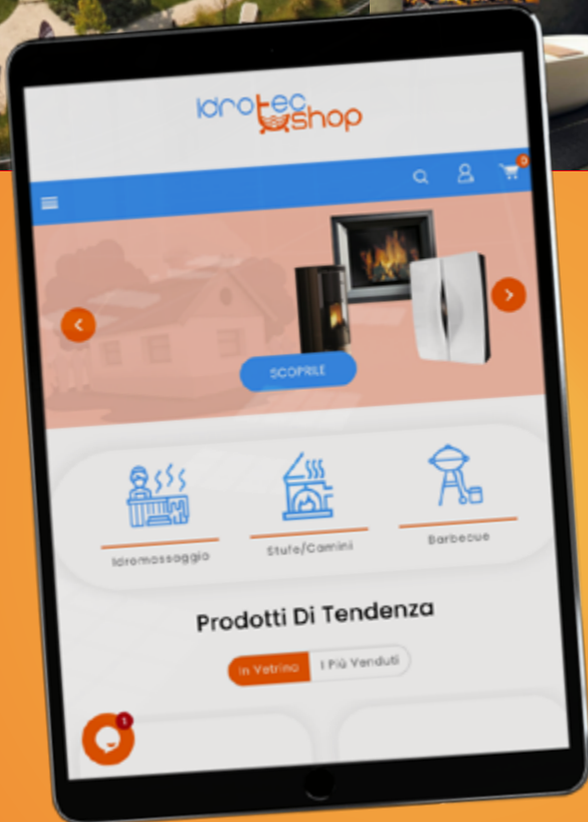
 **TECNOLOGIA ERMETICA:** Stufa stagna

REALIZZA LA TUA COMFORT ZONE CON NOI

VENITE A TROVARCI NEL NOSTRO
PARCO ESPOSITIVO

Fissa il tuo appuntamento
chiama o manda un messaggio whatsapp

035.944138



idrotec
shop

**ORDINA COMODAMENTE
DALLA TUA COMFORT ZONE
TUTTO QUELLO CHE TI SERVE
PER I TUOI MOMENTI
DI RELAX**

**ESPLORA IL NOSTRO
SHOP-ONLINE**

idrotec
acqua aria fuoco

Via Antonio Gramsci, 161

Trescore Balneario (Bg)

Tel: 035 944138

Email: info@idrotecstore.it