



IL CALORE DELLA VOSTRA CASA

 **ClimaCaloR**  
CAMINETTI - STUFE IDRO E ARIA



## IL CALORE DELLA VOSTRA CASA

_ monoblocchi ad aria	8
_ termocamini ad acqua	24
_ termocamini a legna/pellet	35
_ prefabbricati _ refrattari	50
_ forni a legna	54
_ cornici moderne	62
_ cornici classiche	76
_ rivestimenti moderni	88
_ rivestimenti rustici	128

## IL CALORE DELLA VOSTRA CASA

La ClimaCaloR, azienda leader nel settore del riscaldamento a legna, ha sede in San Severino Marche nella regione Marche, Italia centrale, dove da più di trent'anni svolge una qualificata attività di produzione, vendita e assistenza di caminetti da riscaldamento.

Il suo successo lo ha ottenuto con l'innovativa caldaia caminetto a legna ClimaCaloR, che grazie alla sua linea, all'alto rendimento termico, alla durata nel tempo, compete con successo con i produttori concorrenti sia nel mercato nazionale che in quello europeo e garantisce qualità ed affidabilità agli utenti. L'azienda segue con interesse l'evoluzione del mercato del termoriscaldamento a legna ed è particolarmente attiva nella ricerca di tecnologie innovative che puntano ad un rapporto ottimale qualità - consumo, con una particolare attenzione all'uso dei combustibili naturali, nel rispetto dell'ambiente.

Già nei primi anni '80, ClimaCaloR ha attrezzato la caldaia caminetto con una "serranda saliscendi" in acciaio, sostituendola poi con una in vetro ceramico. Seguendo attentamente l'orientamento del mercato verso il caminetto da riscaldamento a legna, la ClimaCaloR ha progettato ed ha realizzato monoblocchi per caminetti da riscaldamento "ad aria", curandone contemporaneamente la linea, la resa termica e l'affidabilità: in poco tempo questi modelli sono diventati e sono ancora oggi parte trainante della produzione ClimaCaloR. A metà degli anni '90 la ricerca ClimaCaloR ha portato ad importanti innovazioni nella serranda saliscendi, rendendo la chiusura a tenuta stagna, e intervenendo nella regolazione dell'aria comburente sui monoblocchi ad aria e sui termocaminetti ad acqua. Questi sistemi innovativi garantiscono una combustione ottimale della legna, aumentandone la resa termica e la riduzione di emissioni

di monossido di carbonio nell'aria, per un maggior rispetto ecologico - ambientale.

La ClimaCaloR, nel corso degli anni, si è distinta come azienda leader nel settore del riscaldamento a legna, con il chiaro obiettivo di essere specialista nella produzione di una vasta gamma di monoblocchi ad aria, di termocaminetti ad acqua e di forni alimentati a legna, con la garanzia di elevati livelli qualitativi e tecnologia in grado di rispondere alle richieste attuali del mercato. ClimaCaloR è inoltre attrezzata per la lavorazione interna di marmi, per la realizzazione di rivestimenti per caminetti su misura, di stile moderno rustico e classico.





# ENERGIA PULITA

È ormai opinione comune che risparmiare energia sia oggi un dovere, non solo per ridurre l'inquinamento ambientale, causato dall'impiego energetico, ma anche per limitare gli alti costi che ne derivano. Il fabbisogno energetico per un impianto di riscaldamento tradizionale rappresenta più della metà del costo di una bolletta media, ed è anche la causa principale dell'inquinamento delle nostre città.

Il risparmio energetico nelle abitazioni si può ottenere modificando alcuni dei nostri comportamenti quotidiani, realizzando soluzioni che per la loro climatizzazione vadano a consumare una quantità di energia minore, e/o utilizzando energie alternative e rinnovabili che non inquinano.

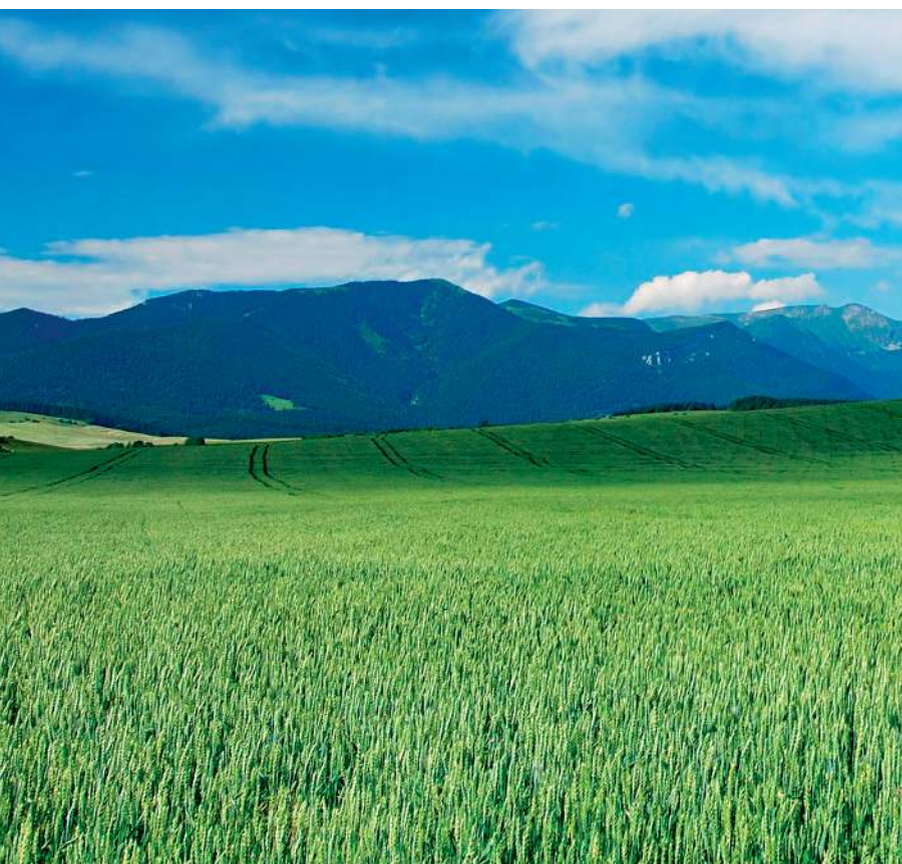
ClimaCaloR è un'azienda dinamica, in continua espansione che, grazie all'esperienza acquisita ed alla professio-

nalità del suo personale tecnico è in grado di offrire risposte concrete alle esigenze del cliente, realizzando impianti di riscaldamento che utilizzano energie alternative, pulite e rinnovabili.

Nell'ambito del riscaldamento occorre infatti ricercare sistemi che permettano di rispondere in modo ottimale alla ormai crescente necessità di razionalizzare l'utilizzo della risorsa energetica, di mantenere in perfetta efficienza gli impianti e allo stesso tempo di garantire un basso impatto ambientale.

ClimaCaloR, da sempre impegnata nel coniugare tecnologie costruttive d'avanguardia, benessere dell'abitare e risparmio energetico, realizza prodotti per il riscaldamento ad aria e ad acqua che, attraverso il ciclo naturale di combustione della legna, garantiscono una fonte di energia rapidamente rinnovabile, pulita e naturale.

Al contrario dei combustibili fossili (carbone, gas e petrolio), che sono destinati ad esaurirsi e che contribuiscono con le loro emissioni alla formazione dell'effetto serra, la legna è eco-compatibile ed eco-sostenibile perché la sua combustione rientra nel ciclo virtuoso della natura.



## ARREDARE CON IL FUOCO

Fin dall'antichità il focolare domestico ha rivestito un ruolo importante, espressione di unità familiare e nucleo fondamentale della casa. Il caminetto ha sempre avuto un potere unificante perché era abitudine comune ritrovarsi attorno al fuoco per ascoltare favole e antiche leggende, per discutere e per confrontare le proprie esperienze, mentre tutt'intorno si sprigiona intenso il profumo della legna che arde.

Tuttora il caminetto continua a mantenere un certo fascino, il fuoco con i suoi colori e il suo crepitio dona una nota di poesia e magia alla casa, il suo calore avvolgente e unico richiama in noi la nostalgia del tempo passato.

Oggi il caminetto è un vero e proprio complemento di arredo, che si deve armonizzare stilisticamente con l'ambiente circostante, un elemento architettonico e di design il cui scopo non è semplicemente scaldare, ma suscitare

emozioni creando calde atmosfere.

ClimaCaloR offre soluzioni personalizzate in grado di soddisfare le precise esigenze estetiche e di stile di ciascun cliente, ponendo particolare attenzione alla scelta dei materiali, dei rivestimenti...di ogni particolare, affinché il camino possa dialogare armoniosamente con le linee architettoniche dell'ambiente che lo circonda.



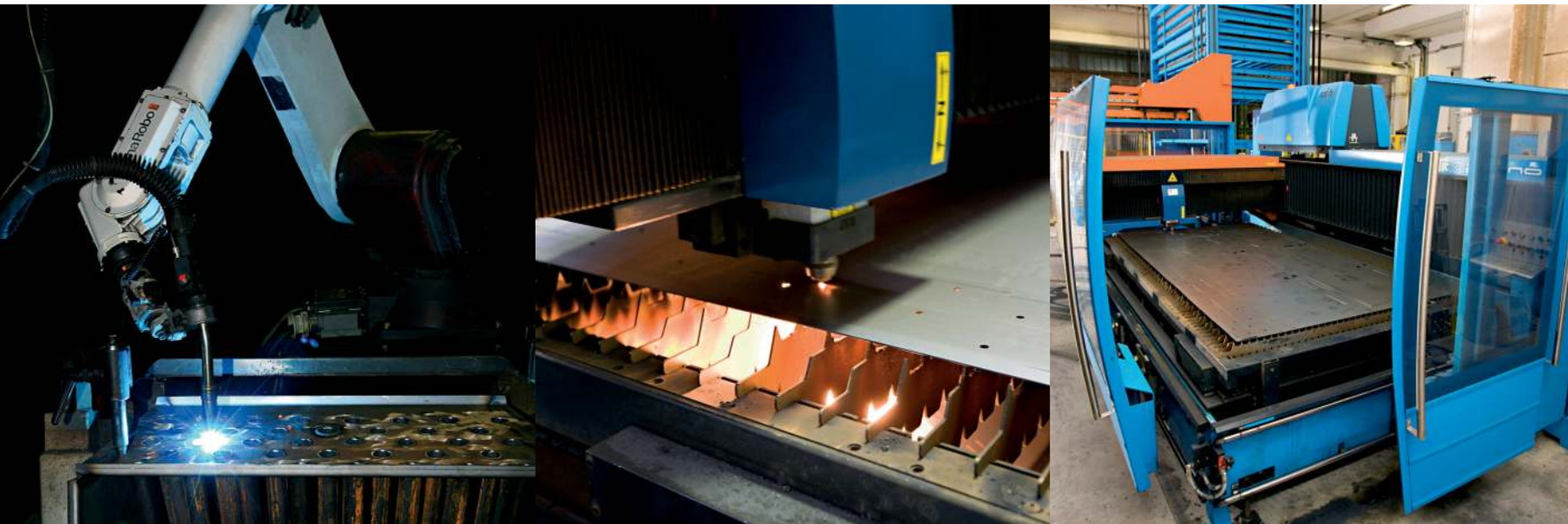
# CERTIFICAZIONE A LIVELLO EUROPEO

TUTTI I PRODOTTI SONO MARCATI **CE**  
SECONDO LA **DIRETTIVA 89/106/CEE** E  
SECONDO LE **NORME EUROPEE EN 13229**.

Le prove di sicurezza e di rendimento  
nel rispetto delle norme europee del  
prodotto sono state eseguite nella mo-  
derna sala prove dell'**ISTITUTO GIOR-  
DANO S.p.a di Bellaria (Rimini)**.

# TECNOLOGIA E QUALITÀ

I prodotti ClimaCaloR sono affidabili,  
resistenti con un'alto rendimento termico,  
non solo per la ricerca di tecnologia  
innovative applicate ma anche perché  
vengono costruiti all'interno della no-  
stra fabbrica con macchinari a control-  
lo numerico computerizzato di ultima  
generazione e da personale qualificato  
che ne cura tutti i particolari nella loro  
costruzione.

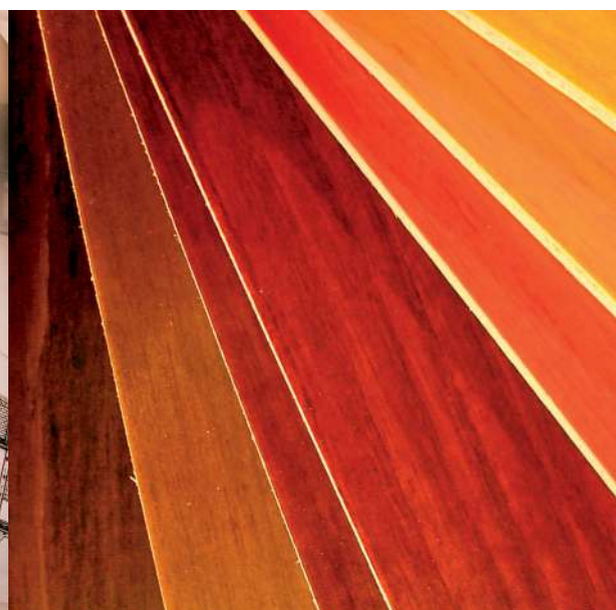
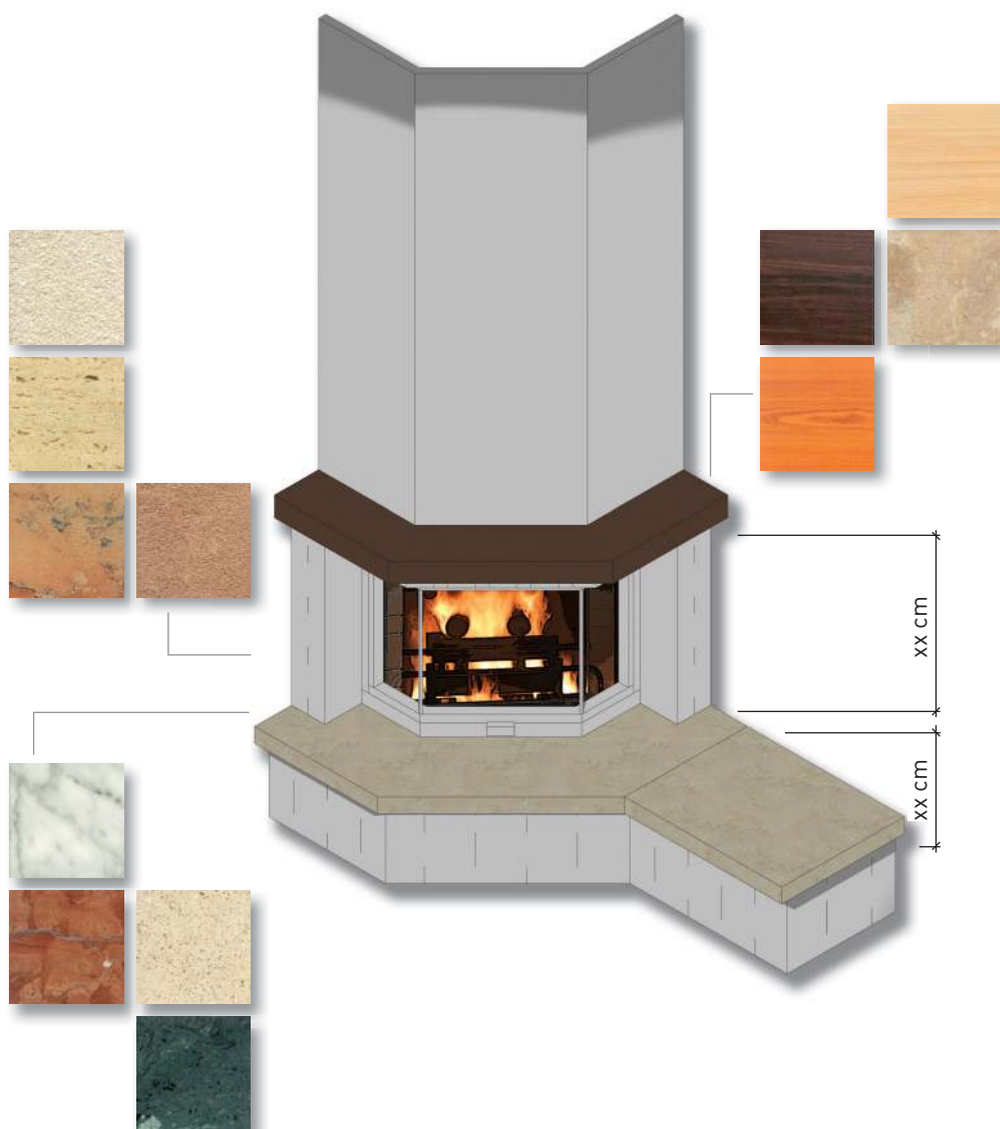


## SOLUZIONI SU MISURA PER IL VOSTRO CAMINO

ClimaCaloR offre un'ampia gamma di modelli e misure, propone le soluzioni più adatte per ogni tipologia di ambiente, moderno o classico che esso sia.

ClimaCaloR mette inoltre a disposizione la propria consulenza per progettare ad hoc il camino che meglio risponda alle esigenze del cliente, sia dal punto di vista qualitativo che dal punto di vista economico. Scelta la tipologia di camino e lo stile da adottare, l'azienda consente infatti di personalizzare il prodotto selezionato aggiungendo ripiani e mensole, nicchie e legnaie, modificando la dimensione della panca, sostituendo il rivestimento previsto nella versione "base" con ulteriori tipologie di marmi, pietre, finiture in legno, ect.

L'opera finale sarà un camino unico ed esclusivo, che incontra perfettamente i gusti del cliente poiché studiato e realizzato secondo le indicazioni da lui fornite.



# MONOBLOCCHI AD ARIA PER CAMINETTI DA RISCALDAMENTO



Confort TS  
62x82 dx.sx



Confort TS  
65x100 dx.sx



Confort TS  
ESAGONO  
mod. 700



Confort TS  
ESAGONO  
mod. 900



Confort TS  
C/80  
P.50 P.60 P.70



Confort TS  
C/100  
P.50 P.60 P.70



Confort TS  
C/80 VISION/2



Confort TS  
C/100 VISION/2



Confort  
TRIFACCIALE  
mod. 620



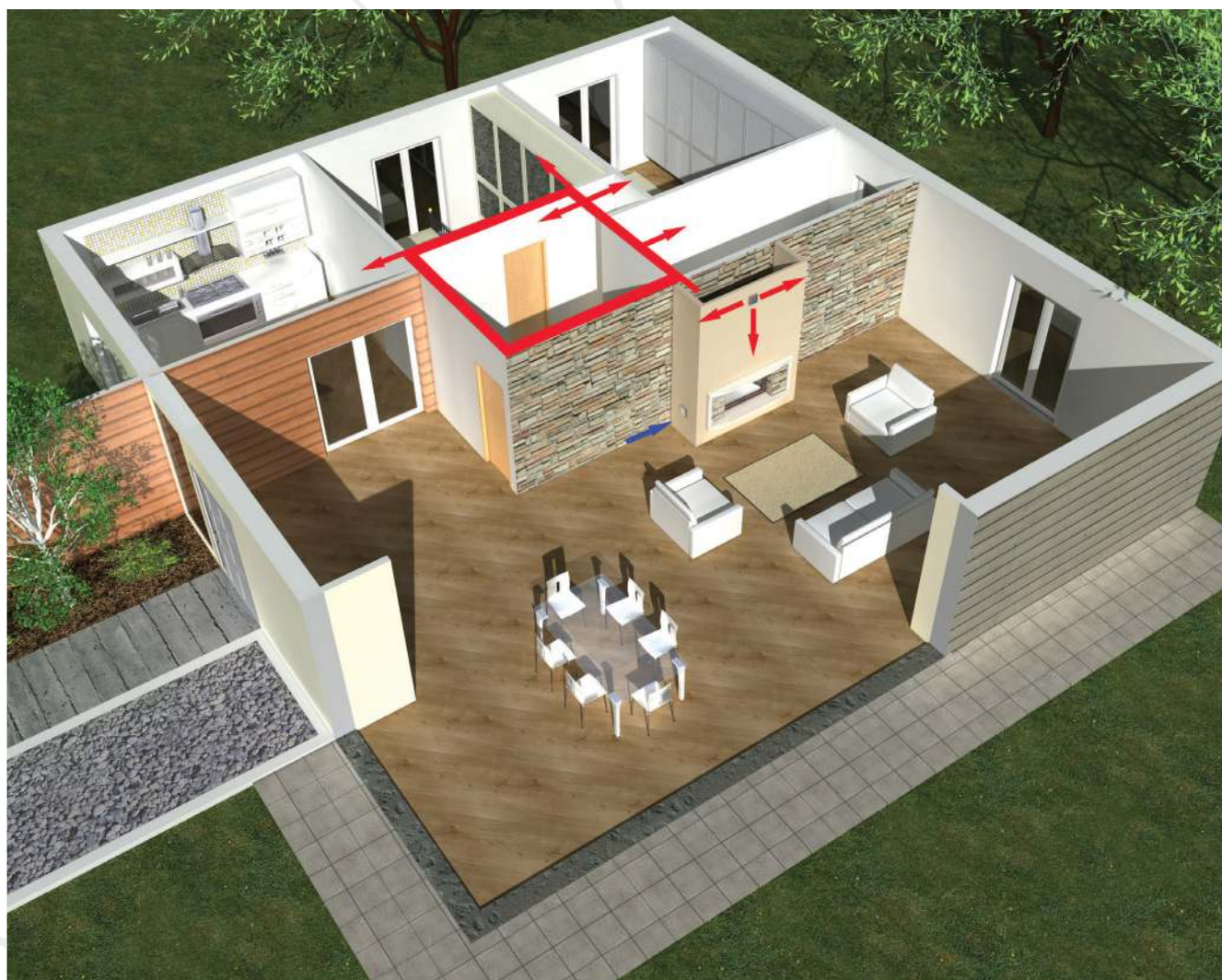
Confort  
TRIFACCIALE  
mod. 880



Confort  
TRIFACCIALE  
mod. 1080

La linea CONFORT è una serie di monoblocchi da riscaldamento ad aria ventilati per riscaldare la tua casa in maniera

uniforme e semplice attraverso bocchette regolabili per uno o più locali.



## CONFORT TS

### Particolari di costruzione



#### **CAMERA COMBUSTIONE**

La potenza termica e l'alto rendimento sono ottenuti grazie alla camera di combustione con ampia superficie di scambio, realizzata ad intercapedine e con un fascio tubiero completamente esposto alla fiamma ed ai fumi della combustione. Il piano fuoco e le pareti sono rivestite con piastre in ghisa di alto spessore che garantiscono il massimo rendimento, affidabilità e durata nel tempo.



#### **SISTEMA POST COMBUSTIONE**

La camera di combustione è provvista di post combustione, utile a garantire una combustione ottimale. Combustione ottimale è sinonimo di minime emissioni di monossido di carbonio e massimo rispetto per l'ambiente.



#### **MECCANISMO REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA**

Il meccanismo per l'aria primaria serve per regolare l'afflusso di aria comburente ottenendo così un perfetto controllo della combustione.



#### **PIEDINO REGOLABILE**

Il piedino, regolabile in altezza, è provvisto di ruota per agevolare lo spostamento del monoblocco.

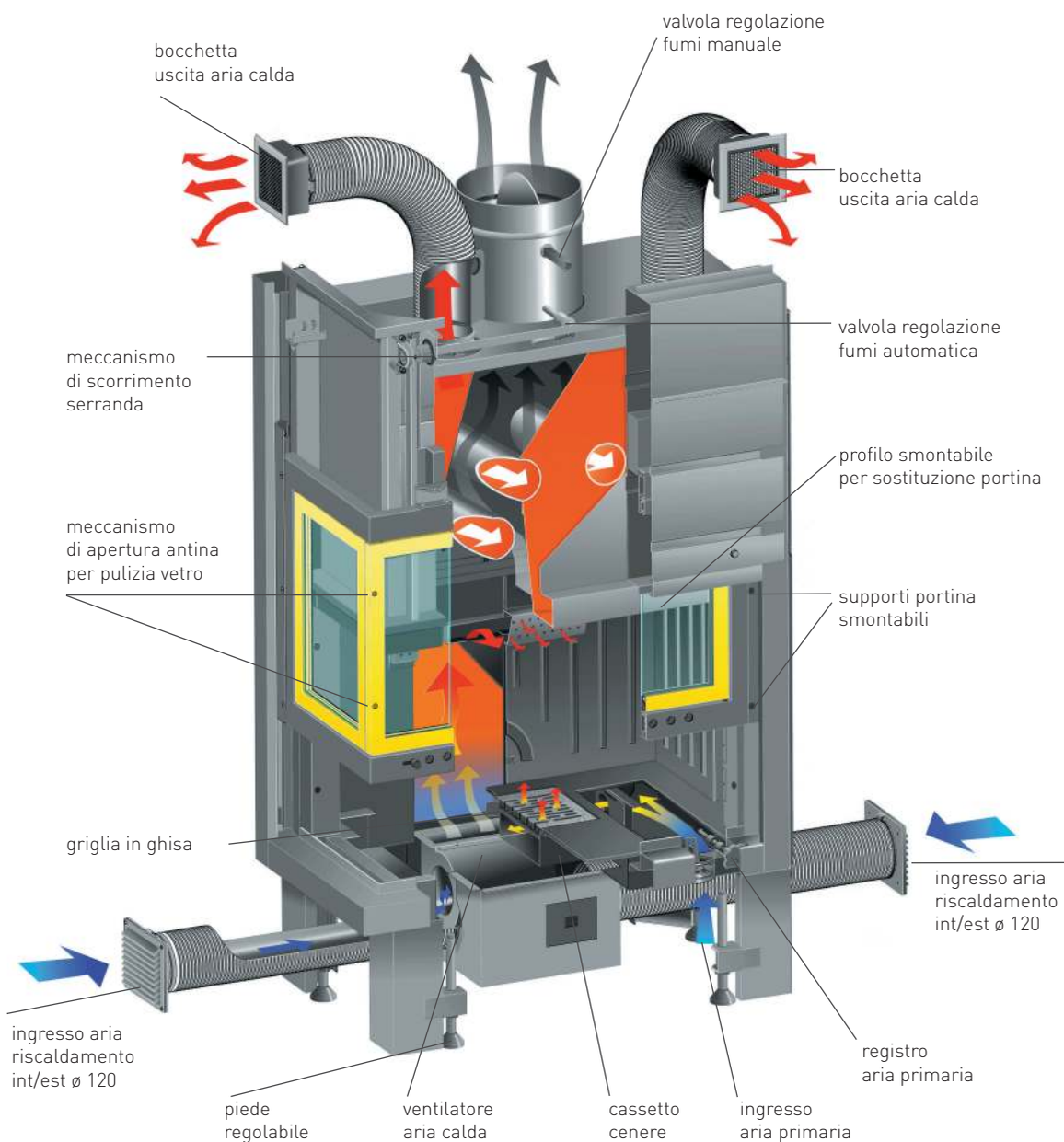
## MONOBLOCCHI AD ARIA PER CAMINETTI DA RISCALDAMENTO

Dotazione standard:

- **Valvola fumi** a doppia regolazione manuale e automatica.
- **Portina saliscendi** in vetro ceramico resistente a 750°C a tenuta ermetica nella chiusura.
- **Meccanismo regolazione** aria primaria interna.
- **Cassetta collegamento** dei tubi di

presa aria esterna e interna per il riscaldamento.

- **Valvola regolazione** combustione manuale tramite manopola posizionata a vista sul profilo serranda piano fuoco.
- **Kit aria ventilata** con collegamento elettrico fino al variatore.
- **Griglia in ferro battuto** per la protezione del vetro.
- **Alari porta legna** in ferro battuto.





Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CONFORT TS 62X82 DX.SX

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico a due sezioni resistente a 750°C
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento

- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con collegamento elettrico fino al quadro comando

- alari portalegna.

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 1,74 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- vetro unico piegato
- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	<b>kW</b>	<b>kcal/h</b>
potenza termica al focolare	25,07	21557
potenza totale resa	17,52	15063
potenza termica diretta al fluido	14,31	12309
potenza termica ceduta all'ambiente	3,20	2754
rendimento termico globale	70%	
rendimento termico diretto al fluido	57%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	5,520	

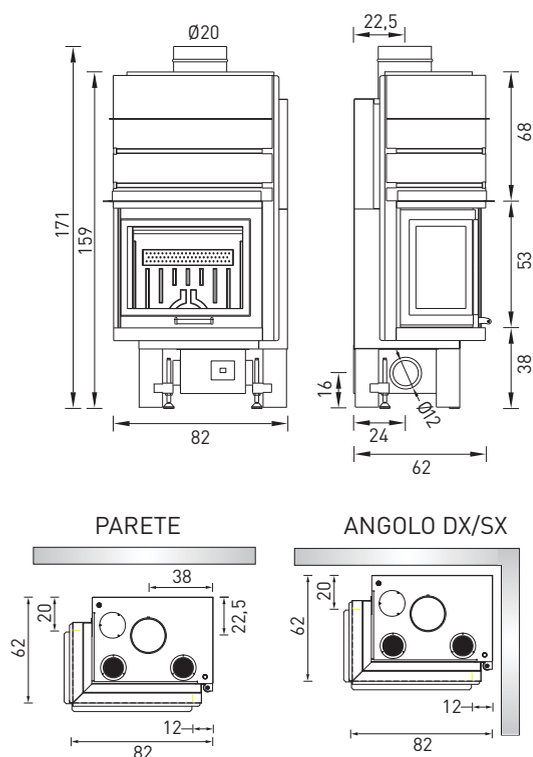
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 5,520 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%

peso _ kg	257		
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	615/20-410/30-307/40		
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup>	227	151	113
con isolamento a norma di legge			

I volumi riscaldabili riportati in m<sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m<sup>3</sup>  
Le quadrature riscaldabili in m<sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.

#### CANNA FUMARIA

uscita fumi confort	Ø20	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 25X25Ø25	cm 20X20Ø20



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 120  
A RICHIESTA 3° USCITA ARIA Ø 120

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

# CONFORT TS 65X100 DX.SX



Dichiarazione di conformità C€  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico a due sezioni resistente a 750°C
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento

- Kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h con collegamento elettrico fino al quadro comando
- Alari portalegna.

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 2,08 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

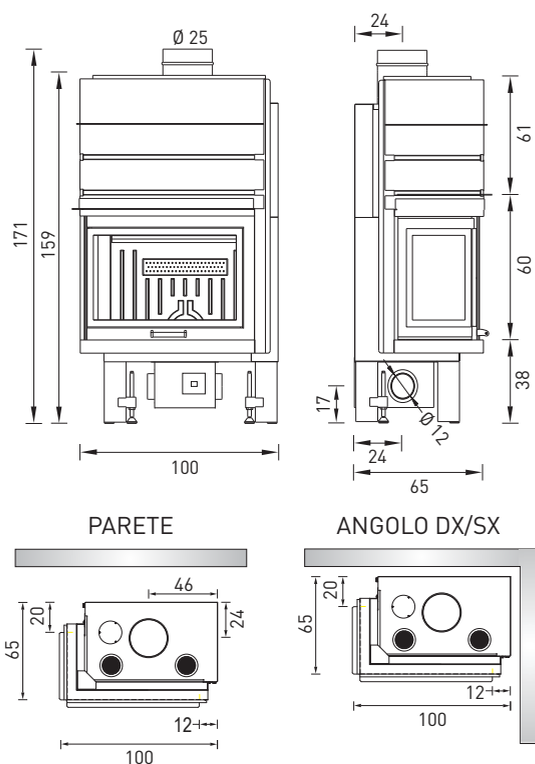
La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

- A RICHIESTA:
- portina con finitura dorata



## DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	25,54	21963
potenza totale resa	16,61	14283
potenza termica diretta al fluido	13,69	11774
potenza termica ceduta all'ambiente	2,91	2509
rendimento termico globale	65%	
rendimento termico diretto al fluido	53,60%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	540	
potenza assorbita _ W	211	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	5,630	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 5,630 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	303	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	588/20-392/30-294/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	218	145 109
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi confort	Ø25	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 25X25Ø25	cm 20X20Ø20



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 120  
A RICHIESTA 3° USCITA ARIA Ø 120



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CONFORT TS ESAGONO mod. 700

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico a tre sezioni resistente a 750°C
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento

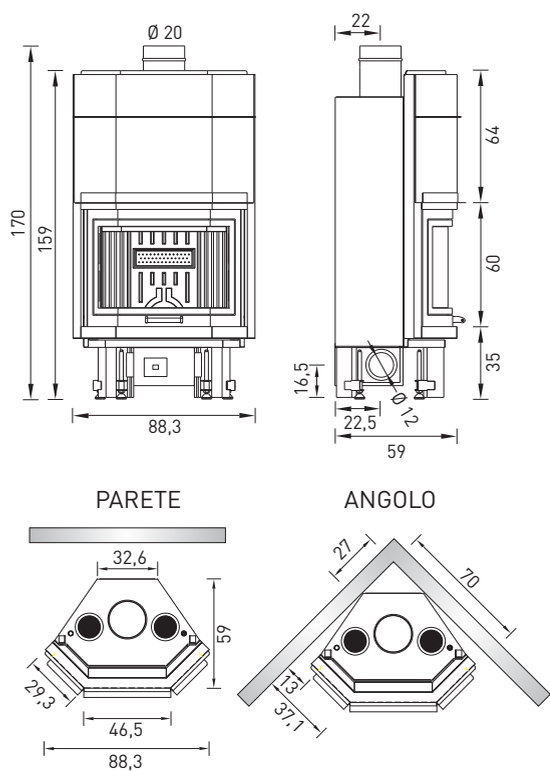
- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con collegamento elettrico fino al quadro comando
- Alari portalegna.

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 1,46 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- vetro unico piegato



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 120

### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

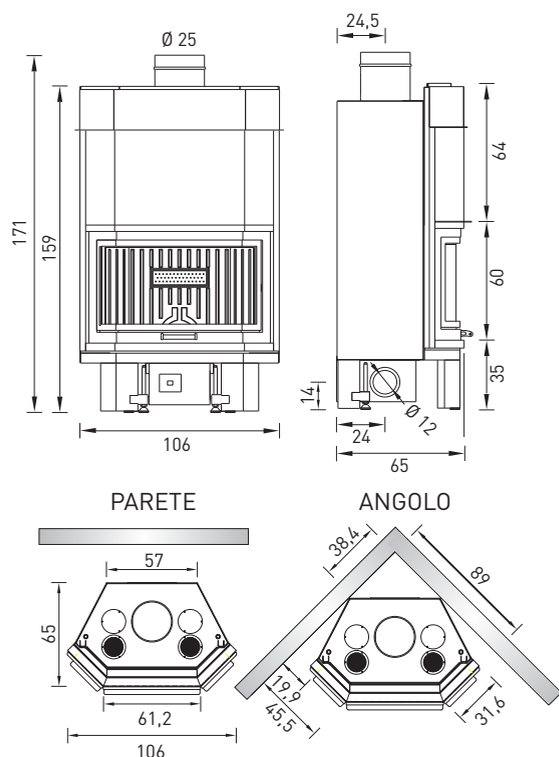
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	19,81	17037
potenza totale resa	13,78	11847
potenza termica diretta al fluido	10,81	9298
potenza termica ceduta all'ambiente	2,96	2549
rendimento termico globale	70%	
rendimento termico diretto al fluido	54,58%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	4,370	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 4,370 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	227	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	464/20-309/30-232/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup>	172	114 85
con isolamento a norma di legge		
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup>		
Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi confort	Ø20	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 25X25Ø25	cm 20X20Ø20

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

# CONFORT TS ESAGONO mod. 900



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 120  
A RICHIESTA 3°-4° USCITA ARIA Ø 120

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico a tre sezioni resistente a 750°C
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento

- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con collegamento elettrico fino al quadro comando
- Alari portalegna.

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 1,74 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- vetro unico piegato
- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	21,39	18390
potenza totale resa	14,98	12884
potenza termica diretta al fluido	12,05	10367
potenza termica ceduta all'ambiente	2,92	2517
rendimento termico globale	70%	
rendimento termico diretto al fluido	56,33%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	4,710	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 4,710 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	285	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	518/20-345/30-259/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup>	191 128 96	
con isolamento a norma di legge		
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup>		
Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi confort	Ø25	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 30X30Ø30	cm 25X25Ø25



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CONFORT TS C/80 P.50 P.60 P.70

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°C
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento
- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con

collegamento elettrico fino al quadro comando  
- Alari portalegna.

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 2,10 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	20,79	17878
potenza totale resa	15,32	13173
potenza termica diretta al fluido	12,47	10726
potenza termica ceduta all'ambiente	2,84	2447
rendimento termico globale	74%	
rendimento termico diretto al fluido	60%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	4,580	

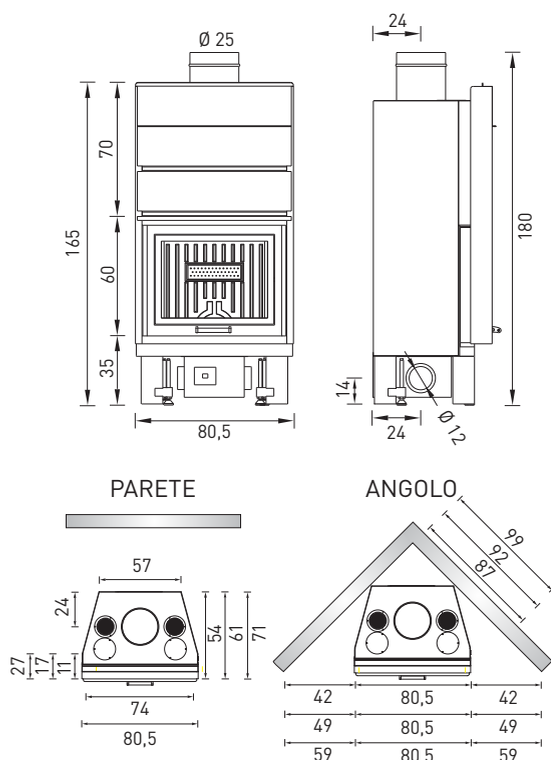
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 4,580 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%

peso _ kg	P.50=239 P.60=262 P.70=291
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	536/20-357/30-268/40
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	198 132 99

I volumi riscaldabili riportati in m<sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m<sup>3</sup>  
Le quadrature riscaldabili in m<sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.

### CANNA FUMARIA

uscita fumi confort	Ø25	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 30X30Ø30	cm 25X25Ø25



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 120  
A RICHIESTA 3°-4° USCITA ARIA Ø 120

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

# CONFORT TS

## C/100 P.50 P.60 P.70



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

**Monoblocco ad aria ventilata per caminetti da riscaldamento.**

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°C
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento
- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con

collegamento elettrico fino al quadro comando  
- Alari portalegna.

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 2,31 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

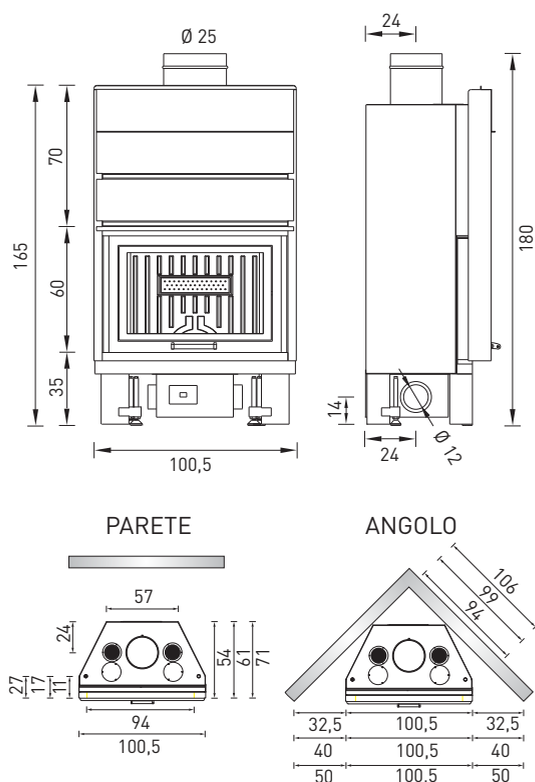
**A RICHIESTA:**

- portina con finitura dorata
- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h



**DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO**

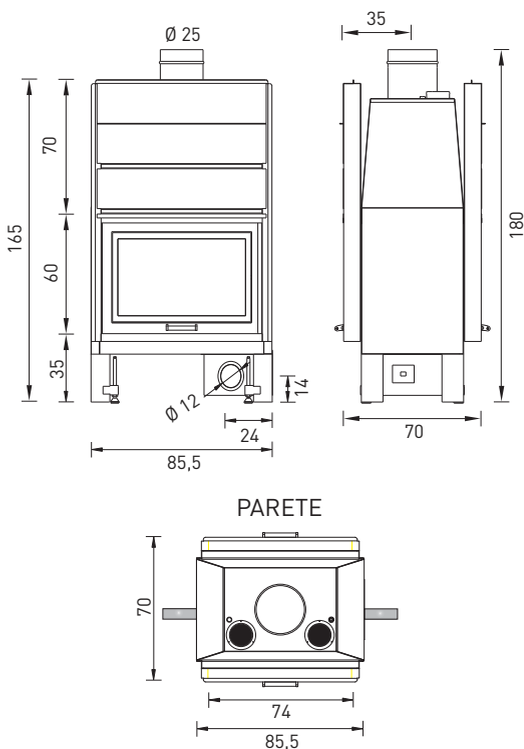
	<b>kW</b>	<b>kcal/h</b>
potenza termica al focolare	24,75	21280
potenza totale resa	17,72	15233
potenza termica diretta al fluido	14,27	12278
potenza termica ceduta all'ambiente	3,43	2955
rendimento termico globale	72%	
rendimento termico diretto al fluido	58%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	5,450	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 5,450 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	P.50=260 P.60=286 P.70=318	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	613/20-409/30-306/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup>	227 151 113	
con isolamento a norma di legge		
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup>		
Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi confort	Ø25	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 30X30Ø30	cm 25X25Ø25



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 120  
A RICHIESTA 3°-4° USCITA ARIA Ø 120



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229



DI SERIE N°2 USCITE ARIA  $\varnothing 120$

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CONFORT TS C/80 VISION/2

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Doppia portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°C
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento
- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con

collegamento elettrico fino al quadro comando  
- Alari portalegna.

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 2,12 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

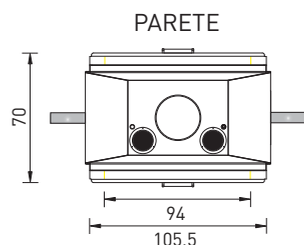
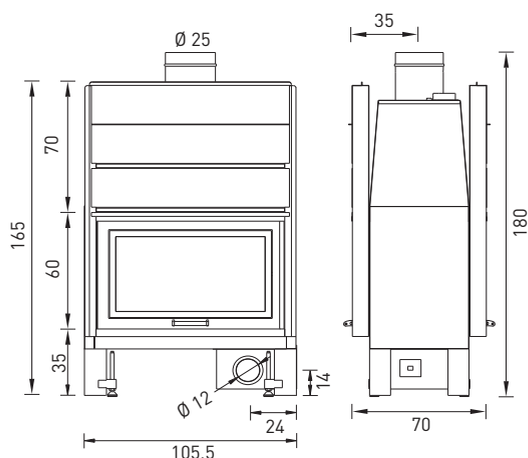
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	21,07	18118
potenza totale resa	14,23	12235
potenza termica diretta al fluido	10,43	8974
potenza termica ceduta all'ambiente	3,79	3261
rendimento termico globale	68%	
rendimento termico diretto al fluido	50%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	$\varnothing 10$	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	4,640	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 4,640 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	310	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	448/20-299/30-224/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup>	166 110 83	
con isolamento a norma di legge		
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup>		
Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi confort	$\varnothing 25$	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 30X30 $\varnothing 30$	cm 25X25 $\varnothing 25$

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

# CONFORT TS C/100 VISION/2



Dichiarazione di conformità C E  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 120

**Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.**

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Doppia portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°C
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento
- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con

collegamento elettrico fino al quadro comando  
- Alari portalegna.

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 2,30 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h

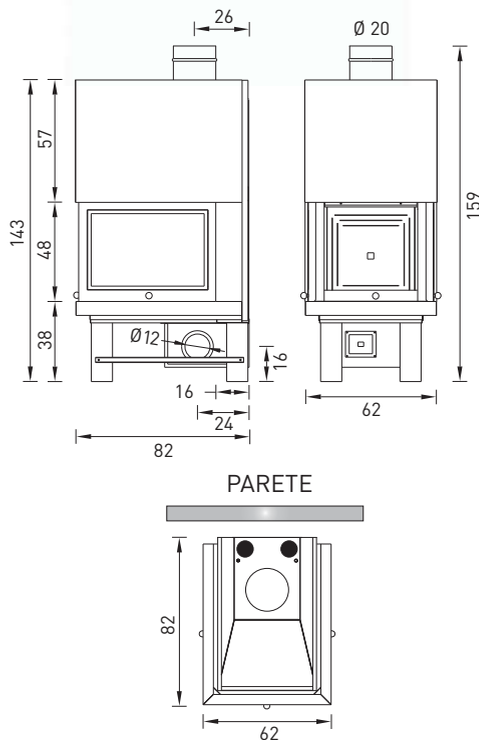


### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	<b>kW</b>	<b>kcal/h</b>
potenza termica al focolare	21,07	18118
potenza totale resa	14,23	12235
potenza termica diretta al fluido	10,43	8974
potenza termica ceduta all'ambiente	3,79	3261
rendimento termico globale	68%	
rendimento termico diretto al fluido	50%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	4,640	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 4,640 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	350	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	448/20-299/30-224/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup>	166 110 83	
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi confort	Ø25	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 30X30Ø30	cm 25X25Ø25



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 80

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CONFORT TRIFACCIALE mod. 620

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura manuale
- N° 3 portine saliscendi indipendenti
- Vetro ceramico resistente a 750°C
- Regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento

- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con collegamento elettrico fino al quadro comando

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 1,06 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

### A RICHIESTA:

- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h

### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	<b>kW</b>	<b>kcal/h</b>
potenza termica al focolare	17,85	15352
potenza totale resa	11,45	9843
potenza termica diretta al fluido	8,23	7080
potenza termica ceduta all'ambiente	3,21	2763
rendimento termico globale	64%	
rendimento termico diretto al fluido	46%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	3,930	

I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 3,930 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%

peso _ kg	218		
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	354/20-236/30-177/40		
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup>	131	87	65
con isolamento a norma di legge			

I volumi riscaldabili riportati in m<sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m<sup>3</sup>  
Le quadrature riscaldabili in m<sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.

### CANNA FUMARIA

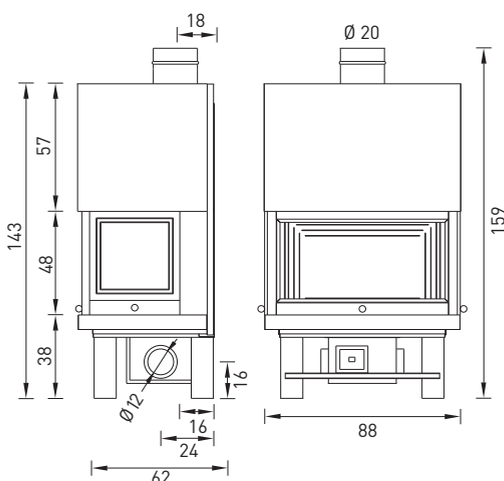
uscita fumi confort	Ø20	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 30X30Ø30	cm 25X25Ø25

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

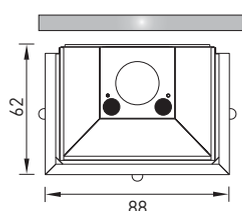
# CONFORT TRIFACCIALE mod. 880



Dichiarazione di conformità C E  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229



PARETE



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 80

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura manuale
- N° 3 portine saliscendi indipendenti
- Vetro ceramico resistente a 750°C
- Regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento

- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con collegamento elettrico fino al quadro comando

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 1,55 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

### A RICHIESTA:

- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h

### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

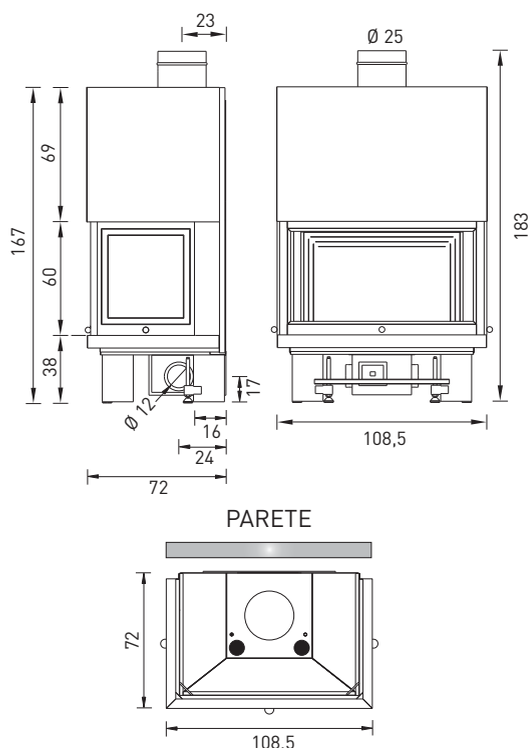
	<b>kW</b>	<b>kcal/h</b>
potenza termica al focolare	17,85	15352
potenza totale resa	11,45	9843
potenza termica diretta al fluido	8,23	7080
potenza termica ceduta all'ambiente	3,21	2763
rendimento termico globale	64%	
rendimento termico diretto al fluido	46%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	3,930	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 3,930 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	237	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	354/20-236/30-177/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	131	87 65
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi confort	Ø20	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 30X30Ø30	cm 25X25Ø25

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CONFORT TRIFACCIALE mod. 1080



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229



DI SERIE N°2 USCITE ARIA Ø 80

Monoblocco ad aria ventilata  
per caminetti da riscaldamento.

Costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza con focolare e piano fuoco interamente in ghisa. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria.

- Valvola fumi a chiusura manuale
- N° 3 portine saliscendi indipendenti
- Vetro ceramico resistente a 750°C
- Regolazione aria comburente
- Cassetta collegamento dei tubi di presa aria esterna e interna per il riscaldamento

- Kit aria ventilata da 415 m<sup>3</sup>/h con collegamento elettrico fino al quadro comando

La grande potenza e l'alto rendimento del confort dati dai ben 2,29 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, della camera di combustione, ci consentono di riscaldare uno o più locali del vostro appartamento.

La distribuzione dell'aria calda in più locali deve essere realizzata in base ad uno studio termotecnico tramite condutture adeguate.

### A RICHIESTA:

- kit aria ventilata da 540 m<sup>3</sup>/h

### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	22,98	19762
potenza totale resa	14,19	12205
potenza termica diretta al fluido	10,05	8648
potenza termica ceduta all'ambiente	4,13	3557
rendimento termico globale	62%	
rendimento termico diretto al fluido	44%	
portata ventilatore _ m <sup>3</sup> /h	415	
potenza assorbita _ W	110	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	5,060	

I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 5,060 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.903 kcal/Kg e umidità del 11,78%

peso _ kg	323		
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	432/20-288/30-216/40		
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	160	106	80

I volumi riscaldabili riportati in m<sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m<sup>3</sup>  
Le quadrature riscaldabili in m<sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza 2,70 metri.

### CANNA FUMARIA

uscita fumi confort	Ø25	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	cm 30X30Ø30	cm 25X25Ø25



# TERMOCAMINI AD ACQUA PER CAMINETTI DA RISCALDAMENTO A LEGNA E A PELLETT



## TERMOCAMINI AD ACQUA PER CAMINETTI A LEGNA



Caldaia  
C/80 - 29 TS



Caldaia  
C/80 TS



Caldaia  
C/80 TSK



Caldaia  
C/100 TS



Caldaia  
C/100 TSK



Caldaia  
C/88 ESA TS

## TERMOCAMINI AD ACQUA PER CAMINETTI A LEGNA E A PELLETT



Caldaia  
C/80 TS  
legna pellet



Caldaia  
C/80 TSK  
legna pellet



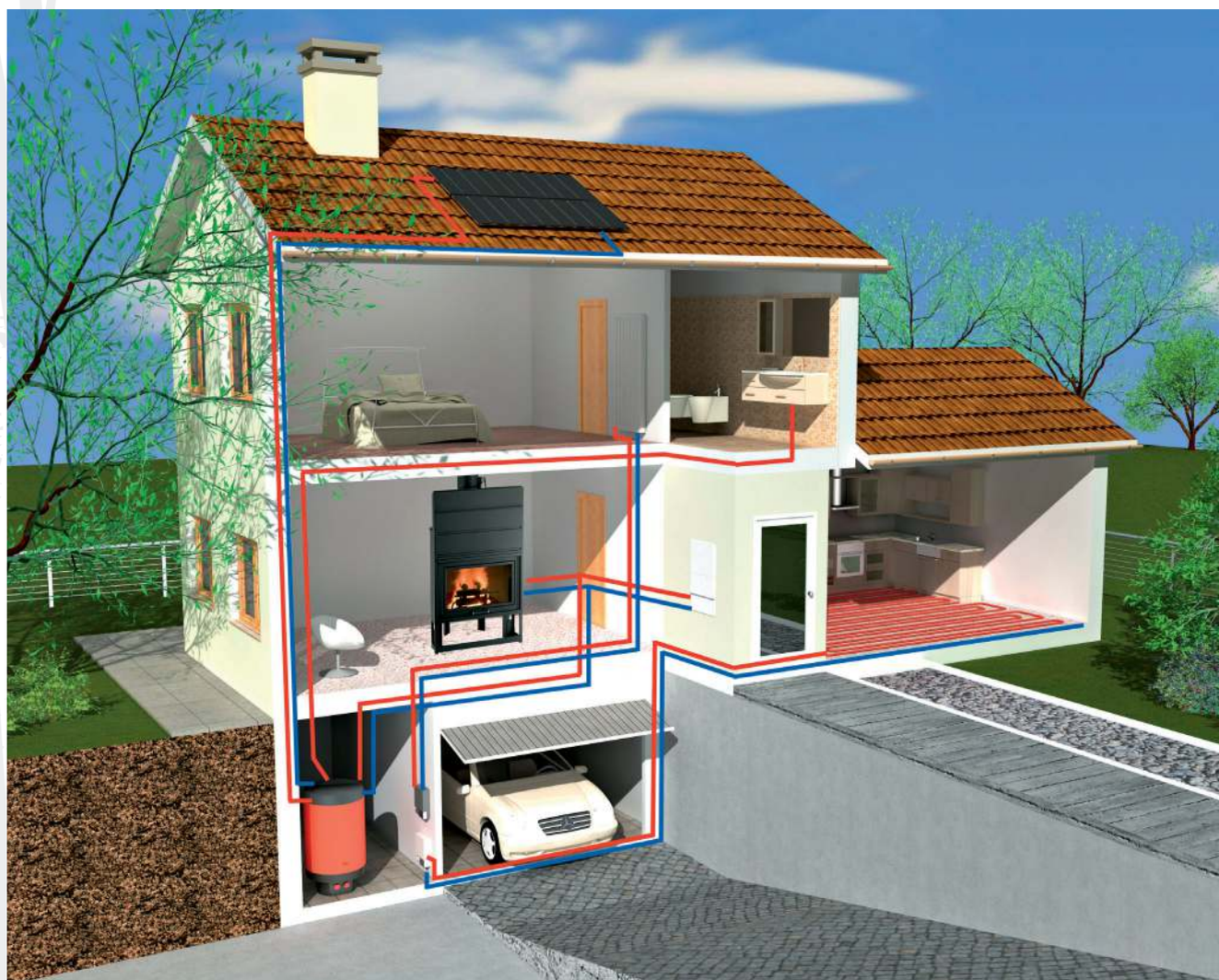
Caldaia  
C/88 ESA TS  
legna pellet

La ClimaCaloR è una ditta specializzata nella costruzione di caldaie per caminetti da riscaldamento a legna. Dopo aver applicato e collaudato i sistemi più innovativi, vi presenta la CALDAIA ClimaCaloR TS. Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza, ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua. Questo sistema studiato nei minimi particolari fa sì che il calore e la fiamma

vadano ad abbracciare interamente la superficie di scambio, raggiungendo un alto rendimento termico. La cappa convogliata fumi può essere fornita in 2 versioni: semplice o a recupero di aria calda, quest'ultima, costruita anch'essa ad intercapedine, è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria posizionato in modo tale che i fumi in uscita vadano ad abbracciare interamente la superficie di scambio, riscaldando così il flusso di aria che si immetterà con il sistema

naturale o ventilato da utilizzare per il riscaldamento nell'ambiente stesso. Inoltre all'uscita dei fumi vi è installata una valvola di chiusura a doppia regolazione: automatica e manuale.

Automatica tramite la chiusura della portina saliscendi trattiene una grande quantità di calore che fa aumentare notevolmente la temperatura, sia dell'aria calda sulla cappa, sia dell'acqua calda in caldaia. Manuale tramite la manopola posizionata a vista sulla controcappa,



# CALDAIA TS

## Caratteristiche di costruzione

serve a far lavorare al minimo la caldaia in fase di mantenimento. La portina saliscendi con vetro ceramico resistente a 750°C, è a tenuta ermetica per mezzo di guarnizioni speciali. Questo serve a garantire la sicurezza vicino al caminetto e ad aumentare il rendimento termico e ad diminuire i consumi. Nella portina è stato creato un passaggio di aria per il vetro autopulente e per la doppia combustione.

### Aria comburente:

l'ingresso dell'aria comburente è situato sotto alle 2 piastre in ghisa. La regolazione della combustione avviene manualmente tramite la leva posizionata a vista sulla destra del piano fuoco.

### Caldaia semplice ts-tsk C80/ C100 /C88 composta da:

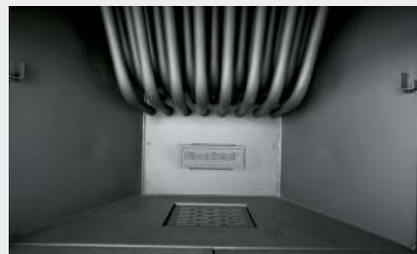
- Corpo scaldante
- Cappa convoglia fumi semplice (o ventilata) con valvola di regolazione fumi.

- Gruppo serranda con portina saliscendi con vetro ceramico.

La caldaia KlimaCaloR TS e TSK produce acqua calda sanitaria per bagno e cucina, tramite un serpentino in rame collocato all'interno della caldaia.



CAMERA COMUSTIONE



FASCIO TUBIERO IN ACCIAIO



SISTEMA DI APERTURA PER PULIZIA VETRO



VALVOLA REGOLAZIONE FUMI



INGRESSO ARIA FREDDA PER PULIZIA VETRO

# TERMOCAMINI AD ACQUA PER CAMINETTI DA RISCALDAMENTO A LEGNA E A PELLETT

La ClimaCaloR fornisce in ogni caso, i kit di combinazioni idrauliche già montati sulle caldaie:

- KIT/R/M E KIT/1/M per caldaia a legna da allacciare all'impianto termico tradizionale a vaso aperto come unica fonte di calore.

- KIT/3/AP e KIT/4/AP per caldaia a legna da allacciare in parallelo con caldaia a gas stagna tipo "C" a vaso chiuso.

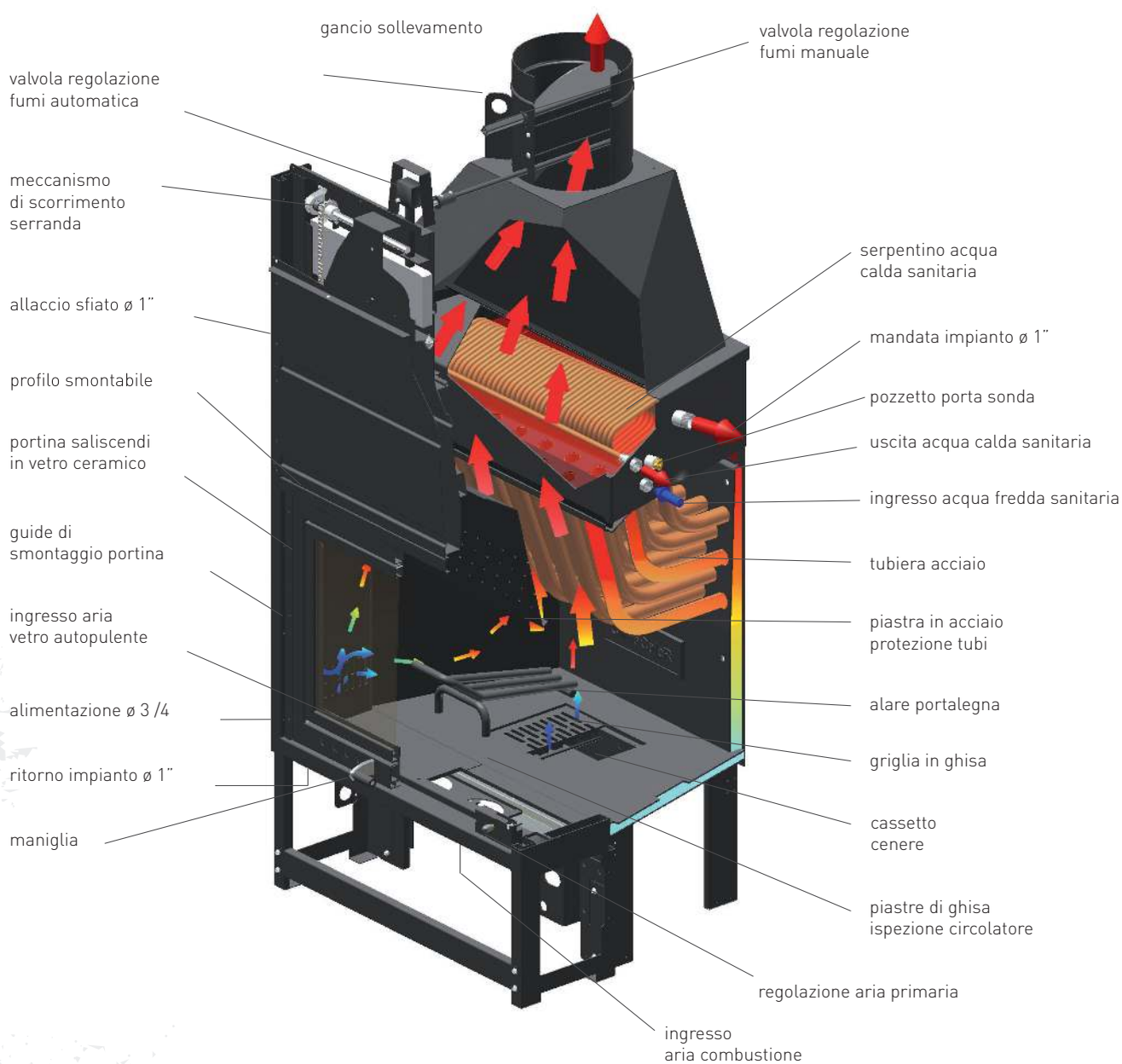
## Le funzioni:

1) COMBINAZIONE KIT/R = Riscaldamento.

2) COMBINAZIONE KIT/1/M = Riscaldamento + produzione acqua calda sanitaria.

3) COMBINAZIONE KIT/3/AP = Riscaldamento.

4) COMBINAZIONE KIT/4/AP = Riscaldamento + produzione acqua calda sanitaria.



# CALDAIA TS C80 - 29

## Caratteristiche di costruzione

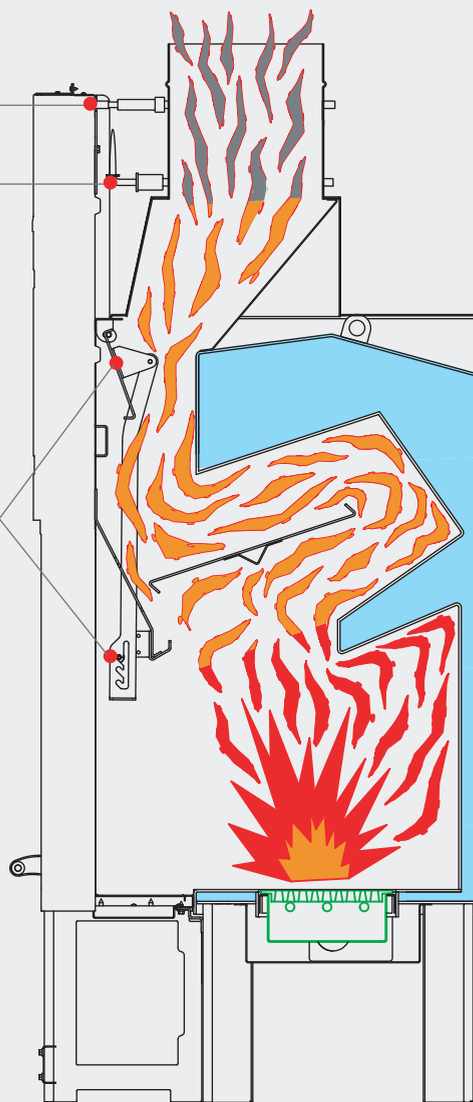
### REGOLAZIONI PASSAGGI FUMI

1) Valvola Fumi Primaria : serve a rallentare al massimo il flusso dei fumi, prima che vengano convogliati nella cappa e successivamente nella canna fumaria.  
In questo modo il calore avrà modo di lambire tutte le superfici di scambio della camera di combustione, per un lasso di tempo maggiore, determinando così un'alto rendimento termico.

2) e 3) All'uscita dei fumi vi è installata una valvola di chiusura a doppia-regolazione : automatica e manuale.  
Automatica tramite la chiusura della portina saliscendi ha la funzione di trattenere una grande quantità di calore facendo aumentare notevolmente la temperatura dell'acqua in caldaia.

Manuale tramite manopola una leva posizionata a vista sotto all'appoggio architrave, serve a far lavorare al minimo la caldaia in fase di mantenimento.

- 3) VALVOLA FUMI  
REGOLAZIONE MANUALE
- 2) VALVOLA FUMI  
REGOLAZIONE AUTOMATICA
- 1) VALVOLA FUMI PRIMARIA  
REGOLAZIONE MANUALE



CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CALDAIA C/80 - 29 TS



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine.

Dotata di:

- Cappa convogliata fumi
- Valvola fumi primaria: serve a rallentare al massimo il flusso dei fumi, che vengono convogliati nella cappa e successivamente nella canna fumaria. In questo modo il calore avrà modo di lambire tutte le superfici di scambio della camera di combustione, per un lasso di tempo maggiore, determinando così un'alto rendimento termico.
- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendia tenuta ermetica nella chiusura

- Vetro ceramico resistente a 750°
- Meccanismo regolazione aria comburente
- Meccanismo regolazione passaggio fumi.

La Caldaia C/80- 29 TS si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso. Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione rapida di acqua calda sanitaria.

La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia KlimaCaloR sono sviluppati dall'ampia superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione.

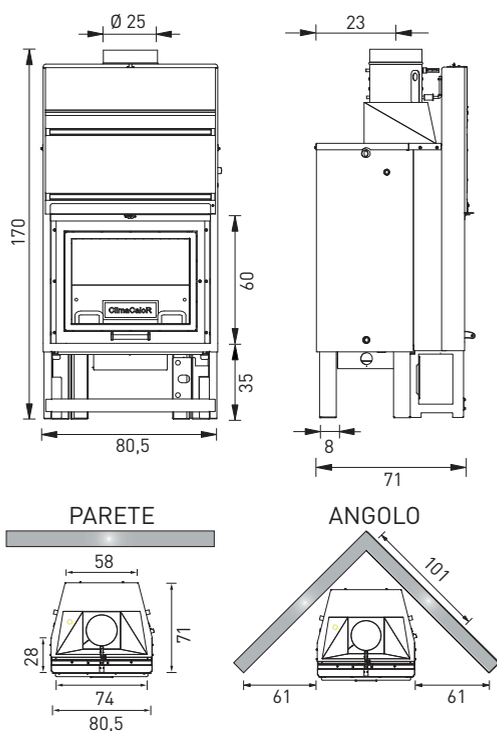
### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- serpentino per acqua sanitaria



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	28,80	24765
potenza totale resa	21,60	18572
potenza termica ceduta all'acqua	15,10	12984
potenza termica ceduta all'ambiente	6,50	5589
rendimento termico globale	75%	
rendimento termico diretto all'acqua	52%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/80 _ m <sup>2</sup>	1,80	
contenuto d'acqua _ lt	79	
presa aria esterna	Ø10	
quantità di legna consigliata _ kg/h	6,49	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,480 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	291	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	648/20-432/30-324/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup>	240 160 120	
con isolamento a norma di legge		
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> . Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25



CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CALDAIA C/80 TS



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua. Dotata di:

- Cappa convogliatrice fumi
- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°
- Meccanismo regolazione aria comburente

La Caldaia C/80 TS si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso. Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione rapida di acqua calda sanitaria.

La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia ClimaCaloR è dato dai ben 3 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione, tramite un fascio tubiero che capta tutto il calore della fiamma e dei fumi che la legna bruciando sprigiona.

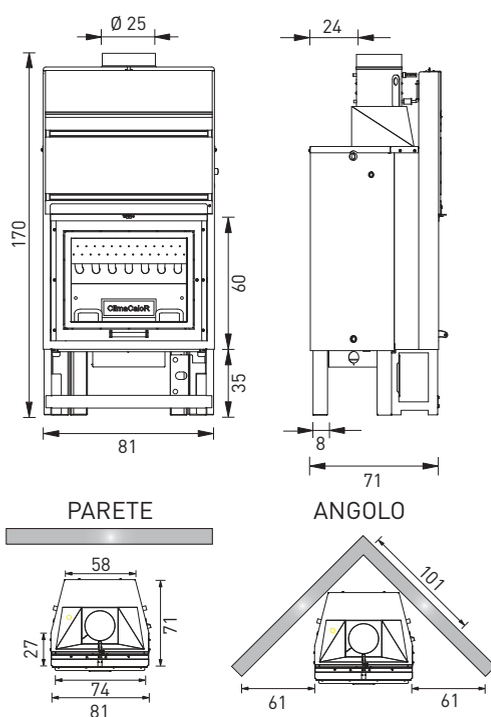
### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- serpentino per acqua sanitaria



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	33,94	29185
potenza totale resa	26,52	22807
potenza termica ceduta all'acqua	18,29	15724
potenza termica ceduta all'ambiente	8,24	7082
rendimento termico globale	78%	
rendimento termico diretto all'acqua	53%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/80 _ m <sup>2</sup>	3,07 - 3,13	
contenuto d'acqua _ lt	72 - 79	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	7,480	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,480 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	297	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	786/20-524/30-393/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	291 194 145	
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> . Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25





Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CALDAIA C/80 TSK

Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua. Dotata di:

- Cappa convogliata fumi a recupero di aria calda, costruita ad intercapedine è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria posizionato in modo tale che i fumi in uscita vadano ad abbracciare interamente la superficie di scambio, riscaldando così il flusso di aria che si immetterà con il sistema naturale o ventilato da utilizzare per il riscaldamento nell'ambiente stesso

- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale

- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°
- Meccanismo regolazione aria comburente

La Caldaia C/80 TSK si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso. Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione rapida di acqua calda sanitaria.

La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia ClimaCaloR è dato dai ben 3 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione, tramite un fascio tubiero che capta tutto il calore della fiamma e dei fumi che la legna bruciando sprigiona.

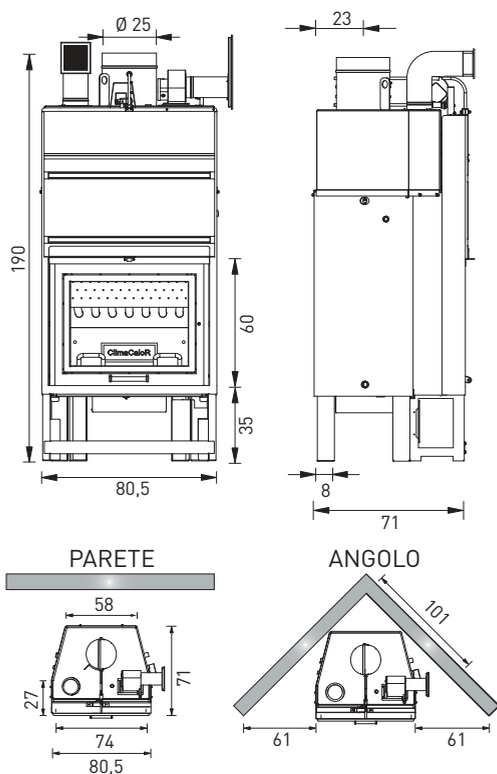
### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- serpentino per acqua sanitaria



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	33,94	29185
potenza totale resa	26,52	22806
potenza termica ceduta all'acqua	18,29	15724
potenza termica ceduta all'aria	2,35	2025
potenza termica ceduta all'ambiente	5,88	5057
rendimento termico globale	78%	
rendimento termico diretto all'acqua	53%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/80 _ m <sup>2</sup>	3,07	
contenuto d'acqua _ lt	32	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	7,480	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,480 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	325	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	887/20-591/30-443/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	328	219 164
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> . Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25



CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CALDAIA C/100 TS



**Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229**

**Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.**

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua. Dotata di:

- Cappa convogliatrice fumi
- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°
- Meccanismo regolazione aria comburente

La Caldaia C/100 TS si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso. Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione rapida di acqua calda sanitaria.

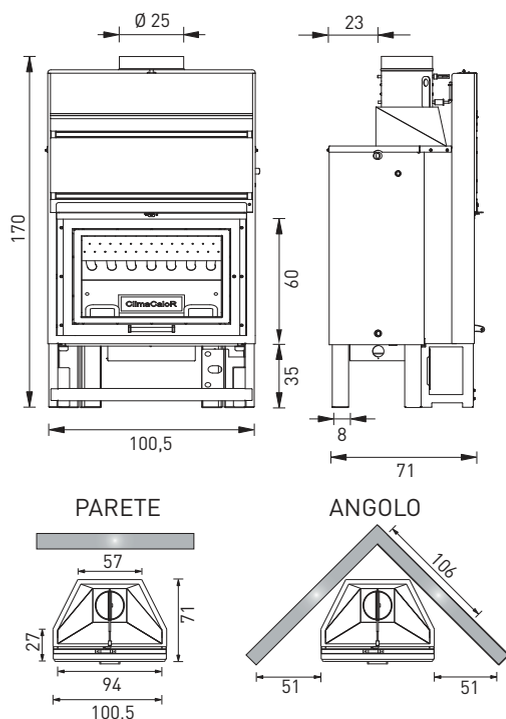
La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia ClimaCaloR è dato dai ben 3 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione, tramite un fascio tubiero che capta tutto il calore della fiamma e dei fumi che la legna bruciando sprigiona.

### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- serpentino per acqua sanitaria



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO



	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	33,99	29222
potenza totale resa	26,56	22842
potenza termica ceduta all'acqua	19,73	16968
potenza termica ceduta all'ambiente	6,83	5874
rendimento termico globale	78%	
rendimento termico diretto all'acqua	58%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/100 _ m <sup>2</sup>	3,20	
contenuto d'acqua _ lt	82	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	7,640	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,640 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	325	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	848/20-565/30-424/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	314 209 157	
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> . Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CALDAIA C/100 TSK

Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua.

Dotata di:

- Cappa convogliata fumi a recupero di aria calda, costruita ad intercapedine è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria posizionato in modo tale che i fumi in uscita vadano ad abbracciare interamente la superficie di scambio, riscaldando così il flusso di aria che si immetterà con il sistema naturale o ventilato da utilizzare per il riscaldamento nell'ambiente stesso
- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale

- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°
- Meccanismo regolazione aria comburente

La Caldaia C/100 TSK si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso. Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione rapida di acqua calda sanitaria.

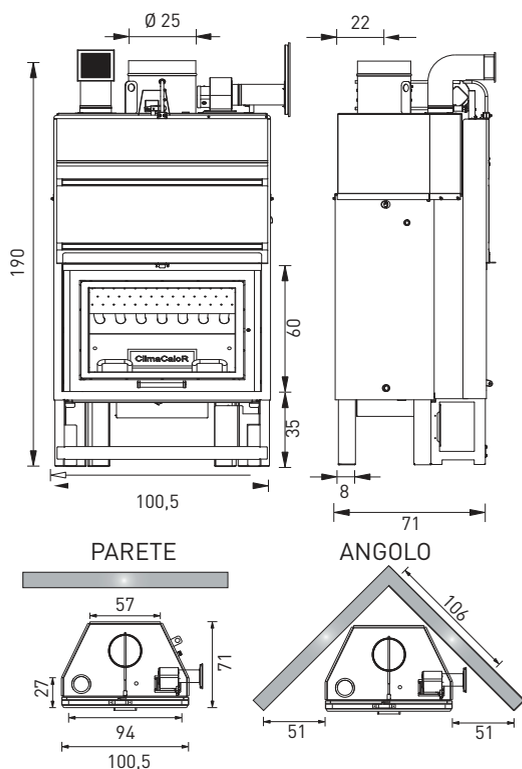
La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia ClimaCaloR è dato dai ben 3 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione, tramite un fascio tubiero che capta tutto il calore della fiamma e dei fumi che la legna bruciando sprigiona.

**A RICHIESTA:**  
- portina con finitura dorata  
- serpentino per acqua sanitaria



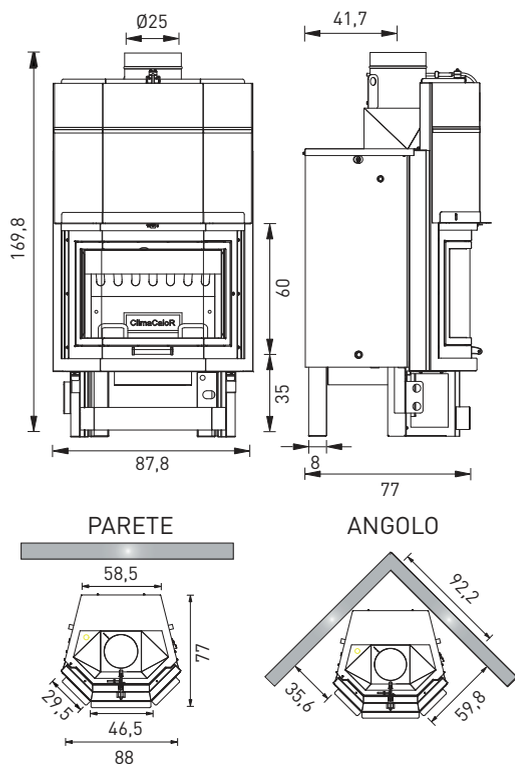
### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	33,99	29222
potenza totale resa	26,56	22842
potenza termica ceduta all'acqua	19,73	16968
potenza termica ceduta all'aria	2,35	2025
potenza termica ceduta all'ambiente	4,48	3849
rendimento termico globale	78%	
rendimento termico diretto all'acqua	58%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/100 _ m <sup>2</sup>	3,20	
contenuto d'acqua _ lt	82	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	7,640	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,640 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	353	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	94/20-633/30-474/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	351	234 175
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> . Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25





Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229



CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CALDAIA C/88 ESA TS

Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua. Dotata di:

- Cappa convogliatrice fumi
- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°, diviso in tre sezioni
- Meccanismo regolazione aria comburente

La Caldaia C/88 ESA TS si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso. Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione rapida di acqua calda sanitaria.

La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia ClimaCaloR è dato dai ben 3 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione, tramite un fascio tubiero che capta tutto il calore della fiamma e dei fumi che la legna bruciando sprigiona.

### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- serpentino per acqua sanitaria
- vetro unico piegato



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	33,94	29185
potenza totale resa	26,52	22807
potenza termica ceduta all'acqua	18,29	15724
potenza termica ceduta all'ambiente	8,24	7082
rendimento termico globale	78%	
rendimento termico diretto all'acqua	53%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/88 _ m <sup>2</sup>	3,07 - 3,13	
contenuto d'acqua _ lt	72 - 79	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	7,480	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,480 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	290 - 277	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	786/20-524/30-393/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	291 194 145	
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> . Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25

# TERMOCAMINI A LEGNA/PELLET



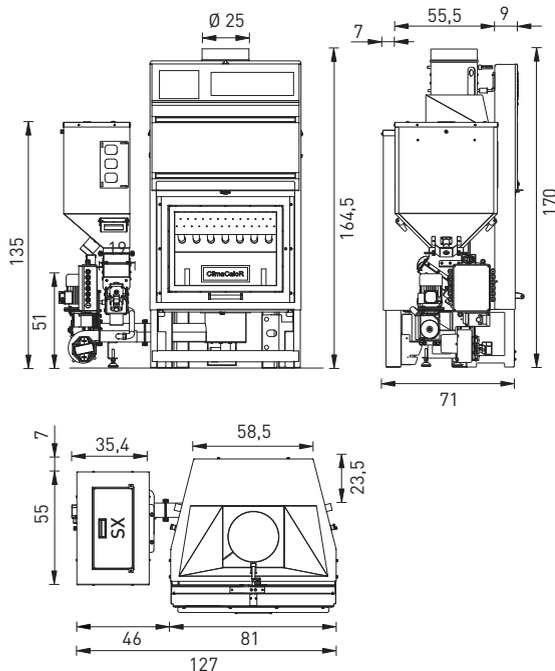
termocamini  
a legna/pellet

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

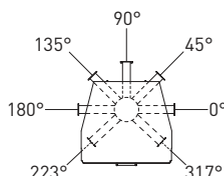
## CALDAIA C/80 TS legna pellet



Dichiarazione di conformità C€  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229



POSIZIONAMENTO BRUCIATORE PELLET



Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua.

Dotata di:

- Cappa convoglia fumi
- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°
- Meccanismo regolazione aria comburente

La Caldaia C/80 TS Legna & Pellet si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso. Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione

rapida di acqua calda sanitaria.

La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia ClimaCaloR è dato dai ben 3 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione, tramite un fascio tubiero che capta tutto il calore della fiamma e dei fumi che la legna bruciando sprigiona.

Il bruciatore pellet è stato progettato e realizzato dalla ClimaCaloR curando contemporaneamente la linea, il minimo ingombro e la resa termica. La semplicità dell'alimentazione proveniente dal basso consente un regolare avanzamento del combustibile, garantendo una combustione ottimale e la massima resa termica.

Il bruciatore pellet è dotato di:

- Una centralina di comando che ne regola il funzionamento (termoregolatore sy 400)
- Valvola aria combustione motorizzata
- Microinterruttore apertura sportello per caricamento pellet
- Sensore presenza pellet

### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- serpentino per acqua sanitaria



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	33,94	29185
potenza totale resa	26,52	22807
potenza termica ceduta all'acqua	18,29	15724
potenza termica ceduta all'ambiente	8,24	7082
rendimento termico globale	78%	
rendimento termico diretto all'acqua	53%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/80 _ m <sup>2</sup>	3,07	
contenuto d'acqua _ lt	72	
presa aria esterna	Ø10	
quantità di legna consigliata _ kg/h	7,480	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,480 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	354	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	786/20-524/30-393/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	291 194 145	
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CALDAIA C/80 TSK legna pellet

Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.



Dichiarazione di conformità CE  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua. Dotata di:

- Cappa convoglia fumi a recupero di aria calda, costruita ad intercapedine è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'aria posizionato in modo tale che i fumi in uscita vadano ad abbracciare interamente la superficie di scambio, riscaldando così il flusso di aria che si immetterà con il sistema naturale o ventilato da utilizzare per il riscaldamento nell'ambiente stesso.
- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°
- Meccanismo regolazione aria comburente

La Caldaia C/80 TSK Legna & Pellet si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento

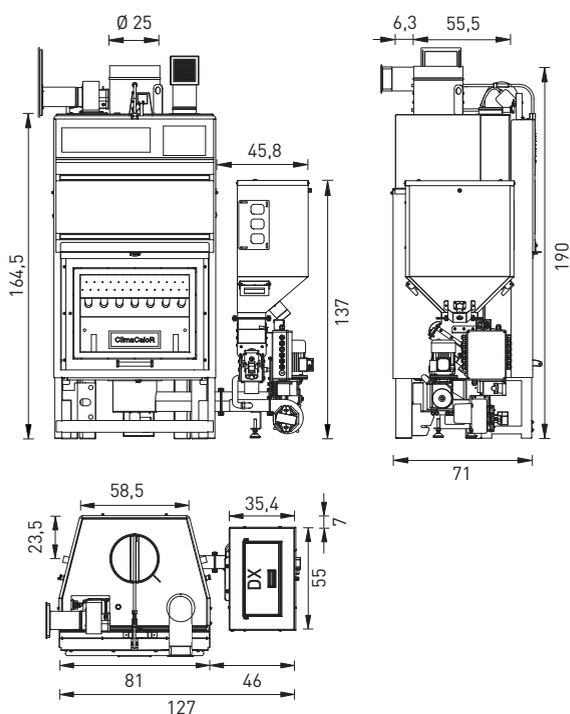
come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso. Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione rapida di acqua calda sanitaria. La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia ClimaCaloR è dato dai ben 3 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione, tramite un fascio tubiero che capta tutto il calore della fiamma e dei fumi che la legna bruciando sprigiona.

Il bruciatore pellet è stato progettato e realizzato dalla ClimaCaloR curando contemporaneamente la linea, il minimo ingombro e la resa termica. La semplicità dell'alimentazione proveniente dal basso consente un regolare avanzamento del combustibile, garantendo una combustione ottimale e la massima resa termica.

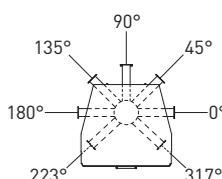
- Il bruciatore pellet è dotato di:
- Una centralina di comando che ne regola il funzionamento (termoregolatore sy 400)
  - Valvola aria combustione motorizzata
  - Microinterruttore apertura sportello per caricamento pellet
  - Sensore presenza pellet

### A RICHIESTA:

- portina con finitura dorata
- serpentino per acqua sanitaria



### POSIZIONAMENTO BRUCIATORE PELLETT



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO

	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	33,94	29185
potenza totale resa	26,52	22807
potenza termica ceduta all'acqua	18,29	15724
potenza termica ceduta all'aria	2,35	2025
potenza termica ceduta all'ambiente	5,88	5057
rendimento termico globale	78%	
rendimento termico diretto all'acqua	53%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/80 _ m <sup>2</sup>	3,07	
contenuto d'acqua _ lt	72	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	7,480	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,480 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	382	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	887/20-591/30-443/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	328	219 164
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> . Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25

CARATTERISTICHE  
DATI TECNICI  
DIMENSIONI

## CALDAIA C/88 ESA TS legna pellet



Dichiarazione di conformità C€  
SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE  
SECONDO NORMA EN 13229

Caldaia ad acqua  
per caminetti da riscaldamento.

Costruita in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza. Ha una struttura tutta ad intercapedine e la camera di combustione è collegata ad un fascio tubiero a totale bagno d'acqua. Dotata di:

- Cappa convoglia fumi
- Valvola fumi a chiusura automatica e manuale
- Portina saliscendi a tenuta ermetica nella chiusura
- Vetro ceramico resistente a 750°, diviso in tre sezioni
- Meccanismo regolazione aria comburente

La Caldaia C/88 ESA TS Legna & Pellet si può allacciare all'impianto termico tradizionale del vostro appartamento come unica fonte di calore o accoppiata in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso.

Inoltre può essere dotata di un serpentino per la produzione rapida di acqua calda sanitaria.

La grande potenza e l'alto rendimento della caldaia ClimaCaloR è dato dai ben 3 m<sup>2</sup> di superficie di scambio, creati all'interno della camera di combustione, tramite un fascio tubiero che capta tutto il calore della fiamma e dei fumi che la legna bruciando sprigiona.

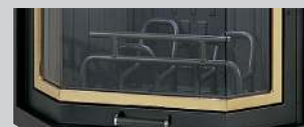
Il bruciatore pellet è stato progettato e realizzato dalla ClimaCaloR curando contemporaneamente la linea, il minimo ingombro e la resa termica. La semplicità dell'alimentazione proveniente dal basso consente un regolare avanzamento del combustibile, garantendo una combustione ottimale e la massima resa termica.

Il bruciatore pellet è dotato di:

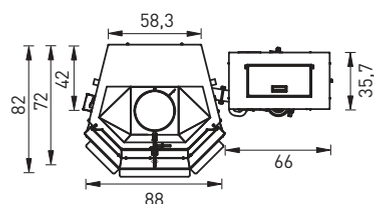
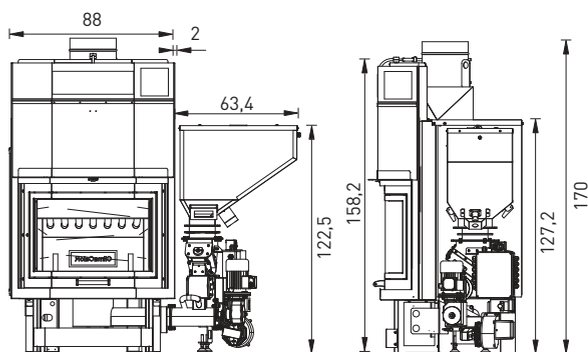
- Una centralina di comando che ne regola il funzionamento (termoregolatore sy 400)
- Valvola aria combustione motorizzata
- Microinterruttore apertura sportello per caricamento pellet
- Sensore presenza pellet

### A RICHIESTA:

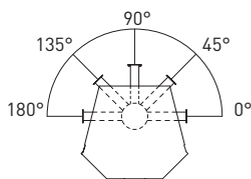
- portina con finitura dorata
- vetro unico piegato
- serpentino per acqua sanitaria



### DATI TECNICI DEL TERMOCAMINETTO



### POSIZIONAMENTO BRUCIATORE PELLETT



	ACCIAIO	
	kW	kcal/h
potenza termica al focolare	33,94	29185
potenza totale resa	26,52	22807
potenza termica ceduta all'acqua	18,29	15724
potenza termica ceduta all'ambiente	8,24	7082
rendimento termico globale	78%	
rendimento termico diretto all'acqua	53%	
produzione acqua sanitaria _ lt./min	10	
superficie di scambio camera combustione C/88 _ m <sup>2</sup>	3,07	
contenuto d'acqua _ lt	72	
presa aria esterna	Ø10	
tiraggio (depressione camino)	12 PA	
quantità di legna consigliata _ kg/h	7,480	
I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando 7,480 Kg/h di legna con potere calorifico uguale 3.822 kcal/Kg e umidità del 11,78%		
peso _ kg	399	
volume riscaldabile _ m <sup>3</sup>	786/20-524/30-393/40	
quadratura riscaldabile _ m <sup>2</sup> con isolamento a norma di legge	291 194 145	
I volumi riscaldabili riportati in m <sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 20-30-40 kcal/m <sup>3</sup> . Le quadrature riscaldabili in m <sup>2</sup> sono state ricavate da un appartamento con altezza h 2,70 metri		
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi caldaia	Ø25	
lunghezza minima	mt. 3-4	mt. 4-6
sezione minima	cm.30X30Ø30	cm.25X25Ø25

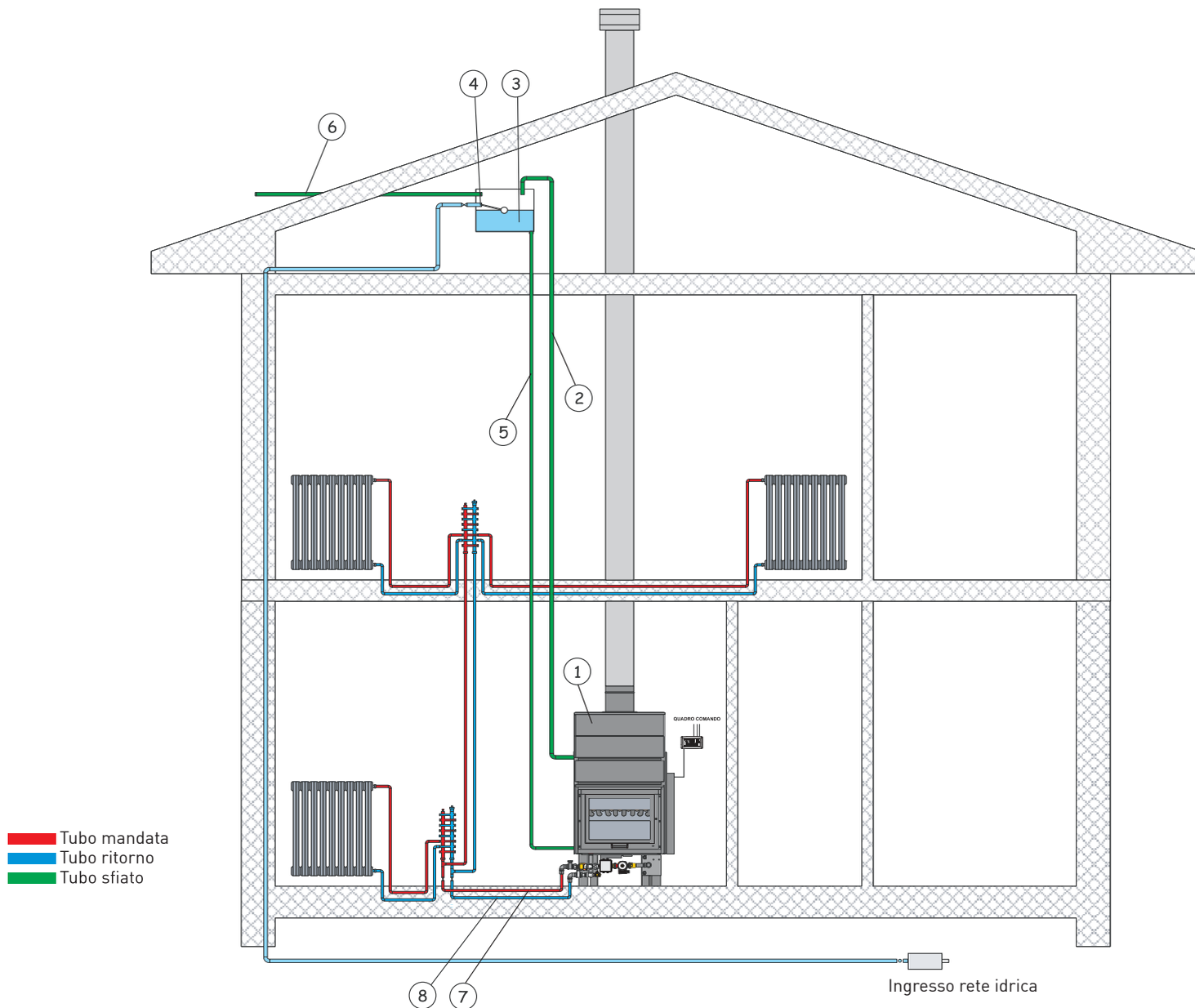
# KIT DI COMBINAZIONE PER TERMOCAMINI



kit di combinazione  
per termocamini

# KIT R/M

SCHEMA DI MONTAGGIO CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO DA ALLACCIARE ALL'IMPIANTO TERMICO TRADIZIONALE COME UNICA FONTE DI CALORE



- 1 Caldaia a legna combinata KIT/R/M
- 2 Tubo di sicurezza caldaia minimo Ø 1"
- 3 Vaso di espan. aperto protetto contro il gelo
- 4 Valvola di riempimento automatica
- 5 Tubo di alimentazione caldaia Ø 3/4"

- 6 Tubo troppo pieno minimo Ø 1"
- 7 Tubo di mandata caldaia a legna Ø 1"
- 8 Tubo di ritorno caldaia a legna Ø 1"

## MONTAGGIO

Seguire le norme di sicurezza previste, per i generatori di calore a combustibili solidi, nel D.M. 1/12/1975 e relativi aggiornamenti, oltre alla norma specifica UNI 10683. Eseguire quindi il montaggio solo a vaso aperto con tubo di sicurezza a sfogo libero del diametro minimo di 1". Ogni generatore deve avere una potenzialità massima al focolare inferiore a 34,89 KW/h (30.000 Kcal/h) e funzionare uno alla volta.

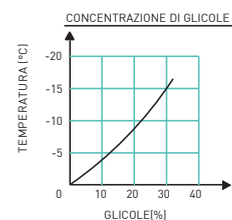
## MATERIALI

- Impianto termico - tubazione in ferro o in rame coibentato

- Acqua calda sanitaria - tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato
- Acqua fredda - tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato

## FLUIDO TERMOVETTORE

In località in cui la temperatura può scendere sotto lo 0°C, è necessario usare un fluido termovettore costituito da acqua additivata con glicole in percentuale, come riportato nel grafico allegato, in funzione della temperatura minima storica della località di installazione.



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

## KIT R/M

COMBINAZIONE IDRAULICA APPLICABILE SU CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO DA ALLACCIARE ALL'IMPIANTO TERMICO TRADIZIONALE COME UNICA FONTE DI CALORE



CALDAIA C/80 TS Comb. KIT R/M

Combinazione  
KIT/R/M = riscaldamento

### SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Il quadro comando elettronico ha un ruolo importante per il buon funzionamento del kit.

1) Il termostato elettronico del quadro comando è impostato alla temperatura di 55°C. Quando la temperatura dell'acqua in caldaia a legna a vaso aperto raggiunge il valore impostato, si attiva il circolatore che mette in circolo l'acqua nella caldaia stessa.

2) Quando l'acqua in caldaia raggiunge i 56°C il termostato elettronico dà il segnale alla valvola motorizzata che devia il flusso verso l'impianto di riscaldamento.

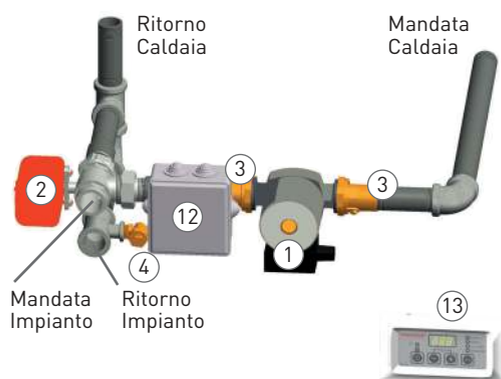
### SCHEDA INTERFACCIA GESTIONE VALVOLE ZONA RISCALDAMENTO E VALVOLE ALIMENTAZIONE ACQUA SANITARIA

1) La scheda interfaccia dispone di un'uscita a scambio che può essere utilizzata quando la caldaia a legna è allacciata ad un'impianto diviso in 2 o più zone.

L'uscita ha la funzione di attivare una valvola di zona quando la temperatura dell'acqua in caldaia raggiunge i 56°C e di disattivarla quando la temperatura scende sotto i 50°C.

2) La scheda inoltre dispone di 2 uscite ausiliarie a scambio per il collegamento di 2 valvole motorizzate a 2 vie o per una valvola motorizzata a 3 vie. La funzione è quella di deviare l'alimentazione dell'acqua sanitaria verso la caldaia a legna quando la temperatura nella stessa è uguale o superiore a 55°C, o verso la caldaia a gas quando la temperatura nella caldaia a legna scende al di sotto dei 50°C.

Combinazione  
KIT/R/M composto da:



- 1 Circolatore
- 2 Valvola deviatrice a 3 vie Ø 1"
- 3 Saracinesca per circolatore
- 4 Rubinetto scarico caldaia
- 12 Scheda interfaccia
- 13 Quadro comando

### Funzioni

Alimentazione radiatori



Combinazione KIT/R/M  
installabile sui seguenti modelli:



Caldaia C/80 - 29 TS

Caldaia C/80 TSK

Caldaia C/100 TS

Caldaia C/100 TSK

Caldaia C/88 ESA TS

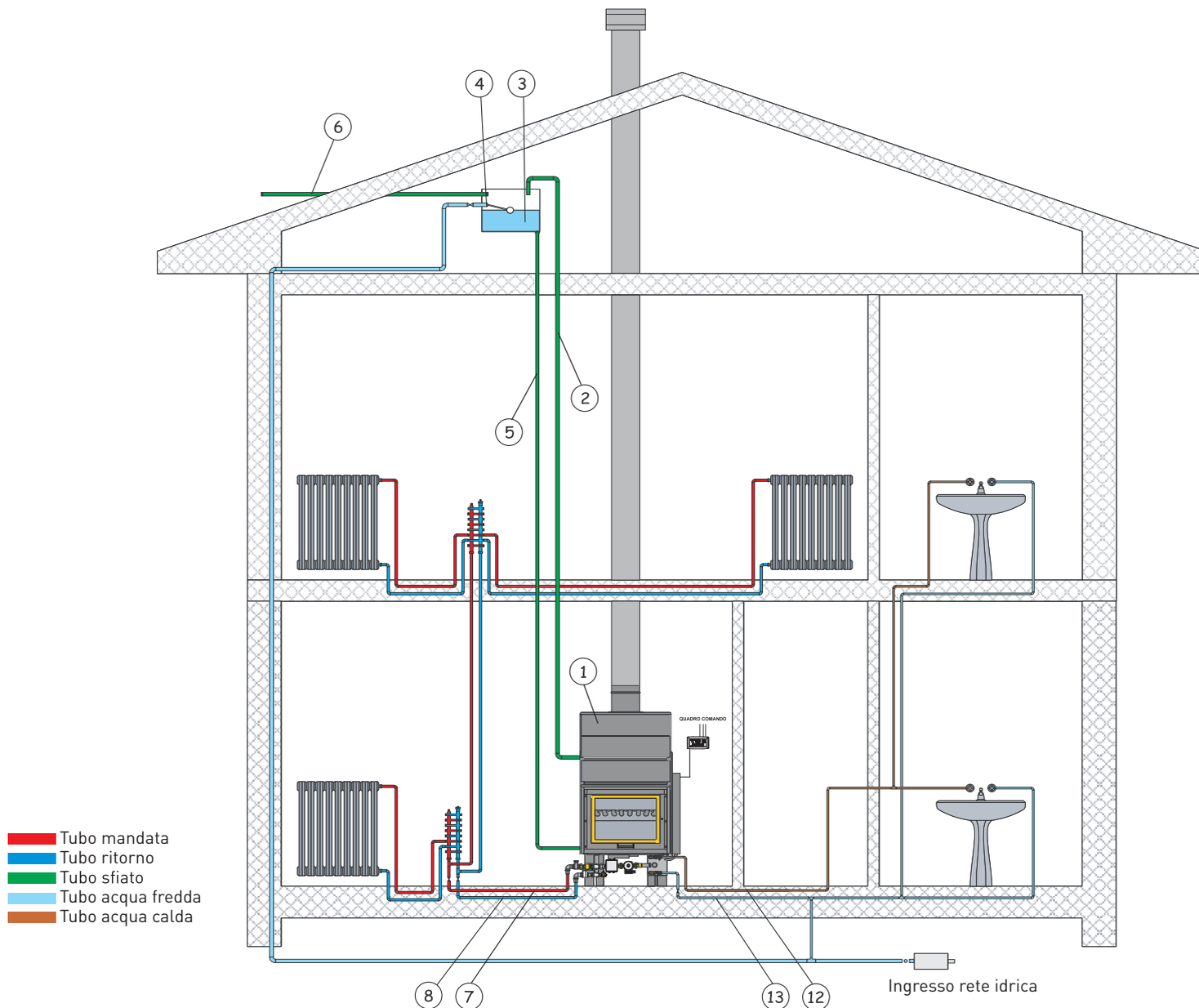
Caldaia C/80 TS legna - pellet

Caldaia C/80 TSK legna - pellet

Caldaia C/88 TS legna - pellet

# KIT 1/M

SCHEMA DI MONTAGGIO CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO, CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA DA ALLACCIARE ALL'IMPIANTO TERMICO TRADIZIONALE COME UNICA FONTE DI CALORE.



- 1 Caldaia a legna combinata KIT/1/M
- 2 Tubo di sicurezza caldaia minimo Ø 1"
- 3 Vaso di espan. aperto protetto contro il gelo
- 4 Valvola di riempimento automatica
- 5 Tubo di alimentazione caldaia Ø 3/4"

- 6 Tubo troppo pieno minimo Ø 1"
- 7 Tubo di mandata caldaia a legna Ø 1"
- 8 Tubo di ritorno caldaia a legna Ø 1"
- 12 Tubo di uscita acqua calda sanitaria
- 13 Tubo di ingresso acqua sanitaria

## MONTAGGIO

Seguire le norme di sicurezza previste, per i generatori di calore a combustibili solidi, nel D.M. 1/12/1975 e relativi aggiornamenti, oltre alla norma specifica UNI 10683. Eseguire quindi il montaggio solo a vaso aperto con tubo di sicurezza a sfogo libero del diametro minimo di 1". Ogni generatore deve avere una potenzialità massima al focolare inferiore a 34,89 KW/h (30.000 Kcal/h) e funzionare uno alla volta.

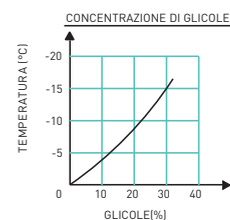
## MATERIALI

- Impianto termico - tubazione in ferro o in rame coibentato

- Acqua calda sanitaria - tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato
- Acqua fredda - tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato

## FLUIDO TERMOVETTORE

In località in cui la temperatura può scendere sotto lo 0°C, è necessario usare un fluido termovettore costituito da acqua additivata con glicole in percentuale, come riportato nel grafico allegato, in funzione della temperatura minima storica della località di installazione.



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

# KIT 1/M

COMBINAZIONE IDRAULICA APPLICABILE SU CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO, CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA DA ALLACCIARE ALL'IMPIANTO TERMICO TRADIZIONALE COME UNICA FONTE DI CALORE .



CALDAIA C/80 TS Comb. KIT/1/M

Combinazione KIT/1/M = riscaldamento + produzione acqua calda sanitaria

## SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Il quadro comando elettronico ha un ruolo importante per il buon funzionamento del kit.

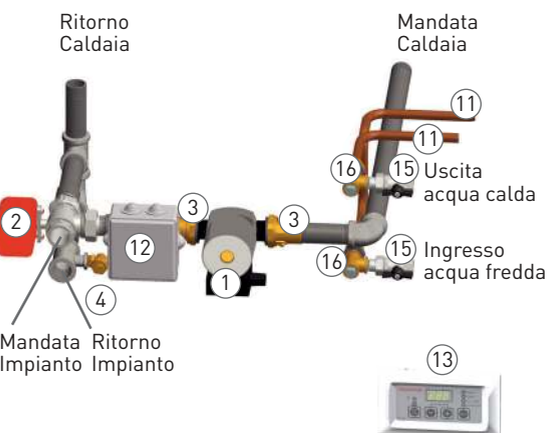
- 1) Il termostato elettronico del quadro comando è impostato alla temperatura di 55°C. Quando la temperatura dell'acqua in caldaia a legna a vaso aperto raggiunge il valore impostato, si attiva il circolatore che mette in circolo l'acqua nella caldaia stessa.
  - 2) Quando l'acqua in caldaia raggiunge i 56°C il termostato elettronico dà il segnale alla valvola motorizzata che devia il flusso verso l'impianto di riscaldamento.
  - 3) La caldaia a legna produce anche acqua calda sanitaria per il bagno e la cucina tramite uno scambiatore di calore posizionato nella parte superiore del corpo caldaia.
- Il quadro comando dispone della funzione "doccia" che quando attivata ha il compito di dare la precedenza alla produzione di acqua calda sanitaria

escludendo l'impianto di riscaldamento, fino a quando non viene disattivata.

## SCHEDA INTERFACCIA GESTIONE VALVOLE ZONA RISCALDAMENTO E VALVOLE ALIMENTAZIONE ACQUA SANITARIA

- 1) La scheda interfaccia dispone di un'uscita a scambio che può essere utilizzata quando la caldaia a legna è allacciata ad un'impianto diviso in 2 o più zone. L'uscita ha la funzione di attivare una valvola di zona quando la temperatura dell'acqua in caldaia raggiunge i 56°C e di disattivarla quando la temperatura scende sotto i 50°C.
- 2) La scheda inoltre dispone di 2 uscite ausiliarie a scambio per il collegamento di 2 valvole motorizzate a 2 vie o per una valvola motorizzata a 3 vie. La funzione è quella di deviare l'alimentazione dell'acqua sanitaria verso la caldaia a legna quando la temperatura nella stessa è uguale o superiore a 55°C, o verso la caldaia a gas quando la temperatura nella caldaia a legna scende al di sotto dei 50°C.

Combinazione KIT/1/M composto da:



- 1 Circolatore
- 2 Valvola deviatrice a 3 vie Ø 1"
- 3 Saracinesca per circolatore
- 4 Rubinetto scarico caldaia
- 11 Raccorderia rame
- 12 Scheda interfaccia
- 13 Quadro comando
- 14 Serpentino acqua
- 15 Valvola a sfera da Ø 1/2"
- 16 Allaccio per lavaggio serpentino

Funzioni

Alimentazione radiatori



Produce acqua calda



Combinazione KIT/1/M installabile sui seguenti modelli:



Caldaia C/80 - 29 TS

Caldaia C/80 TSK

Caldaia C/100 TS

Caldaia C/100 TSK

Caldaia C/88 ESA TS

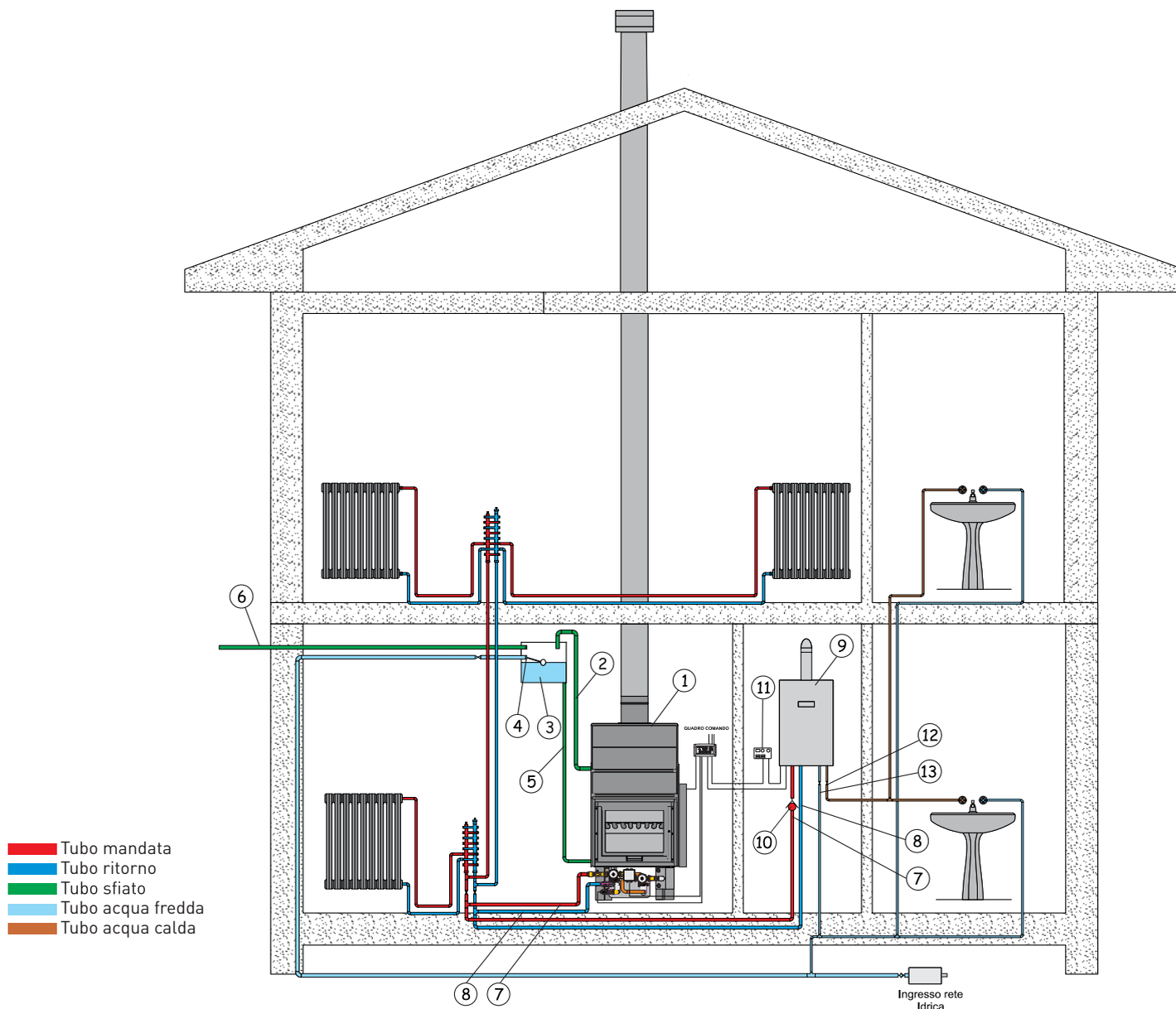
Caldaia C/80 TS legna - pellet

Caldaia C/80 TSK legna - pellet

Caldaia C/88 TS legna - pellet

# KIT 3/AP

SCHEMA DI MONTAGGIO CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO ACCOPPIATA IN PARALLELO CON CALDAIA A GAS STAGNA (Tipo C) A VASO CHIUSO CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA. ACCENSIONE 1,5 bar.



- 1 Caldaia a legna combinata KIT/3/AP
- 2 Tubo di sicurezza caldaia minimo Ø 1"
- 3 Vaso di espan. aperto protetto contro il gelo
- 4 Valvola di riempimento automatica
- 5 Tubo di alimentazione caldaia Ø 3/4"

- 6 Tubo troppo pieno minimo Ø 1"
- 7 Tubo di mandata caldaia a legna Ø 1"
- 8 Tubo di ritorno caldaia a legna Ø 1"
- 9 Caldaia a gas
- 11 Cronotermostato o termostato ambiente
- 12 Tubo di uscita acqua calda sanitaria

- 13 Tubo di ingresso acqua calda sanitaria

## MONTAGGIO

Seguire le norme di sicurezza previste, per i generatori di calore a combustibili solidi, nel D.M. 1/12/1975 e relativi aggiornamenti, oltre alla norma specifica UNI 10683. Eseguire quindi il montaggio solo a vaso aperto con tubo di sicurezza a sfogo libero del diametro minimo di 1". Ogni generatore deve avere una potenzialità massima al focolare inferiore a 34,89 KW/h (30.000 Kcal/h) e funzionare uno alla volta.

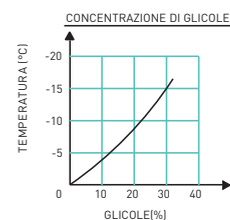
## MATERIALI

- Impianto termico - tubazione in ferro o in rame coibentato

- Acqua calda sanitaria - tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato
- Acqua fredda - tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato

## FLUIDO TERMOVETTORE

In località in cui la temperatura può scendere sotto lo 0°C, è necessario usare un fluido termovettore costituito da acqua additivata con glicole in percentuale, come riportato nel grafico allegato, in funzione della temperatura minima storica della località di installazione.



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

## KIT 3/AP

COMBINAZIONE IDRAULICA APPLICABILE SU CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO ACCOPPIATA IN PARALLELO CON CALDAIA A GAS STAGNA (Tipo C) A VASO CHIUSO CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA. ACCENSIONE 1,5 bar.



CALDAIA C/80 TS Comb. KIT/3/AP

### Combinazione KIT/3/AP = riscaldamento

#### SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Il quadro comando elettronico ha un ruolo importante per il buon funzionamento del kit.

1) Il termostato elettronico del quadro comando è impostato alla temperatura di 55°C. Quando la temperatura dell'acqua nella caldaia a legna a vaso aperto raggiunge il valore impostato, si attiva il circolatore che mette in circolo l'acqua dalla caldaia allo scambiatore di calore primario.

2) Quando l'acqua in caldaia raggiunge i 56°C il termostato elettronico attiva il circolatore realizzando la circolazione dell'acqua dallo scambiatore di calore secondario all'impianto di riscaldamento collegato in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso.

3) Collegando un cronotermostato (o termostato ambiente) alla morsetteria situata nel quadro comando Climacalor in serie al connettore per il collegamento del cronotermostato

della caldaia a gas, la stessa entrerà in funzione soltanto quando la temperatura della caldaia scenderà al di sotto dei 56°C.

#### SCHEDA INTERFACCIA GESTIONE VALVOLE ZONA RISCALDAMENTO E VALVOLE ALIMENTAZIONE ACQUA SANITARIA

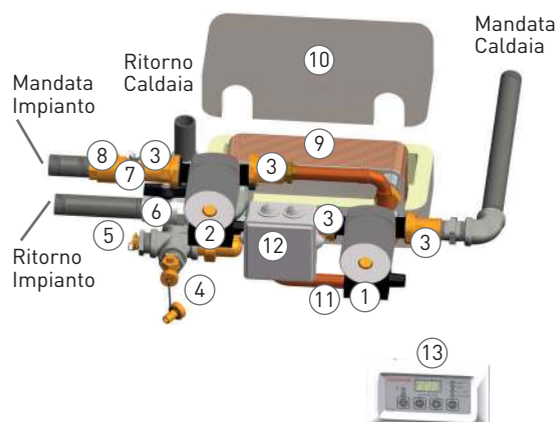
1) La scheda interfaccia dispone di un'uscita a scambio che può essere utilizzata quando la caldaia a legna è allacciata ad un'impianto diviso in 2 o più zone.

L'uscita ha la funzione di attivare una valvola di zona quando la temperatura dell'acqua in caldaia raggiunge i 56°C e di disattivarla quando la temperatura scende sotto i 50°C.

2) La scheda inoltre dispone di 2 uscite ausiliarie a scambio per il collegamento di 2 valvole motorizzate a 2 vie o per il collegamento di una valvola motorizzata a 3 vie.

La funzione è quella di deviare l'alimentazione dell'acqua sanitaria verso la caldaia a legna quando la temperatura nella stessa è uguale o superiore a 55°C, o verso la caldaia a gas quando la temperatura nella caldaia a legna scende al di sotto dei 50°C.

#### Combinazione KIT/3/AP composto da:



- 1 Circolatore
- 2 Circolatore
- 3 Saracinesca per circolatore
- 4 Rubinetto scarico caldaia
- 5 Porta sonda
- 6 Valvola a sfera da Ø 1"
- 7 Valvola sfiato manuale
- 8 Valvola non ritorno da Ø 1"
- 9 Scambiatore 30 piastre
- 10 Coibentazione scambiatore
- 11 Raccorderia rame
- 12 Scheda interfaccia
- 13 Quadro comando

#### Funzioni

Alimentazione radiatori



#### Combinazione KIT/3/AP installabile sui seguenti modelli:



Caldaia C/80 - 29 TS

Caldaia C/80 TSK

Caldaia C/100 TS

Caldaia C/100 TSK

Caldaia C/88 ESA TS

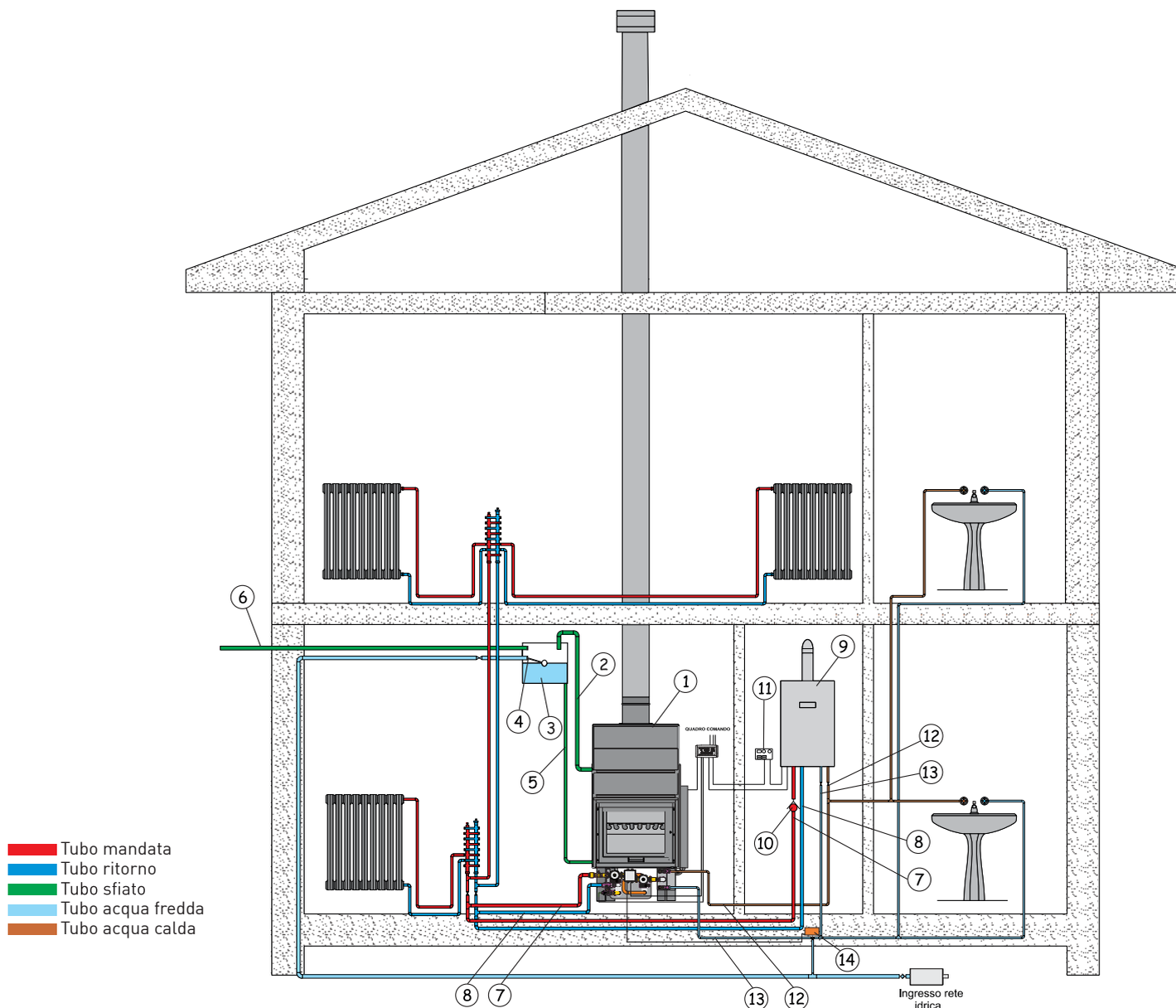
Caldaia C/80 TS legna - pellet

Caldaia C/80 TSK legna - pellet

Caldaia C/88 TS legna - pellet

# KIT 4/AP

KIT/4/AP SCHEMA DI MONTAGGIO CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO, CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, ACCOPPIATA IN PARALLELO CON CALDAIA A GAS STAGNA (Tipo C) A VASO CHIUSO. ACCENSIONE 1,5 bar.



- 1 Caldaia a legna combinata KIT/4/AP
- 2 Tubo di sicurezza caldaia minimo Ø 1"
- 3 Vaso di espan. aperto protetto contro il gelo
- 4 Valvola di riempimento automatica
- 5 Tubo di alimentazione caldaia Ø 3/4"

- 6 Tubo troppo pieno minimo Ø 1"
- 7 Tubo di mandata caldaia a legna Ø 1"
- 8 Tubo di ritorno caldaia a legna Ø 1"
- 9 Caldaia a gas
- 11 Cronotermostato o termostato ambiente
- 12 Tubo di uscita acqua calda sanitaria

- 13 Tubo di ingresso acqua sanitaria
- 14 Valvola deviatrice 3 vie

## MONTAGGIO

Seguire le norme di sicurezza previste, per i generatori di calore a combustibili solidi, nel D.M. 1/12/1975 e relativi aggiornamenti, oltre alla norma specifica UNI 10683. Eseguire quindi il montaggio solo a vaso aperto con tubo di sicurezza a sfogo libero del diametro minimo di 1". Ogni generatore deve avere una potenzialità massima al focolare inferiore a 34,89 KW/h (30.000 Kcal/h) e funzionare uno alla volta.

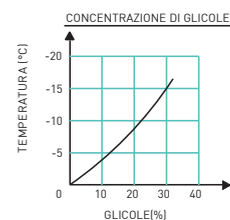
## MATERIALI

- Impianto termico - tubazione in ferro o in rame coibentato

- Acqua calda sanitaria - tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato
- Acqua fredda - tubo in ferro zincato o materiale sintetico coibentato

## FLUIDO TERMOVETTORE

In località in cui la temperatura può scendere sotto lo 0°C, è necessario usare un fluido termovettore costituito da acqua additivata con glicole in percentuale, come riportato nel grafico allegato, in funzione della temperatura minima storica della località di installazione.



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

## KIT 4/AP

COMBINAZIONE IDRAULICA APPLICABILE SU CALDAIA A LEGNA DA RISCALDAMENTO A VASO APERTO, CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA DA ACCOPPIARE IN PARALLELO CON CALDAIA A GAS A VASO CHIUSO. ACCENSIONE 1,5 bar



CALDAIA C/80 TS Comb. KIT/4/AP

Combinazione KIT/4/AP = riscaldamento + produzione acqua calda sanitaria

### SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Il quadro comando elettronico ha un ruolo importante per il buon funzionamento del kit.

1) Il termostato elettronico del quadro comando è impostato alla temperatura di 55°C. Quando la temperatura dell'acqua nella caldaia a legna a vaso aperto raggiunge il valore impostato, si attiva il circolatore che mette in circolo l'acqua dalla caldaia allo scambiatore di calore primario.

2) Quando l'acqua in caldaia raggiunge i 56°C il termostato elettronico attiva il circolatore realizzando la circolazione dell'acqua dallo scambiatore di calore secondario all'impianto di riscaldamento collegato in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso.

3) La caldaia a legna produce anche acqua calda sanitaria per il bagno e la cucina tramite uno scambiatore di calore posizionato nella parte superiore del corpo caldaia. Il quadro comando dispone della funzione "doccia" che quando attivata ha il compito di dare la precedenza alla produzione di acqua calda sanitaria escludendo l'impianto di riscaldamento, fino a quan-

do non viene disattivata.

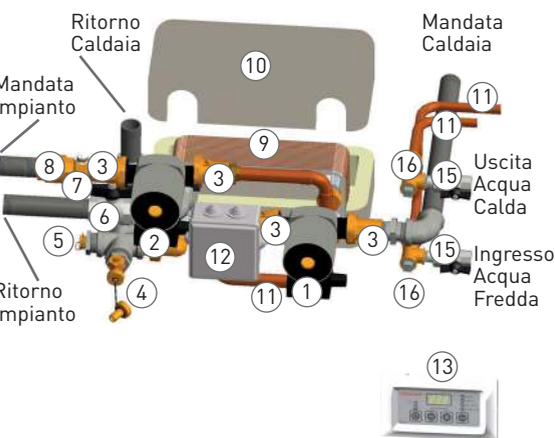
4) Collegando un cronotermostato (o termostato ambiente) alla morsettiera situata nel quadro comando ClimaCaloR in serie al connettore per il collegamento del cronotermostato della caldaia a gas, la stessa entrerà in funzione soltanto quando la temperatura della caldaia scenderà al di sotto dei 56°C.

### SCHEDA INTERFACCIA GESTIONE VALVOLE ZONA RISCALDAMENTO E VALVOLE ALIMENTAZIONE ACQUA SANITARIA

1) La scheda dispone di un'uscita a scambio che può essere utilizzata quando la caldaia a legna è allacciata ad un'impianto diviso in 2 o più zone. L'uscita ha la funzione di attivare una valvola di zona quando la temperatura dell'acqua in caldaia raggiunge i 56°C e di disattivarla quando la temperatura scende sotto i 50°C.

2) La scheda inoltre dispone di 2 uscite ausiliarie a scambio per il collegamento di 2 valvole motorizzate a 2 vie o per una valvola motorizzata a 3 vie. La funzione è quella di deviare l'alimentazione dell'acqua sanitaria verso la caldaia a legna quando la temperatura nella stessa è uguale o superiore a 55°C, o verso la caldaia a gas quando la temperatura nella caldaia a legna scende al di sotto dei 50°C.

Combinazione KIT/4/AP composto da:



- 1 Circolatore
- 2 Circolatore
- 3 Saracinesca per circolatore
- 4 Rubinetto scarico caldaia
- 5 Porta sonda
- 6 Valvola a sfera da Ø 1"
- 7 Valvola sfiato manuale
- 8 Valvola non ritorno da Ø 1"
- 9 Scambiatore 30 piastre
- 10 Coibentazione scambiatore
- 11 Raccorderia rame
- 12 Scheda interfaccia
- 13 Quadro comando
- 14 Serpentino acqua sanitaria
- 15 Valvola a sfera da Ø 1/2"
- 16 Allaccio per lavaggio serpentino

### Funzioni

Alimentazione radiatori



Produce acqua calda



Combinazione KIT/4/AP installabile sui seguenti modelli:



Caldaia C/80 - 29 TS

Caldaia C/80 TSK

Caldaia C/100 TS

Caldaia C/100 TSK

Caldaia C/88 ESA TS

Caldaia C/80 TS legna - pellet

Caldaia C/80 TSK legna - pellet

Caldaia C/88 TS legna - pellet

# KIT DI COMBINAZIONE ESTERNO

## Caratteristiche tecniche

### KIT/3/AP ESTERNO

per termocamini, termocucine, stufe pellet-idro.

Composto da:

- Scambiatore a piastre.
- Pompa sezione primaria (caldaia a legna-scambiatore).
- Pompa sezione secondaria (scambiatore-impianto riscaldamento).
- Scatola di collegamento Interfaccia.
- Quadro Comando.
- Supporto da parete con piede e sportello.

Kit/3/ap esterno + supporto con piede e sportello.



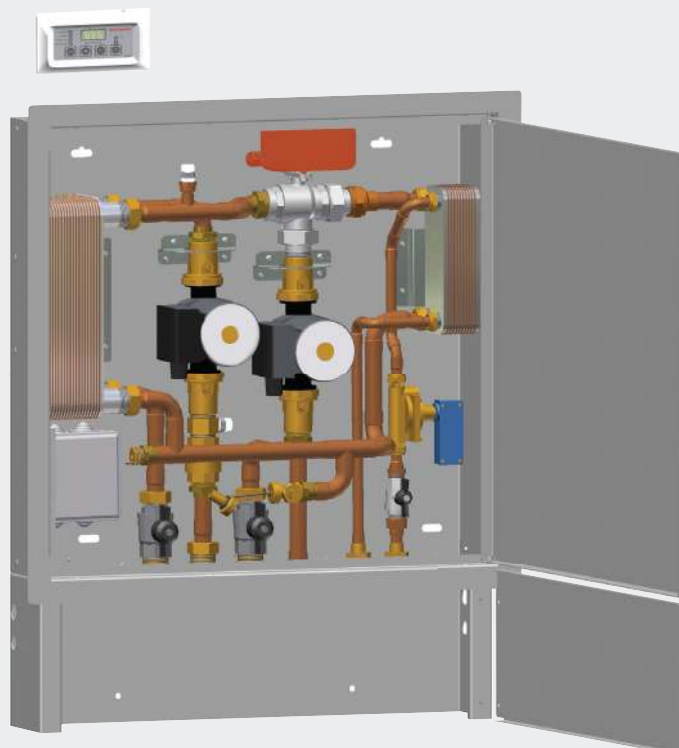
### KIT/4/AP ESTERNO

per termocamini, termocucine, stufe pellet-idro.

Composto da:

- Scambiatore a piastre per riscaldamento.
- Scambiatore a piastre per produzione acqua calda sanitaria.
- Pompa sezione primaria (caldaia a legna - scambiatore).
- Pompa sezione secondaria (scambiatore - impianto riscaldamento).
- Valvola motorizzata 3 vie FAR.
- Pressostato precedenza acqua calda sanitaria.
- Scatola di collegamento Interfaccia.
- Quadro Comando.
- Supporto da parete con piede e sportello.

Kit/4/ap esterno + supporto con piede e sportello.



**KIT/3/AP ESTERNO**  
**Funzione = Riscaldamento**

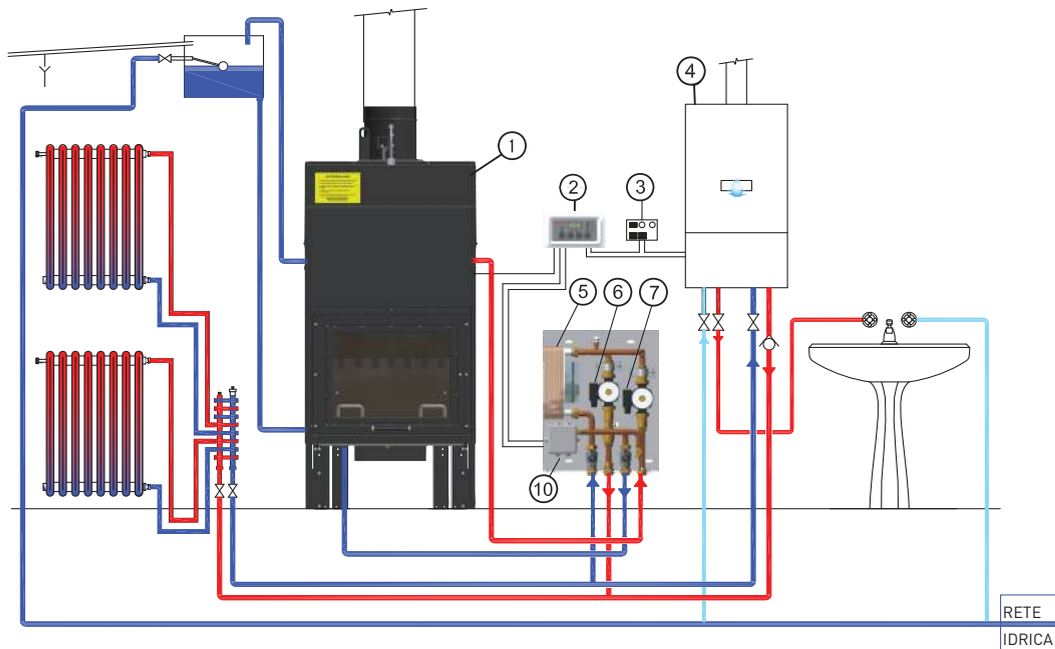
Il Kit/3/AP si utilizza per interfacciare la Caldaia a Legna a vaso aperto con Caldaia a Gas a vaso chiuso. Il Kit consente questo tipo di installazione in quanto separa il circuito di riscaldamento primario (Caldaia legna - scambiatore a piastre) dal circuito secondario (Scambiatore a piastre - radiatori - Caldaia a Gas).

**Sistema di Funzionamento:**

lo schema sotto illustrato ha le seguenti funzioni:

1) Il termostato elettronico del quadro comando è impostato alla temperatura di 55° C, quando la temperatura dell'acqua nella caldaia a legna a vaso aperto raggiunge il valore impostato, si attiva la pompa n° 1 che mette in circolo l'acqua dalla caldaia allo scambiatore di calore primario.

2) Quando l'acqua in caldaia raggiunge i 56° C il termostato elettronico attiva la pompa n° 2 realizzando la circolazione dell'acqua dallo scambiatore di calore secondario all'impianto di riscaldamento collegato in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso.  
 3) Collegando un cronotermostato (o termostato ambiente) alla morsettiera situata nel quadro comando ClimaCaloR, in serie al connettore per il collegamento del cronotermostato della caldaia a gas, la stessa entrerà in funzione soltanto quando la temperatura all'interno della caldaia scenderà al di sotto dei 56° C.



- 1 Caldaia a Legna.
- 2 Quadro Comando.
- 3 Termostato Ambiente.
- 4 Caldaia a Gas stagna tipo "C".
- 5 Scambiatore a Piastre Riscaldamento.
- 6 Pompa n° 1 Circuito Primario.
- 7 Pompa n° 2 Circuito Secondario.
- 10 Scatola di Collegamento Interfaccia.

**KIT/4/AP ESTERNO**  
**Funzione = Riscaldamento + Produzione di Acqua Calda Sanitaria**

Il Kit/4/AP si utilizza per interfacciare la Caldaia a Legna a vaso aperto con Caldaia a Gas a vaso chiuso. Il Kit consente questo tipo di installazione in quanto separa il circuito di riscaldamento primario (Caldaia legna - scambiatore a piastre) dal circuito secondario (Scambiatore a piastre - radiatori - Caldaia a Gas).

**Sistema di Funzionamento:**

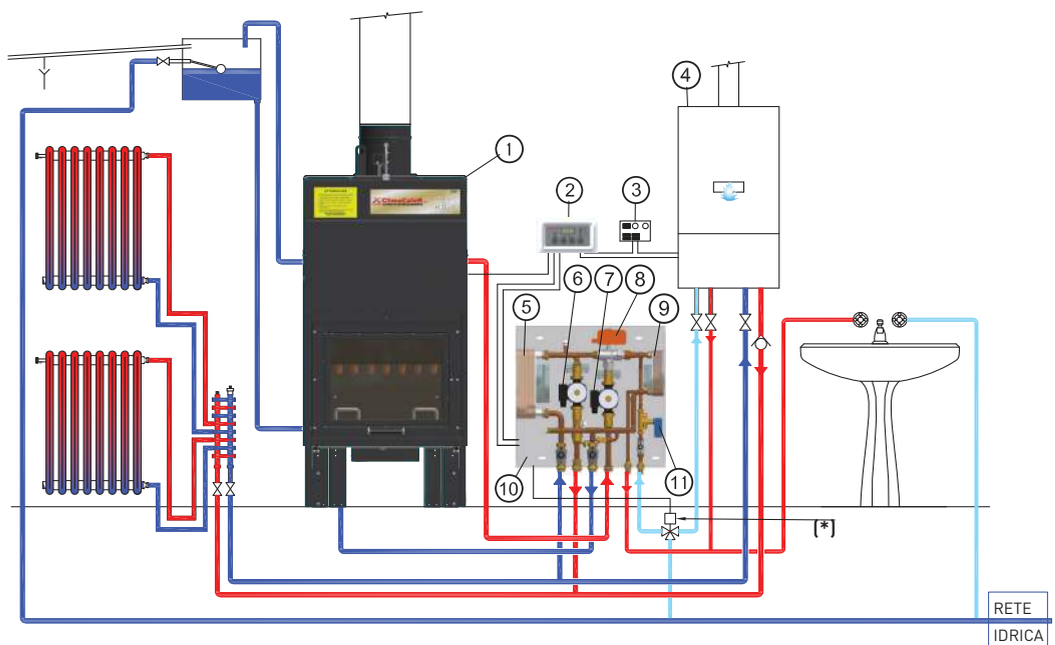
lo schema sotto illustrato ha le seguenti funzioni:

1) Il termostato elettronico del quadro comando è impostato alla temperatura di 55° C, quando la temperatura dell'acqua nella caldaia a legna a vaso aperto raggiunge il valore impostato, si attiva la pompa n° 1 che mette in circolo l'acqua dalla caldaia allo scambiatore di calore primario.

2) Quando l'acqua in caldaia raggiunge i 56° C il termostato elettronico attiva la pompa n° 2 realizzando la circolazione dell'acqua dallo scambiatore di calore secondario all'impianto di riscaldamento collegato in parallelo con caldaia a gas a vaso chiuso.

3) Il pressostato ha la funzione di deviare l'acqua, tramite la valvola motorizzata a 3 vie, verso lo scambiatore a piastre per la produzione di acqua calda sanitaria ogni volta che viene prelevata acqua calda.

4) Collegando un cronotermostato (o termostato ambiente) alla morsettiera situata nel quadro comando ClimaCaloR, in serie al connettore per il collegamento del cronotermostato della caldaia a gas, la stessa entrerà in funzione soltanto quando la temperatura all'interno della caldaia scenderà al di sotto dei 56° C.



- 1 Caldaia a Legna.
- 2 Quadro Comando.
- 3 Termostato Ambiente.
- 4 Caldaia a Gas stagna tipo "C".
- 5 Scambiatore a Piastre Riscaldamento.
- 6 Pompa n° 1 Circuito Primario.
- 7 Pompa n° 2 Circuito Secondario.
- 8 Valvola Motorizzata a 3 vie .
- 9 Scambiatore a Piastre per acqua sanitaria.
- 10 Scatola di Collegamento Interfaccia.
- 11 Pressostato.

(\*) La valvola motorizzata a 3 vie per la gestione in automatico della produzione di acqua calda sanitaria (Caldaia a legna o Caldaia a Gas) non è compresa nella dotazione di serie della Caldaia a Legna, ma è a carico dell'installatore e quindi dell'utente finale.

# PREFABBRICATI REFRATTARI



## PREFABBRICATI



Monoblocco  
Refrac  
62x82



Monoblocco  
Refrac 50x70

## REFRATTARI



R.F. 55x75



R.F. 65x95

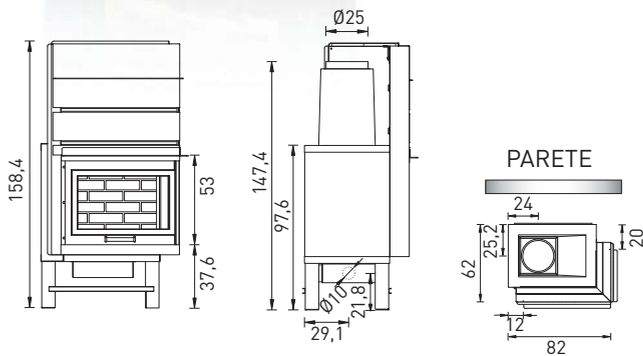


R.F. 73x60



R.F. 93x60





## MONOBLOCCO REFRAC 62X82

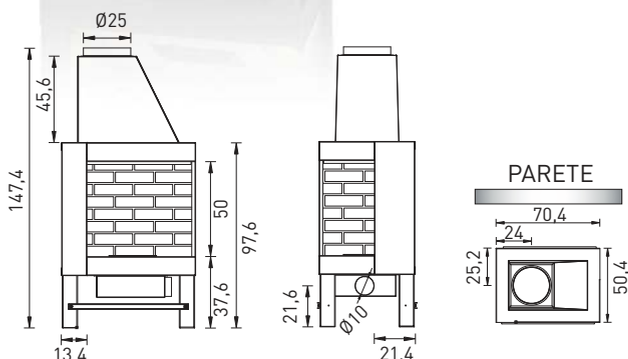
### CARATTERISTICHE DEL MONOBLOCCO CON GRUPPO SERRANDA

Struttura:  
monoblocco in acciaio verniciato.  
Focolare e Piano fuoco:  
in mattoni refrattari.  
Cassetto cenere c/griglia:  
estraibile dal focolare.  
Combustibile: legna.

Riscaldamento:  
a convezione naturale.  
Registro Fumi:  
con catena dall'interno.  
Gruppo Serranda TS.  
Vetro ceramico resistente a 750°C.

### DATI TECNICI DEL MONOBLOCCO REFRAC

	kW	
potenza massima al focolare	35	
presa aria	Ø10	
consumo legna_ kg/h	5	
peso _ kg	242	
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi	Ø25	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	Ø30	Ø25



## MONOBLOCCO REFRAC 50X70

### CARATTERISTICHE DEL MONOBLOCCO

Struttura:  
monoblocco in acciaio verniciato.  
Focolare e Piano fuoco:  
in mattoni refrattari.  
Cassetto cenere c/griglia:  
estraibile dal focolare.

Combustibile: legna.  
Riscaldamento:  
a convezione naturale.  
Registro Fumi:  
con catena dall'interno.

### DATI TECNICI DEL MONOBLOCCO REFRAC

	kW	
potenza massima al focolare	35	
presa aria	Ø10	
consumo legna_ kg/h	5	
peso _ kg	152	
<b>CANNA FUMARIA</b>		
uscita fumi	Ø25	
lunghezza minima	mt.3-4	mt.4-6
sezione minima	Ø30	Ø25



## R.F. 55X75 R.F. 65X95

Prefabbricati in argilla  
e refrattario DX\_SX

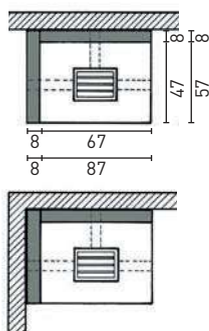
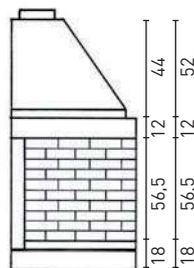
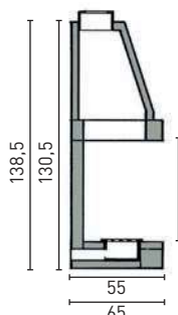
\_ effettuata l'installazione,  
far trascorrere 3/4 giorni prima  
dell'accensione.  
\_ la prima accensione non deve  
essere prolungata o con fiamma  
troppo alta.

\_ aumentare gradualmente i tempi  
di accensione.

è consigliabile unire le  
parti con malta di cemento  
refrattaria.

### DATI TECNICI DEI REFRATTARI

mod.	55x75	65x95
sezione canna fumaria	cm 25x25 / Ø25 cm 30x30 / Ø30	cm 30x30 / Ø30 cm 35x35 / Ø35 cm 40x30
altezza	cm 450 ÷ 650 cm 400 ÷ 450	cm 550 ÷ 650 cm 400 ÷ 550 cm 450 ÷ 650
ingombro	cm 55x75xh130,5	cm 95x65xh138,5
altezza piano fuoco	cm 18	cm 18
peso	kg 290	kg 395
canna fumaria	Ø 25	Ø 30



## R.F. 73X60 R.F. 93X60

Prefabbricati in argilla  
e refrattario

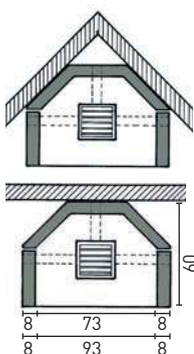
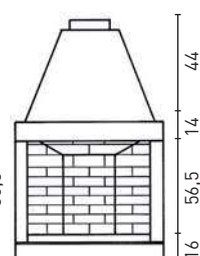
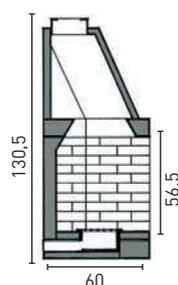
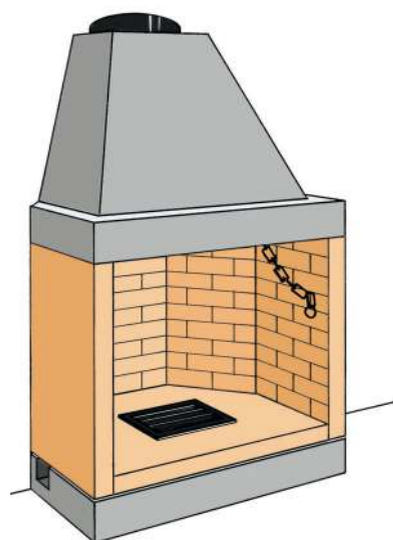
\_ effettuata l'installazione,  
far trascorrere 3/4 giorni prima  
dell'accensione.  
\_ la prima accensione non deve  
essere prolungata o con fiamma  
troppo alta.

\_ aumentare gradualmente i tempi  
di accensione.

è consigliabile unire le  
parti con malta di cemento  
refrattaria.

### DATI TECNICI DEI REFRATTARI

mod.	73x60	93x60
sezione canna fumaria	cm 25x25 / Ø25 cm 30x30 / Ø30 cm 35x25	cm 30x30 / Ø30 cm 35x35 / Ø35 cm 40x40 / Ø40
altezza	cm 450 ÷ 650 cm 350 ÷ 450 cm 400 ÷ 650	cm 400 ÷ 650 cm 500 ÷ 650 cm 400 ÷ 500
ingombro	cm 89x60xh130,5	cm 109x60xh130,5
altezza piano fuoco	cm 16	cm 16
peso	kg 395	kg 448
canna fumaria	Ø 30	Ø 30



# FORNI A LEGNA



forno roby  
con barbecue  
mod. 60x80



forno roby  
con carrello  
mod. 60x60



forno roby  
con tettino  
mod. 40x80



forno roby  
base  
mod. 40x60



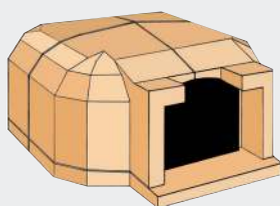
forno roby  
piedi fissi  
mod. 40x80



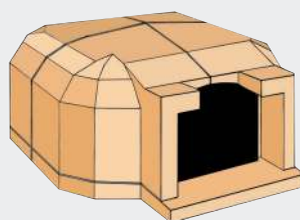
forno roby  
piedi regolabili  
mod. 60x60



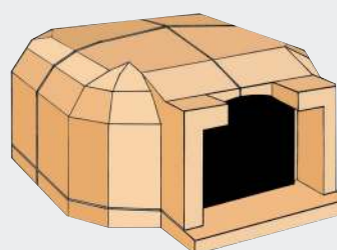
forno roby  
piedi regolabili  
con ruote  
mod. 60 x60



r.f. 80



r.f. 100



r.f. 130

La linea forni, sono a cottura continua con sistema di riscaldamento indiretto, la camera di cottura è completamente separata da quella di combustione, così i cibi durante la cottura sono isolati dai fumi, dalle ceneri e dai gas tossici. È conforme con la vigente normativa di legge in materia di cottura dei cibi. Il forno è molto economico nei consumi, basti pensare che per raggiungere una temperatura di 300°C bisogna far bruciare solamente 3-4 Kg di legna.

È costruito in lamiera d'acciaio ad altissima resistenza, con camera di cottura a due piani, in acciaio inox AISI 304 spessore 2,5 mm. Il piano di cottura in un'unica lastra, di materiale refrattario, è utile anche per la cottura del pane. Dotato di sportello con apertura saliscendi, questo sistema permette di regolare parzialmente l'apertura della bocca nel controllo dei cibi in fase di cottura, evitando così notevoli abbassamenti di temperatura.



**CAMERA DI  
COMBUSTIONE**



**MANIGLIA PER  
SOLLEVAMENTO  
FORNO**



**CAMERA COTTURA**  
ampia camera cottura in piano refrattario e acciaio inox con portina saliscendi.



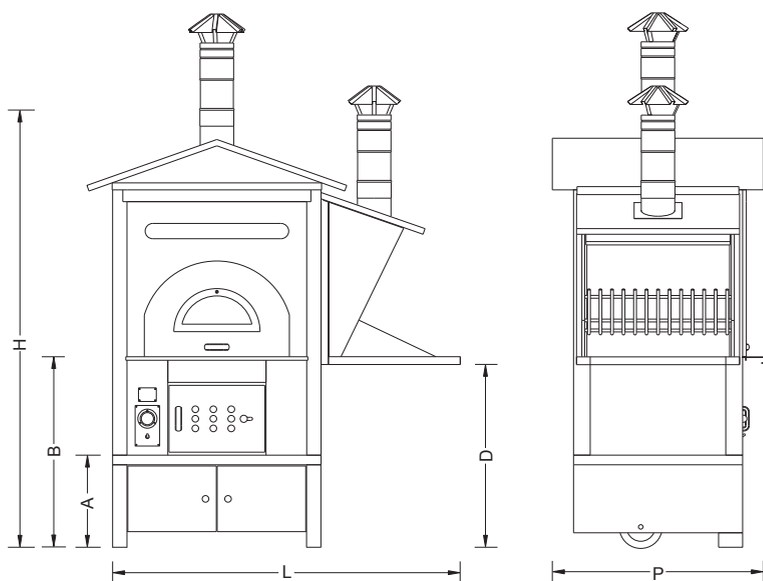
**PIEDE REGOLABILE  
CON RUOTA  
DI SPOSTAMENTO  
FORNO**

# FORNO ROBY CON BARBECUE MOD. 60X80



Forno a legna in acciaio  
a cottura continua.

forno da ESTERNO.



## DATI TECNICI DEL FORNO

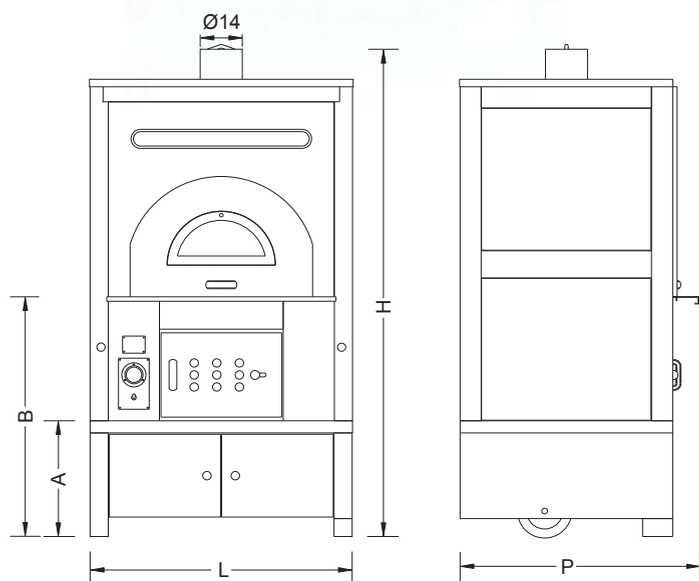
mod.	40x60	40x80	60x60	60x80
kg	332	378	384	442
<b>misure interne camera cottura</b>				
altezza (H)	174	174	181	181
larghezza (l )	135,4	135,4	155,6	155,6
profondità (p)	88	108	88	108
piano fuoco (a)	42,5	42,5	38,5	38,5
piano cottura (b)	80	80	80	80
altezza barbecue (d)	80	80	80	80

# FORNO ROBY CON CARRELLO MOD. 60X60



Forno a legna in acciaio  
a cottura continua.

forno da ESTERNO.



## DATI TECNICI DEL FORNO

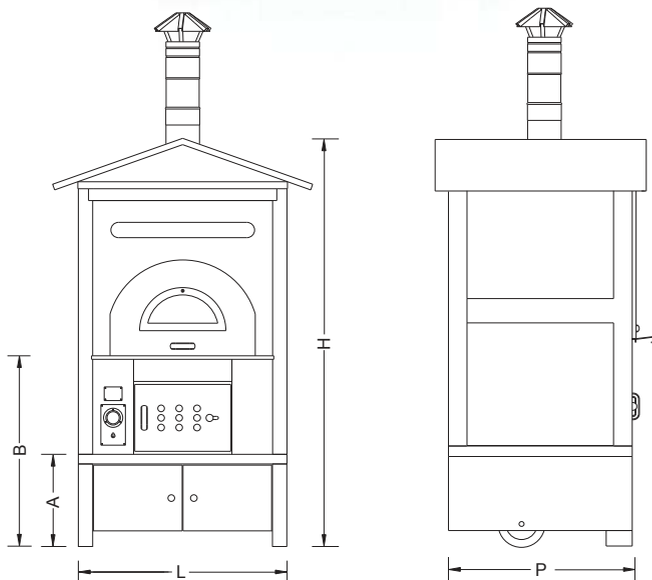
mod.	40x60	40x80	60x60	60x80
kg	240	285	290	346
<b>misure interne camera cottura</b>				
altezza (H)	160	160	164	164
larghezza (l)	69	69	87	87
profondità (p)	79,4	99,4	79,4	99,4
piano fuoco (a)	42,5	42,5	38,5	38,5
piano cottura (b)	80	80	80	80

# FORNO ROBY CON TETTINO MOD. 40X80



Forno a legna in acciaio  
a cottura continua.

Forno da ESTERNO.



## DATI TECNICI DEL FORNO

mod.	40x60	40x80	60x60	60x80
kg	240	285	290	346
<b>misure interne camera cottura</b>				
altezza (H)	160	160	164	164
larghezza (l )	69	69	87	87
profondità (p)	79,4	99,4	79,4	99,4
piano fuoco (a)	42,5	42,5	38,5	38,5
piano cottura (b)	80	80	80	80



## FORNO ROBY BASE MOD. 40X60

Forno a legna in acciaio  
a cottura continua.

Forno da INCASSO.

### DATI TECNICI DEL FORNO

mod.	40x60	40x80	60x60	60x80
kg	213	254	259	312
<b>misure interne camera cottura</b>				
altezza (H)	131	131	138	138
larghezza (L)	69	69	87	87
profondità (P)	72,5	92,5	72,5	92,5
piano fuoco (A)	13,5	13,5	13,5	13,5
piano cottura (B)	50,5	50,5	54,5	54,5



## FORNO ROBY PIEDI FISSI MOD. 40X80

Forno a legna in acciaio  
a cottura continua.

Forno da INCASSO.

### DATI TECNICI DEL FORNO

mod.	40x60	40x80	60x60	60x80
kg	223	264	268	320
<b>misure interne camera cottura</b>				
altezza (H)	160	160	164	164
larghezza (L)	69	69	87	87
profondità (P)	79,4	99,4	79,4	99,4
piano fuoco (A)	42,5	42,5	38,5	38,5
piano cottura (B)	80	80	80	80

## FORNO ROBY PIEDI REGOLABILI MOD. 60X60

Forno a legna in acciaio  
a cottura continua.

Forno da INCASSO.

### DATI TECNICI DEL FORNO

mod.	40x60	40x80	60x60	60x80
kg	229	270	273	326
<b>misure interne camera cottura</b>				
altezza (H)	160	160	164	164
larghezza (L)	69	69	87	87
profondità (P)	72,5	92,5	72,5	92,5
piano fuoco (A)	42,5	42,5	38,5	38,5
piano cottura (B)	80	80	80	80



## FORNO ROBY PIEDI REGOLABILI CON RUOTE MOD.60X80

Forno a legna in acciaio  
a cottura continua.

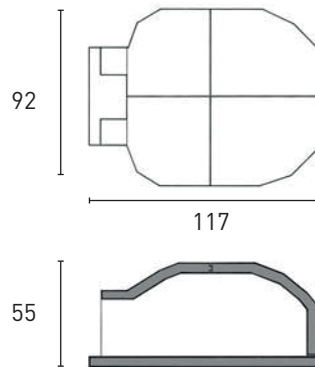
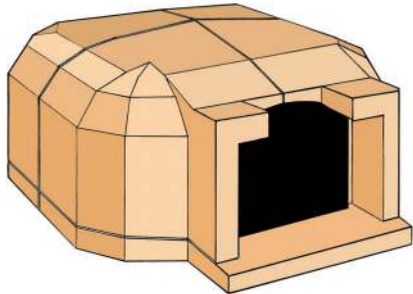
Forno da INCASSO.

### DATI TECNICI DEL FORNO

mod.	40x60	40x80	60x60	60x80
kg	230	271	274	327
<b>misure interne camera cottura</b>				
altezza (H)	160	160	164	164
larghezza (L)	69	69	87	87
profondità (P)	72,5	92,5	72,5	92,5
piano fuoco (A)	42,5	42,5	38,5	38,5
piano cottura (B)	80	80	80	80



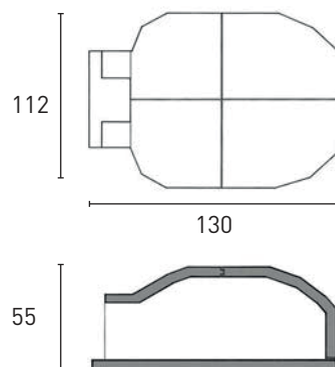
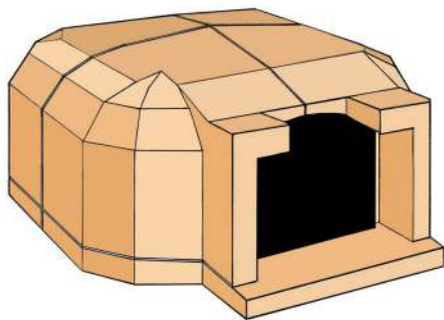
R.F. 80  
R.F. 100  
R.F. 130



**Forno ottagonale  
in argilla e refrattario.**

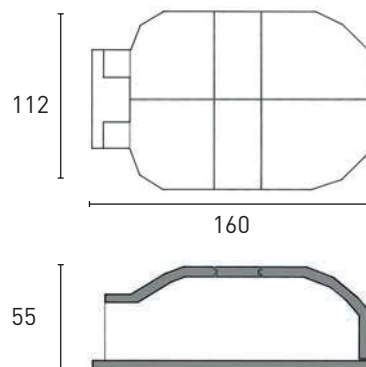
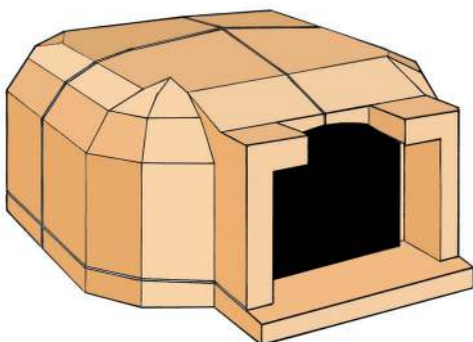
- \_ effettuata l'installazione, far trascorrere 3-4 giorni prima dell'accensione.
- \_ la prima accensione non deve essere prolungata o con fiamma troppo alta.
- \_ aumentare gradualmente i tempi di accensione.

è consigliabile unire le parti con malta di cemento refrattaria.



**DATI TECNICI DEI FORNI**

mod.	ingombro	peso
80	cm 92x117xh56	kg 300
100	cm 112x130xh55	kg 395
130	cm 112x160xh55	kg 455



## CORNICI MODERNE







LONDRA

cornice in acciaio finitura n ero o paco  
con supporto in acciaio.



cornici  
moderne

**INTERNI UTILIZZABILI**

**Monoblocchi ad aria:**

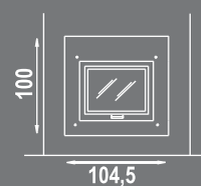
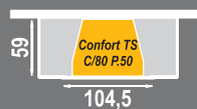
- \_ confort ts c/80 p.50 p.60 p.70
- \_ confort ts c/100 p.50 p.60 p.70

**Interni argilla:**

- \_ rf . 73X55
- \_ rf . 93X60

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Collocazione a parete**





LONDRA  
Ruggine

cornice in acciaio finitura ruggine  
con supporto in acciaio.



## LONDRA Acciaio

cornice in acciaio finitura nichel  
con supporto in acciaio.

## DALLAS



cornice in acciaio finitura ruggine  
con supporto in acciaio.  
disponibile anche nella finitura  
nero opaco e nichel.



### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

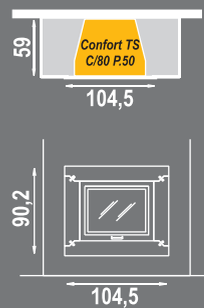
- \_ confort ts c/80 p.50 p.60 p.70
- \_ confort ts c/100 p.50 p.60 p.70

#### Interni argilla:

- \_ rf . 73X55
- \_ rf . 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## NEW YORK

cornice in acciaio finiture nichel  
con supporto in acciaio.  
è disponibile anche nella finitura  
nero opaco e ruggine.



### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

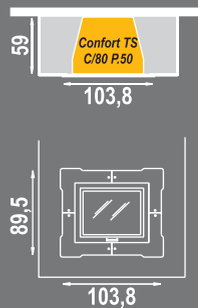
- \_ confort ts c/80 p.50 p.60 p.70
- \_ confort ts c/100 p.50 p.60 p.70

#### Interni argilla:

- \_ rf . 73X55
- \_ rf . 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





cornici  
moderne



## ISCHIA

cornice in travertino chiaro  
stuccato anticato.  
piano fuoco h 3 in  
travertino n oce stuccato  
anticato.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ confort ts c/80 p.50 p.60 p.70
- \_ confort ts c/100 p.50 p.60 p.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

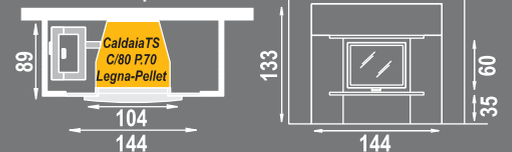
- \_ cald. c/80 ts -c/100 ts
- \_ cald. c/80 ts K-c/100 ts K
- \_ cald. c/80 ts legna-pellet
- \_ cald. c/80 ts K legna-pellet

#### Interni argilla:

- \_ rf . 73X55
- \_ rf . 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





# MADRID

cornici  
moderne

cornice, spallette in marmo scabas bugnato a mosaico. piano fuoco h 6, piano superiore h 6, listelli laterali in travertino chiaro stuccato anticato.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

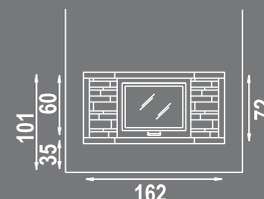
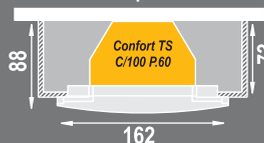
- \_ c onfort ts c /80 p.50 p.60 p.70
- \_ c onfort ts c /100 p.50 p.60 p.70

#### Interni argilla:

- \_ rf . 73X55
- \_ rf . 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## TIVOLI

cornice in travertino  
in roccia grezza anticata.

### INTERNI UTILIZZABILI

Monoblocchi ad aria:

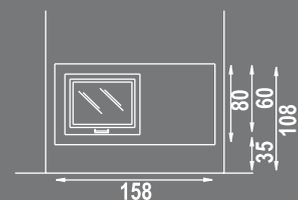
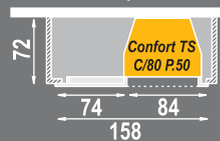
— confort ts c/80 p.50 p.60 p.70  
— confort ts c/100 p.50 p.60 p.70

Interni argilla:

— rf . 73X55  
— rf . 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione a parete





cornici  
moderne

## LISBONA

cornice in marmo ardesia  
a spacco piano cava.

### INTERNI UTILIZZABILI

Monoblocchi ad aria:

\_ confort ts c/80 p.50 p.60 p.70  
\_ confort ts c/100 p.50 p.60 p.70

Interni argilla:

\_ rf . 73X55  
\_ rf . 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione a parete



## CORNICI CLASSICHE







## FERONIA

Cornice in marmo Giallo Oro Silvia lucido con compensazioni anticcate.



**INTERNI UTILIZZABILI**

**Monoblocchi ad aria:**

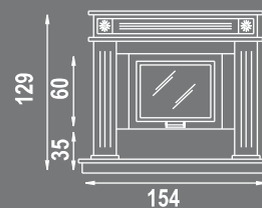
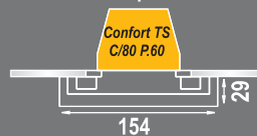
- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

**Interni argilla:**

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Collocazione a parete**





# FERONIA

Cornice in marmo  
Bianco Carrara Lucido.

## INTERNI UTILIZZABILI

### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Collocazione a parete





## AUSONIA

Cornice in marmo  
Rosetta Asiago Anticato.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

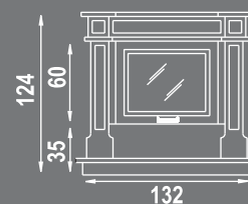
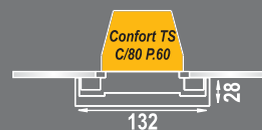
- Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Interni argilla:

- RF. 73X55
- RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## OLIMPIA

Cornice in marmo Verde Guatemala Lucido.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

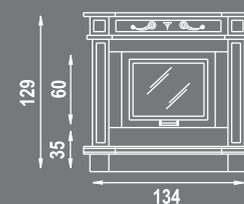
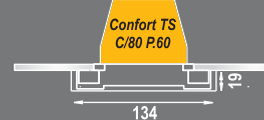
- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## VENEZIA

Cornice in marmo  
Rosa Portogallo.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

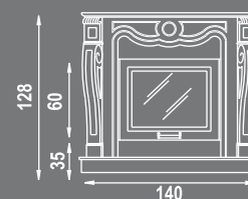
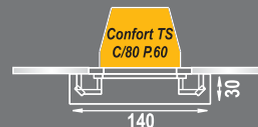
- Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Interni argilla:

- RF. 73X55
- RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete



# ARCADIA

Cornice in marmo  
Scabas Anticato.

## INTERNI UTILIZZABILI

### Monoblocchi ad aria:

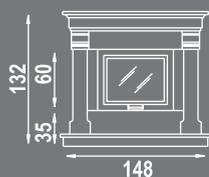
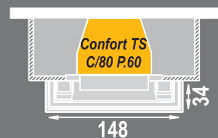
- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Collocazione a parete





cornici  
classiche



## ARCADIA

Cornice in pietra  
Bianco Maja anticato.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

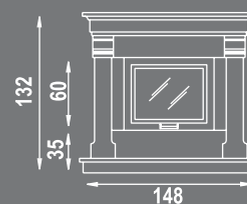
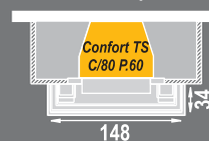
- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## ESTIA

Cornice in pietra  
Bianco Maja lucido.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

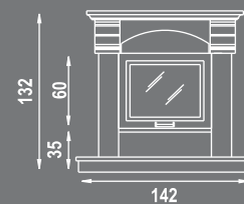
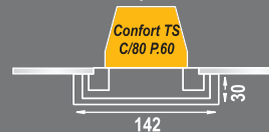
- Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Interni argilla:

- RF. 73X55
- RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete



## RIVESTIMENTI MODERNI







## VICENZA

Cornice in marmo Botticino Anticato con spallette rigate h 3cm.  
Piano fuoco h 8 in marmo Botticino Anticato.  
Cassetti in legno rovere tinto wengé.



#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

##### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

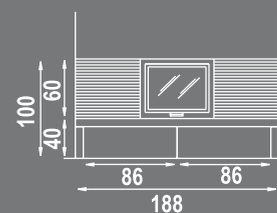
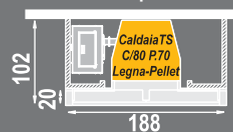
- \_ Cald. C/80 TS-C/100 TS
- \_ Cald. C/80 TSK-C/100 TSK
- \_ Cald. C/80 TS legna-pellet
- \_ Cald. C/80 TSK legna-pellet

##### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione a parete





## PADOVA

Rivestimento in marmo  
Scabas Anticato.  
Base frontale in legno  
Rovere Sbiancato.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

- \_ Cald. C/80 TS-C/100 TS
- \_ Cald. C/80 TSK-C/100 TSK
- \_ Cald. C/80 TS legna-pellet
- \_ Cald. C/80 TSK legna-pellet

#### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





# ASSEN

Cornice in marmo  
Silvia Oro Anticato.

## INTERNI UTILIZZABILI

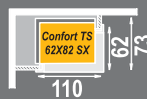
**Monoblocchi ad aria:**  
 Confort TS 62x82  
 Confort TS 65x100

**Monoblocchi refrattari:**  
 Monoblocco Refrac 62X82  
 Monoblocco Refrac 50X70

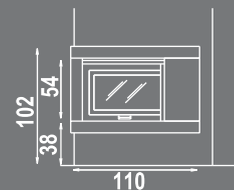
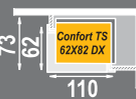
**Interni argilla:**  
 RF. 55X75  
 RF. 65X95

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione SX



Collocazione DX



# MILANO

Cornice in Nero Marquinia Anticato.  
Panche laterali in Rovere tinto Wengé.

## INTERNI UTILIZZABILI

### Monoblocchi ad aria:

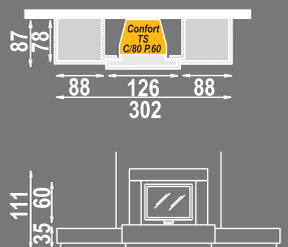
- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Collocazione a parete







## AMSTERDAM

Rivestimento in marmo Trani Bocciardato con piani superiori in marmo Trani Lucido.



**INTERNI UTILIZZABILI**

**Monoblocchi ad aria:**

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

**Monoblocchi refrattari:**

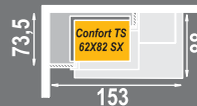
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

**Interni argilla:**

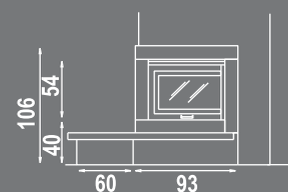
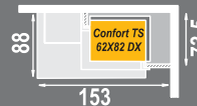
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Collocazione SX**



**Collocazione DX**



## ROTTERDAM

Rivestimento in Botticino Spazzolato.  
Piano fuoco h 8 in Botticino Spazzolato.  
Spallette in marmo Ardesia a spacco piano cava.



### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

#### Monoblocchi refrattari:

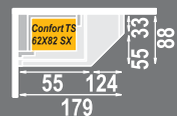
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

#### Interni argilla:

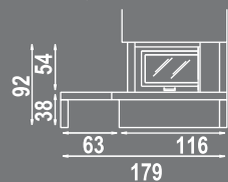
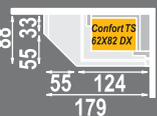
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione SX



#### Collocazione DX





rivestimenti  
moderni



## MONACO

Rivestimento in marmo  
Nero Marquinia Spazzolato  
Anticato.

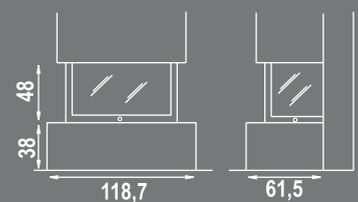
### INTERNI UTILIZZABILI

Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort Trifacciale mod. 620
- \_ Confort Trifacciale mod. 880
- \_ Confort Trifacciale mod. 1080

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione a parete





## BERLINO

Rivestimento in marmo  
Bianco Maya Anticato.  
Piano fuoco H 18 in marmo  
Bianco Maya Anticato.

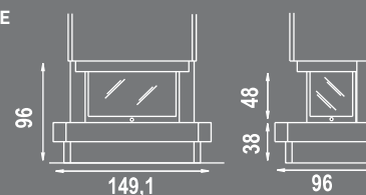
### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort Trifacciale mod. 620
- \_ Confort Trifacciale mod. 880
- \_ Confort Trifacciale mod. 1080

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete



# FRANCOFORTE

Rivestimento in marmo Bianco  
Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 + 3 e zocolino h 8  
in marmo Rosa Brasiliano Lucido.  
Trave in legno h 6 tinto noce.

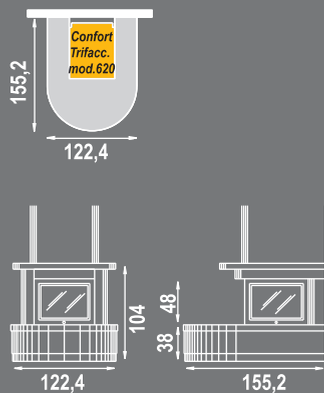
## INTERNI UTILIZZABILI

Monoblocchi ad aria:

\_ Confort Trifacciale mod. 620

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione a parete





# HANNOVER

Rivestimento in marmo  
Silvia Oro Lucido.  
Piano fuoco h 3+3 in Nero  
Marquinia Anticato cerato.

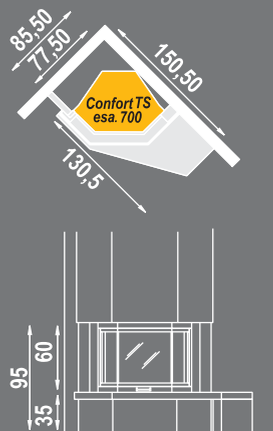
## INTERNI UTILIZZABILI

Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS ESAGONO mod. 700
- \_ Confort TS ESAGONO mod. 900

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione ad angolo







## LUND

Cornice in marmo Botticino Anticato con spallette rigate h 3cm.  
 Piano fuoco h 8 in marmo Botticino Anticato.  
 Cassetti in legno rovere tinto wengé.

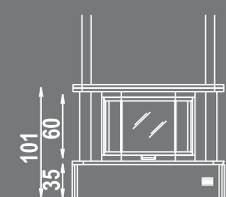
### INTERNI UTILIZZABILI

Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS ESAGONO mod. 700
- \_ Confort TS ESAGONO mod. 900

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione ad angolo





OSLO

Base da pitturare.  
 Piano fuoco h 3+3 in Nero Marquinia Anticato.  
 Spallette in Botticino Rigato h 3 cm.  
 Trave h 3+3 in botticino anticato.

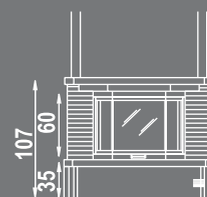
**INTERNI UTILIZZABILI**

Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS ESAGONO mod. 700
- \_ Confort TS ESAGONO mod. 900

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Collocazione ad angolo



## MALMO

Rivestimento in marmo Nero Marquinia Anticato rigato h 3 cm.  
Piano fuoco h 3+3 e basamento in marmo Botticino Anticato.  
Parti in legno grezzo da tinteggiare.



### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

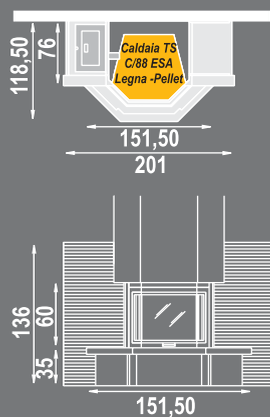
- \_ Confort TS ESAGONO mod. 700
- \_ Confort TS ESAGONO mod. 900

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

- \_ Caldaia C/88 TS ESA
- \_ Caldaia C/88 TS ESA legna-pellet

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete







## STOCCOLMA

Rivestimento in Bianco Maya Lucido rigato h 5-10 cm.  
Piano fuoco h 3+3 in Travertino Noce Lucido.  
Parti in legno Rovere tinto Wengé. Trave in legno h 10.



**INTERNI UTILIZZABILI**

Caldaia da riscaldamento ad acqua:

\_ Caldaia C/88 TS ESA

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Collocazione  
ad angolo



## PERLA ESA mod. 460

Rivestimento in marmo Bianco  
Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in  
marmo Verde Guatemala Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in  
legno h 6.

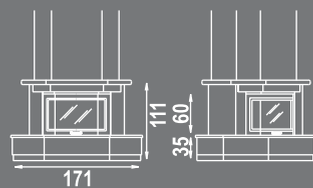
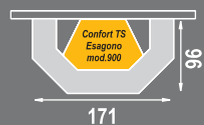
### INTERNI UTILIZZABILI

Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS Esagono mod.700
- \_ Confort TS Esagono mod.900

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione a parete







**PERLA  
ESA  
mod. 403**

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in granito  
Multicolor Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

**OPTIONAL LEGNAIA**

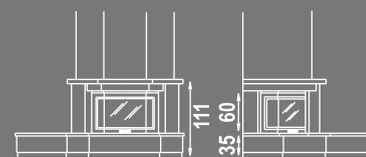
**INTERNI UTILIZZABILI**

**Monoblocchi ad aria:**

- Confort TS Esagono mod.700
- Confort TS Esagono mod.900

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Collocazione  
ad angolo





**PERLA  
ESA  
mod. 404**

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in granito  
Multicolor Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

**OPTIONAL PANCA - CESTELLO**

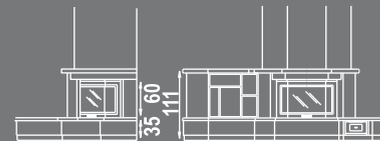
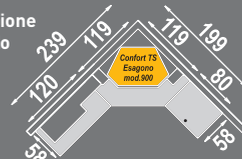
**INTERNI UTILIZZABILI**

Monoblocchi ad aria:

- Confort TS Esagono mod.700
- Confort TS Esagono mod.900

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Collocazione  
ad angolo





## GIOIA mod. 110

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 in Granito Nero Africa Lucido.  
Zoccolino h 4 in marmo Bianco Bocciardato.  
Trave in legno h 6 tinto noce.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

#### Monoblocchi refrattari:

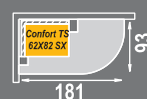
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

#### Interni argilla:

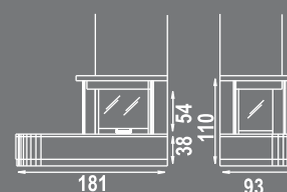
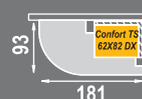
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione SX



#### Collocazione DX





## GIOIA mod. 120

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Rosa Brasiliano Lucido.  
Trave in marmo h 3 + 5 in marmo Rosa  
Brasiliano Lucido con veletta.

### OPTIONAL PANCA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

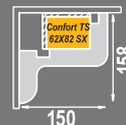
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

##### Interni argilla:

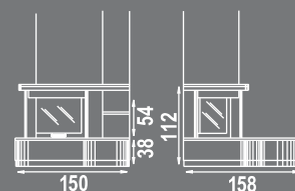
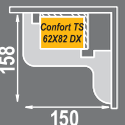
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX



##### Collocazione DX





## PERLA mod. 401

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Rosetta Asiago Lucido.  
Parti in legno tinto noce - Trave in legno h 6.

### OPTIONAL LEGNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

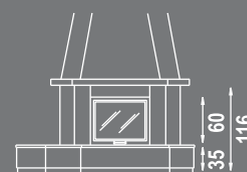
- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

##### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Collocazione  
ad angolo





## PERLA mod. 450

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Rosso Verona Lucido.  
Parti in legno tinto noce - Trave in legno h 6.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

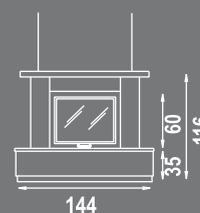
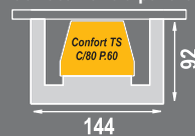
- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## PERLA mod. 410

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Rosso Verona lucido.  
Parti in legno tinto noce - Trave in legno h 6.

### OPTIONAL LEGNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

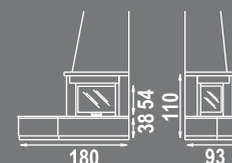
##### Interni argilla:

- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX

##### Collocazione DX





## PERLA mod. 415

Rivestimento in marmo Bianco Perlino Lucido.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Rosetta Asiago Lucido.  
Parti in legno tinto noce - Trave in legno h 6.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- Confort TS 62x82
- Confort TS 65x100

#### Monoblocchi refrattari:

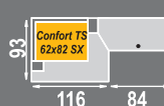
- Monoblocco Refrac 62X82
- Monoblocco Refrac 50X70

#### Interni argilla:

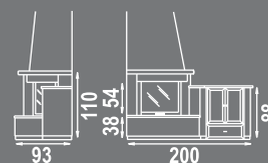
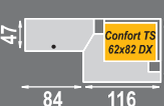
- RF. 55X75
- RF. 65X95

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione SX



#### Collocazione DX





## PERLA mod. 416

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Rosso Verona Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### OPTIONAL LEGNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

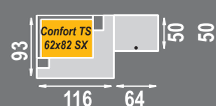
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

##### Interni argilla:

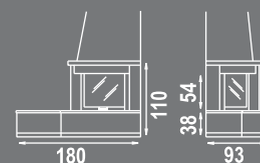
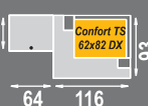
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX



##### Collocazione DX





## PERLA mod. 420

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Rosa Sabrina Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### OPTIONAL LEGNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- Confort TS 62x82
- Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

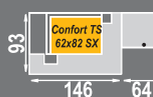
- Monoblocco Refrac 62X82
- Monoblocco Refrac 50X70

##### Interni argilla:

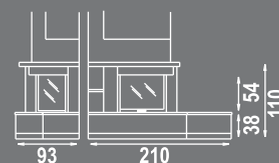
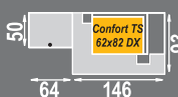
- RF. 55X75
- RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX



##### Collocazione DX





## PERLA mod. 425

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Giallo Reale Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### OPTIONAL LEGNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

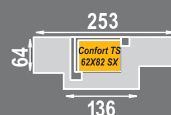
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

##### Interni argilla:

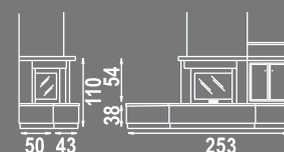
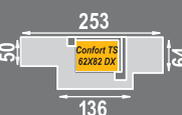
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX



##### Collocazione DX





## PERLA mod. 451

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Giallo Reale Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### OPTIONAL LEGNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- Confort TS 62x82
- Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

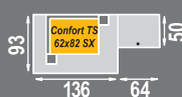
- Monoblocco Refrac 62X82
- Monoblocco Refrac 50X70

##### Interni argilla:

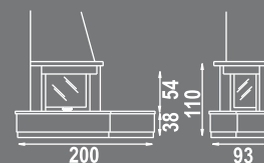
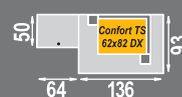
- RF. 55X75
- RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX



##### Collocazione DX





## PRESTIGE mod. 650

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano Fuoco h 3 + 3 e zoccolino h 8 in Granito  
Multicolor Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

— Confort TS C/80  
P.50 P.60 P.70  
— Confort TS C/100  
P.50 P.60 P.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

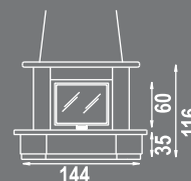
— Caldaia C/80 TS  
— Caldaia C/100 TS  
— Caldaia C/80 TSK  
— Caldaia C/100 TSK

#### Interni argilla:

— RF. 73X55  
— RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## PRESTIGE mod. 617

Rivestimento in marmo Bianco Bocciardato.  
Piano fuoco h 3 + 3 e zoccolino h 8 in Granito Verde Guatemala Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- Confort TS 62x82
- Confort TS 65x100

#### Monoblocchi refrattari:

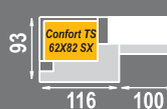
- Monoblocco Refrac 62X82
- Monoblocco Refrac 50X70

#### Interni argilla:

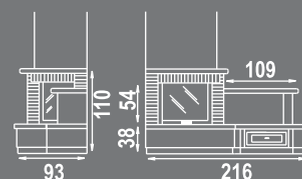
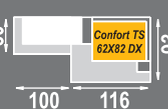
- RF. 55X75
- RF. 65X95

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione SX



#### Collocazione DX



## RIVESTIMENTI RUSTICI





## GIOVE mod. 231

Rivestimento in marmo  
Silvia Oro Bugnato h 4 cm.  
Piano fuoco h 8 in marmo  
Silvia Oro Lucido.  
Parti in legno tinto Noce.  
Trave in legno h 8.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

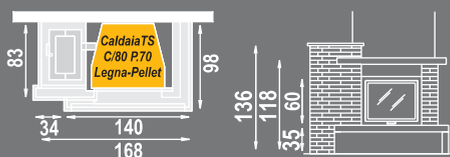
- \_ Cald. C/80 TS-C/100 TS
- \_ Cald. C/80 TSK-C/100 TSK
- \_ Cald. C/80 TS legna-pellet
- \_ Cald. C/80 TSK legna-pellet

#### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete







## GIOVE mod. 201

Rivestimento in marmo Scabas.  
Listelli Bugnati h 4.  
Piano fuoco h 3 + 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Scabas Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### OPTIONAL LEGNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS C/80  
P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100  
P.50 P.60 P.70

##### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

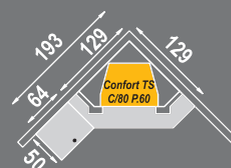
- \_ Caldaia C/80 TS
- \_ Caldaia C/100 TS
- \_ Caldaia C/80 TSK
- \_ Caldaia C/100 TS

##### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione ad angolo





## GIOVE mod. 250

Rivestimento in marmo Scabas Bugnato.  
Listelli Bugnati h 4.  
Piano fuoco h 3 + 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Scabas Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

\_ Confort TS C/80  
P.50 P.60 P.70  
\_ Confort TS C/100  
P.50 P.60 P.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

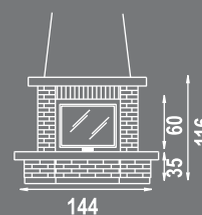
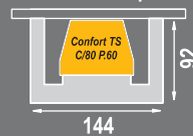
\_ Caldaia C/80 TS  
\_ Caldaia C/100 TS  
\_ Caldaia C/80 TSK  
\_ Caldaia C/100 TSK

#### Interni argilla:

\_ RF. 73X55  
\_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## GIOVE mod. 350

Rivestimento in marmo Scabas.  
Listelli Bugnati h 10.  
Piano fuoco h 3 + 3 e zoccolino h 8 in marmo  
Scabas Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 10.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

\_ Confort TS C/80  
P.50 P.60 P.70  
\_ Confort TS C/100  
P.50 P.60 P.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

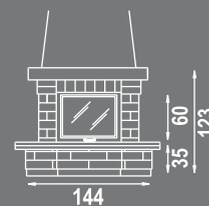
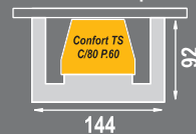
\_ Caldaia C/80 TS  
\_ Caldaia C/100 TS  
\_ Caldaia C/80 TSK  
\_ Caldaia C/100 TSK

#### Interni argilla:

\_ RF. 73X55  
\_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





## GIOVE mod. 210

Rivestimento in marmo Scabas.  
Listelli h 4 Bugnati.  
Piano Fuoco h 3 + 3 e zoccolino h 8 in marmo Scabas Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### OpTIONAL LEgNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

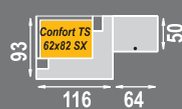
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

##### Interni argilla:

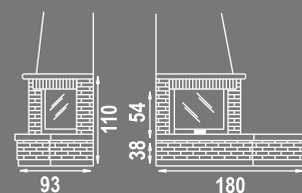
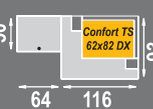
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX



##### Collocazione DX



## VARANO 7 ESA mod. 203

Rivestimento in Scabas, listelli  
gettati h 5+10 cm.  
Piano fuoco h 3+3 in travertino  
Noce Lucido.  
Parti in legno tinto Noce.  
Trave in legno h 10.

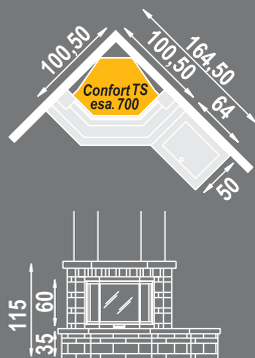
### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS Esagono mod.700
- \_ Confort TS Esagono mod.900

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione ad angolo







## GIOVE mod. 220

Rivestimento in marmo Oniciato Bugnato.  
Listelli h 4.  
Piano fuoco h 3 + 3 in marmo Rosetta Asiago  
Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 6.

### OpTIONAL pANCA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

##### Interni argilla:

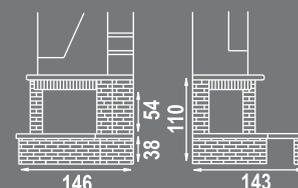
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX



##### Collocazione DX





## VARANO mod. 910

Rivestimento in marmo Scabas.  
Listelli Saponati h 5.  
Piano fuoco h 3 + 3 in marmo Scabas Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 10.

### OpTIONAL LEgNAIA

#### INTERNI UTILIZZABILI

##### Monoblocchi ad aria:

- Confort TS 62x82
- Confort TS 65x100

##### Monoblocchi refrattari:

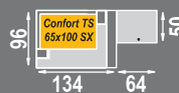
- Monoblocco Refrac 62X82
- Monoblocco Refrac 50X70

##### Interni argilla:

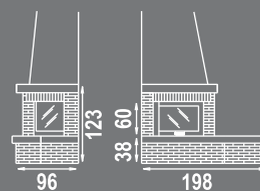
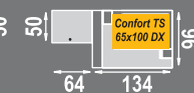
- RF. 55X75
- RF. 65X95

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Collocazione SX



##### Collocazione DX





## SAN MARCO mod. 706

Rivestimento in Mattoncino Rustico.  
Piano fuoco h 8 in Mattoncino Rustico.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 10.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS C/80  
P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100  
P.50 P.60 P.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

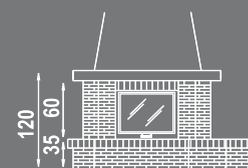
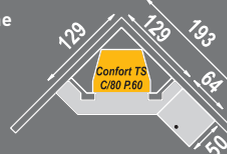
- \_ Caldaia C/80 TS
- \_ Caldaia C/100 TS
- \_ Caldaia C/80 TSK
- \_ Caldaia C/100 TSK

#### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione ad angolo





## SAN MARCO mod. 750

Rivestimento in Mattoncino Rustico.  
 Piano fuoco h 6 in Klinker.  
 Parti in legno tinto noce - trave in legno h 10.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

\_ Confort TS C/80  
 P.50 P.60 P.70  
 \_ Confort TS C/100  
 P.50 P.60 P.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

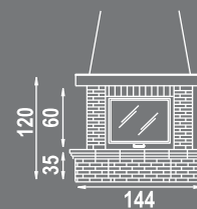
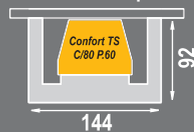
\_ Caldaia C/80 TS  
 \_ Caldaia C/100 TS  
 \_ Caldaia C/80 TSK  
 \_ Caldaia C/100 TSK

#### Interni argilla:

\_ RF. 73X55  
 \_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione a parete





# SAN MARCO mod. 716

Rivestimento in Mattoncino Rustico.  
 Piano fuoco h 8 in Mattoncino Rustico.  
 Parti in legno tinto noce - trave in legno h 10.

**OpTIONAL pANCA**

## INTERNI UTILIZZABILI

### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

### Monoblocchi refrattari:

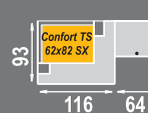
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

### Interni argilla:

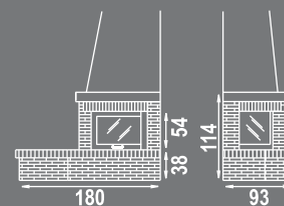
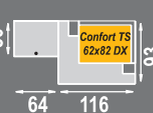
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Collocazione SX



### Collocazione DX





# SAN MARCO mod. 722

Rivestimento in Mattoncino Rustico.  
Piano Fuoco h 6 in Klinker.  
Parti in legno tinto noce - trave in legno h 10.

## INTERNI UTILIZZABILI

### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

### Monoblocchi refrattari:

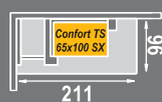
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

### Interni argilla:

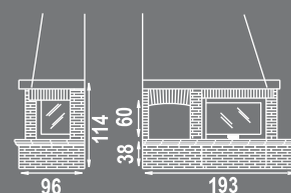
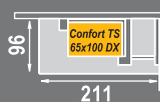
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Collocazione SX



### Collocazione DX



## SAN MARCO mod. 771

Rivestimento in Mattoncino Rustico.  
Piano fuoco h 3+3 in marmo  
Travertino Chiaro Anticato.  
Parti in legno tinto Noce.  
Trave in legno h 10.



### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS C/80 P.50 P.60 P.70
- \_ Confort TS C/100 P.50 P.60 P.70

#### Caldaia da riscaldamento ad acqua:

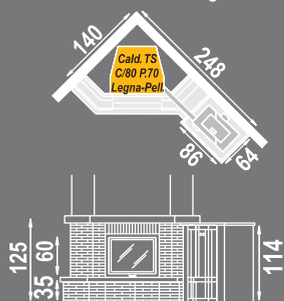
- \_ Cald. C/80 TS-C/100 TS
- \_ Cald. C/80 TSK-C/100 TSK
- \_ Cald. C/80 TS legna-pellet
- \_ Cald. C/80 TSK legna-pellet

#### Interni argilla:

- \_ RF. 73X55
- \_ RF. 93X60

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Collocazione ad angolo







## Taverna rustica SAN MARCO mod. 700

Rivestimento in Mattone Rustico.  
Piano fuoco h 6 in Klinker.  
Parti in legno tinto noce - trave in  
legno h 10.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

#### Forni da incasso:

- \_ Forno Roby 40X60
- \_ Forno Roby 40X80
- \_ Forno Roby 60X60
- \_ Forno Roby 60X80

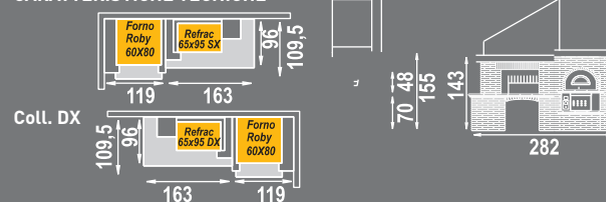
#### Monoblocchi refrattari:

- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

#### Interni argilla:

- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

### CARATTERISTICHE TECNICHE





## Taverna rustica SALIMBENI mod. 890

Rivestimento in Peperino da pitturare.  
Piano fuoco h 6 in Klinker con cornice  
in Marmo Rosso Verona Lucido.  
Parti in legno tinto noce - trave in  
legno h 10.

### INTERNI UTILIZZABILI

#### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

#### Forni da incasso:

- \_ Forno Roby 40X60
- \_ Forno Roby 40X80
- \_ Forno Roby 60X60
- \_ Forno Roby 60X80

#### Monoblocchi refrattari:

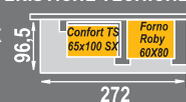
- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

#### Interni argilla:

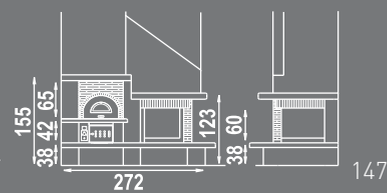
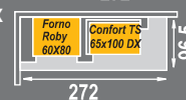
- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Coll. SX



#### Coll. DX



# Taverna rustica VARANO mod. 990

Rivestimento in marmo Scabas.  
Listelli saponati stuccati h 5.  
Piano fuoco h 3 + 3 in marmo  
Scabas Lucido con costa  
Bocciardata.  
Parti in legno tinto noce - trave in  
legno h 10.

## INTERNI UTILIZZABILI

### Monoblocchi ad aria:

- \_ Confort TS 62x82
- \_ Confort TS 65x100

### Forni da incasso:

- \_ Forno Roby 40X60
- \_ Forno Roby 40X80
- \_ Forno Roby 60X60
- \_ Forno Roby 60X80

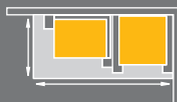
### Monoblocchi refrattari:

- \_ Monoblocco Refrac 62X82
- \_ Monoblocco Refrac 50X70

### Interni argilla:

- \_ RF. 55X75
- \_ RF. 65X95

## CARATTERISTICHE TECNICHE





# I MATERIALI



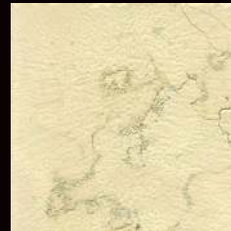
Bianco Carrara



Bianco Maja Anticato



Bianco Maja



Bianco Perlino Anticato



Bianco Perlino Lucido



Botticino Anticato



Botticino Lucido



Caribibi



Cristallino Lucido



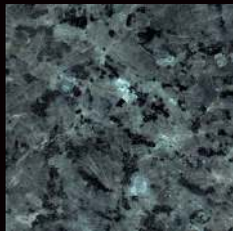
Giallo Reale Anticato



Giallo Reale Lucido



Giallo Veneziano



Labrador Chiaro



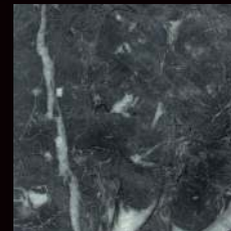
Limbara Sardo



Nero Africa



Nero Assoluto



Nero Marquinia



Pietra Dorata



Rosa Peralba



Rosa Beta



Rosa Brasiliano



Rosa Porrino



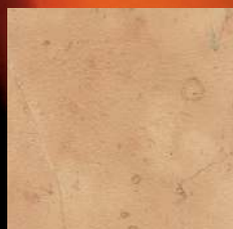
Rosa Portogallo



Rosa Sabrina



Rosetta Asiago



Rosetta Asiago Anticato



Rosso Multicolor



Rosso Verona Anticato



Rosso Verona



Scabas Anticato



Scabas Lucido



Silvia Oro Anticato



Silvia Oro Lucido



Trani Bocciardato



Trani Lucido



Trani Sabbiato



Travertino Anticato



Travertino Grezzo



Travertino Noce Anticato



Travertino Noce Grezzo



Travertino Noce Stuccato Resina Lucido



Travertino Persiano Anticato



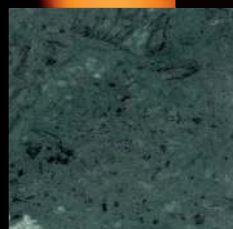
Travertino Rosa Persiano Anticato



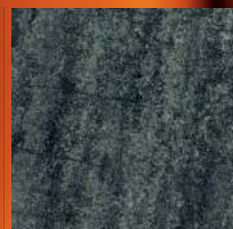
Travertino Rosso Persiano



Travertino Stuccato Resina Lucido



Verde Guatemala



Verde San Francesco



Mattoncino

progettazione grafica:

\_ **Acanto Comunicazione**

foto:

\_ **Leon**

\_ **Eugenio Gibertini**

fotolito:

\_ **Olimpia Visual Plan**

stampa:

\_ **Tipografia Luce**



**Climacalor srl**

Zona Ind.le Taccoli

Via Orazio Marziario, 18

62027 San Severino Marche (MC)

Tel. 0733 633147 \_ 0733 633059

Fax 0733 645394

[www.climacalor.it](http://www.climacalor.it)

[climacalor@climacalor.it](mailto:climacalor@climacalor.it)



**ClimaCaloR**  
CAMINETTI - STUFE IDRO E ARIA