# FIFTS

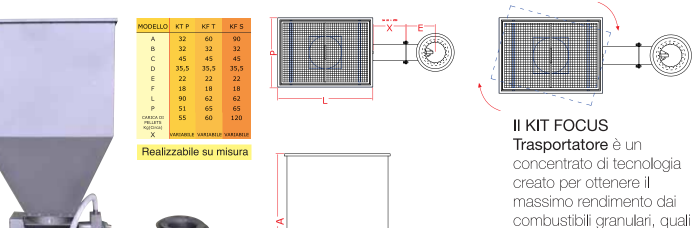
Il calore di un termocamino è una presenza che non ti evita di sentirti solo, ma rende la vostra casa più accogliente.

# FOGUS 7ermocamini

II TERMOCAMINO FOCUS è

tecnologia a portata di tutti, dal suo facile utilizzo, testato nei laboratori imq primacontrol, garantendo sicurezza e rendimento. Combinazione ideale di luce, calore, design progettata per riscaldare in modo sicuro i vostri ambienti con produzione d'acqua calda sanitaria nel rispetto dell'ambiente. Tutti i modelli sono predisposti per l'installazione del kit trasportatore focus.

MODELLO	TCF L020	TCF L025	TCF L030
kW	23,3	29,1	34,5
Kca <b>l</b> /h	20000	25000	29700
Α	141	141	141
В	79	79	89
С	69,8	74,9	74,9
D	54,5	54,5	64,5
E	5	5	5
F	24,5	24,5	24,5
G	93,2	93,2	93,2
Н	48,5	48,5	48,5
I	55	55	65
L	7,2	7,2	7,2
М	58,9	63,9	63,9
N	11	11	11
0	64,5	64,5	74,5
P	64	69	69
Q	5.8	5,8	5,8
R	22	25	25
PESO Kg	265	285	315

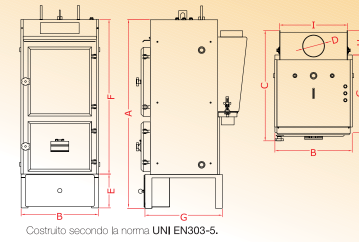


Costruito secondo la norma UNI EN13229:2006.

gusci di nocciola - mandorla, pinoli, pellet e granturco. -Gestione automatica -Facile installazione

la sansa esausta di olive, nocciole di olive - ciliegia pesca, semi di girasole,

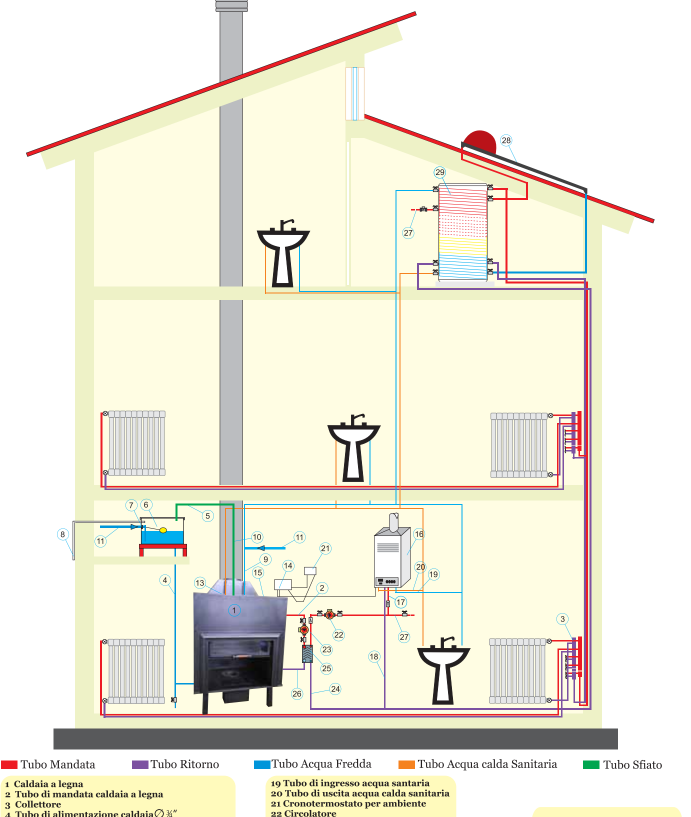








### SCHEMA DI MONTAGGIO CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO, CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, ABBINATA CON CALDAIA A GAS STAGNA (Tipo C)-ACCENSIONE 0,5 bar E PANNELLO SOLARE TERMICO.



4 Tubo di alimentazione caldaia Ø ¾"
5 Tubo di sicurezza caldaia Ø 1"

o Vaso espan. aperto protetto contro il gelo

7 Valvola di riempimento automatica 8 Tubo troppo pieno minimo 9 Tubo ingresso acqua fredda sanitaria

11 Ingresso rete idrica ( 4"

12 Scatola di collegamento impianto elettrico con termostato attivazione valvola deviatrice

13 Pozzetto per sonda

14 Quadro comando caldaia a legna 15 Pozzetto porta sonda quadro com. caldaia

16 Caldaia a gas 17 Tubo di mandata caldaia a gas 18 Tubo di ingresso acqua caldaia a gas

23 Mandata impianto

24 Ritorno impianto 25 Scambiatore a piastre

Lo schema ha scopo puramente indicativo, la ditta FOCUS declina ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali incidenti di qualsiasi genere, non derivanti dalla fabbricazione

26 Ritorno caldaia 27 Mandata bollitore

28 Collettori Solari

MONTAGGIO
Seguire le norme di sicurezza previste, per i generatori di calore a combustibili solidi, nel D.M.1/12/75 e relativi aggiornamenti, oltre alla norma specifica UNI 10683. Eseguire quindi il montaggio solo a vaso aperto leve avere una potenzialità massima al focolare inferiore a 35,10 KW/h

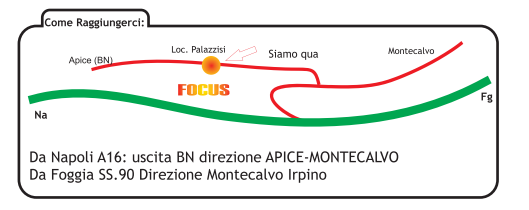
CONCENTRAZIONE DI GLUCOLE

L'azienda FOCUS COSTRUZIONI MECCANICHE S.r.I., da anni, costruisce macchine caloriche innovative. Differenziandosi dall'utilizzo di combustibili economici ed ecologici. La qualità dei materiali impiegati assicura prestazioni e durata nel tempo. Realizzati con particolari giri di fumo, risultato di una lunga e meticolosa ricerca, dando resa elevata per soddisfare il riscaldamento di ambienti abitativi e forniscono acqua sanitaria. Scrupolosi controlli, test e verifiche, seguono tutte le fasi di lavorazione, infatti il sistema di gestione della FOCUS COSTRUZIONI MECCANICHE S.r.I. è conforme ai requisiti della normativa ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004















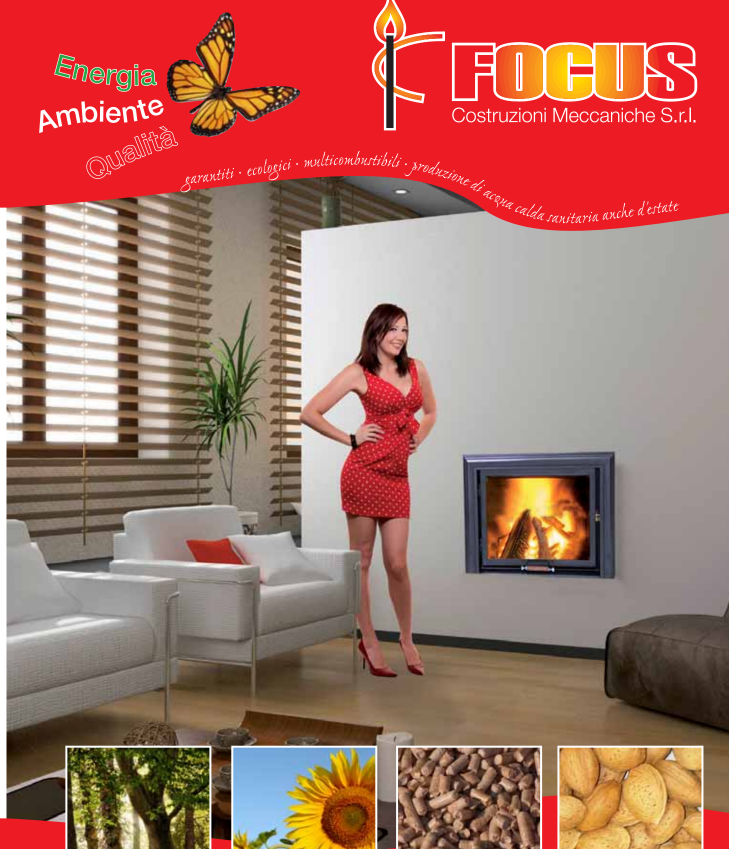




### www.focustermocamini.com / info@focustermocamini.com

Rivenditore Autorizzato

E' severamente Vietata la riproduzione, anche parziale, (c) 2010 Focus Costruzioni Meccaniche S.r.l.



## Caldaie e Termocamini

La semplicità è la forma della vera grandezza <sub>Ed.S</sub>