

 CAMINETTI®  
MONTEGRAPPA



io

VOGLIO IL  
MEGLIO

*dal 1976*

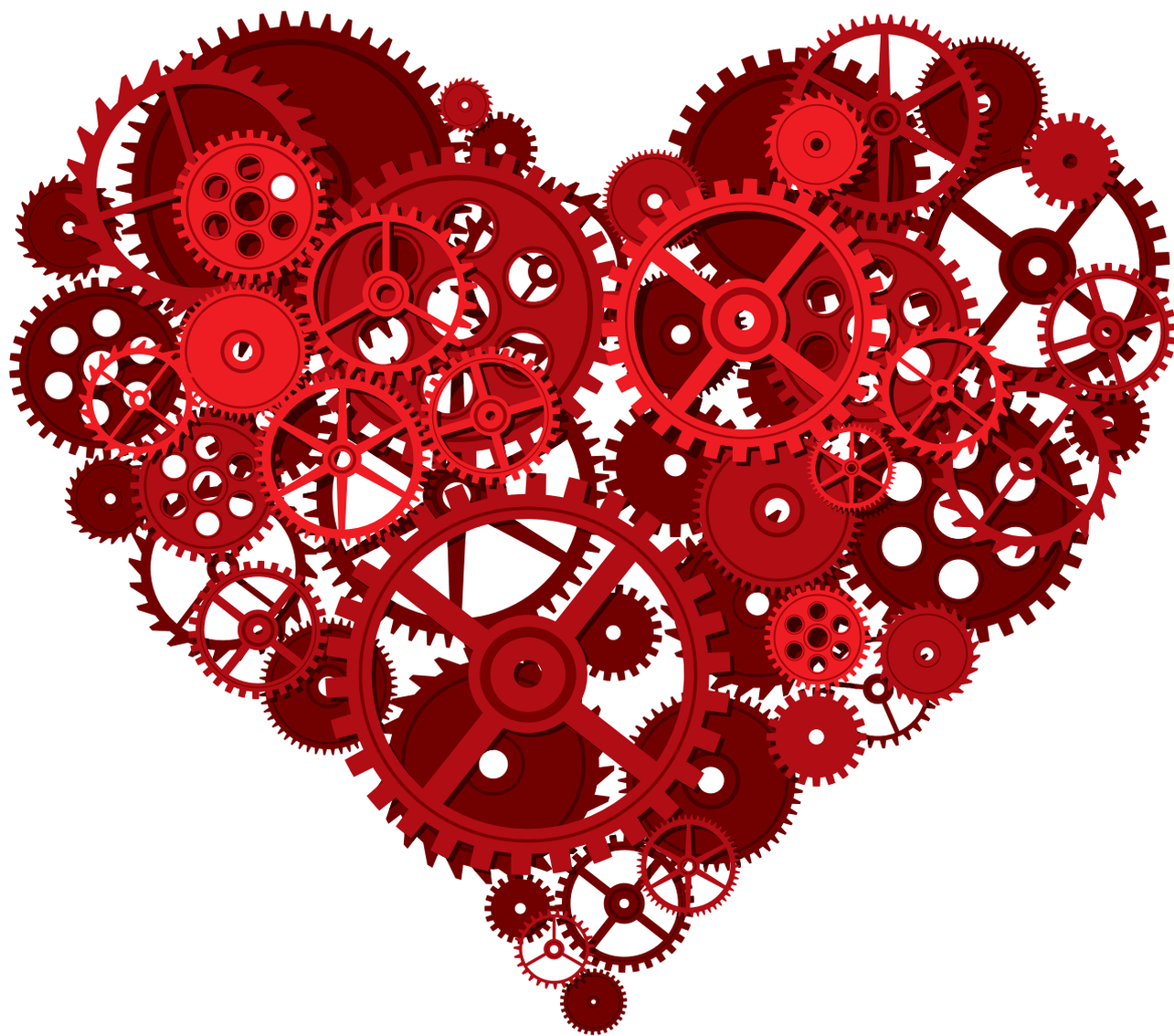
COLLEZIONE 2023



COLLEZIONE **23**  
CAMINETTI®  
MONTEGRAPPA



# AL CENTRO C'È SOLO UNA CONTINUA EVOLUZIONE



1976  
LA  
NASCITA

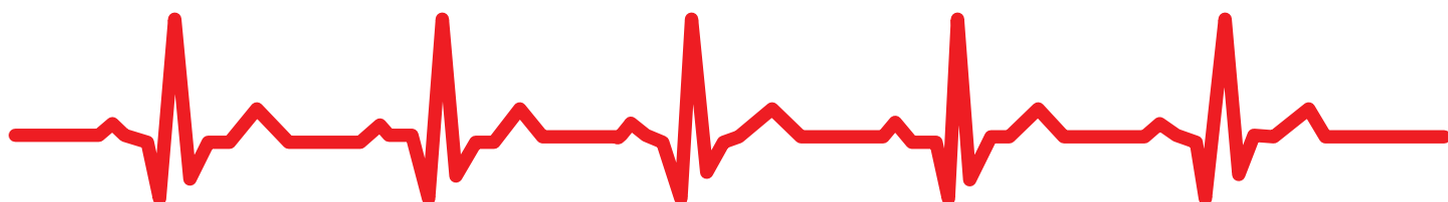
1989  
IL LABORATORIO  
PROVE E COLLAUDI

2001  
IL SUCCESSO NEL  
MONDO DEL PELLETTA

2007  
L'INDUSTRIALIZZAZIONE  
MANAGERIALE

2011  
LA PIATTAFORMA  
INTELLIGENTE

2023  
LA CONTINUA  
EVOLUZIONE



## Le radici.

1976. POVE DEL GRAPPA.

É in questa cittadina veneta, alle pendici del Monte Grappa, che nasce Caminetti Montegrappa. Un territorio ricco di cave e legato all'estrazione del marmo dove la tecnica degli abili maestri artigiani ha dato vita alla produzione di caminetti in refrattario e rivestimenti in marmo.

Queste sono le radici e le origini di una storia che, da 47 anni, racconta di un'azienda in continua evoluzione e che oggi è radicata sul mercato nazionale ed europeo grazie ad un'ampia gamma di linee di prodotto: caminetti monoblocco da riscaldamento a legna e a pellet, stufe a legna, stufe a pellet, caldaie a pellet, inserti a pellet e a legna.

## La linfa vitale.

KNOW-HOW MADE IN ITALY.

L'evoluzione avviene naturalmente quando al centro ci sono voglia e capacità, competenze, esperienze, passione e amore per il proprio territorio. Caminetti Montegrappa mette a vostra disposizione e nelle vostre mani tutto il suo know-how.

La produzione viene realizzata sul territorio locale garantendo un alto livello qualitativo che rispecchia le peculiarità del vero MADE IN ITALY. Prima dell'immissione sul mercato, ogni prodotto viene sottoposto a severi controlli di qualità nel LABORATORIO PROVE E COLLAUDI interno all'azienda: testato ed analizzato da tecnici altamente specializzati con strumentazioni all'avanguardia.

Cura dei dettagli, design ricercato ed eleganza sono finalizzate a soddisfare pienamente tutte le esigenze che il mercato richiede con un occhio di riguardo al rapporto qualità/prezzo, all'avanguardia tecnologica e all'ecologia.

## La solidità.

EVOLUZIONE TECNOLOGICA.

Il servizio e la collaborazione costante in sinergia con i propri clienti sono la struttura portante di un'impresa proiettata nel futuro che, oggi, vanta un'ampia gamma di apparecchi certificati, in particolare a pellet, in grado di sostituire o integrare gli impianti domestici per il riscaldamento dell'aria e dell'acqua, assicurando massima efficienza, facilità d'utilizzo, lunga durata e alto rendimento a basso impatto ambientale.

L'evoluzione è continua.

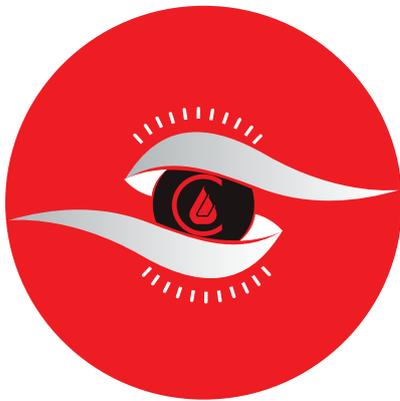
# io

# VOGLIO IL MEGLIO

*dal 1976*



CAMINETTI®  
MONTEGRAPPA



## VISION AZIENDALE:

Vogliamo essere un'azienda leader nella produzione e distribuzione di prodotti a biomassa, capaci di produrre energia pulita, con apparecchi ad alta efficienza energetica e a basso impatto ambientale.

## MISSION AZIENDALE:

Tramite l'innovazione dei prodotti e dei processi, sviluppiamo e realizziamo prodotti ad alti rendimenti e a basse emissioni per contribuire alla sostenibilità dell'ambiente.

Forniamo ad ogni nostro cliente prodotti rispettosi dell'ambiente in cui vive, garantendo allo stesso tempo, alte prestazioni, comfort e benessere.



Un'azienda che mira ad essere leader nel proprio settore deve possedere dei valori e rispettare delle regole che stabiliscano i pilastri della propria attività.

Quali sono i nostri **VALORI**:



**FORMAZIONE:**

le competenze del personale Caminetti Montegrappa sono oggetto di aggiornamento continuo, allo scopo di garantire il massimo livello di professionalità.

**SINERGIA:**

collaborazione con i propri clienti e fornitori per il miglioramento dei prodotti e della loro produzione.

**ZELO:**

monitoraggio costante dei risultati ottenuti e analisi e risoluzione delle eventuali anomalie.

**INNOVAZIONE:**

sviluppo dei prodotti nell'ottica del miglioramento qualitativo ed ambientale.

**INTERESSE PER L'AMBIENTE:**

impegno nel realizzare prodotti che riducano le emissioni inquinanti.

**ETICA:**

i dipendenti e collaboratori di Caminetti Montegrappa si attengono ai principi di rispetto, integrità, onestà e correttezza in tutti i rapporti interpersonali.

**RELAZIONE:**

la comunicazione interna ed esterna all'azienda si basa sulla fiducia ed onestà reciproca (partnership).

**CENTRALITA' DEL CLIENTE:**

impegno nel realizzare soluzioni innovative che possano soddisfare le esigenze del cliente finale garantendo standard di efficienza nel tempo.

**PASSIONE:**

grazie al continuo impegno nascono le idee più innovative e grazie alla forte determinazione e conoscenza che si possono realizzare.

**LAVORO DI SQUADRA:**

collaborazione e condivisione delle idee per la ricerca delle soluzioni ottimali sono parte del lavoro quotidiano.

lo voglio il meglio

# LA VERA INNOVAZIONE: AL CENTRO CI SIETE VOI

- LA QUALITÀ DA DIECI E LODE
- IL SERVIZIO EFFICIENTE
- LE CERTIFICAZIONI AZIENDALI E DI PRODOTTO
- GLI INCENTIVI FISCALI
- LA FORMAZIONE CONTINUA
- IL MARKETING E-VOLUTO
- IL SELL OUT SUPPORTATO
- L'INSTALLAZIONE CONFORME
- L'ASSISTENZA TECNICA EFFICACE
- LA PRIMA ACCENSIONE NON OBBLIGATORIA
- LA PIATTAFORMA INTELLIGENTE

# LA QUALITÀ: DA DIECI E LODE



Secondo il filosofo Pitagora è considerato il numero perfetto: è la somma dei primi quattro numeri e perciò contiene la globalità dei principi universali, esprime la totalità, il compimento, la realizzazione finale.

**É un traguardo: il miglior voto ambito.**



Il marchio 10più di Caminetti Montegrappa è una vera e propria filosofia, incentrata sul garantire eccellenza e qualità, in cui l'azienda crede e investe da 47 anni senza riserve in un mercato in cui il trend principale asseconda altri principi ed altre priorità.

Le tecnologie all'avanguardia, le competenze del personale e i processi produttivi garantiscono e contraddistinguono un'offerta rivolta al benessere del consumatore.

I prodotti Caminetti Montegrappa sono studiati e realizzati per rispondere ad essenziali e fondamentali requisiti che rappresentano i nostri fattori di successo: risparmio economico ed energetico, facilità e personalizzazione d'uso, assenza di inquinamento acustico, massima sicurezza, armonia del design e tutela del tuo ambiente.

La lode, il più, manifesta la piena approvazione dei nostri clienti sul nostro operato che ci ha permesso di evolvere e di crescere.

---

**Caminetti Montegrappa. Quel tanto in più!**

# IL SERVIZIO EFFICIENTE

Un servizio veramente qualificato sotto tutti i punti di vista, al giorno d'oggi, ha solo una parola d'ordine: VELOCITÀ.

Essere pronti, efficaci e rispondere tempestivamente al cliente, senza penalizzare la professionalità e la qualità, sono gli standard che contraddistinguono l'offerta di Caminetti Montegrappa.

Una vera mission nella quale l'azienda crede profondamente:

“un cliente che definiamo al centro del nostro servizio, è un cliente soddisfatto e orgoglioso dei prodotti che propone”.

Con questa filosofia Caminetti Montegrappa, oggi, mette a vostra disposizione un'ampia gamma di prodotti:

**STUFE, CAMINETTI, INSERTI A PELLETT O A LEGNA E CALDAIE A PELLETT**



## **IL REFERENTE COMMERCIALE PERSONALE**

Caminetti Montegrappa ha creato al suo interno un back office commerciale che segue e collabora in stretta sinergia con la clientela. Ogni cliente ha il suo referente personale.

## **IL PRODOTTO SEMPRE A DISPOSIZIONE**

Vantiamo una velocità nell'evasione dell'ordine che non ha paragoni. Permettiamo ai nostri clienti di essere celeri anche quando non hanno a magazzino il prodotto grazie a consegne rapidissime e puntuali.

## **L'ASSISTENZA FLUIDA E VELOCE**

Il nostro primario obiettivo è quello di fornirvi la migliore assistenza possibile e le soluzioni più adatte. Questo significa conoscervi ed instaurare un dialogo costante per ascoltare con attenzione le vostre esigenze, le vostre domande e i vostri suggerimenti.

## **RICAMBISTICA ONLINE H24**

Quando si sceglie una stufa Caminetti Montegrappa si sceglie la tranquillità, perché si sa di poter contare su un'azienda affidabile che mette a disposizione, online H24, una sezione dedicata alla ricambistica anche di tutti i modelli fuori produzione.

## **SINERGIE PER VOI: STRUMENTI DI VENDITA**

Le collaborazioni e le cooperazioni comportano, senza dubbio, un rendimento maggiore di quello ottenuto dai vari elementi separati. Caminetti Montegrappa ha stretto convenzioni per il credito al consumo con le migliori finanziarie per agevolare il cliente finale all'acquisto ed ha creato partnership con aziende dedicate allo svolgimento delle pratiche per le detrazioni e agevolazioni fiscali ed incentivi statali.

...d'altronde creare "calore" è il nostro punto di forza!

---

# LE CERTIFICAZIONI AZIENDALI E DI PRODOTTO

## CERTIFICAZIONI PRODOTTO

Gli apparecchi prodotti da Caminetti Montegrappa vengono sottoposti al giudizio di enti autonomi che li valutano in base alle più severe leggi europee, che ne certificano l'alto rendimento e le basse emissioni, come richiesto da diverse disposizioni di legge nazionali e regionali.



Marchio di conformità  
alle norme Europee

EN 14785

Norma Europea  
di riferimento per stufe a pellet

EN 13240

Norma Europea  
di riferimento per stufe a legna

EN 13229

Norma Europea  
di riferimento per inserti e caminetti

EN 303.5

Norma Europea  
di riferimento per caldaie e combustibili solidi



Il regolamento Ecodesign specifica le modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito ai criteri di progettazione ecocompatibile per gli apparecchi a biomassa. L'obiettivo del regolamento è migliorare le prestazioni ambientali dei nuovi generatori di calore a biomassa ed è per questo che, a partire dalla sua entrata in vigore, potranno essere commercializzati solamente gli apparecchi in grado di rispettare i requisiti di efficienza ed emissioni previsti. Il regolamento sarà obbligatorio e dovrà essere direttamente applicato da ciascuno degli Stati membri dell'Unione Europea a partire da:

- 1° gennaio 2020 per le caldaie a biomassa (Regolamento UE 2015/1189);
- 1° gennaio 2022 per gli apparecchi domestici a biomassa: stufe, caminetti e cucine (Regolamento UE 2015/1185).

È importante sapere che per l'entrata in vigore del regolamento fa fede la data di immissione del prodotto sul mercato e quindi la prima transazione economica tra produttore e rivenditore/distributore. Quindi i prodotti a magazzino acquistati dal rivenditore prima del 31 dicembre 2021 non rientrano negli obblighi previsti dalla regolamentazione Ecodesign e potranno essere rivenduti al cliente finale anche successivamente alla data del 1 gennaio 2022.

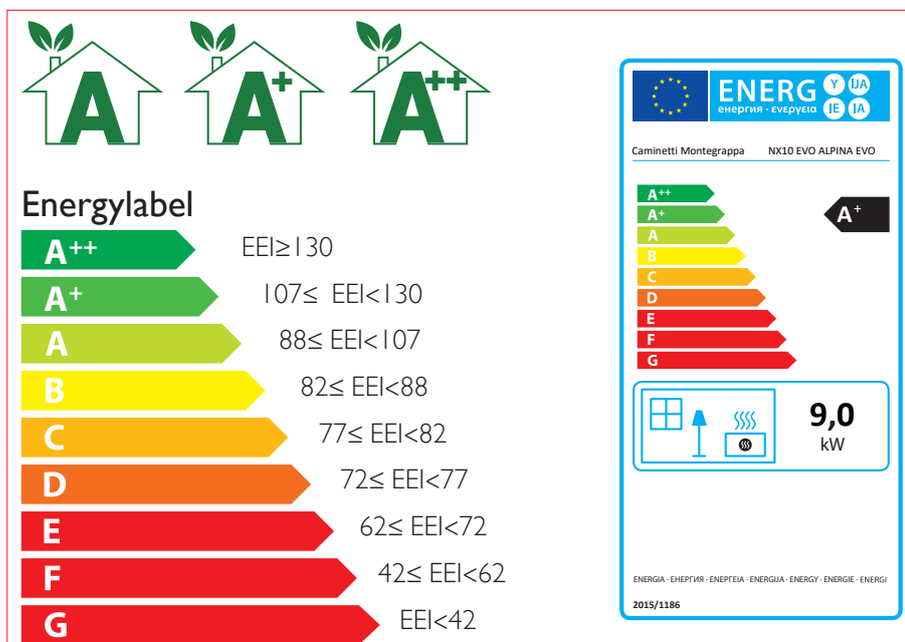
## CERTIFICAZIONI AZIENDALI

Caminetti Montegrappa, in un'ottica di continuo miglioramento dei propri processi, ha ottenuto le certificazioni UNI EN ISO 14001:2015 e UNI ISO 45001:2018 dimostrando la sensibilità e l'attenzione dell'azienda nei confronti degli aspetti Ambientali, di Sicurezza e Salute sul luogo di Lavoro.



## CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

L'Etichetta Energetica europea fornisce ai consumatori informazioni accurate sul consumo energetico e sulle performance di caminetti e stufe a legna e/o pellet. Caminetti Montegrappa da sempre dedica particolare attenzione al risparmio energetico con apparecchi che superano la classe A.



Perché siamo certi delle nostre azioni!

# COS'È ARIA PULITA?

è un'iniziativa promossa da AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali), costituita dalla maggior parte delle più importanti aziende italiane produttrici di caminetti e stufe a legna e/o pellet, a cui Caminetti Montegrappa è associata.

Aria Pulita è la certificazione di qualità dei sistemi di riscaldamento a biomasse legnose. Sono certificati Aria Pulita le stufe, gli inserti i caminetti e le caldaie fino a 35 kW di potenza che dimostrano di avere i requisiti necessari in termini di resa ed emissioni.

Gli apparecchi certificati Aria Pulita, infatti sono in grado di garantire basse emissioni di polveri dal camino, nel pieno rispetto della qualità dell'aria e della salute delle persone e dell'ambiente, ed elevato rendimento, per godere appieno del calore sprigionato dalla legna e dal pellet con minori sprechi e costi inferiori. È una certificazione di prodotto: attesta che un prodotto è stato sottoposto ai controlli necessari per verificarne la conformità rispetto a due principali requisiti: le emissioni e il rendimento.

È una certificazione volontaria: l'adesione ad Aria Pulita è prerogativa volontaria delle aziende che producono tali generatori di calore.

È una certificazione di parte seconda: è previsto e costituito un Comitato di Certificazione, composto da ENAMA, ENEA, LEGAMBIENTE e UNIONE NAZIONALE CONSUMATORI. Tali soggetti, indipendenti, imparziali e fortemente coinvolti negli ambiti della tutela ambientale, della qualità dell'aria e della salvaguardia dei consumatori, coordinati da AIEL, deliberano in merito alla qualità del prodotto oggetto di certificazione assumendosi la responsabilità nei confronti della collettività e dei consumatori finali.



## Perché acquistare un prodotto Caminetti Montegrappa certificato Aria Pulita?

Per il consumatore acquistare una stufa, un inserto, un caminetto o una caldaia di Caminetti Montegrappa, certificati Aria Pulita, significa:

- scegliere un prodotto di qualità comprovata che garantisce precisi livelli di emissioni e di rendimento in un'ottica di salvaguardia della qualità dell'aria.
- acquistare un prodotto maggiormente efficiente, in termini di emissioni e rendimento, garantisce un risparmio e una forte riduzione dei consumi di biocombustibile legnoso (legna e pellet).
- accedere ai meccanismi incentivanti come il Conto Termico 2.0 e le detrazioni fiscali che consentono di risparmiare sull'investimento iniziale e danno un contributo importante per abbandonare sistemi di riscaldamento obsoleti alimentati con le costose fonti tradizionali.
- affidare il comfort della propria casa e della propria famiglia al calore prodotto da una fonte di energia rinnovabile.
- garantirsi la sicurezza e l'affidabilità di funzionamento e bassi livelli di emissione di particolato nell'aria che solo un prodotto dotato di elevata tecnologia può avere.
- aver fatto la giusta scelta, con la fiducia e la serenità che la certificazione deriva da una valutazione imparziale e competente, effettuata da soggetti indipendenti ed esterni a Caminetti Montegrappa.
- poter utilizzare i nostri prodotti in conformità alle norme ambientali e climatiche dei vari enti locali.

# DECRETO N. 186, DEL 7 NOVEMBRE 2017

“Regolamento recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide”.

Tale norma stabilisce i requisiti, le procedure e le competenze per il rilascio di una certificazione ambientale dei generatori di calore alimentati con legna da ardere, carbone di legna e biomasse combustibili.

Individua, inoltre, le prestazioni emissive di riferimento per le diverse classi di qualità, i relativi metodi di prova e le verifiche da eseguire ai fini del rilascio della certificazione ambientale, nonché appositi adempimenti relativi alle indicazioni da fornire circa le corrette modalità di installazione e gestione dei generatori di calore che hanno ottenuto la certificazione ambientale.

# DECRETO LEGISLATIVO N. 199, DEL 8 NOVEMBRE 2021

Dal 13 giugno 2022 sono in vigore i nuovi requisiti (ai sensi del dlgs n. 199/2021) per i generatori di calore alimentati a biomassa (caldaie, stufe, inserti e termocamini) ai fini dell'accesso agli incentivi fiscali. L'entrata in vigore del provvedimento con cui l'Italia ha recepito la direttiva europea sulle energie rinnovabili (RED II), infatti, ha portato con sé diverse novità normative.

L'accesso agli incentivi previsti per i generatori di calore alimentati a biomassa richiede una certificazione ambientale, con classe di qualità tra 4 e 5 stelle.

Il provvedimento individua, inoltre, le diverse tipologie di impianti a biomasse legnose:

- caminetti aperti e chiusi, inserti a legna;
- stufe a legna;
- cucine a legna;
- stufe ad accumulo;
- stufe, inserti e cucine a pellet;
- termostufe;
- caldaie;
- caldaie con alimentazione a pellet o cippato.

L'accesso agli incentivi per la sostituzione degli impianti esistenti, richiede una certificazione ambientale con classe di qualità 4 stelle o superiore, distinguendo i requisiti di accesso per sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale, alimentati a biomassa, a carbone, olio combustibile o a gasolio, da quelli di nuova installazione:

- in caso di sostituzione di impianto di climatizzazione invernale esistente alimentato a biomassa, l'accesso è subordinato al conseguimento della certificazione ambientale con classe di qualità 4 stelle o superiore (ai sensi del decreto 186/2017);
- in caso di sostituzione di impianto di climatizzazione invernale esistente alimentato a carbone, a olio combustibile o a gasolio, il sistema a biomasse incentivato deve avere una certificazione ambientale con classe di qualità 5 stelle (sempre ai sensi del decreto 186/2017);
- in caso di nuova installazione, per l'accesso agli incentivi serve una certificazione ambientale con classe di qualità 5 stelle.



# CONTO TERMICO 2.0

(D.M. DEL 16/02/2016)

## CONTO TERMICO 2.0

**Durata** 1,2 o 5 anni

**Soggetti beneficiari**



Privati



Aziende



P.A.

Riferimento normativo: Decreto 16 febbraio 2016

### Entità e modalità di calcolo

Il contributo dato dal Conto Termico varia in funzione della Zona Climatica, della potenza dell'apparecchio e delle sue emissioni.

**Formula di calcolo**



**Bando Lombardia**

**Bando Emilia-Romagna**

**Bando Piemonte**

Con il solo Conto Termico, **valore calcolato in base alla formula** (comunque non oltre il 65% dei costi ammissibili).

### Tempistiche e modalità di erogazione

Bonifici annuali in una o più soluzioni:

Importo incentivo		erogazione
Fino a 5.000 € e < 35 kW		rata unica
Oltre a 5.000 €	< 35 kW	2 rate annuali
	> 35 kW	5 rate annuali

Possibilità di sconto in fattura con mandato irrevocabile all'incasso.

## Interventi incentivabili

Tipo di intervento ammesso:

**Sostituzione impianti di climatizzazione invernale** alimentati a:

- Biomasse
- Gasolio
- Olio combustibile/carbone
- GPL

## Caratteristiche del nuovo impianto

Tipo di intervento ammesso:

**Sostituzione impianti di climatizzazione invernale** alimentati a:

- Il nuovo impianto deve **riscaldare le medesime utenze** del vecchio generatore.
- La potenza dei generatori installati non deve superare di oltre il 10% la potenza del generatore sostituito.
- In caso di potenziamento, questo deve essere adeguatamente giustificato nella relazione del tecnico.
- Nel caso delle caldaie, i corpi scaldanti ad alta temperatura devono essere dotati di valvole termostatiche modulanti.

## Procedura di ottenimento

<b>FASE 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizzazione dell'intervento</li><li>• Emissione fatture (parlanti)</li><li>• Pagamento bonifici (parlanti)</li><li>• Conclusione intervento (entro <b>90 giorni dall'ultimo pagamento, non rif. alle spese professionali</b>)</li></ul>
<b>FASE 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiesta di concessione attraverso il PortalTermico (entro <b>60 giorni dalla data di conclusione dell'intervento</b>)</li></ul>
<b>FASE 3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il GSE invia la lettera di accettazione degli incentivi</li><li>• Il soggetto responsabile accetta la scheda contratto con il GSE</li></ul>
<b>FASE 4</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Per i 5 anni successivi all'ultimo pagamento il soggetto responsabile deve mantenere tutta la documentazione probatoria relativa all'intervento</li><li>• Manutenzione da soggetti abilitati con qualifica FER</li><li>• Acquisto di legna e pellet certificati ( es. ENplus<sup>®</sup>, Biomassplus<sup>®</sup>) e conservazione della documentazione fiscale</li></ul>

# CONTO TERMICO 2.0 (D.M. DEL 16/02/2016)



Il Conto Termico è un incentivo gestito dal G.S.E. (Gestore dei Servizi Energetici) che viene erogato in 3 mesi dall'attivazione della richiesta direttamente sul conto corrente. NON è una detrazione fiscale!



- zona climatica A  
600 ore di funzionamento annue
- zona climatica B  
850 ore di funzionamento annue
- zona climatica C  
1100 ore di funzionamento annue
- zona climatica D  
1400 ore di funzionamento annue
- zona climatica E  
1700 ore di funzionamento annue
- zona climatica F  
1800 ore di funzionamento annue

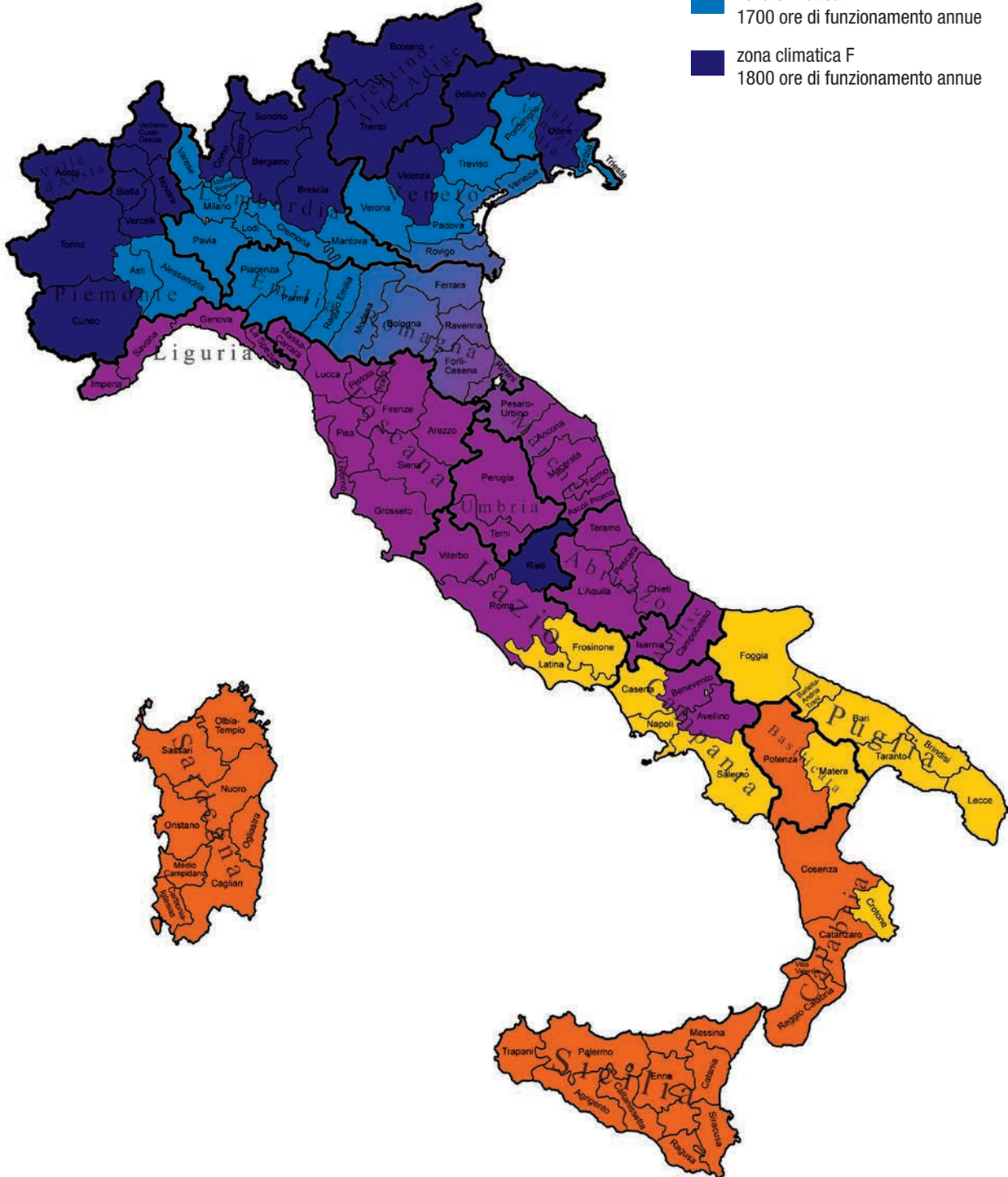


immagine a solo scopo indicativo.

Le 6 zone climatiche individuate, classificate dalla A alla F, hanno lo scopo di regolamentare le fasce di consumo di energia elettrica e gas nel territorio nazionale, ipotizzando zona per zona le temperature medie.



# CONTO TERMICO 2.0

(D.M. DEL 16/02/2016)

Tipologia di prodotto	Apparecchio	Numero riferimento Conto Termico	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
			Totale incentivo previsto					
STUFE PELLETTA ARIA	ALTER EGO	EN 14785:2006	€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06
	NODO		€ 346,14	€ 490,37	€ 634,59	€ 807,67	€ 980,74	€ 1.038,43
	LATO 10S		€ 423,98	€ 600,63	€ 777,29	€ 989,28	€ 1.201,27	€ 1.271,93
	LANDA		€ 543,01	€ 769,27	€ 995,52	€ 1.267,03	€ 1.538,53	€ 1.629,03
	RETTA		€ 564,84	€ 800,20	€ 1.035,55	€ 1.317,97	€ 1.600,39	€ 1.694,53
	NPS7 EVO		€ 447,74	€ 634,30	€ 820,85	€ 1.044,72	€ 1.268,59	€ 1.343,22
	NPS10 EVO		€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91
	NES10 EVO		€ 532,64	€ 754,57	€ 976,50	€ 1.242,82	€ 1.509,13	€ 1.597,91
	NIS9 EVO Wi-Fi		€ 519,01	€ 735,26	€ 951,51	€ 1.211,01	€ 1.470,51	€ 1.557,02
	NX10 EVO2		€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91
	MPI4		€ 605,32	€ 857,53	€ 1.109,74	€ 1.412,40	€ 1.715,06	€ 1.815,95
	MPI3 AUP		€ 595,31	€ 843,35	€ 1.091,39	€ 1.389,05	€ 1.686,70	€ 1.785,92
	MX16		€ 636,54	€ 901,77	€ 1.166,99	€ 1.485,26	€ 1.803,53	€ 1.909,62
	DUGLIA		€ 423,98	€ 600,63	€ 777,29	€ 989,28	€ 1.201,27	€ 1.271,93
	SPS10		€ 532,64	€ 754,57	€ 976,50	€ 1.242,82	€ 1.509,13	€ 1.597,91
SXS12	€ 607,27	€ 860,30	€ 1.113,33	€ 1.416,96	€ 1.720,59	€ 1.821,81		
TERMOSTUFE PELLETTA	TUGA	EN 14785:2006	€ 544,41	€ 771,25	€ 998,09	€ 1.270,30	€ 1.542,50	€ 1.633,24
	BOLINA		€ 544,41	€ 771,25	€ 998,09	€ 1.270,30	€ 1.542,50	€ 1.633,24
	MW14		€ 620,51	€ 879,06	€ 1.137,61	€ 1.447,87	€ 1.758,12	€ 1.861,54
	MW18		€ 671,74	€ 951,64	€ 1.231,53	€ 1.567,40	€ 1.903,28	€ 2.015,23
	MW24		€ 718,93	€ 1.018,48	€ 1.318,03	€ 1.677,49	€ 2.036,95	€ 2.156,78
	MW22 AUP		€ 718,93	€ 1.018,48	€ 1.318,03	€ 1.677,49	€ 2.036,95	€ 2.156,78
	AQ 21S		€ 728,53	€ 1.032,08	€ 1.335,63	€ 1.699,90	€ 2.064,16	€ 2.185,58
	AQ 27S		€ 790,45	€ 1.119,80	€ 1.449,15	€ 1.844,38	€ 2.239,60	€ 2.371,34
	AQ 32S		€ 832,14	€ 1.178,86	€ 1.525,58	€ 1.941,65	€ 2.357,72	€ 2.496,41
	AW18 EVO		€ 679,08	€ 962,03	€ 1.244,97	€ 1.584,51	€ 1.924,05	€ 2.037,23
	AW22 EVO		€ 743,36	€ 1.053,09	€ 1.362,82	€ 1.734,50	€ 2.106,18	€ 2.230,07

Il contributo dato dal Conto Termico varia in funzione della Zona Climatica, della potenza dell'apparecchio e delle sue emissioni. Di seguito riportiamo la tabella suddivisa per tipologia di prodotto:

Tipologia di prodotto	Apparecchio	Numero riferimento Conto Termico	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
			Totale incentivo previsto					
STUFE LEGNA ARIA	LHI IV	EN 13240:2001	€ 540,46	€ 765,65	€ 990,84	€ 1.261,07	€ 1.531,30	€ 1.621,38
	OVI		€ 388,20	€ 549,94	€ 711,69	€ 905,79	€ 1.099,89	€ 1.164,59
CALDAIE PELLETT	AKTIV 23S	EN 303.5:2012	€ 1.464,48	€ 2.074,68	€ 2.684,88	€ 3.417,12	€ 4.149,36	€ 4.393,44
	AKTIV 28S		€ 1.717,20	€ 2.432,70	€ 3.148,20	€ 4.006,80	€ 4.865,40	€ 5.151,60
	AKTIV 35S		€ 1.976,40	€ 2.799,90	€ 3.623,40	€ 4.611,60	€ 5.599,80	€ 5.929,20
	AK20 SLIM		€ 1.466,10	€ 2.076,98	€ 2.687,85	€ 3.420,90	€ 4.153,95	€ 4.398,30
	AK25 SLIM		€ 1.830,60	€ 2.593,35	€ 3.356,10	€ 4.271,40	€ 5.186,70	€ 5.491,80
	ARTIKA 24		€ 1.701,00	€ 2.409,75	€ 3.118,50	€ 3.969,00	€ 4.819,50	€ 5.103,00
	ARTIKA 27		€ 2.025,00	€ 2.868,75	€ 3.712,50	€ 4.725,00	€ 5.737,50	€ 6.075,00
	ARTIKA 32	€ 2.308,50	€ 3.270,38	€ 4.232,25	€ 5.386,50	€ 6.540,75	€ 6.925,50	
CAMINETTO PELLETT ARIA	MB 14S PELLETT	EN 14785:2006	€ 479,49	€ 679,27	€ 879,06	€ 1.118,80	€ 1.358,55	€ 1.438,46
TERMOCAMINI PELLETT	MB PELLETT W19	EN 14785:2006	€ 710,20	€ 1.006,11	€ 1.302,03	€ 1.657,13	€ 2.012,23	€ 2.130,60
	MB PELLETT W23		€ 761,47	€ 1.078,75	€ 1.396,03	€ 1.776,76	€ 2.157,49	€ 2.284,41
	MB PELLETT W27		€ 794,96	€ 1.126,19	€ 1.457,42	€ 1.854,90	€ 2.252,37	€ 2.384,87
INSERTI PELLETT ARIA	MIGLIO	EN 14785:2006	€ 412,95	€ 585,01	€ 757,07	€ 936,54	€ 1.170,02	€ 1.238,84
	AZIMUT 9V		€ 516,18	€ 731,26	€ 946,34	€ 1.204,43	€ 1.462,52	€ 1.548,55
	AZIMUT 11X		€ 560,16	€ 793,56	€ 1.026,96	€ 1.307,04	€ 1.587,12	€ 1.680,48
CAMINETTO LEGNA ARIA	LIGHT 01 aria naturale	EN 13229:2001	€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08
	LIGHT 02V aria calda ventilata		€ 645,00	€ 913,76	€ 1.182,51	€ 1.505,01	€ 1.827,51	€ 1.935,01
	LIGHT 06V aria calda ventilata		€ 522,55	€ 740,27	€ 958,00	€ 1.219,27	€ 1.480,55	€ 1.567,64
	CM P05V aria calda ventilata		€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12
	MB MEGAFIRE V aria calda ventilata		€ 502,22	€ 711,47	€ 920,73	€ 1.171,84	€ 1.422,94	€ 1.506,65
	TK 03F aria naturale		€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98
INSERTI LEGNA ARIA	COMPACT 70V	EN 13229:2001	€ 519,01	€ 735,26	€ 951,51	€ 1.211,01	€ 1.470,51	€ 1.557,02
	COMPACT 80V		€ 543,01	€ 769,27	€ 995,52	€ 1.267,03	€ 1.538,53	€ 1.629,03

**ATTENZIONE:**

L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

# DETRAZIONI FISCALI

## BONUS CASA

**Durata** 31/12/24

**Soggetti beneficiari**



Privati



Condomini

Riferimento normativo: DPR 917/86 smi Art. 16 bis, lett. h

### Entità e modalità di calcolo

Valore massimo tra 50% delle spese totali sostenute e 96.000 € di massimale di spesa, per ciascuna unità immobiliare.

### Tempistiche e modalità di erogazione

Detrazione IRPEF e IRES in 10 anni delle spese sostenute.  
Possibilità di cessione del credito e sconto in fattura fino al 31/12/2023.

### Interventi incentivabili

Tipo di intervento ammesso:  
**installazione di generatori di calore a biomassa, anche in assenza di opere edilizie.**

### Procedura di ottenimento

FASE 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Realizzazione dell'intervento (nel caso di sconto in fattura o cessione del credito è <b>necessario il titolo autorizzativo: CILA, SCIA, altro</b>).</li><li>Emissione fatture (parlanti).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pagamento bonifici (parlanti, con apposito modulo bancario).</li><li>Fine lavori e/o collaudo.</li></ul>
FASE 2	<ul style="list-style-type: none"><li>Trasmissione dei dati all'ENEA, per gli interventi che producono risparmio energetico, <b>entro 90 giorni da collaudo o fine lavori</b> attraverso <u>portale WEB</u>.</li></ul>	
FASE 3	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Acquisto di legna e pellet certificati</b> e conservazione della documentazione fiscale. Per stufe o termocamini solo in classe A1. Per le caldaie biocombustibili con classe di qualità uguale a quella utilizzata per la certificazione del generatore o superiore (indicata nel manuale d'uso del generatore).</li></ul>	

# ECOBONUS

**Durata** 31/12/24

**Soggetti beneficiari**



Privati



Aziende

## Entità e modalità di calcolo

Limiti della detrazione:

Legge 296/06 e smi	Art. 1, c. 347	Nel caso di sostituzione o nuova installazione di impianti a biomasse 50% delle spese totali sostenute e 30.000 €: Limite massimo di detrazione per unità immobiliare
	Art. 1, c. 344	Nel caso di riqualificazione globale degli edifici 65% delle spese totali sostenute e 100.000 €: Limite massimo di detrazione per unità immobiliare

## Tempistiche e modalità di erogazione

Detrazione IRPEF e IRES in dieci anni delle spese sostenute.  
Possibilità di cessione del credito e sconto in fattura fino al 31/12/2023.

## Interventi incentivabili

Tipo di intervento ammesso:

**sostituzione totale o parziale o nuova installazione in edifici esistenti di impianti a biomassa per la climatizzazione invernale.**

## Procedura di ottenimento

FASE 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Realizzazione dell'intervento.</li><li>Emissione fatture (parlanti).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pagamento bonifici (parlanti, con apposito modulo bancario).</li><li>Fine lavori e/o collaudo.</li></ul>
FASE 2	<ul style="list-style-type: none"><li>"Scheda descrittiva intervento" con CPID firmata dal beneficiario e dal tecnico abilitato.</li><li>Computo metrico, asseverazione requisiti tecnici e della congruità dei prezzi del tecnico abilitato, oppure fino a 100 kW dichiarazione del fornitore.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Schede tecniche dei generatori installati.</li><li>Trasmissione "scheda descrittiva intervento" <b>entro 90 giorni da collaudo o fine lavori</b>, attraverso <u>portale WEB</u>.</li></ul>
FASE 3	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Acquisto di legna e pellet certificati</b> e conservazione della documentazione fiscale. Per stufe o termocamini solo in classe A1. Per le caldaie biocombustibili con classe di qualità uguale a quella utilizzata per la certificazione del generatore o superiore (indicata nel manuale d'uso del generatore).</li></ul>	

## Caratteristiche del generatore

Intervento	Certificato Ambientale ai sensi d.m. 7.11.2017 n. 186
Sostituzione generatore a biomassa esistente	<b>4 stelle (o superiore)</b>
Nuova installazione o sostituzione altro generatore non a biomassa	<b>5 stelle</b>

# LA FORMAZIONE CONTINUA

Tutto il valore e la redditività di una grande azienda derivano dalle persone che ne fanno parte, dalle loro competenze, fiducia in se stessi, esperienze e dalla loro motivazione.

La formazione aziendale ha la capacità di lavorare su questi aspetti in maniera tale da rendere le persone attive e padrone del proprio cammino lavorativo.

## **Una persona formata è una ricchezza aziendale di professionalità.**

Ogni anno, Caminetti Montegrappa, pianifica un ampio programma dedicato alla formazione per rivenditori, rete vendita e CAT. Più di 30 giorni all'anno dedicati a voi con corsi organizzati sia nella nostra sede che sul territorio nazionale.

Una formazione intelligente composta da moduli indipendenti ma integrati fra loro che si possono scegliere in base alle proprie esigenze formative: dai corsi per approfondire argomenti e aspetti tecnici sulle caratteristiche dei prodotti, ai corsi sulle argomentazioni di vendita per ampliare le proprie conoscenze commerciali e per favorire il sell out.

Un'ampia scelta completata da moduli che approfondiscono argomentazioni in materie fiscali, quali le agevolazioni, le certificazioni e gli incentivi statali.

Tutti gli incontri formativi sono svolti dai nostri professionisti SAT, da funzionari commerciali e da consulenti esterni.

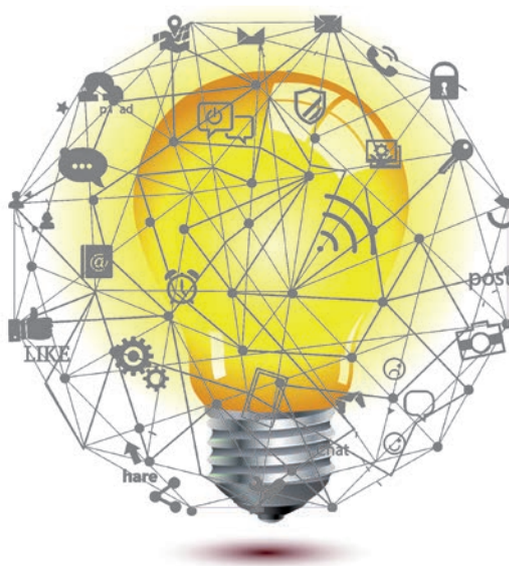
La goccia è continua.



# IL MARKETING E-VOLUTO

La nostra strategia di comunicazione è competitiva e in costante evoluzione tecnologica.

In un mercato in continuo mutamento gestiamo le relazioni con i nostri consumatori con maggiore consapevolezza e competenza attraverso efficaci azioni comunicative che sono in grado di produrre valore per noi e per i clienti. Digitalizzazione, globalizzazione, centralità del retail si ottengono con un marketing che va oltre gli attuali schemi e che utilizza strumenti potenti, efficaci ed innovativi. Un'evoluzione che si esprime su due dimensioni: on e off-line.



L'anello di congiunzione che unisce tutti questi concetti è rappresentato dalla parola condivisione.

## **Condividiamo nel mondo digitale.**

Un sito internet che offre un posizionamento e una visibilità assicurati sempre nelle prime posizioni con un'area esclusivamente riservata ai rivenditori dove poter consultare news e approfondimenti.

Per il cliente finale, un'area dedicata alla gamma completa di prodotti con ricerca dei rivenditori autorizzati e una sezione specifica per il post-vendita dove si può consultare l'elenco completo dei centri assistenza.

Per dialogare con i nostri clienti, siamo presenti sui Social network più popolari.

## **Condividiamo nel mondo reale.**

Mettiamo a vostra disposizione vari tipi di materiale informativo e pubblicitario per favorire il sell out e, per i corner, supporti e attrezzature espositive completamente funzionanti per manifestazioni fieristiche ed eventi.

E per continuare... To be digital.

# PROGETTO DIAMANTE

Progetto Diamante è una iniziativa promossa da Caminetti Montegrappa che valorizza al massimo la logica di partnership con il cliente rivenditore attraverso un'attività di sell out dei prodotti, coerente con la capacità di acquisto dell'utilizzatore finale.

Progetto Diamante è una attività di web marketing che si affianca alle strategie di promozioni e vendite tradizionali e offline, permettendo di istaurare una relazione con il pubblico di questo canale.

**Il nostro obiettivo è acquisire nominativi di utenti, potenzialmente interessati ai nostri prodotti e alla nostra offerta, da condividere mettendoli a disposizione dei nostri rivenditori.**

Raccogliere e coltivare molti nuovi contatti permette di ampliare e consolidare il bacino di clienti per i nostri partners rivenditori.

Mettiamo in atto un processo di lead generation che invita il visitatore interessato, a condividere il proprio indirizzo mail e numero di telefono per ottenere maggiori informazioni che soddisfino il proprio interesse.

Dovrà essere compito del nostro partner rivenditore prendere velocemente contatto con il cliente interessato e gestire al meglio il nominativo del potenziale al fine di soddisfarne la richiesta e l'esigenza e di conseguenza concretizzare la vendita.

Inoltre il nostro partner rivenditore dovrà relazionare prontamente l'azienda, su apposito CRM, dell'esito del nominativo potenziale.



## DIAMANTE

# CREDITO AL CONSUMO: SOLUZIONI FINANZIARIE PERSONALIZZATE

Grazie alla consolidata collaborazione con Compass Banca spa, società italiana leader nel credito al consumo, siamo in grado di offrire ai nostri partners rivenditori le migliori soluzioni finanziarie per diversificare l'offerta e consolidare il business.

**Offriamo la possibilità di proporre al cliente finale soluzioni personalizzate di credito al consumo, sia a tasso zero che a tasso agevolato, creando le migliori condizioni finanziarie di vendita e favorendo conseguentemente il sell out dei nostri prodotti.**

Tutto questo unito alla tranquillità di esternalizzazione del rischio e all'immediata liquidazione del credito.

Nel caso di finanziamenti a tasso zero, Caminetti Montegrappa solleva, sia il proprio partner rivenditore sia il cliente finale, dal sostenere il costo degli interessi che rimangono a suo carico.

La collaborazione con Compass permette inoltre il massimo supporto operativo visto la presenza territoriale di filiali su tutto il territorio nazionale e l'esito in tempi rapidi delle pratiche di finanziamento in sinergia alle detrazioni fiscali ed agli incentivi statali ad oggi previsti.



**io**  
VOGLIO IL MEGLIO  
dal 1976

**COMFORT E CALORE SENZA INTERESSI.**  
**Con un finanziamento**  
**TAN FISSO 0,00% , TAEG 2,74%.**

**CAMINETTI<sup>®</sup>**  
MONTEGRAPPA

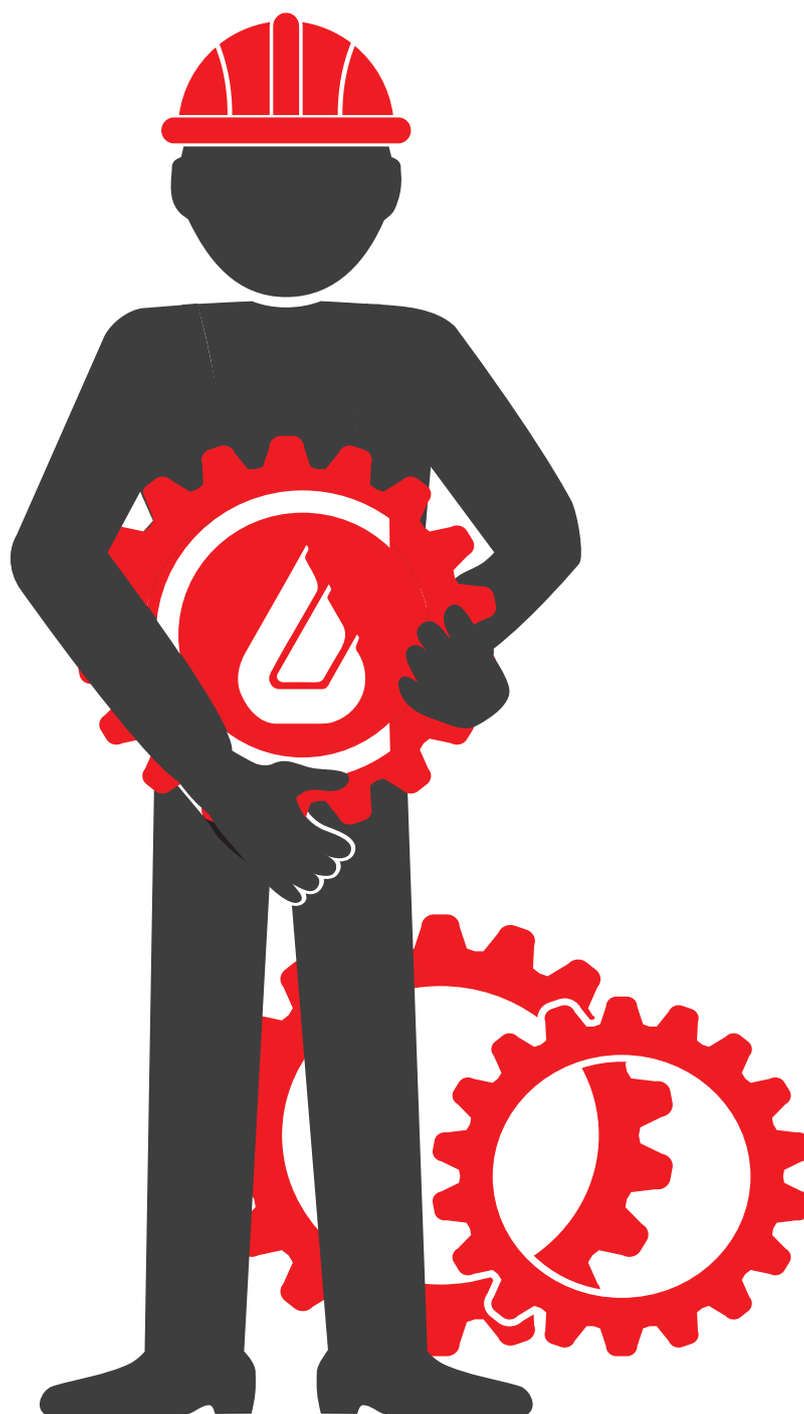
**COMPASS**  
GRUPPO MEDIOBANCA

**INFORMAZIONI FISCALI**  
**Offerta di Finanziamento:** Esempio rappresentativo: importo totale del credito € 2.500,00. Importo totale dovuto dal consumatore € 2.500,00 con possibilità di rimborso addebito diretto in conto (DDI). Totale mensile da € 20,00. Durata contrattuale 10 mesi. TAEG 2,74%. Importo di rimborsamento al 100% (100% DDD), quote di rimborsamento € 200,00. Importo rimborsato di € 2.500,00 in caso di rimborsamento anticipato. Il cliente deve essere titolare di un conto corrente di cui deve essere abilitato il debitore. Per le condizioni economiche e contrattuali di interesse e documenti informativi disponibili presso i punti vendita Caminetti Montegrappa che operano in qualità di intermediari del credito convenzionati senza esclusione con Compass Banca S.p.A.

# L'INSTALLAZIONE CONFORME

## INSTALLAZIONE

La nostra rete di installatori qualificati garantisce l'installazione, certificata e a norma di legge dei nostri prodotti, rilasciando la relativa dichiarazione di conformità e attenendosi al tariffario di installazione consigliato.



# L'ASSISTENZA TECNICA EFFICACE



Estetica, funzionalità, costi e qualità di un prodotto non sono le uniche caratteristiche che garantiscono il successo.

Ciò che viene richiesto oggi dal mercato è un sistema complesso in cui il prodotto è completato e integrato con servizi di supporto e assistenza.

A tal proposito, Caminetti Montegrappa ha configurato una rete di assistenza completa:

### **SAT. Il Servizio Assistenza Tecnica**

L'ufficio tecnico interno di professionisti altamente qualificati che garantisce un'efficiente supporto telefonico e, in casi particolari, un'assistenza operativa sul campo. Compito del SAT è, inoltre, la formazione e l'affiancamento ai centri CAT.

### **CAT. I Centri Assistenza Tecnica autorizzati**

Sottoposti costantemente a corsi di aggiornamento e scelti in base a precisi requisiti, gli oltre 250 centri di assistenza CAT, garantiscono un servizio tempestivo e professionale di pronto intervento degli impianti sia in garanzia che fuori garanzia.

Per le caldaie, Caminetti Montegrappa ha strutturato un'assistenza per intervenire entro 24 ore.

Una forte e capillare rete di assistenza aumenta il potenziale di mercato, indirizzandosi a consumatori geograficamente distribuiti, e crea con il cliente una relazione stabile e duratura che si sviluppa durante l'intero ciclo di utilizzo del prodotto stesso.

Per voi... due forti assi importanti!

---

# AUTOPULENTI (AUP)

Le nostre stufe a pellet con bruciatore autopulente (AUP) offrono un servizio aggiuntivo di grande importanza che riduce al minimo l'intervento dell'utente nella manutenzione ordinaria dell'apparecchio, garantendo altissimi rendimenti con basse emissioni rispettando appieno i requisiti ambientali previsti dalle normative di legge ( Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★).

La perfetta e completa combustione evita la dispersione di pellet e la formazione di pochissima cenere, con i seguenti immediati benefici:

- eliminazione dell'attività di pulizia giornaliera
- allungamento dei tempi necessari di manutenzione



Grazie al movimento meccanico alternativo e traslatorio presente sul fondo del bruciatore tutti i residui della combustione del pellet vengono ri-combusti e quanto rimane viene scaricato all'interno dell'ampio cassetto cenere.



Inoltre questo sistema consente il mantenimento delle condizioni ottimali di combustione assicurando un bruciatore costantemente pulito.

PRODOTTI AUTOPULENTI: MP13 AUP (pagina 84-85) - MW22 AUP (pagina 130-131)

Le principali caratteristiche delle nostre stufe a pellet autopulenti sono:

- **Classe di qualità 5 stelle ★★★★★** :  
alti rendimenti e basse emissioni.
- **Ermeticità:**  
permette l'installazione del prodotto anche in case passive e il controllo dell'aria comburente anche grazie alla presenza, di serie, della porta tecnica.
- **Meccanismo elettromeccanico:**  
rispetto ai sistemi gestiti elettronicamente, grazie alla sua semplicità di funzionamento, garantisce una maggior affidabilità e robustezza.
- **Convogliatore cenere:**  
grazie alla tramoggia presente nella camera di combustione sono favoriti la raccolta dei residui, convogliandoli all'interno del bruciatore e lo scarico nell'ampio cassetto cenere sottostante.
- **Manutenzione:**  
rispetto alle stufe a pellet tradizionali la manutenzione risulta essere più semplice in quanto prevede solamente lo svuotamento del cassetto cenere.
- **Vetro "effetto wonder":**  
la caratteristica del vetro "effetto wonder" è quella, a stufa spenta, di non far vedere l'interno del prodotto rendendolo un perfetto complemento di arredo mentre a stufa funzionante, rende la fiamma viva e luminosa facendo riscoprire il piacere della visione del fuoco.



"effetto wonder":  
corpo MP13 AUP spento



"effetto wonder":  
corpo MP13 AUP funzionante

# PRIMA ACCENSIONE NON OBBLIGATORIA

La prima accensione non obbligatoria consente di risparmiare sull'assistenza tecnica iniziale senza dover rinunciare alla sicurezza e alla qualità, garantendo un immediato e facile utilizzo della stufa.

Nelle nostre stufe a pellet la procedura, che dovrebbe essere effettuata da un tecnico autorizzato, non è obbligatoria perché i test qualitativi vengono eseguiti su ogni singolo prodotto: un software simula una prima accensione a freddo di ciascuna stufa, certificandone così il corretto funzionamento.

**La garanzia decorre dal momento di acquisto del prodotto (scontrino o fattura fiscale), e quindi non è vincolata alla procedura di prima accensione.**



partiamo con il piede giusto!

# LA PIATTAFORMA INTELLIGENTE

Una produzione ottimizzata è un'offerta efficiente, adattabile e che risponde celermente alle esigenze del rivenditore e del cliente finale.

**Caminetti Montegrappa, sempre volta all'innovazione, ha ideato un sistema che risponde esattamente a questi requisiti:  
la PIATTAFORMA INTELLIGENTE.**

**Veloce, facile ed immediata, permette l'interscambiabilità tra i corpi macchina e i rivestimenti.**

Questo approccio combina la pianificazione degli ordini con la logistica di produzione creando un'offerta efficace e soprattutto, un'OFFERTA INTELLIGENTE sotto molti punti di vista:

- per i rivenditori Caminetti Montegrappa, la piattaforma garantisce un contenuto rischio di giacenza ordinando i rivestimenti su richiesta, uno show-room sempre aggiornato con costi di gestione molto contenuti e un'offerta sempre fresca e nuova.
- per i clienti Caminetti Montegrappa la piattaforma offre un prodotto ad alta performance senza tempo e sempre moderno: se cambia la moda, se cambia il tuo stile, cambia solo il rivestimento



Possiamo dirlo: una piattaforma poco piatta ma molto intelligente.

# STUFE A PELLET ARIA



stufa



pellet  
ad aria calda ventilata



pellet  
ad aria calda ventilata con uscita fumi integrata



pellet  
ad aria calda canalizzata

★★★★★

 SPS  
9,9 kW

rivestimenti in gres

 ALARE

rivestimenti in maiolica

 ASTA

 AZULEIA

★★★★★

 SXS  
13,4 kW

rivestimenti in acciaio verniciato

 SUONO

rivestimenti in maiolica

 FENDOR

 FOLIA

# TERMOSTUFE A PELLETT

rivestimento in acciaio verniciato

  PELLET

 TUGA 18,1 kW

  PELLET

 BOLINA 18,1 kW

★★★★★

  PELLET

 MW  
13,8 kW  
17,2 kW  
21,0 kW

MW AUP  
21,3 kW

rivestimenti in acciaio verniciato

 NOIR M

 BOMA M

 BITTA M

 CUMA M

rivestimenti in maiolica

 TILE M

 ALPINA M

 MARRA M

 GASSA M

 BOLLA M

rivestimenti in vetro

  PELLET

AQ S  
21,7 kW  
28,5 kW  
34,5 kW

★★★★★

rivestimenti in acciaio verniciato

 CORAL

 ISOLA

rivestimenti in maiolica

 ATOLLO

  PELLET

AW EVO  
17,8 kW  
23,4 kW

rivestimenti in acciaio verniciato

 SUONO

rivestimenti in maiolica

 FENDOR

 FOLIA

# CALDAIE A PELLETT



**AKTIV**  
24,5 kW  
28,9 kW  
33,3 kW




**AK SLIM**  
19,5 kW  
24,8 kW





**ARTIKA**  
22,7 kW  
27,1 kW  
31,0 kW



# CAMINETTI A PELLETT ARIA



**MB 14S PELLETT**  
13,1 kW



rivestimenti in acciaio verniciato

rivestimenti in marmo



ESSENTIAL 01



MINIMAL 01



CINA



FRAME 01

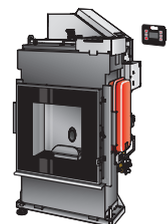


STONE 01

# TERMOCAMINI A PELLETT



**MB PELLETT W**  
20,6 kW  
25,5 kW  
30,2 kW



rivestimenti in acciaio verniciato



ESSENTIAL Q



ESSENTIAL O



ESSENTIAL V

# INSERTI A PELLETT ARIA

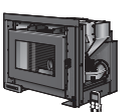


**MIGLIO**  
9,3 kW






**AZIMUT 9V**  
9,3 kW






**AZIMUT 11X**  
11,3 kW






caldaia



pellet per riscaldare l'acqua



pellet ad aria calda ventilata



caminetto



pellet ad aria calda ventilata



pellet per riscaldare l'acqua



pellet ad aria calda canalizzata

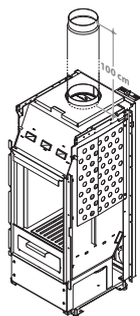
# STUFE A LEGNA ARIA

rivestimento in acciaio verniciato

rivestimento in maiolica



LH11V  
11,0 kW



NOIR XW



TILE XW



ALPINA XW



EVOCA XW



struttura in ghisa



DESIRÉE RTC



SERAPHINE RTC



JOELLE



COLETTE



OVI



struttura in acciaio



NYMPHE



ELODIE



inserto



pellet  
ad aria calda ventilata



stufa



legna  
ad aria calda a convezione naturale



legna  
per riscaldare l'acqua



legna  
ad aria calda ventilata

# CAMINETTI A LEGNA ARIA



**BK 02F**  
13,0 kW




**TK 03F**  
8,8 kW




**LIGHT 01**  
13,9 kW



rivestimenti in acciaio verniciato



ESSENTIAL 01

Minimal 01 fireplace" data-bbox="515 255 585 315"/>

MINIMAL 01

rivestimenti in marmo



FRAME 01



STONE 01



CINA



**LIGHT 02N**  
15,6 kW




**LIGHT 02V**  
17,0 kW



rivestimenti in acciaio verniciato



ESSENTIAL 02

Minimal 02 fireplace" data-bbox="515 395 585 455"/>

MINIMAL 02

rivestimenti in marmo



FRAME 02



STONE 02



VENGHÈ 02



**LIGHT 03**  
12,7 kW



rivestimenti in acciaio verniciato



ESSENTIAL 03

Minimal 03 fireplace" data-bbox="515 540 585 600"/>

MINIMAL 03

rivestimenti in marmo



FRAME 03



STONE 03



**LIGHT 06N**  
18,1 kW




**LIGHT 06V**  
17,5 kW



rivestimenti in acciaio verniciato



ESSENTIAL 06

Minimal 06 fireplace" data-bbox="515 685 585 745"/>

MINIMAL 06

rivestimenti in marmo



FRAME 06



STONE 06



**CM P05N**  
14,3 kW




**CM P05V**  
12,9 kW



rivestimenti in marmo



LOGICO



SPAZIO



SPAZIO  
CON PANCA



RUSTICO



RUSTICO  
CON PANCA

rivestimenti in marmo

 TECH 3  
16,9 kW



BASIC      SLIDE      SLIDE CON PANCA

rivestimenti in marmo

 MB MEGAFIRE N  
16,3 kW



 MB MEGAFIRE V  
15,5 kW

VENGHÉ      AMALFI/M

## TERMOCAMINI A LEGNA

rivestimenti in acciaio verniciato      rivestimenti in marmo

 LIGHT 80  
21,4 - 27,3 kW



 ESSENTIAL 80L

 VENGHÉ 80L

## INSERTI A LEGNA ARIA

 REGOLO 65V  
10,2 kW




rivestimenti in acciaio

 COMPACT 70V  
10,0 kW



 MINIMAL 70V

rivestimenti in acciaio

 COMPACT 80V  
11,1 kW



 MINIMAL 80V

 FC80VT  
15,3 kW




caminetto



legna  
ad aria calda ventilata



inserto



legna  
ad aria calda a convezione naturale



legna



legna  
ad aria calda a convezione naturale



legna



legna  
ad aria calda ventilata



legna  
per riscaldare l'acqua

# INDICE

CORPO STUFA		RIVESTIMENTO	
	 ALTER EGO 8 accessori a richiesta	42 42	alter ego 43
	 NODO	44	
	 LATO	45	
	 LANDA	46	
	DUGLIA	47	
	RETTA	48-49	
	 NPS EVO <sup>10<sub>piu</sub></sup> NPS7-10 EVO accessori a richiesta	50-51 52 53	noir evo tile evo timbro evo 66 67 68
	 NES EVO <sup>10<sub>piu</sub></sup> NES10 EVO accessori a richiesta	54-55 56 57	boma evo ronde evo 70 71
	 NIS EVO Wi-Fi <sup>10<sub>piu</sub></sup> NIS9 EVO Wi-Fi accessori a richiesta	58-59 60 61	alpina evo cuma evo 72 73
	 NX EVO2 <sup>10<sub>piu</sub></sup> NX10 EVO2 accessori a richiesta	62-63 64 65	ethica evo gassa evo 74 75 76 77



stufa



pellet  
ad aria calda ventilata



pellet  
ad aria calda canalizzata



pellet  
ad aria calda ventilata con uscita fumi integrata



pellet  
ermetica ad aria calda ventilata



pellet  
ermetica ad aria calda canalizzata

CORPO STUFA		RIVESTIMENTO		
 	<b>MP</b> $\text{\textcircled{10}}_{\mu\text{it}}$ <b>MP14</b> accessori a richiesta	78-79 80 81	noir m 90 tile m 91 boma m 92 alpina m 93 bitta m 94 cuma m 95 marra m 96-97 gassa m 98 bolla m 99	
	 	<b>MP AUP</b> $\text{\textcircled{10}}_{\mu\text{it}}$ <b>MP13 AUP</b> accessori a richiesta	82-83 84 85	
	 	<b>MX</b> $\text{\textcircled{10}}_{\mu\text{it}}$ <b>MX16</b> accessori a richiesta	86-87 88 89	
 	<b>SPS</b> $\text{\textcircled{10}}_{\mu\text{it}}$ <b>SPS10</b> accessori a richiesta	100-101 102 103	alare 104 asta 105 azuleia 106-107	
	 	<b>SXS</b> $\text{\textcircled{10}}_{\mu\text{it}}$ <b>SXS12</b> accessori a richiesta	108-109 110 111	suono 112 folia 113 fendor 114-115





Stufa a pellet ad aria calda ventilata, composta da due unità collegate tra loro: una frontale tonda ed armoniosa e l'altra composta da un innovativo vano tecnico posteriore, sinistro o destro.

corpo stufa

## ALTER EGO 8 SX

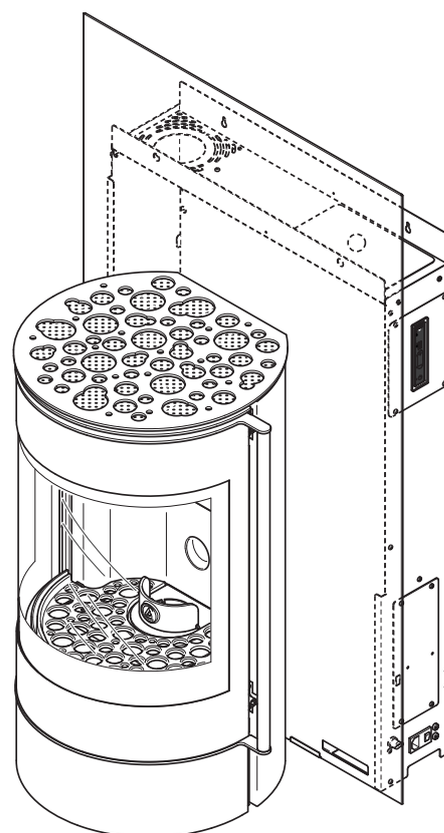
## ALTER EGO 8 DX



### ALTER EGO 8

Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	7,6	kW
potenza certificata	3,4 - 7,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	≤ 0,02	%
rendimento	≥ 91,9	%
consumo combustibile	0,75 - 1,6	kg/h
portata in massa dei fumi	2,8 - 5,4	g/s
temperatura dei fumi	76 - 134	°C
tiraggio (depressione al camino)	9	Pa
capacità serbatoio	20	kg
autonomia	26,5 - 12,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	80	*m <sup>2</sup>
peso netto	150	kg
peso con imballo	175	kg
dimensioni:	L 78 x P 65 x H 131	cm

\* con le condizioni riportate a pagina 312



#### LE CERTIFICAZIONI



#### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

ALTER EGO 8 - stufe a pellet  
ad aria calda ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 469,35	€ 664,92	€ 860,48	€ 1.095,16	€ 1.329,83	€ 1.408,06



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

### ACCESSORI A RICHIESTA ALTER EGO

WI-FI	
	MODULO WI-FI



## Io sono l'estetica

### Design unico ed innovativo

La bellezza nella sua massima espressione. Il design di Alter Ego è accattivante e senza eguali, mentre le dimensioni compatte garantiscono il minimo ingombro della stufa. La parte superiore di Alter Ego è decorata con un elegante gioco di forme dalle linee morbide e sinuose.

### Ampia visione del fuoco

La grande porta frontale di Alter Ego garantisce un'ampia visione del fuoco: 180 gradi di puro fascino e di calda luce, che creano un'immediata sensazione di benessere e un'atmosfera rilassante.

### Ad ognuno il suo io

La massima espressione della personalità: il pannello posto dietro il corpo centrale rotondo, nella versione verniciato neutro personalizzabile, è completamente personalizzabile dal cliente. Alter Ego si adatta così a tutti gli stili, a tutte le esigenze, a tutte le mille sfumature dell'io.



PANNELLO EXTRA SU RICHIESTA  
VERNICIATO NEUTRO PERSONALIZZABILE

## Io sono la tecnica

### Esclusivo brevetto Plug In. **PLUG IN**

Un concetto rivoluzionario di stufa a pellet, che utilizza la tecnologia brevettata Plug In. Un sistema split system collega le due unità di Alter Ego: una frontale, tonda ed armoniosa, e l'altra composta da un innovativo vano tecnico posteriore.

### Camera di combustione in ghisa

La bellezza è eterna: ecco perché la camera di combustione di Alter Ego è progettata e costruita in ghisa, materiale che più di tutti resiste alla prova del tempo e del calore e che garantisce elevate prestazioni, oltre che un'eccellente conduzione termica.

### La tecnica al servizio dell'estetica

8 kW di pura potenza, che grazie alla doppia ventilazione laterale e superiore e all'irraggiamento termico, permettono di diffondere il calore in maniera uniforme e costante. Il serbatoio da 20 kg consente un'autonomia di lunga durata. Il sistema di doppia chiusura garantisce una maggiore sicurezza. Facile da utilizzare, Alter Ego è dotato di un radiocomando touchscreen retroilluminato.



# NODO



a pellet ad aria calda ventilata con uscita fumi superiore.  
Rivestimento e struttura in acciaio verniciato.



## NODO

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	4,5	kW
potenza certificata	4,2	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,010	%
rendimento	93,5	%
consumo combustibile	0,95	kg/h
portata in massa dei fumi	3,2	g/s
temperatura dei fumi	106,2	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	Pa
capacità serbatoio	8	kg
autonomia	8	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	60 x 30	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	48	*m <sup>2</sup>
peso netto	52	kg
peso con imballo	60	kg
dimensioni:	L 46 x P 46 x H 82	cm

\* con le condizioni riportate a pagina 312

- Funzionamento manuale con cronotermostato
- Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione
- Scheda elettronica predisposta alla gestione di termostati esterni
- Bruciatore cilindrico in ghisa
- Scarico fumi superiore per ridurre gli spazi d'ingombro
- Schienale del focolare removibile
- Predisposta per scarico fumi posteriore
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022



ROSSO



NERO

### ACCESSORIO A RICHIESTA MODULO WI-FI



### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

**NODO - stufe a pellet ad aria calda ventilata con uscita fumi superiore**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 346,14	€ 490,37	€ 634,59	€ 807,67	€ 980,74	€ 1.038,43



I dati tecnici di omologazione qui pubblicati e validi per l'ottenimento dell'Incentivo Conto Termico sono relativi esclusivamente ad una installazione con l'uscita fumi superiore. L'eventuale installazione con uscita fumi effettuata tramite la predisposizione posteriore non dà diritto all'Incentivo Conto Termico. ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



a pellet ad aria calda ventilata.  
Rivestimento e struttura in acciaio verniciato.



## LATO 10S

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,1	kW
potenza certificata	4,0 - 9,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,012	%
rendimento	87,5	%
consumo combustibile	0,91 - 2,1	kg/h
portata in massa dei fumi	3,2 - 6,3	g/s
temperatura dei fumi	111 - 197	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	16,5	kg
autonomia	18 - 7,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	103	*m <sup>2</sup>
peso netto	85	kg
peso con imballo	100	kg
dimensioni:	L 47 x P 47 x H 96	cm

\* con le condizioni riportate a pagina 312

- 5 livelli di potenza impostabili
- Funzionamento manuale con cronotermostato
- Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione
- Scheda elettronica predisposta alla gestione di termostati esterni
- Bruciatore cilindrico in ghisa con frangifiamma e seconda combustione
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- Scarico fumi posteriore centrale
- Cassetto cenere estraibile
- Schienale del focolare in ghisa removibile

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022 ✓

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



## ACCESSORIO A RICHIESTA MODULO WI-FI

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0  
EN 14785:2006

LATO 10S - stufe a pellet  
ad aria calda ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 423,98	€ 600,63	€ 777,29	€ 989,28	€ 1.201,27	€ 1.271,93



I dati tecnici di omologazione qui pubblicati e validi per l'ottenimento dell'Incentivo Conto Termico sono relativi esclusivamente ad una installazione con l'uscita fumi superiore. L'eventuale installazione con uscita fumi effettuata tramite la predisposizione posteriore non dà diritto all'Incentivo Conto Termico. ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



a pellet ad aria calda ventilata.  
Rivestimento e struttura in acciaio verniciato.



## LANDA

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,9	kW
potenza certificata	3,0 - 9,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,007	%
rendimento	87,5	%
consumo combustibile	0,67 - 2,31	kg/h
portata in massa dei fumi	2,5 - 6,8	g/s
temperatura dei fumi	92 - 215	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	16,5	kg
autonomia	24,5 - 7	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	109	*m <sup>2</sup>
peso netto	108	kg
peso con imballo	120	kg
dimensioni:	L 58 x P 57 x H 112	cm

\* con le condizioni riportate a pagina 312

- Stufa dallo stile elegante e sobrio che si adatta facilmente a qualsiasi ambiente
- Funzionamento manuale e con orologio di programmazione
- Ampio serbatoio da 16,5 kg. per garantire una elevata autonomia di funzionamento
- Alto rendimento 87,5 % per una significativa riduzione dei consumi di pellet
- Pannello di comando reclinato per una migliore e facile lettura
- Bruciatore e schienale in ghisa per una elevata termo-resistenza e lunga durata
- Scarico fumi posizionato centralmente e simmetrico per una installazione esteticamente più gradevole
- Comodo cassetto in acciaio per la raccolta della cenere per una facile pulizia
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- Pratica maniglia frontale per facilitare l'apertura e chiusura della porta
- Struttura realizzata in lamiera d'acciaio verniciata

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



GRIGIO  
METALLIZZATO



ROSSO



NERO

## ACCESSORIO A RICHIESTA MODULO WI-FI



### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

LANDA - stufe a pellet  
ad aria calda ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 543,01	€ 769,27	€ 995,52	€ 1.267,03	€ 1.538,53	€ 1.629,03



I dati tecnici di omologazione qui pubblicati e validi per l'ottenimento dell'Incentivo Conto Termico sono relativi esclusivamente ad una installazione con l'uscita fumi superiore. L'eventuale installazione con uscita fumi effettuata tramite la predisposizione posteriore non dà diritto all'Incentivo Conto Termico. ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



sottile a pellet ad aria calda ventilata e canalizzabile.  
Rivestimento e struttura in acciaio verniciato.



## DUGLIA

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★
potenza termica globale (al focolare)	9,8 kW
potenza certificata	4,3 - 9,0 kW
potenza resa alla canalizzazione*	2,5 (25%) kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,007 %
rendimento	91,6 %
consumo combustibile	0,98 - 2,02 kg/h
portata in massa dei fumi	5,0 - 6,3 g/s
temperatura dei fumi	105 - 146 °C
tiraggio (depressione al camino)	6 Pa
capacità serbatoio	15 kg
autonomia	15 - 7 h
tubo uscita fumi	Ø 80 mm
ingresso aria per la combustione	80 x 40 mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	103 *m <sup>2</sup>
peso netto	103 kg
peso con imballo	117 kg
dimensioni:	L 93 x P 28 x H 103 cm

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



ACCESSORIO A RICHIESTA MODULO WI-FI



GRIGIO METALLIZZATO

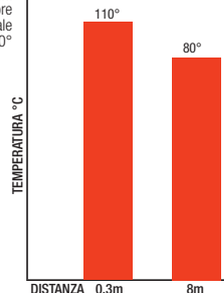


ROSSO

- Deflettore fumi in vermiculite
- Funzionamento manuale e con orologio di programmazione
- Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione
- Scheda elettronica predisposta alla gestione di termostati esterni
- Bruciatore in ghisa
- Doppio giro fumi laterale
- Scarico fumi superiore per ridurre gli spazi d'ingombro
- Ventilatore tangenziale aria ambiente e ventilatore centrifugo aria canalizzata
- Predisposta per scarico fumi posteriore
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- Canalizzazione posteriore o laterale Ø 8cm gestibile da termostato con ventilatore dedicato ad alta prevalenza \*\*fino a 8 metri

\*dati rilevati in condizioni ottimali, in sala tecnica collaudo e prove con:  
- velocità massima del ventilatore  
- funzionamento a potenza ottimale  
- 8m: tubo coibentato con 3 curve da 180°

\*\*TEMPERATURA DELL'ARIA ALL'USCITA DELLA CANALIZZAZIONE



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0  
EN 14785:2006

DUGLIA - stufe sottile a pellet ad aria calda ventilata e canalizzabile

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 423,98	€ 600,63	€ 777,29	€ 989,28	€ 1.201,27	€ 1.271,93



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

# RETTA



Stufa a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata.  
Rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

## RETTA



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	11,5	kW
potenza certificata	3,9 - 10,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,013	%
rendimento	90,1	%
consumo combustibile	0,86 - 2,44	kg/h
portata in massa dei fumi	3,4 - 7,2	g/s
temperatura dei fumi	83 - 175	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	25	kg
autonomia	29 - 10	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	119	*m <sup>2</sup>
peso netto	125	kg
peso con imballo	137	kg
dimensioni:	L 52 x P 53 x H 113	cm

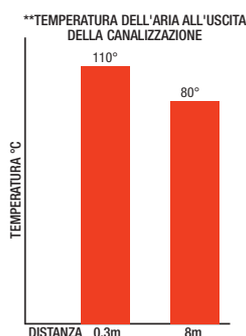
\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita

- Silenziosità dell'apparecchio  $\geq 39$  db in condizioni di massimo comfort
- Ampio serbatoio da 25 kg, per garantire una elevata autonomia di funzionamento
- Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione
- Alto rendimento  $> 90\%$  per una significativa riduzione dei consumi di pellet
- Ventilatore tangenziale aria ambiente e ventilatore centrifugo aria canalizzata
- Canalizzazione posteriore gestibile da termostato con ventilatore dedicato ad alta prevalenza fino a 8 metri per una maggiore versatilità
- Bruciatore e schienale del focolare in ghisa per una elevata termo-resistenza e lunga durata
- Scheda elettronica predisposta alla gestione di termostati esterni
- Pannello comandi a 6 tasti con display multiriga, semplice nell'utilizzo, per una facilità di impostazione dei parametri di funzionamento
- Scarico fumi posizionato centralmente e simmetrico per una installazione esteticamente più gradevole
- Comodo cassetto in acciaio per la raccolta della cenere per una facile pulizia
- Porta dotata di un evoluto sistema di aria secondaria per l'ottimizzazione della pulizia del vetro
- Modulo Wi-Fi (optional)
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- Pratica maniglia frontale per facilitare l'apertura e chiusura della porta



\*dati rilevati in condizioni ottimali, in sala tecnica collaudo e prove con:  
- velocità massima del ventilatore  
- funzionamento a potenza ottimale  
- 8m: tubo coibentato con 3 curve da 180°

### ACCESSORIO A RICHIESTA MODULO WI-FI



### ACCESSORIO A RICHIESTA



### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

RETTA - stufe a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 564,84	€ 800,20	€ 1.035,55	€ 1.317,97	€ 1.600,39	€ 1.694,53



I dati tecnici di omologazione qui pubblicati e validi per l'ottenimento dell'Incentivo Conto Termico sono relativi esclusivamente ad una installazione con l'uscita fumi superiore. L'eventuale installazione con uscita fumi effettuata tramite la predisposizione posteriore non dà diritto all'Incentivo Conto Termico.

ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



a pellet ad aria calda con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa.



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> Ventilazione SMART: software evoluto per la gestione intelligente del ventilatore dell'aria che permette alla stufa di funzionare in modalità silenziosa garantendo l'ottimo comfort.</p> <p><b>2</b> Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN</p> <p><b>3</b> Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno</p> <p><b>4</b> Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata</p> <p><b>5</b> Sonda per rilevare la temperatura interna della stufa</p> <p><b>6</b> Motoriduttore a rotazione continua</p> <p><b>7</b> Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni</p> <p><b>8</b> Bruciatore cilindrico profondo con fondello inclinato e fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione</p> <p><b>9</b> Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore: garantisce sempre perfette accensioni del prodotto</p> | <p><b>10</b> TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione</p> <p><b>11</b> Moderni fianchi del focolare removibili in ghisa</p> <p><b>12</b> Doppio giro fumi laterale alla camera di combustione</p> <p><b>13</b> Scambiatore di calore, posteriore, laterale e superiore alla camera di combustione, in acciaio, per il riscaldamento dell'aria ambiente</p> <p><b>14</b> Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente</p> <p><b>15</b> Termostato di sicurezza</p> <p><b>16</b> Depressimetro di sicurezza</p> <p><b>17</b> Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente</p> <p><b>18</b> Cassetto cenere estraibile</p> <p><b>19</b> Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento</p> <p><b>20</b> Porta dotata di un evoluto sistema di aria secondaria</p> <p><b>21</b> Modulo Wi-Fi (optional)</p> |
|--|--|

**Evoluzione** tecnologica (EVO)

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della stufa è semplice e veloce

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione** per una sempre efficiente e controllata combustione

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet ad aria calda con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa.

corpo stufa

**NPS7 EVO**

**NPS10 EVO**

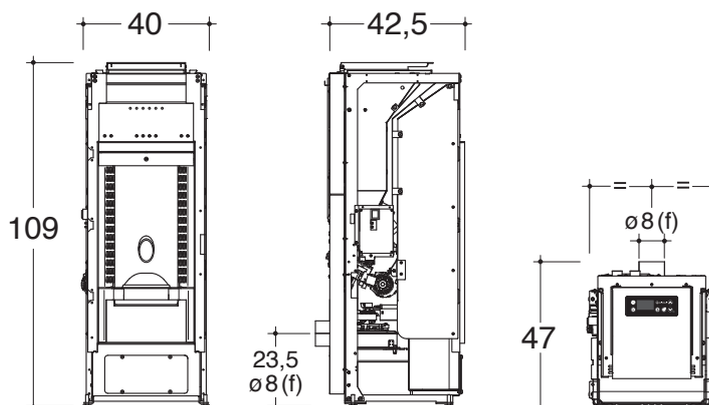
	NPS7 EVO 	NPS10 EVO 	
Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	7,0	10,2	kW
potenza certificata	3,2 - 6,4	3,8 - 9,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0130	0,0089	%
rendimento	90,8	88,0	%
consumo combustibile	0,69 - 1,44	0,85 - 2,10	kg/h
portata in massa dei fumi	2,4 - 4,6	3,4 - 6,2	g/s
temperatura dei fumi	87 - 149	110 - 205	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	5	Pa
capacità serbatoio	17	17	kg
autonomia	24,5 - 11,5	20 - 8	h
tubo uscita fumi	Ø 80	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 40	40 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	73	103	*m <sup>2</sup>
peso netto	69	69	kg
peso con imballo	80	80	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita 



KIT ARIA PRIMARIA



- KIT ARIA PRIMARIA composto da:
- 1 staffa di fissaggio verniciata
  - 2 viti brunito CEI UNI 5931 8.8 - M5x8
  - 2 fascette (Ø 6-17 cm)
  - 1 raccordo Ø 8 cm in acciaio verniciato
  - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm - 300 cm
  - 1 bocchetta in PVC dotata di molla
  - 1 assieme raccordo aria primaria
  - 2 tubi di raccordo in silicone
  - elementi di raccordo per tubo siliconico

TERMOSTATO AMBIENTE



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

WI-FI



MODULO WI-FI

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
NPS7 EVO - stufe a pellet ad aria calda ventilata	€ 447,74	€ 634,30	€ 820,85	€ 1.044,72	€ 1.268,59	€ 1.343,22
NPS10 EVO - stufe a pellet ad aria calda ventilata	€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

a pellet ermetica ad aria calda ventilata con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa. Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> Ventilazione SMART: software evoluto per la gestione intelligente del ventilatore dell'aria che permette alla stufa di funzionare in modalità silenziosa garantendo l'ottimo comfort.</p> <p><b>2</b> Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN</p> <p><b>3</b> Moderno schienale removibile in ghisa</p> <p><b>4</b> Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di deflettore frangifiamma</p> <p><b>5</b> Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno</p> <p><b>6</b> Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata</p> | <p><b>7</b> Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto</p> <p><b>8</b> TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione</p> <p><b>9</b> Motoriduttore a rotazione continua</p> <p><b>10</b> Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente</p> <p><b>11</b> Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica</p> <p><b>12</b> Griglia piano fuoco</p> <p><b>13</b> Cassetto cenere estraibile</p> <p><b>14</b> Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento</p> <p><b>15</b> Modulo Wi-Fi (optional)</p> |
|---|--|

**Evoluzione** tecnologica (EVO)

**Ermetica**, certificata per le case passive, monolocali e camere da letto

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort** anche nelle ore notturne

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della stufa è semplice e veloce

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione** per una sempre efficiente e controllata combustione

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Certificata 5 stelle per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet ermetica ad aria calda ventilata con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa. Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.

corpo stufa

## NES10 EVO

NES10 EVO



Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)

★★★★★

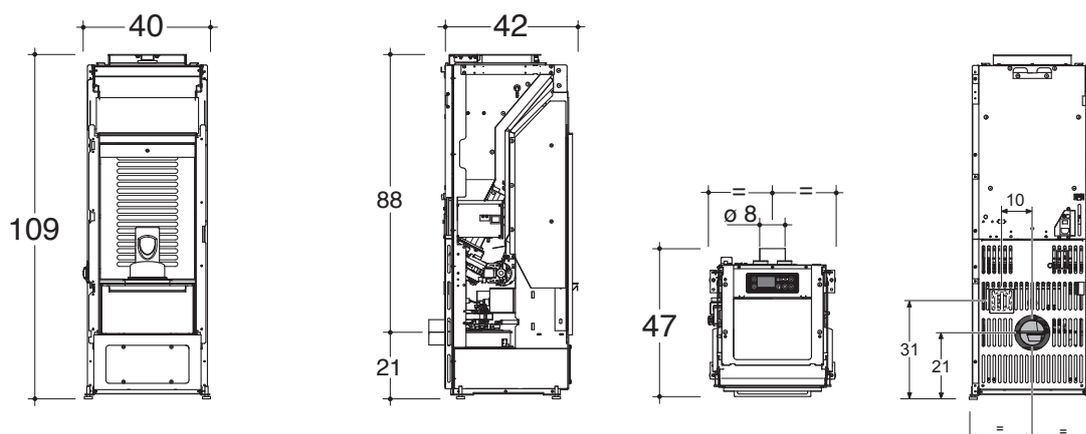
potenza termica globale (al focolare)	10,1	kW
potenza certificata	3,1 - 9,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0070	%
rendimento	89,5	%
consumo combustibile	0,69 - 2,14	kg/h
portata in massa dei fumi	3,0 - 6,3	g/s
temperatura dei fumi	77 - 178	°C
tiraggio (depressione al camino)	7	Pa
capacità serbatoio	16,5	kg
autonomia	23,5 - 7,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	104	*m <sup>2</sup>
peso netto	76	kg
peso con imballo	88	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita



## ACCESSORI A RICHIESTA NES EVO

### KIT ARIA PRIMARIA



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:  
 - 2 fascette (Ø 6-17 cm)  
 - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato  
 - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm  
 - 1 bocchetta in PVC dotata di molla

### TERMOSTATO AMBIENTE



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

### WI-FI



MODULO WI-FI

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

**NES10 EVO - stufe a pellet ermetica ad aria calda ventilata**

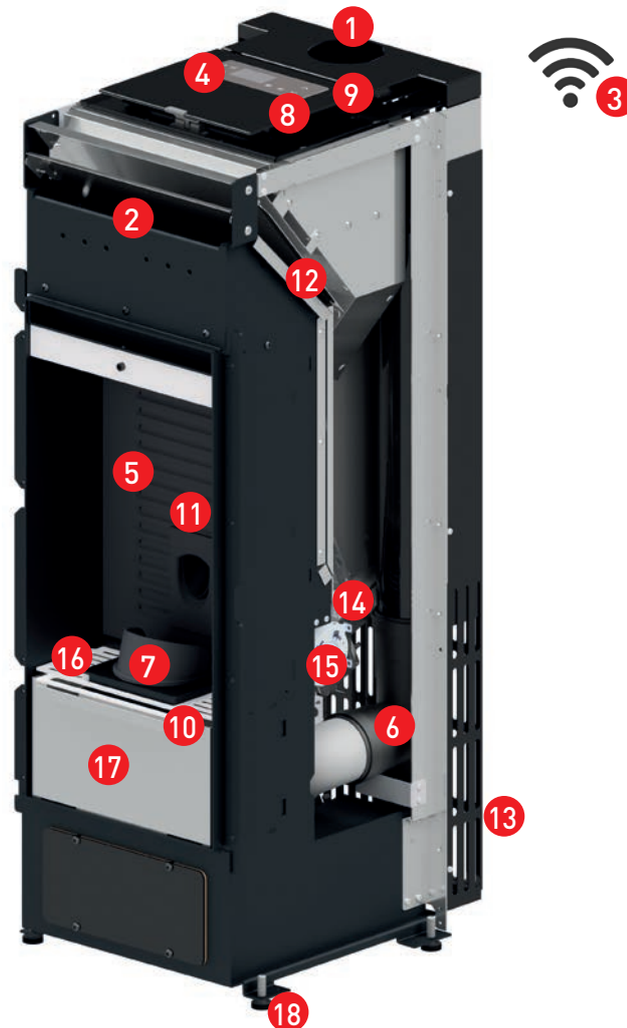
ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 532,64	€ 754,57	€ 976,50	€ 1.242,82	€ 1.509,13	€ 1.597,91



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

a pellet ad aria calda ventilata con uscita fumi integrata e ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa. Wi-Fi di serie.

Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1</b> Scarico fumi integrato, centrale, con possibilità di installazione fino a 3 cm dalla parete posteriore</p> <p><b>2</b> Ventilazione SMART: software evoluto per la gestione intelligente del ventilatore dell'aria che permette alla stufa di funzionare in modalità silenziosa garantendo l'ottimo comfort.</p> <p><b>3</b> Modulo Wi-Fi di serie</p> <p><b>4</b> Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN</p> <p><b>5</b> Moderno schienale removibile in ghisa</p> <p><b>6</b> Raccordo a "T" dell'uscita fumi integrato, dotato di portello di ispezione</p> <p><b>7</b> Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di deflettore frangifiamma</p> <p><b>8</b> Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno</p> | <p><b>9</b> Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata</p> <p><b>10</b> Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto</p> <p><b>11</b> TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione</p> <p><b>12</b> Sonda SMART per rilevare la temperatura interna della stufa</p> <p><b>13</b> Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente</p> <p><b>14</b> Motoriduttore a rotazione continua</p> <p><b>15</b> Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente</p> <p><b>16</b> Griglia piano fuoco</p> <p><b>17</b> Cassetto cenere estraibile</p> <p><b>18</b> Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento</p> |
|--|---|

## Evoluzione tecnologica (EVO)

Sempre connessa con **Wi-Fi di serie**

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

**Silenziosità** e massimo **comfort**

Ottimizzazione degli **spazi di ingombro** grazie alla **profondità minima**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della stufa è semplice e veloce

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione**

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet ad aria calda ventilata con uscita fumi integrata e ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa. Wi-Fi di serie.  
Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.

corpo stufa

## NIS9 EVO Wi-Fi

### NIS9 EVO Wi-Fi

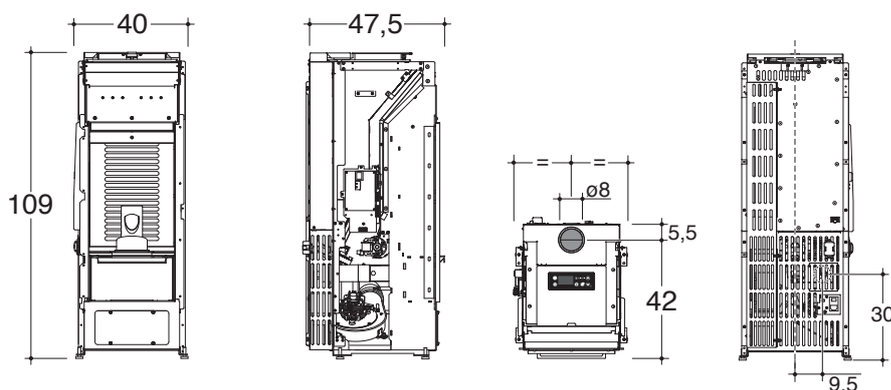
Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,3	kW
potenza certificata	3,8 - 8,6	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0027	%
rendimento	92,1	%
consumo combustibile	0,82 - 1,94	kg/h
portata in massa dei fumi	3,1 - 6,2	g/s
temperatura dei fumi	63 - 135	°C
tiraggio (depressione al camino)	7	Pa
capacità serbatoio	18	kg
autonomia	21,5 - 9	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	98	*m <sup>2</sup>
peso netto	80	kg
peso con imballo	92	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:  
 - 2 fascette (Ø 6-17 cm)  
 - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato  
 - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm  
 - 1 bocchetta in PVC dotata di molla

TERMOSTATO AMBIENTE



TERMOSTATO AMBIENTE  
 ALIMENTAZIONE A BATTERIA

**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
 EN 14785:2006

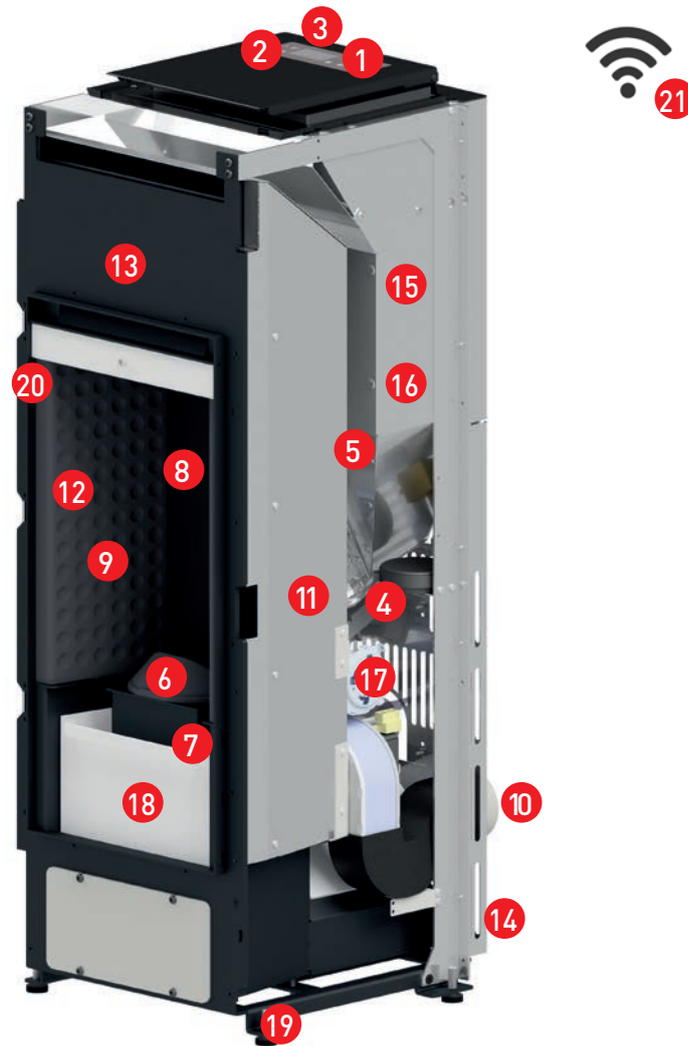
**NIS9 EVO Wi-Fi - stufe a pellet  
 ad aria calda ventilata  
 con uscita fumi integrata**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 519,01	€ 735,26	€ 951,51	€ 1.211,01	€ 1.470,51	€ 1.557,02



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori.



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN   | 11 | Doppio giro fumi laterale alla camera di combustione   |
| 2  | Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND-BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno | 12 | Scambiatore di calore laterale evoluto, in acciaio, composto da condotti tubolari e alette comunicanti tra i fianchi della camera di combustione e le pareti esterne, per il riscaldamento dell'aria canalizzata |
| 3  | Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata   | 13 | Scambiatore di calore, posteriore e superiore alla camera di combustione, in acciaio, per il riscaldamento dell'aria ambiente  |
| 4  | Motoriduttore a rotazione continua   | 14 | Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente  |
| 5  | Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni   | 15 | Termostato di sicurezza  |
| 6  | Brucciore cilindrico profondo con fondello inclinato, composto da innovativo frangifiamma e fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione   | 16 | Depressimetro di sicurezza   |
| 7  | Tubo di accensione inserito all'interno del bruciore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto   | 17 | Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente   |
| 8  | TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione  | 18 | Cassetto cenere estraibile   |
| 9  | Moderni fianchi del focolare removibili in ghisa   | 19 | Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento  |
| 10 | Doppia canalizzazione, servita da 2 ventilatori centrifughi indipendenti   | 20 | Kit porta dotati di un evoluto sistema di aria secondaria  |
|    |  | 21 | Modulo Wi-Fi (optional)  |

**Evoluzione** tecnologica (EVO)

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della stufa è semplice e veloce

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione** per una efficace e controllata combustione

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Possibilità di **gestire due canalizzazioni indipendenti** mediante sonde o termostati esterni

**Massima resa**: **doppio** efficiente **scambio termico**, uno per il riscaldamento dell'aria ambiente e uno per l'aria di canalizzazione (vedi grafico pag.64)

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori.

corpo stufa

## NX10 EV02

NX10 EV02

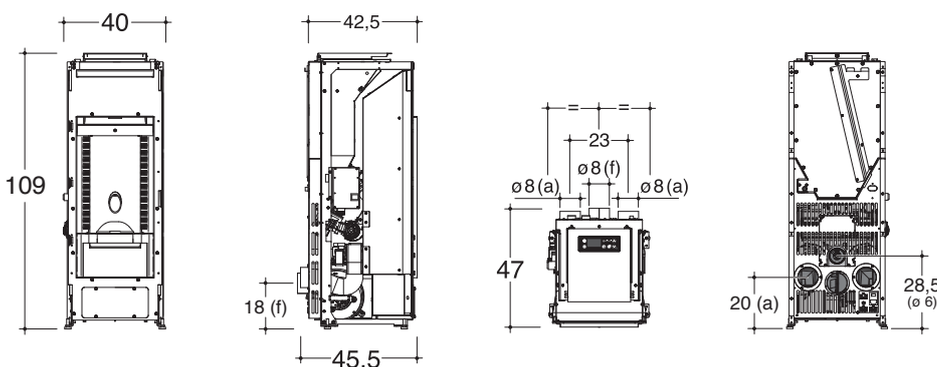
Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,2	kW
potenza certificata	3,5 - 9,0	kW
potenza resa alla canalizzazione*	2,5 + 2,5 (55%)	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0090	%
rendimento	88,5	%
consumo combustibile	0,8 - 2,1	kg/h
portata in massa dei fumi	3,3 - 6,8	g/s
temperatura dei fumi	86 - 171	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	Pa
capacità serbatoio	17	kg
autonomia	21 - 8	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	103	*m <sup>2</sup>
peso netto	78	kg
peso con imballo	89	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

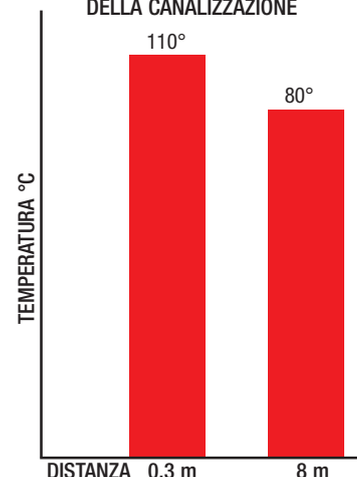
LE CERTIFICAZIONI



prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



\*TEMPERATURA DELL'ARIA ALL'USCITA DELLA CANALIZZAZIONE



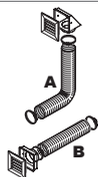
\*dati rilevati in condizioni ottimali, in sala tecnica collaudo e prove con:  
 - velocità massima dei motori  
 - funzionamento a potenza ottimale  
 - 8 m: tubo coibentato con 3 curve da 180°

CURVA DEVIATRICE ARIA CANALIZZATA

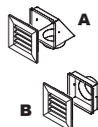


CURVA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE SU UNA O ENTRAMBE LE CANALIZZAZIONI SE NON UTILIZZATE

KIT PER CANALIZZAZIONE ARIA CALDA



KIT DISTRIBUZIONE ARIA CALDA composto da:  
 - 1 spezzone da 300 cm tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm  
 - 1 tramoggia porta bocchetta uscita aria calda Ø 8 cm (con innesto inferiore: figura A - con innesto posteriore: figura B)  
 - 1 bocchetta orientabile uscita aria calda  
 - 2 fascette stringitubo



BOCCHETTA CON TRAMOGGIA Ø 8 cm  
 bocchetta orientabile in alluminio verniciato bianco per uscita aria calda, completa di tramoggia in acciaio verniciato nero (con innesto inferiore: figura A - con innesto posteriore: figura B).

KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:  
 - 2 fascette (Ø 6-17 cm)  
 - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato  
 - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm  
 - 1 bocchetta in PVC dotata di molla

SONDE



SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri  
 SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri  
 SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri

TERMOSTATO AMBIENTE



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

WI-FI



MODULO WI-FI

**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
 EN 14785:2006

**NX10 EV02 - stufe a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori.**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

## NOIR EVO



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

### NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 101 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

### NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 43 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 108 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

### NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 49 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 112 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

### NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 110 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



MOKA



GREIGE



ROSSO



NERO



esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS9 EVO Wi-Fi



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche - listino prezzi

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 104 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 43 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 111 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 49 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 115 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori  
dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 113 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS EVO Wi-Fi



BIANCO



TORTORA



BORDEAUX  
LUCIDO

# TIMBRO EVO



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 46 x P 52 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 106 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 46 x P 49 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 113 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 46 x P 55 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 117 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 46 x P 52 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 115 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



GRIGIO  
METALLIZZATO



NERO



esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS9 EVO Wi-Fi



rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 51 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 111 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 49 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 118 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 55 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 122 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori  
dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 51 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 120 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



BIANCO



GRIGIO  
METALLIZZATO



ROSSO



NERO



BRONZO



esempio di  
combinazione  
con il corpo stufa  
NIS9 EVO Wi-Fi

# RONDE EVO



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 53 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 111 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 118 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 56 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 122 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 53 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 120 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



GRIGIO  
METALLIZZATO



NERO



esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS9 EVO Wi-Fi



rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato e porta in ghisa.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 148 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 47 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 155 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 53 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 159 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 157 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS9 EVO Wi-Fi



BIANCO LUCIDO



CREMA



BORDEAUX  
LUCIDO

# CUMA EVO



rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 109 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 116 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 56 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 120 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 118 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



MOKA



GREIGE



BIANCO



GRIGIO  
METALLIZZATO



NERO



esempio di combinazione  
con il corpo stufa  
NIS9 EVO Wi-Fi



rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 54 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 126 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 51 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 133 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 57 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 137 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori  
dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 54 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 135 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



esempio di combinazione  
con il corpo stufa  
NIS9 EVO Wi-Fi



BIANCO LUCIDO



CREMA



BORDEAUX  
LUCIDO

# ETHICA EVO



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda. La porta esterna è caratterizzata da un grande vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 110 cm

peso netto corpo + rivestimento: 142 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 149 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 56 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 153 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 110 cm

peso netto corpo + rivestimento: 151 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



BIANCO



BORDEAUX  
LUCIDO



PERGAMENA



NERO



esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS9 EVO Wi-Fi

# GASSA EVO



rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda.  
La porta esterna è caratterizzata da un vetro ceramico curvo verniciato nero.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 52 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 128 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 49 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 135 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART  
dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 55 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 139 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori  
dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 52 x H 109 cm  
peso netto corpo + rivestimento: 137 kg  
dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS9 EVO Wi-Fi



BIANCO



GRIGIO



NERO



CACHEMIRE



SUGAR

# BOLLA EVO



rivestimento "tutto vetro" con "effetto wonder" e struttura dalla forma curva con top scorrevole. La caratteristica del vetro "effetto wonder" è quella, a stufa spenta, di non far vedere l'interno del prodotto rendendolo un perfetto complemento di arredo mentre a stufa funzionante, rende la fiamma viva e luminosa facendo riscoprire il piacere della visione del fuoco.

caratteristiche

## NPS EVO

a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 51 x H 113 cm

peso netto corpo + rivestimento: 129 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 48 x H 113 cm

peso netto corpo + rivestimento: 136 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 54 x H 113 cm

peso netto corpo + rivestimento: 140 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 51 x H 113 cm

peso netto corpo + rivestimento: 138 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65



NERO



esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS9 EVO Wi-Fi

# MURA EVO



rivestimento in steatite e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## NPS EVO

**a pellet ad aria calda con ventilazione SMART**

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 53 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 204 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 52-53

## NES EVO

**a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART**

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 50 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 211 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

## NIS EVO Wi-Fi

**a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART**

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 56 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 215 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 60-61

## NX EVO2

**a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori**

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 53 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 213 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 64-65

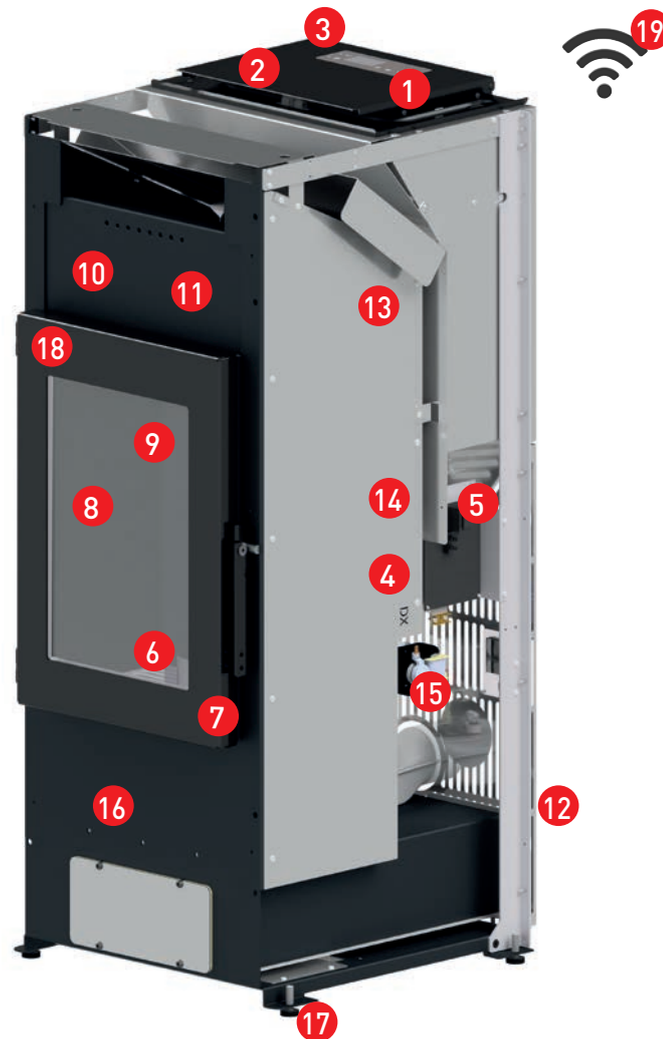


esempio di combinazione  
con il corpo stufa NIS9 EVO Wi-Fi



STEATITE

a pellet ad aria calda ventilata.



- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN   | 10 | Giro fumi posteriore alla camera di combustione   |
| 2 | Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno | 11 | Scambiatore di calore, posteriore, laterale e superiore alla camera di combustione, in acciaio, per il riscaldamento dell'aria ambiente |
| 3 | Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata   | 12 | Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente   |
| 4 | Motoriduttore  | 13 | Termostato di sicurezza   |
| 5 | Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni   | 14 | Depressimetro di sicurezza  |
| 6 | Brucciato cilindrico profondo con fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione   | 15 | Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente  |
| 7 | Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto   | 16 | Ampio cassetto cenere estraibile  |
| 8 | TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione  | 17 | Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento   |
| 9 | Schienale del focolare removibile in ghisa   | 18 | Porta dotata di un evoluto sistema di aria secondaria   |
|   |  | 19 | Modulo Wi-Fi (optional)   |

Potenza elevata

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort** anche nelle ore notturne

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della stufa è semplice e veloce

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione** per una sempre efficiente e controllata combustione

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet ad aria calda ventilata.

corpo stufa

**MP14**

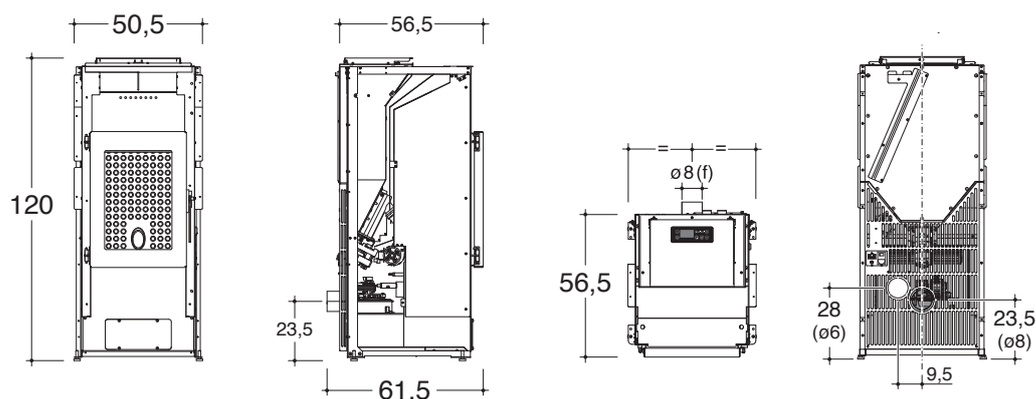
MP14



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,8	kW
potenza certificata	4,9 - 12,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0033	%
rendimento	89,0	%
consumo combustibile	1,07 - 2,82	kg/h
portata in massa dei fumi	4,3 - 8,3	g/s
temperatura dei fumi	105 - 197	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	30	kg
autonomia	28 - 10,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 60	mm
superficie riscaldabile	141	*m <sup>2</sup>
peso netto	112	kg
peso con imballo	124	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



## ACCESSORI A RICHIESTA MP

MP

### KIT ARIA PRIMARIA



- KIT ARIA PRIMARIA composto da:
- 1 staffa di fissaggio verniciata
  - 2 viti brunate CEI UNI 5931 8.8 - M5x8
  - 2 fascette (Ø 6-17 cm)
  - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato
  - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm
  - 1 bocchetta in PVC dotata di molla
  - 1 assieme raccordo aria primaria

### TERMOSTATO AMBIENTE



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

### WI-FI



MODULO WI-FI

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

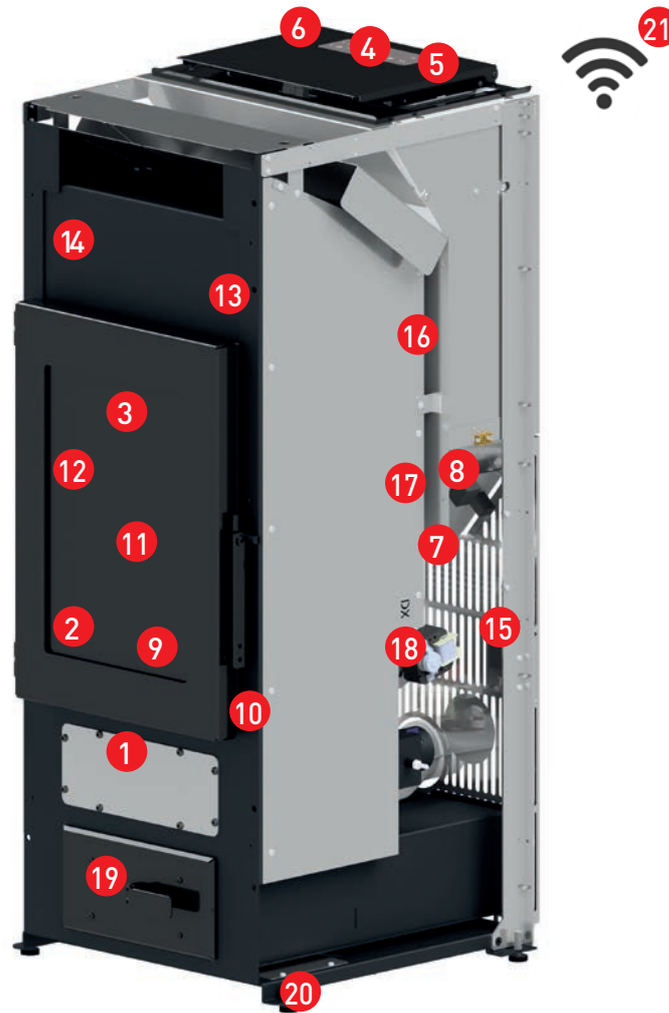
MPI4 - stufe a pellet  
ad aria calda ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 605,32	€ 857,53	€ 1.109,74	€ 1.412,40	€ 1.715,06	€ 1.815,95



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

a pellet autopulente (sistema AUP vedi pagine 30-31), ermetica ad aria calda ventilata con vetro "effetto wonder". Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.



- |  |  |
|--|--|
| 1 Sistema di pulizia automatica del bruciatore   | 11 TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione                   |
| 2 Tramoggia di deflusso della cenere   | 12 Schienale del focolare removibile in ghisa                                |
| 3 Porta con vetro effetto wonder   | 13 Giro fumi posteriore alla camera di combustione                           |
| 4 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN   | 14 Scambiatore di calore in acciaio, per il riscaldamento dell'aria ambiente |
| 5 Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno | 15 Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente                           |
| 6 Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata   | 16 Termostato di sicurezza   |
| 7 Motoriduttore  | 17 Depressimetro di sicurezza  |
| 8 Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni   | 18 Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente                                |
| 9 Bruciatore cilindrico profondo con fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione  | 19 Ampio cassetto cenere estraibile  |
| 10 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto  | 20 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento               |
|  | 21 Modulo Wi-Fi (optional)   |

Eliminazione dell'attività di pulizia giornaliera grazie al **bruciatore autopulente** (AUP)

**Manutenzione minima e facile:** la pulizia della stufa è semplice e veloce in quanto prevede solamente lo svuotamento del cassetto cenere

Grazie al vetro "**effetto wonder**" la stufa spenta è un perfetto complemento di arredo mentre accesa, la fiamma è viva e luminosa facendo riscoprire il piacere della visione del fuoco

**Ermetica**, certificata per le case passive, monolocali e camere da letto

**Potenza** elevata

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort** anche nelle ore notturne

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione** per una sempre efficiente e controllata combustione

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Certificata 5 stelle per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet autopulente (sistema AUP vedi pagine 30-31), ermetica ad aria calda ventilata con vetro "effetto wonder". Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.

corpo stufa

## MP13 AUP

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi

MP13 AUP



★★★★★

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)

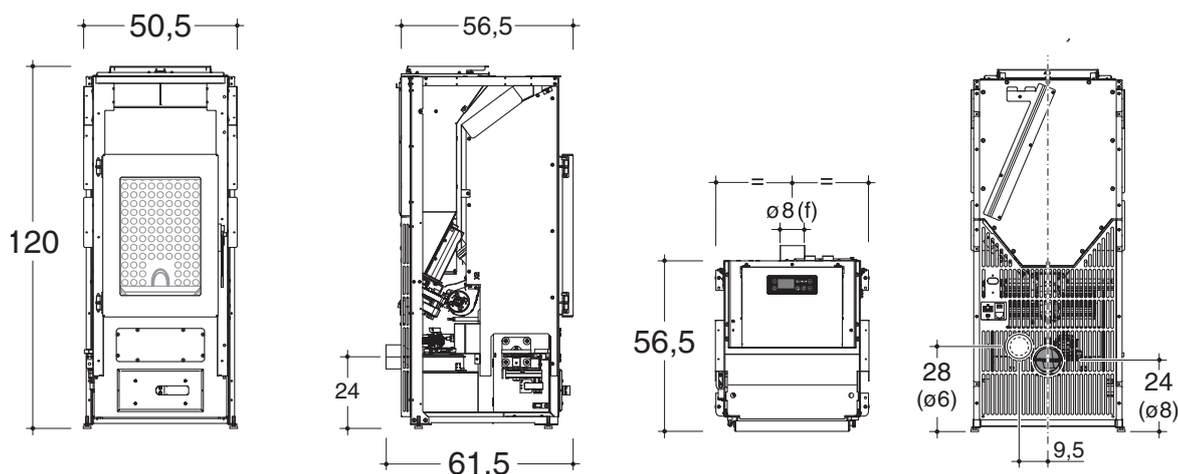
potenza termica globale (al focolare)	13,4	kW
potenza certificata	4,1 - 11,8	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0047	%
rendimento	88,0	%
consumo combustibile	0,99 - 2,87	kg/h
portata in massa dei fumi	5,5 - 8,0	g/s
temperatura dei fumi	120 - 215	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	30	kg
autonomia	30 - 10	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile	135	*m <sup>2</sup>
peso netto	119	kg
peso con imballo	131	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita



## ACCESSORI A RICHIESTA MP AUP

### KIT ARIA PRIMARIA



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:

- 2 fascette (Ø 6-17 cm)
- 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato
- 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm
- 1 bocchetta in PVC dotata di molla

### TERMOSTATO AMBIENTE



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

### WI-FI



MODULO WI-FI

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

**MP13 AUP - stufe a pellet  
autopulente, ermetica  
ad aria calda ventilata**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 595,31	€ 843,35	€ 1.091,39	€ 1.389,05	€ 1.686,70	€ 1.785,92



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzata con 3 ventilatori.



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1</b> Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN</p> <p><b>2</b> Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno</p> <p><b>3</b> Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata</p> <p><b>4</b> Resistenza di accensione</p> <p><b>5</b> Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto</p> <p><b>6</b> Bruciatore cilindrico profondo con fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione</p> <p><b>7</b> Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni</p> <p><b>8</b> TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione</p> <p><b>9</b> Moderni fianchi del focolare removibili in ghisa</p> <p><b>10</b> Doppia canalizzazione, servita da 2 potenti ventilatori centrifughi indipendenti</p> <p><b>11</b> Motoriduttore a rotazione continua</p> | <p><b>12</b> Doppio giro fumi laterale alla camera di combustione</p> <p><b>13</b> Scambiatore di calore laterale evoluto, in acciaio, composto da condotti tubolari immersi nel flusso dei fumi per garantire un'efficiente scambio termico per il riscaldamento dell'aria canalizzata</p> <p><b>14</b> Scambiatore di calore, posteriore e superiore alla camera di combustione, in acciaio, per il riscaldamento dell'aria ambiente</p> <p><b>15</b> Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente</p> <p><b>16</b> Termostato di sicurezza</p> <p><b>17</b> Depressimetro di sicurezza</p> <p><b>18</b> Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente</p> <p><b>19</b> Ampio cassetto cenere estraibile</p> <p><b>20</b> Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento</p> <p><b>21</b> Porta dotata di un evoluto sistema di aria secondaria</p> <p><b>22</b> Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica</p> <p><b>23</b> Modulo Wi-Fi (optional)</p> |
|--|---|

Ermetica, certificata per le **case passive**,  
monocalci e **camere da letto**

**Potenza** elevata

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia**  
di **ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare**  
la **taratura** della combustione del pellet

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria**  
comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della  
stufa è semplice e veloce

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore  
risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**,  
alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di**  
**installazione** per una efficace e controllata  
combustione

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Possibilità di **gestire due canalizzazioni**  
**indipendenti** mediante sonde o termostati esterni

**Massima resa**: **doppio** efficiente **scambio**  
**termico**, uno per il riscaldamento dell'aria  
ambiente e uno per l'aria di canalizzazione (vedi  
grafico pag.88)

Certificata per ottenere i benefici del  
**Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzata con 3 ventilatori.

corpo stufa

## MX16

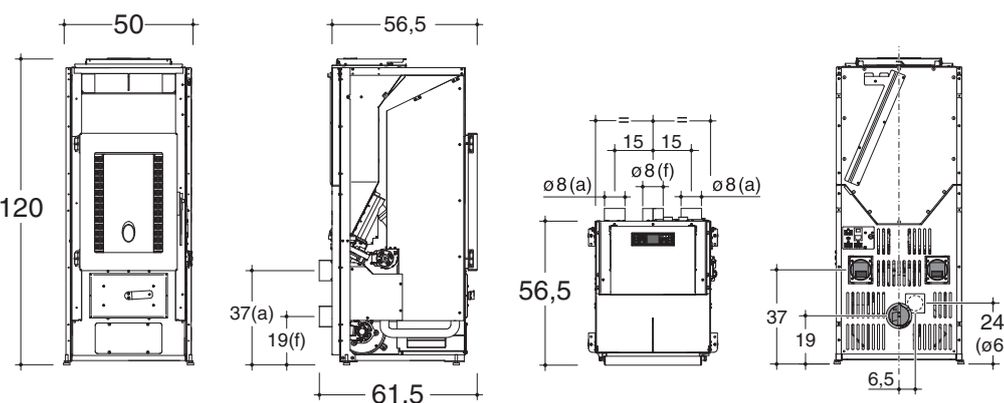
MX16



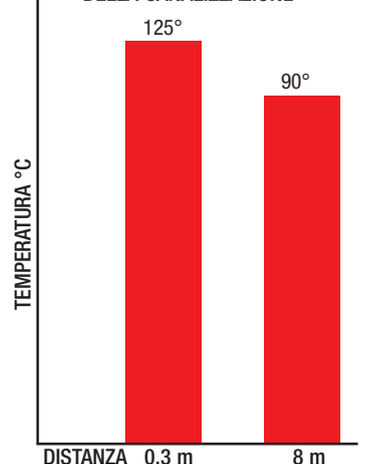
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,9	kW
potenza certificata	5,5 - 14,0	kW
potenza resa alla canalizzazione*	4,0 + 4,0 (55%)	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0084	%
rendimento	88,0	%
consumo combustibile	1,23 - 3,42	kg/h
portata in massa dei fumi	4,7 - 10	g/s
temperatura dei fumi	119 - 210	°C
tiraggio (depressione al camino)	8	Pa
capacità serbatoio	30	kg
autonomia	24 - 8,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile	161	*m <sup>2</sup>
peso netto	124	kg
peso con imballo	135	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



\*TEMPERATURA DELL'ARIA ALL'USCITA DELLA CANALIZZAZIONE



\*dati rilevati in condizioni ottimali, in sala tecnica collaudo e prove con:  
 - velocità massima dei motori  
 - funzionamento a potenza ottimale  
 - 8 m: tubo coibentato con 3 curve da 180°

## ACCESSORI A RICHIESTA MX

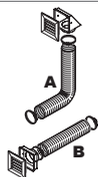
MX

### CURVA DEVIATRICE ARIA CANALIZZATA

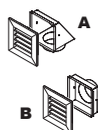


**CURVA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE SU UNA O ENTRAMBE LE CANALIZZAZIONI SE NON UTILIZZATE**

### KIT PER CANALIZZAZIONE ARIA CALDA



**KIT DISTRIBUZIONE ARIA CALDA** composto da:  
 - 1 spezzone da 300 cm tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm  
 - 1 tramoggia porta bocchetta uscita aria calda Ø 8 cm  
 (con innesto inferiore: figura A - con innesto posteriore: figura B)  
 - 1 bocchetta orientabile uscita aria calda  
 - 2 fascette stringitubo



**BOCCHETTA CON TRAMOGGIA Ø 8 cm**  
 bocchetta orientabile in alluminio verniciato bianco per uscita aria calda, completa di tramoggia in acciaio verniciato nero (con innesto inferiore: figura A - con innesto posteriore: figura B).

### ACCESSORI PER CANALIZZAZIONE DIRETTA DELL'ARIA PRIMARIA



**KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm** composto da:  
 - 2 fascette (Ø 6-17 cm)  
 - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato  
 - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm  
 - 1 bocchetta in PVC dotata di molla

### SONDE



SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri  
 SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri  
 SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri

### TERMOSTATO AMBIENTE



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

### WI-FI



MODULO WI-FI

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

**MX16 - stufe a pellet ermetiche ad aria calda ventilata e canalizzata con 3 ventilatori**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 636,54	€ 901,77	€ 1.166,99	€ 1.485,26	€ 1.803,53	€ 1.909,62



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

## NOIR M



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

### MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 147 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

### MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 152 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

### MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 159 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89



GREIGE



MOKA



ROSSO



NERO



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche - listino prezzi

## MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 153 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

## MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 158 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

## MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 165 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89



BIANCO



TORTORA



GRIGIO



BORDEAUX LUCIDO

# BOMA M



rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.

caratteristiche

## MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 62 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 159 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

## MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 62 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 164 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

## MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 62 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 171 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89



ROSSO



GRIGIO METALLIZZATO



NERO



BRONZO

# ALPINA M



BOMA M - ALPINA M

rivestimento e top in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 62 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 182 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

## MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 62 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 187 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

## MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 62 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 194 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89



BIANCO LUCIDO



CREMA



BORDEAUX LUCIDO

# BITTA M



rivestimento, frontalino e struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda.  
La porta esterna è caratterizzata da un grande vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

## MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 158 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

## MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 163 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

## MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 170 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89





rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda.  
La porta esterna è caratterizzata da un grande vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

## MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 161 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

## MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 166 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

## MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 173 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89



BIANCO



GREIGE



MOKA



GRIGIO METALLIZZATO



NERO



rivestimento in maiolica con top nero, struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda. Porta esterna con vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

## MP

**a pellet ad aria calda ventilata**

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 175 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

## MP13 AUP

**a pellet autopulente ad aria calda ventilata**

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 180 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

## MX

**a pellet ermetica ad aria calda ventilata**

**e canalizzata con 3 ventilatori**

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 187 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89



**BIANCO**



**GRIGIO**



**SUGAR**



# GASSA M



rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda.  
La porta esterna è caratterizzata da un vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

## MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 175 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

## MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 180 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

## MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 187 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89



BIANCO



GRIGIO



NERO



CACHEMIRE



SUGAR



rivestimento "tutto vetro" con "effetto wonder" e struttura dalla forma curva con top scorrevole.  
La caratteristica del vetro "effetto wonder" è quella, a stufa spenta, di non far vedere l'interno del prodotto rendendolo un perfetto complemento di arredo mentre a stufa funzionante, rende la fiamma viva e luminosa facendo riscoprire il piacere della visione del fuoco.

caratteristiche

## MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 63 x H 125 cm

peso netto corpo + rivestimento: 168 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 80-81

## MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 63 x H 125 cm

peso netto corpo + rivestimento: 173 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 84-85

## MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 63 x H 125 cm

peso netto corpo + rivestimento: 180 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 88-89

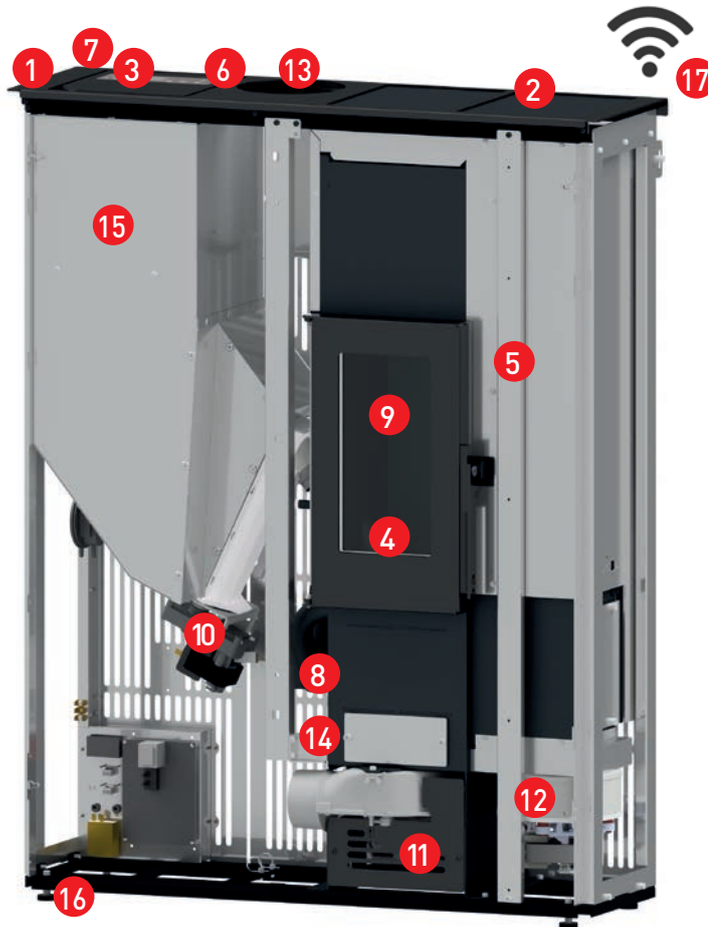


NERO



sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa.

Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> Profondità ridotta per limitare gli spazi di ingombro</p> <p><b>2</b> Ventilazione SMART: software evoluto per la gestione intelligente del ventilatore dell'aria che permette alla stufa di funzionare in modalità silenziosa garantendo l'ottimo comfort.</p> <p><b>3</b> Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN</p> <p><b>4</b> Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di deflettore frangifiamma</p> <p><b>5</b> Doppio scambiatore di calore laterale</p> <p><b>6</b> Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno</p> <p><b>7</b> Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata</p> <p><b>8</b> Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto</p> | <p><b>9</b> TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione</p> <p><b>10</b> Motoriduttore a rotazione continua</p> <p><b>11</b> Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente</p> <p><b>12</b> Ventilatore centrifugo dell'aria canalizzabile</p> <p><b>13</b> Scarico fumi posteriore o superiore per ridurre gli spazi di ingombro</p> <p><b>14</b> Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica</p> <p><b>15</b> Depressimetro di sicurezza</p> <p><b>16</b> Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento</p> <p><b>17</b> Modulo Wi-Fi (optional)</p> |
|--|--|

Ottimizzazione degli spazi di ingombro grazie alla profondità minima

Ermetica, certificata per le case passive, monocali e camere da letto

Silenziosità e massimo comfort anche nelle ore notturne

Possibilità di gestire la canalizzazione (opzionale) mediante sonda o termostato

Massima resa: doppio efficiente scambio termico, uno per il riscaldamento dell'aria ambiente e uno per l'aria di canalizzazione (vedi grafico pag.103)

Personalizzazione ed adattabilità ad ogni tipologia di ambiente

Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione del pellet

Predisposizione per la canalizzazione dell'aria comburente

Manutenzione minima e facile: la pulizia della stufa è semplice e veloce

Riduzione dei consumi di pellet per un maggiore risparmio

Riduzione delle emissioni inquinanti

Adattabilità massima ad ogni tipo di pellet, alla canna fumaria e alle diverse tipologie di installazione per una efficace e controllata combustione

Infallibilità e velocità di accensione

Certificata 5 stelle per ottenere i benefici del Conto Termico 2.0 e delle detrazioni fiscali





sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa. Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.

corpo stufa

## SPS10

SPS10



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,9	kW
potenza certificata	3,2 - 9,1	kW
potenza resa alla canalizzazione*	4,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0031	%
rendimento	91,3	%
consumo combustibile	0,69 - 2,06	kg/h
portata in massa dei fumi	3,0 - 6,5	g/s
temperatura dei fumi	71 - 151	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	21	kg
autonomia	30 - 10	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 50	mm
superficie riscaldabile	104	*m <sup>2</sup>
peso netto	92	kg
peso con imballo	105	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

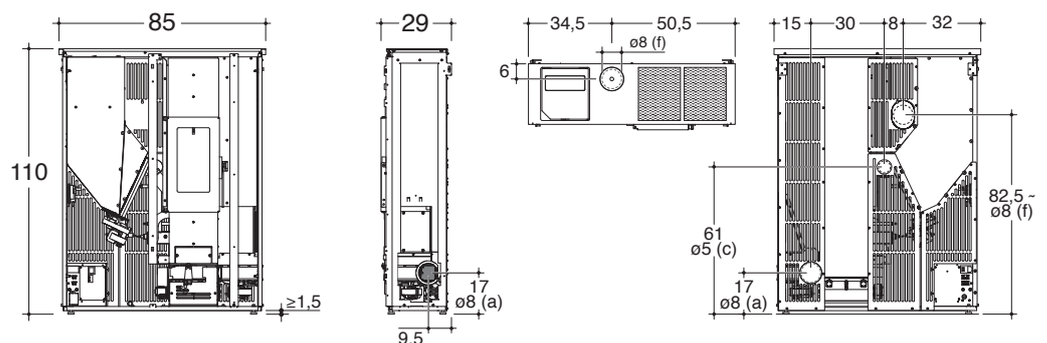
LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

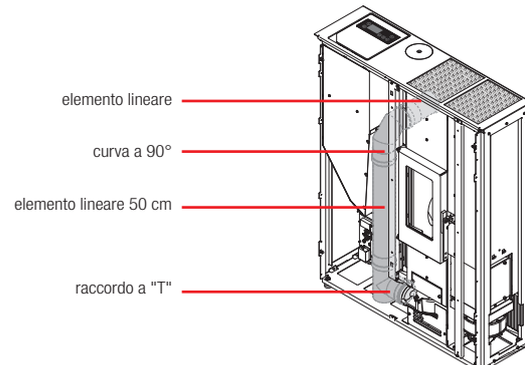
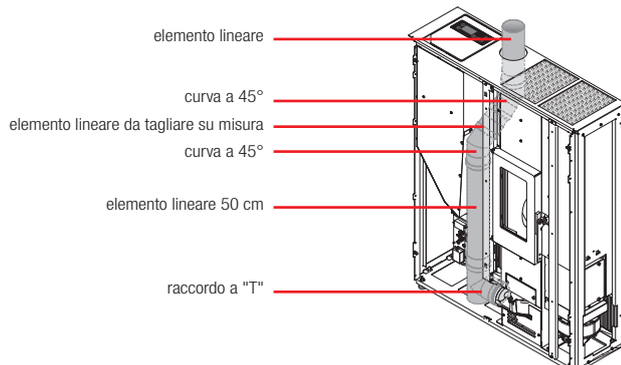
prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita

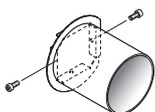
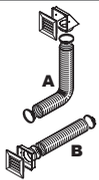
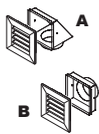
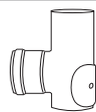


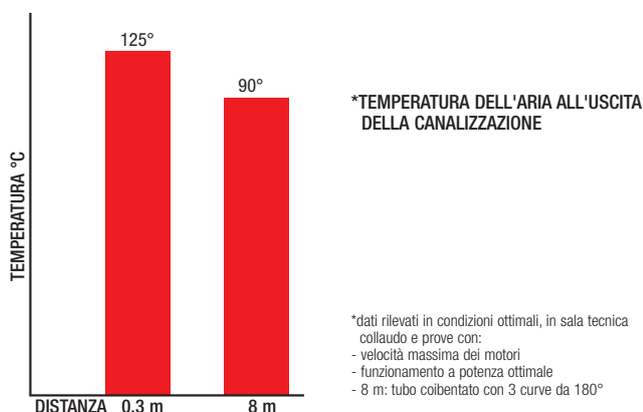
- a. Uscita aria calda canalizzabile (optional)
- f. Uscita fumi
- c. Ingresso aria comburente



Esempi di uscita fumi superiore e posteriore (tubi, raccordi e curve Ø 8 cm **non in dotazione**)



KIT CANALIZZAZIONE	
	KIT CANALIZZAZIONE composto da: - 1 raccordo Ø 8 cm - viterie
KIT PER CANALIZZAZIONE ARIA CALDA	
	KIT DISTRIBUZIONE ARIA CALDA composto da: - 1 spezzone da 300 cm tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm - 1 tramoggia porta bocchetta uscita aria calda Ø 8 cm (con innesto inferiore: figura A - con innesto posteriore: figura B) - 1 bocchetta orientabile uscita aria calda - 2 fascette stringitubo
	BOCCHETTA CON TRAMOGGIA Ø 8 cm bocchetta orientabile in alluminio verniciato bianco per uscita aria calda, completa di tramoggia in acciaio verniciato nero (con innesto inferiore: figura A - con innesto posteriore: figura B).
SONDE	
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri
THERMOSTATO AMBIENTE	
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
WI-FI	
	MODULO WI-FI
RACCORDO "T"	
	RACCORDO A "T" ad altezza ridotta con ispezione Ø 8 cm



**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 14785:2006

**SPS10 - stufe sottile a pellet, ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 532,64	€ 754,57	€ 976,50	€ 1.242,82	€ 1.509,13	€ 1.597,91



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



rivestimento in gres e struttura in acciaio verniciato porta in vetro con "effetto wonder"

caratteristiche

## SPS

sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 86 x P 33 x H 111 cm

peso netto corpo + rivestimento: 128 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 102-103





rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato porta in vetro con "effetto wonder"

caratteristiche

## SPS

sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 86 x P 33 x H 111 cm

peso netto corpo + rivestimento: 136 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 102-103



BIANCO



GRIGIO





rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato porta in vetro con “effetto wonder”

caratteristiche

## SPS

sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e

canalizzabile con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 86 x P 31 x H 111 cm

peso netto corpo + rivestimento: 132 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 102-103



BIANCO





sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa.  
Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.



- |   |   |
|---|---|
| <p>1 Profondità ridotta per limitare gli spazi di ingombro</p> <p>2 Ventilazione SMART: software evoluto per la gestione intelligente del ventilatore dell'aria che permette alla stufa di funzionare in modalità silenziosa garantendo l'ottimo comfort.</p> <p>3 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN</p> <p>4 Bruciatore cilindrico in acciaio</p> <p>5 Cassetti cenere estraibile</p> <p>6 Griglia piano fuoco</p> <p>7 Moderno schienale removibile in ghisa</p> <p>8 Scambiatore di calore posteriore</p> <p>9 Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno</p> | <p>10 Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata</p> <p>11 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione</p> <p>12 Motoriduttore a rotazione continua</p> <p>13 Ventilatore centrifugo dell'aria ambiente</p> <p>14 Ventilatore centrifugo dell'aria canalizzabile</p> <p>15 Scarico fumi posteriore, superiore o laterale per ridurre gli spazi di ingombro</p> <p>16 Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica</p> <p>17 Depressimetro di sicurezza</p> <p>18 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento</p> <p>19 Modulo Wi-Fi (optional)</p> |
|---|---|

Ottimizzazione degli spazi di ingombro grazie alla profondità minima

Ermetica, certificata per le case passive, monocali e camere da letto

Silenziosità e massimo comfort anche nelle ore notturne

Possibilità di gestire la canalizzazione (opzionale) mediante sonda o termostato

Massima resa: doppio efficiente scambio termico, uno per il riscaldamento dell'aria ambiente e uno per l'aria di canalizzazione (vedi grafico pag.111)

Personalizzazione ed adattabilità ad ogni tipologia di ambiente

Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione del pellet

Predisposizione per la canalizzazione dell'aria comburente

Grande autonomia operativa grazie al serbatoio dalla capacità elevata

Manutenzione minima e facile: la pulizia della stufa è semplice e veloce

Riduzione dei consumi di pellet per un maggiore risparmio

Riduzione delle emissioni inquinanti

Adattabilità massima ad ogni tipo di pellet, alla canna fumaria e alle diverse tipologie di installazione per una efficace e controllata combustione

Infallibilità e velocità di accensione

Certificata 5 stelle per ottenere i benefici del Conto Termico 2.0 e delle detrazioni fiscali





sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa. Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.

corpo stufa

SXS12

SXS12



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,4	KW
potenza certificata	4,9 - 12,4	KW
potenza resa alla canalizzazione*	3,0	KW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0053	%
rendimento	92,4	%
consumo combustibile	1,09 - 2,81	kg/h
portata in massa dei fumi	5,3 - 8,1	g/s
temperatura dei fumi	86 - 143	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	26	kg
autonomia	9 - 23,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 50	mm
superficie riscaldabile	142	*m <sup>2</sup>
peso netto	115	kg
peso con imballo	131	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

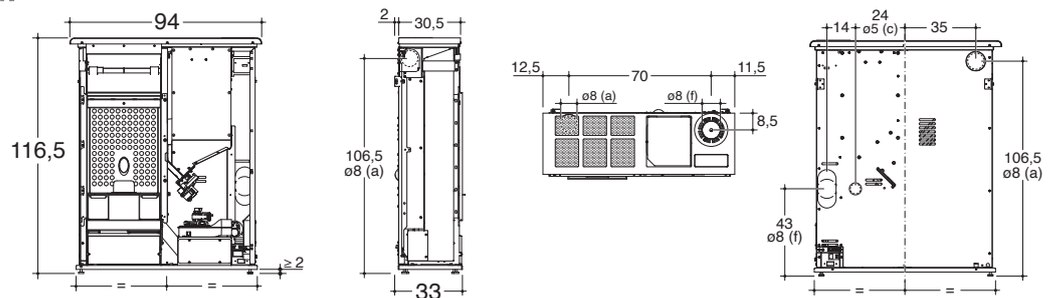
LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

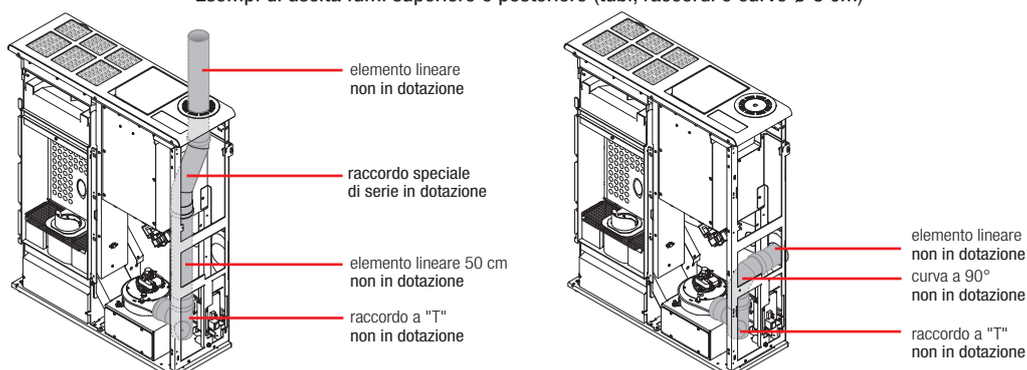
prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita

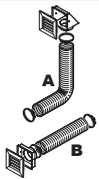
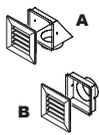


- a. Uscita aria calda canalizzabile (optional)
- f. Uscita fumi
- c. Ingresso aria comburente



Esempi di uscita fumi superiore e posteriore (tubi, raccordi e curve Ø 8 cm)

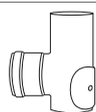


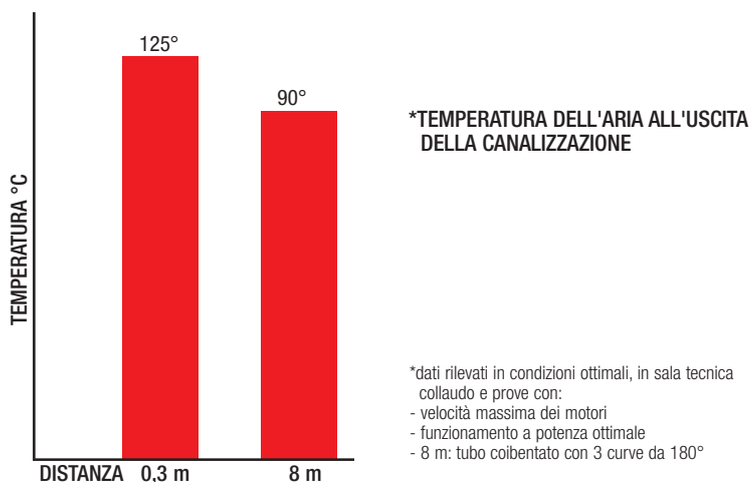
KIT PER CANALIZZAZIONE ARIA CALDA	
	<p>KIT DISTRIBUZIONE ARIA CALDA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 spezzone da 300 cm tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm</li> <li>- 1 tramoggia porta bocchetta uscita aria calda Ø 8 cm (con innesto inferiore: figura A - con innesto posteriore: figura B)</li> <li>- 1 bocchetta orientabile uscita aria calda</li> <li>- 2 fascette stringitubo</li> </ul>
	<p>BOCCHETTA CON TRAMOGGIA Ø 8 cm</p> <p>bocchetta orientabile in alluminio verniciato bianco per uscita aria calda, completa di tramoggia in acciaio verniciato nero (con innesto inferiore: figura A - con innesto posteriore: figura B).</p>
	<p>ANELLO DI COMPENSAZIONE PER LA CANALIZZAZIONE SUPERIORE in acciaio verniciato nero</p>

SONDE	
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri

TERMOSTATO AMBIENTE	
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

WI-FI	
	MODULO WI-FI

RACCORDO "T"	
	RACCORDO A "T" ad altezza ridotta con ispezione Ø 8 cm



**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 14785:2006

**SXS12 - stufe sottile a pellet, ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 607,27	€ 860,30	€ 1.113,33	€ 1.416,96	€ 1.720,59	€ 1.821,81



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



rivestimento e struttura in acciaio verniciato

caratteristiche

### SXS

sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 36 x H 117 cm

peso netto corpo + rivestimento: 156 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 110-111



MOKA



GREIGE



GRIGIO  
METALLIZZATO



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato

caratteristiche

## SXS

sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 36 x H 117 cm

peso netto corpo + rivestimento: 171 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 110-111



BIANCO



BEIGE



BORDEAUX  
LUCIDO



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato

caratteristiche

## SXS

sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 36 x H 117 cm

peso netto corpo + rivestimento: 181 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 110-111



**BIANCO**



**GRIGIO**



**BEIGE**



---

# INDICE



stufa



pellet  
per riscaldare l'acqua



pellet  
ermetica



pellet  
ermetica ad aria calda ventilata

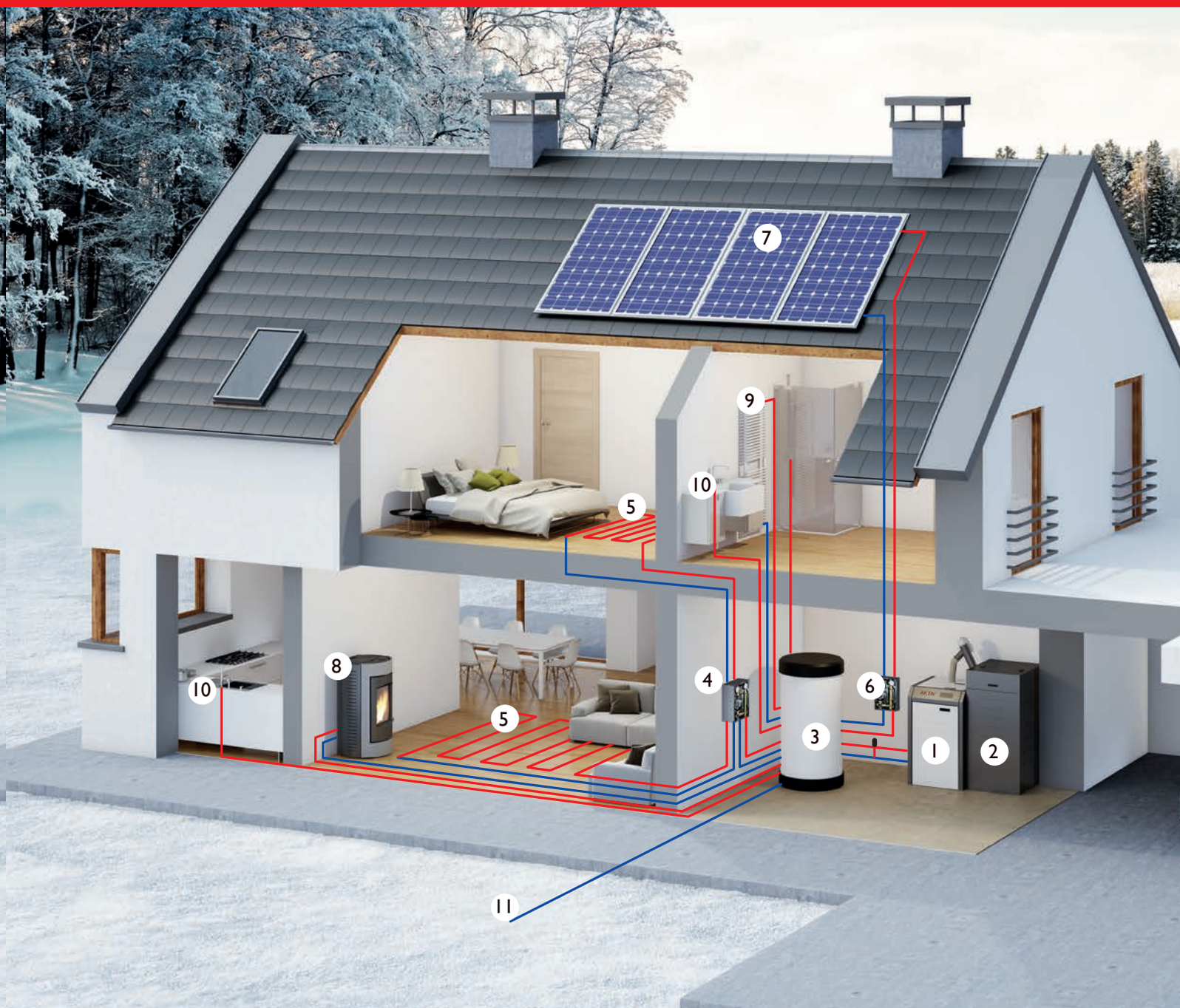
CORPO STUFA

RIVESTIMENTO

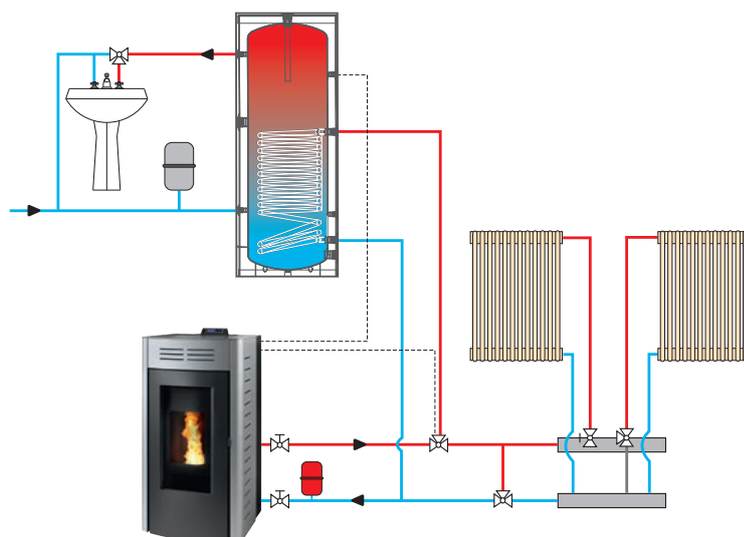
  	TUGA	120-121			
	BOLINA	122-123			
  	MW $10^{10}$ MW14-18-24	124-125 126	noir m tile m	132 133	
	accessori a richiesta	127	boma m	134	
	  	MW AUP $10^{10}$ MW22 AUP	128-129 130	alpina m bitta m	135 136
accessori a richiesta		131	cuma m	137	
			marra m	138	
			gassa m	139	
			bolla m	140-141	
  		AQ $10^{10}$ AQ21-27-32	142-143 144	coral isola	146 147
		accessori a richiesta	145	atollo	148-149
	  	AW EVO $10^{10}$ AW18-22 EVO	150-151 152	suono folia	154 155
		accessori a richiesta	153	fendor	156-157



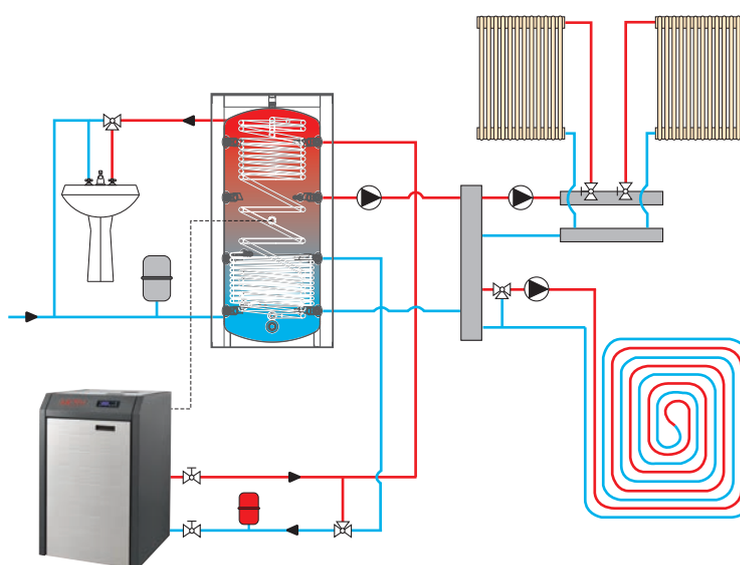
# IMPIANTO: IDRO



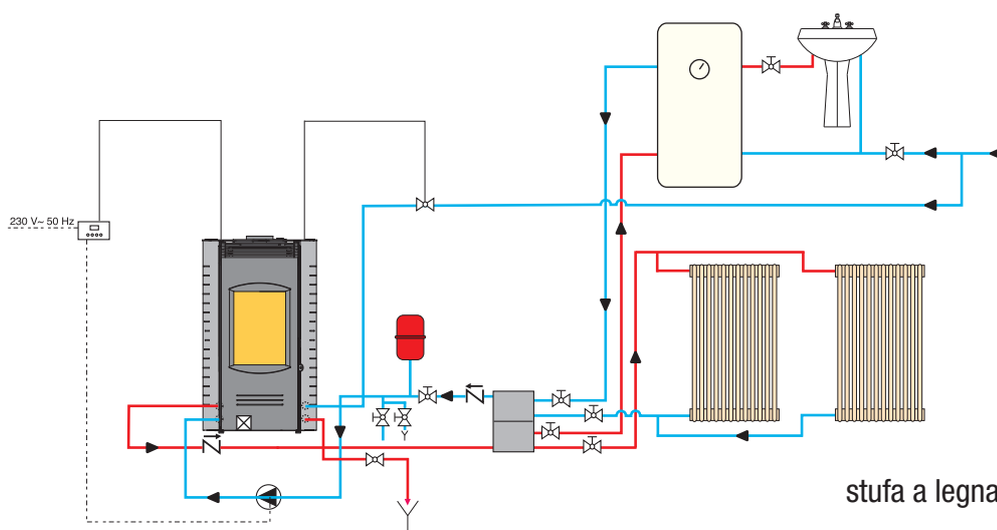
- |   |  |
|---|--|
| 1 caldaia a pellet  | 7 pannelli solari (termici)                      |
| 2 serbatoio supplementare con coclea (opzionale)                      | 8 stufa a pellet per il riscaldamento dell'acqua |
| 3 puffer riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria             | 9 radiatori                                      |
| 4 gruppo di miscelazione con collettore per riscaldamento a pavimento | 10 acqua calda sanitaria                         |
| 5 riscaldamento a pavimento   | 11 ingresso acqua acquedotto                     |
| 6 gruppo miscelatore per pannelli solari                              |  |



stufa a pellet AQ S



caldaia a pellet AKTIV



stufa a legna LHW

Gli schemi in oggetto sono puramente indicativi. Tutto l'impianto termoidraulico deve essere realizzato seguendo le norme vigenti e comunque deve essere dotato di tutti gli accessori di controllo/sicurezza.



a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata.  
Rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

LE CERTIFICAZIONI



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	18,1	kW
potenza certificata	5,9 - 16,8	kW
potenza resa all'ambiente	1,5 - 2,9	kW
potenza resa all'acqua	4,4 - 13,9	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,007	%
rendimento	92,7	%
consumo combustibile	1,27 - 3,71	kg/h
portata in massa dei fumi	6,14 - 11,76	g/s
temperatura dei fumi	68 - 123	°C
tiraggio (depressione al camino)	6,0	Pa
capacità serbatoio	24	kg
autonomia	18,5 - 6	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
peso netto	156	kg
peso con imballo	171	kg
superficie riscaldabile a potenza certificata	193	*m <sup>2</sup>
dimensioni:	L 57 x P 54 x H 110	cm

\* con le condizioni riportate a pagina 312

- Kit ventilazione integrato
- Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica
- Funzionamento manuale con cronotermostato
- 5 livelli di potenza impostabili
- Funzionamento manuale con cronotermostato
- Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione
- Scheda elettronica predisposta alla gestione di termostati esterni
- Bruciatore in ghisa
- Vaso di espansione della capacità di 6 litri
- Cassetto cenere estraibile
- Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero
- Caldaia da 27 litri
- Circolatore integrato ad alta efficienza
- Modulo Wi-Fi (optional)
- Piedini regolabili antiscivolo

## ACCESSORI A RICHIESTA



### ACCESSORI PER CANALIZZAZIONE DIRETTA DELL'ARIA PRIMARIA



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:  
- 2 fascette (Ø 6-17 cm)  
- 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato  
- 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm  
- 1 bocchetta in PVC dotata di molla

### ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI



CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA  
mm 380x555hx190 - kg 10,50



KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI  
mm 460x230hx90 - kg 6,30



VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA



GRIGIO  
METALLIZZATO



ROSSO



NERO

INCENTIVOCONTO  
TERMICO 2.0  
EN 14785:2006

TUGA - stufe a pellet  
per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 544,41	€ 771,25	€ 998,09	€ 1.270,30	€ 1.542,50	€ 1.633,24



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



# BOLINA



a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata.  
Rivestimento dalla forma curva in acciaio verniciato.  
Top con inserto in maiolica.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	18,1	kW
potenza certificata	5,9 - 16,8	kW
potenza resa all'ambiente	1,5 - 2,9	kW
potenza resa all'acqua	4,4 - 13,9	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,007	%
rendimento	92,7	%
consumo combustibile	1,27 - 3,71	kg/h
portata in massa dei fumi	6,14 - 11,76	g/s
temperatura dei fumi	68 - 123	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	Pa
capacità serbatoio	24	kg
autonomia	18,5 - 6,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
peso netto	159	kg
peso con imballo	174	kg
superficie riscaldabile a potenza certificata	193	*m <sup>2</sup>
dimensioni:	L 58 x P 58 x H 112	cm

\* con le condizioni riportate a pagina 312

- Kit ventilazione integrato
- Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica
- Funzionamento manuale con cronotermostato
- 5 livelli di potenza impostabili
- Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione
- Scheda elettronica predisposta alla gestione di termostati esterni
- Bruciatore in ghisa
- Vaso di espansione della capacità di 6 litri
- Cassetto cenere estraibile
- Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero
- Caldaia da 27 litri
- Circolatore integrato ad alta efficienza
- Modulo Wi-Fi (optional)
- Piedini regolabili antiscivolo

## ACCESSORI A RICHIESTA



### ACCESSORI PER CANALIZZAZIONE DIRETTA DELL'ARIA PRIMARIA



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:  
- 2 fascette (Ø 6-17 cm)  
- 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato  
- 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm  
- 1 bocchetta in PVC dotata di molla

### ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI



CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA  
mm 380x555hx190 - kg 10,50



KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI  
mm 460x230hx90 - kg 6,30



VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA



GRIGIO



CREMA



NERO

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi

INCENTIVOCONTO TERMICO 2.0  
EN 14785:2006

BOLINA - stufe a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 544,41	€ 771,25	€ 998,09	€ 1.270,30	€ 1.542,50	€ 1.633,24



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata.



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN              | 14 | Depressimetro di sicurezza  |
| 2  | Software intuitivo con cronotermostato e possibilità di impostare diverse tipologie d'impianto          | 15 | Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento                         |
| 3  | Motoriduttore a rotazione continua  | 16 | 10 livelli di potenza per una garantire modulazione più efficiente                  |
| 4  | Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni  | 17 | Valvola di sicurezza 3 bar  |
| 5  | Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica      | 18 | Trasduttore di lettura della pressione dell'acqua                                   |
| 6  | Modulo Wi-Fi (optional)   | 19 | Circolatore integrato ad alta efficienza con gestione elettronica PWM bidirezionale |
| 7  | Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente             | 20 | Vaso di espansione della capacità di 8 litri  |
| 8  | Brucciore cilindrico profondo con fondello inclinato  | 21 | Sonda temperatura dell'acqua di mandata   |
| 9  | Kit acqua sanitaria optional (solo su modello MW24)   | 22 | Sonda temperatura dell'acqua di ritorno   |
| 10 | Tubo di accensione inserito all'interno del bruciore garantisce sempre perfette accensioni del prodotto | 23 | Ampio cassetto cenere estraibile  |
| 11 | TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione   | 24 | Sonda temperatura fumi interna  |
| 12 | Kit ventilazione integrato  | 25 | Pratici allacciamenti idraulici posteriori  |
| 13 | Termostato di sicurezza   | 26 | Caldaia da 35 litri   |
|    |   | 27 | Sonda temperatura ambiente  |

Potenze elevate

Ermetica, certificata per le case passive, monocalci e camere da letto

Alto rendimento all'acqua

Flessibilità di installazione grazie alle diverse tipologie di impianto impostabili

Possibilità di impostare la temperatura dell'acqua di esercizio e di partenza del circolatore

Possibilità di collegare i termostati e la sonda temperatura ambiente

Personalizzazione ed adattabilità ad ogni tipologia di ambiente

Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione del pellet

Possibilità di collegare la sonda temperatura e di impostare la temperatura del puffer e del boiler e gestirli contemporaneamente

Gestione ottimale della valvola a tre vie per la produzione di acqua calda sanitaria

Possibilità di abbinamento ad altro generatore

Possibilità di installare il kit di separazione del circuito primario e secondario

Predisposizione per la canalizzazione dell'aria comburente

Silenziosità e massimo comfort

Ottimizzazione degli spazi di ingombro grazie alla profondità minima

Manutenzione minima e facile: la pulizia della stufa è semplice e veloce

Riduzione dei consumi di pellet per un maggiore risparmio

Riduzione delle emissioni inquinanti

Adattabilità massima ad ogni tipo di pellet, alla canna fumaria e alle diverse tipologie di installazione

Infallibilità e velocità di accensione

Certificata per ottenere i benefici del Conto Termico 2.0 e delle detrazioni fiscali





a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata.

corpo stufa  
completo di porta

**MW14**

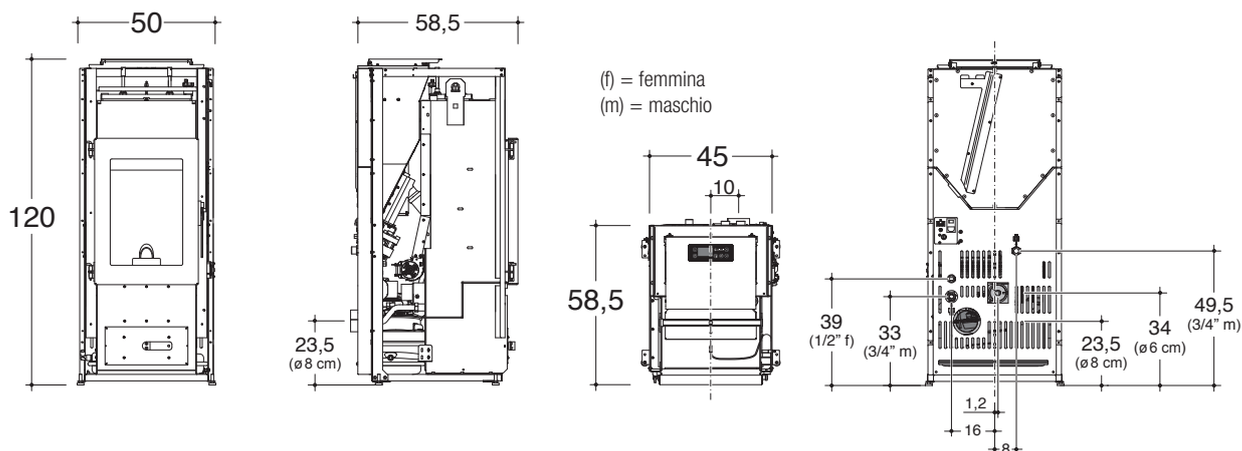
**MW18**

**MW24**

	MW14	MW18	MW24	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,8	17,2	21,0	kW
potenza certificata	5,9 - 13,1	5,9 - 16,2	5,9 - 19,7	kW
potenza certificata resa all'acqua	4,7 - 11,3	4,7 - 14,0	4,7 - 17,0	kW
potenza certificata resa all'ambiente	1,2 - 1,8	1,2 - 2,2	1,2 - 2,7	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,003	0,004	0,004	%
rendimento	95,4	93,9	93,9	%
consumo combustibile	1,27 - 2,83	1,27 - 3,53	1,27 - 4,30	kg/h
portata in massa dei fumi	6,4 - 8,4	6,4 - 9,9	6,4 - 11,5	g/s
temperatura dei fumi	65 - 91	65 - 108	65 - 124	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	5	5	Pa
capacità serbatoio	28	28	28	kg
autonomia	22 - 9,5	22 - 7,5	22 - 6,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	Ø 60	Ø 60	mm
superficie riscaldabile	150	186	226	*m <sup>2</sup>
peso netto	149	149	152	kg
peso con imballo	160	160	163	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



## ACCESSORI A RICHIESTA MW

### KIT SANITARIO DISPONIBILE SOLO PER MW24



KIT SANITARIO composto da:  
 - 1 filtro acqua sanitaria  
 - 1 sensore flussostato  
 - 1 scambiatore  
 - 1 cablaggio elettrico  
 - 1 motore per valvola deviatrice  
 - 2 viti TCEI UNI 5931 8,8 - M5X25  
 - raccorderie e guarnizioni

### ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI



CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA  
 mm 380x555hx190 - kg 10,50



CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA SOLO PER MW24  
 mm 340x340hx110 - kg 5,50



CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA SOLO PER MW24  
 mm 380x735hx190 - kg 21,00



KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI  
 mm 460x230hx90 - kg 6,30



VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"



TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

### SONDE



SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 3 metri  
 SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 10 metri  
 SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 20 metri  
**per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde**

### ACCESSORI PER CANALIZZAZIONE DIRETTA DELL'ARIA PRIMARIA



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:  
 - 2 fascette (Ø 6-17 cm)  
 - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato  
 - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm  
 - 1 bocchetta in PVC dotata di molla

### WI-FI



MODULO WI-FI

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

<b>MW14</b> - stufa a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata	€ 620,51	€ 879,06	€ 1.137,61	€ 1.447,87	€ 1.758,12	€ 1.861,54
<b>MW18</b> - stufa a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata	€ 671,74	€ 951,64	€ 1.231,53	€ 1.567,40	€ 1.903,28	€ 2.015,23
<b>MW24</b> - stufa a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata	€ 718,93	€ 1.018,48	€ 1.318,03	€ 1.677,49	€ 2.036,95	€ 2.156,78

	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
<b>MW14</b> - stufa a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata	€ 620,51	€ 879,06	€ 1.137,61	€ 1.447,87	€ 1.758,12	€ 1.861,54
<b>MW18</b> - stufa a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata	€ 671,74	€ 951,64	€ 1.231,53	€ 1.567,40	€ 1.903,28	€ 2.015,23
<b>MW24</b> - stufa a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata	€ 718,93	€ 1.018,48	€ 1.318,03	€ 1.677,49	€ 2.036,95	€ 2.156,78



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

a pellet autopulente (sistema AUP vedi pagine 30-31), ermetica e ventilata per riscaldare l'acqua con vetro "effetto wonder". Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.



- |  |  |
|--|--|
| 1 Sistema di pulizia automatica del bruciatore   | 15 Kit ventilazione integrato  |
| 2 Tramoggia di deflusso della cenere   | 16 Termostato di sicurezza   |
| 3 Porta con vetro effetto wonder   | 17 Depressimetro di sicurezza  |
| 4 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN                 | 18 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento                         |
| 5 Software intuitivo con cronotermostato e possibilità di impostare diverse tipologie d'impianto             | 19 10 livelli di potenza per una garantire modulazione più efficiente                  |
| 6 Motoriduttore a rotazione continua   | 20 Valvola di sicurezza 3 bar  |
| 7 Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni   | 21 Trasduttore di lettura della pressione dell'acqua                                   |
| 8 Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica         | 22 Circolatore integrato ad alta efficienza con gestione elettronica PWM bidirezionale |
| 9 Modulo Wi-Fi (optional)  | 23 Vaso di espansione della capacità di 8 litri  |
| 10 Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente               | 24 Sonda temperatura dell'acqua di mandata   |
| 11 Bruciatore cilindrico profondo con fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione               | 25 Sonda temperatura dell'acqua di ritorno   |
| 12 Kit acqua sanitaria optional (solo su modello MW24)   | 26 Ampio cassetto cenere estraibile  |
| 13 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore garantisce sempre perfette accensioni del prodotto | 27 Sonda temperatura fumi interna  |
| 14 TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione   | 28 Pratici allacciamenti idraulici posteriori  |
|  | 29 Caldaia da 35 litri   |
|  | 30 Sonda temperatura ambiente  |

Eliminazione dell'attività di pulizia giornaliera grazie al **bruciatore autopulente** (AUP)

**Manutenzione minima e facile:** la pulizia della stufa è semplice e veloce in quanto prevede solamente lo svuotamento del cassetto cenere

Grazie al vetro "**effetto wonder**" la stufa spenta è un perfetto complemento di arredo mentre accesa, la fiamma è viva e luminosa facendo riscoprire il piacere della visione del fuoco

**Potenze** elevate

**Ermetica**, certificata per le **case passive, monocalci e camere da letto**

Alto **rendimento** all'acqua

**Flessibilità di installazione** grazie alle diverse tipologie di impianto impostabili

Possibilità di impostare la **temperatura** dell'**acqua di esercizio** e di **partenza del circolatore**

Possibilità di collegare i **termostati** e la **sonda temperatura** ambiente

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Possibilità di collegare la **sonda temperatura** e di impostare la temperatura del **puffer** e del **boiler** e gestirli contemporaneamente

Gestione ottimale della **valvola a tre vie** per la produzione di acqua calda sanitaria

Possibilità di **abbinamento** ad altro **generatore**

Possibilità di installare il **kit di separazione** del circuito primario e secondario

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort**

Ottimizzazione degli **spazi di ingombro** grazie alla **profondità minima**

**Manutenzione minima e facile:** la pulizia della stufa è semplice e veloce

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione**

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Certificata 5 stelle per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet autopulente (sistema AUP vedi pagine 30-31), ermetica e ventilata per riscaldare l'acqua con vetro "effetto wonder". Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.

corpo stufa  
completo di porta

## MW22 AUP

### MW22 AUP

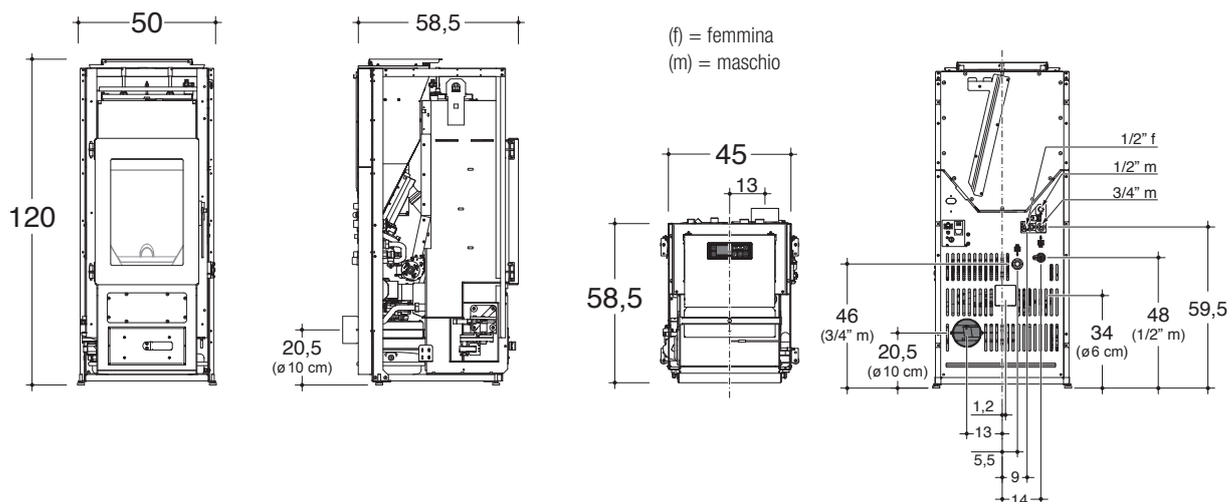
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	21,3	kW
potenza certificata	5,4 - 19,7	kW
potenza certificata resa all'acqua	4,5 - 17,4	kW
potenza certificata resa all'ambiente	0,9 - 2,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,004	%
rendimento	92,4	%
consumo combustibile	1,17 - 4,39	kg/h
portata in massa dei fumi	6,8 - 14,3	g/s
temperatura dei fumi	72 - 129	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	28	kg
autonomia	23,5 - 6,0	h
tubo uscita fumi	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile	226	*m <sup>2</sup>
peso netto	153	kg
peso con imballo	164	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita



## ACCESSORI A RICHIESTA MW AUP

<b>KIT SANITARIO</b>	
	KIT SANITARIO composto da: - 1 filtro acqua sanitaria - 1 sensore flussostato - 1 scambiatore - 1 cablaggio elettrico - 1 motore per valvola deviatrice - 2 viti TCEI UNI 5931 8,8 - M5X25 - raccorderie e guarnizioni
<b>ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI</b>	
	CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA mm 380x555hx190 - kg 10,50
	CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA SOLO PER MW24 mm 340x340hx110 - kg 5,50
	CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA SOLO PER MW24 mm 380x735hx190 - kg 21,00
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
<b>SONDE</b>	
	SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 3 metri SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 10 metri SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 20 metri <b>per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde</b>
<b>ACCESSORI PER CANALIZZAZIONE DIRETTA DELL'ARIA PRIMARIA</b>	
	KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da: - 2 fascette (Ø 6-17 cm) - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm - 1 bocchetta in PVC dotata di molla
<b>WI-FI</b>	
	MODULO WI-FI

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

**MW22 AUP - stufa a pellet autopulente, ermetica e ventilata per riscaldare l'acqua**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 718,93	€ 1.018,48	€ 1.318,03	€ 1.677,49	€ 2.036,95	€ 2.156,78



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

## NOIR M



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

### MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 60 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 184 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 187 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

### MW AUP

a pellet autopulente per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 60 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 188 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



GREIGE



MOKA



ROSSO



NERO

## TILE M



NOIR M - TILE M

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

### MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 60 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 190 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 193 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

### MW AUP

a pellet autopulente per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 60 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 194 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



BIANCO



TORTORA



GRIGIO



BORDEAX LUCIDO

## BOMA M



rivestimento e struttura in acciaio verniciato dall'apertura arrotondata.

caratteristiche i

### MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 196 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 199 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

### MW AUP

a pellet autopulente per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 200 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



# ALPINA M



BOMA M - ALPINA M

rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 219 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 222 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

## MW AUP

a pellet autopulente per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 64 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 223 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



BIANCO LUCIDO



CREMA



BORDEAUX LUCIDO

# BITTA M



rivestimento, frontalino e struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda.  
La porta esterna è caratterizzata da un grande vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

## MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 66 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 195 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 198 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

## MW AUP

a pellet autopulente per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 66 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 199 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



# CUMA M



BITTA M - CUMA M

rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda  
La porta esterna è caratterizzata da un grande vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

## MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 66 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 198 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 201 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

## MW AUP

a pellet autopulente per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 66 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 202 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



BIANCO



GREIGE



MOKA



GRIGIO METALLIZZATO



NERO

# MARRA M



rivestimento in maiolica con top nero, struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda.  
Porta esterna con vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

## MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 67 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 212 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 215 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

## MW AUP

a pellet autopulente per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 67 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 216 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



BIANCO



GRIGIO



SUGAR

## GASSA M



rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda.  
La porta esterna è caratterizzata da un vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

### MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 67 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 212 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 215 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

### MW AUP

a pellet autopulente per riscaldare l'acqua,  
ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 67 x H 120 cm

peso netto corpo + rivestimento: 216 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



BIANCO



GRIGIO



NERO



CACHEMIRE



SUGAR

# BOLLA M

rivestimento "tutto vetro" con "effetto wonder" e struttura dalla forma curva con top scorrevole.

La caratteristica del vetro "effetto wonder" è quella, a stufa spenta, di non far vedere l'interno del prodotto rendendolo un perfetto complemento di arredo mentre a stufa funzionante, rende la fiamma viva e luminosa facendo riscoprire il piacere della visione del fuoco.

caratteristiche

## MW

**a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata**

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 65 x H 125 cm

peso netto corpo + rivestimento: 205 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 208 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 126-127

## MW AUP

**a pellet autopulente per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata**

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 65 x H 125 cm

peso netto corpo + rivestimento: 209 kg

dati tecnici corpo pag. 130-131



NERO





a pellet per riscaldare l'acqua.



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN                | 14 | Depressimetro di sicurezza  |
| 2  | Software intuitivo con cronotermostato e possibilità di impostare diverse tipologie d'impianto            | 15 | Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento                         |
| 3  | Motoriduttore a rotazione continua  | 16 | 10 livelli di potenza per una garantire modulazione più efficiente                  |
| 4  | Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni  | 17 | Valvola di sicurezza 3 bar  |
| 5  | Serbatoio integrato da 55 kg.   | 18 | Trasduttore di lettura della pressione dell'acqua                                   |
| 6  | Modulo Wi-Fi (optional)   | 19 | Circolatore integrato ad alta efficienza con gestione elettronica PWM bidirezionale |
| 7  | Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente               | 20 | Vaso di espansione della capacità di 8 litri  |
| 8  | Brucciato cilindrico in acciaio   | 21 | Sonda temperatura dell'acqua di mandata   |
| 9  | Kit acqua sanitaria optional  | 22 | Sonda temperatura dell'acqua di ritorno   |
| 10 | Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore garantisce sempre perfette accensioni del prodotto | 23 | Ampio cassetto cenere estraibile  |
| 11 | TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione   | 24 | Sonda temperatura fumi interna  |
| 12 | Kit ventilazione optional   | 25 | Pratici allacciamenti idraulici posteriori  |
| 13 | Termostato di sicurezza   | 26 | Caldaia da 47 litri   |
|    |   | 27 | Sonda temperatura ambiente  |

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort**

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della stufa è semplice e veloce

Alto **rendimento** all'acqua

**Flessibilità di installazione** grazie alle diverse tipologie di impianto impostabili

Possibilità di impostare la **temperatura** dell'**acqua di esercizio** e di **partenza del circolatore**

Possibilità di collegare i **termostati** e la **sonda temperatura** ambiente

Possibilità di collegare la **sonda temperatura** e di impostare la temperatura del **puffer** e del **boiler** e gestirli contemporaneamente

Gestione ottimale della **valvola a tre vie** per la produzione di acqua calda sanitaria

Possibilità di installare il **kit di produzione acqua calda sanitaria**

Possibilità di **abbinamento** ad altro **generatore**

Possibilità di installare il **kit di separazione** del circuito primario e secondario

Possibilità di applicare il **kit di ventilazione** (optional)

**Ampia** autonomia operativa

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet per riscaldare l'acqua.

corpo stufa

**AQ 21S**

**AQ 27S**

**AQ 32S**

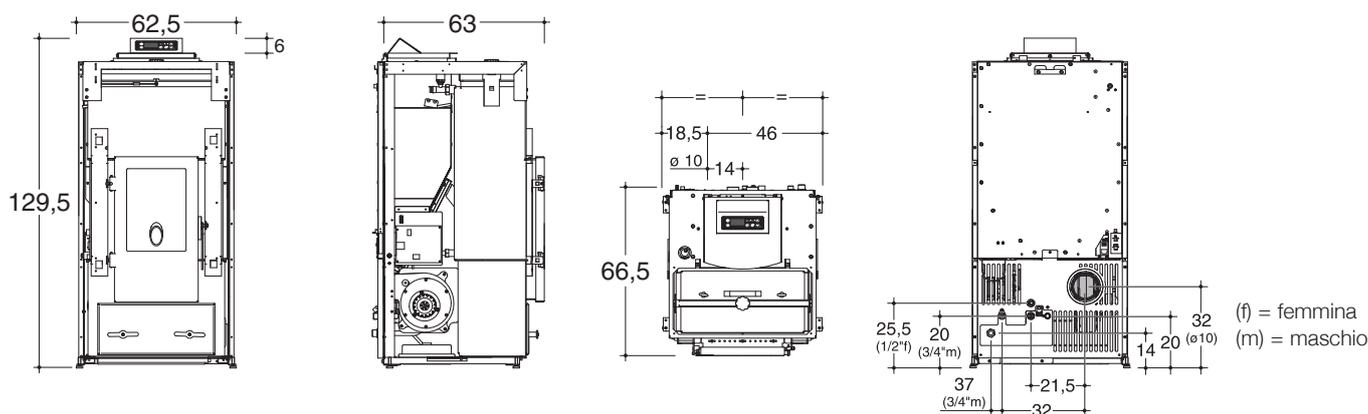
	AQ 21S	AQ 27S	AQ 32S	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	21,7	28,5	34,5	kW
potenza certificata	5,6 - 20,5	5,6 - 26,5	5,6 - 31,5	kW
potenza resa all'ambiente	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	kW
potenza resa all'acqua	4,6 - 19,0	4,6 - 25,0	4,6 - 30,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,003	0,003	0,005	%
rendimento	94,5	93,0	91,5	%
consumo combustibile	1,30 - 4,70	1,30 - 6,10	1,30 - 7,40	kg/h
portata in massa dei fumi	8,9 - 12,7	8,9 - 16,6	8,9 - 19,7	g/s
temperatura dei fumi	66 - 106	66 - 132	66 - 153	°C
tiraggio	11	11	12	Pa
sez. interna canna fumaria	Ø 120	Ø 120	Ø 120	mm
h. min. canna fumaria	4	4	4	mm
capacità serbatoio	55	55	55	kg
autonomia	42 - 11	42 - 8,5	42 - 7	h
tubo uscita fumi	Ø 100	Ø 100	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	235	304	362	*m <sup>2</sup>
peso netto	210	210	210	kg
peso con imballo	230	230	230	kg

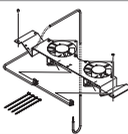
\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

**CE EN 14785 ECODESIGN**  
2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4-5 stelle" Aria Pulita



KIT SANITARIO	
	KIT SANITARIO composto da: - 1 filtro acqua sanitaria - 1 sensore flussostato - 1 scambiatore - 1 cablaggio elettrico - 1 motore per valvola deviatrice - 2 viti TCEI UNI 5931 8,8 - M5X25 - raccorderie e guarnizioni
KIT VENTILAZIONE	
	KIT VENTILAZIONE composto da: - 2 ventilatori - 1 staffa di fissaggio - 1 cablaggio elettrico - viterie
ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI	
	CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA mm 380x555hx190 - kg 10,50
	CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 340x340hx110 - kg 5,50
	CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 - kg 21,00
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
SONDE	
	SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 3 metri
	SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 10 metri
	SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 20 metri
	<b>per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde</b>
WI-FI	
	MODULO WI-FI

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
AQ 21S - stufa a pellet per riscaldare l'acqua	€ 728,53	€ 1.032,08	€ 1.335,63	€ 1.699,90	€ 2.064,16	€ 2.185,58
AQ 27S - stufa a pellet per riscaldare l'acqua	€ 790,45	€ 1.119,80	€ 1.449,15	€ 1.844,38	€ 2.239,60	€ 2.371,34
AQ 32S - stufa a pellet per riscaldare l'acqua	€ 832,14	€ 1.178,86	€ 1.525,58	€ 1.941,65	€ 2.357,72	€ 2.496,41



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

# CORAL



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## AQ S

a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 71 x H 130 cm

peso netto corpo + rivestimento: 268 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 144-145



CREMA



GRIGIO  
METALLIZZATO



ROSSO



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## AQ S

a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 66 x P 71 x H 130 cm

peso netto corpo + rivestimento: 265 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 144-145



CREMA



GRIGIO  
METALLIZZATO



ROSSO



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## AQ S

a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 68 x P 71 x H 130 cm

peso netto corpo + rivestimento: 279 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 144-145



BIANCO LUCIDO



CREMA



BORDEAUX LUCIDO





- |  |   |
|--|---|
| 1 Nuovo pannello comandi TOUCH SCREEN  | 14 Depressimetro di sicurezza   |
| 2 Software intuitivo con cronotermostato e possibilità di impostare diverse tipologie d'impianto             | 15 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento  |
| 3 Motoriduttore a rotazione continua   | 16 10 livelli di potenza per una garantire modulazione più efficiente   |
| 4 Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni   | 17 Valvola di sicurezza 3 bar   |
| 5 Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica         | 18 Trasduttore di lettura della pressione dell'acqua  |
| 6 Modulo Wi-Fi (optional)  | 19 Circolatore integrato ad alta efficienza con gestione elettronica PWM bidirezionale                                |
| 7 Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente                | 20 Vaso di espansione della capacità di 8 litri   |
| 8 Bruciatore cilindrico profondo con fondello inclinato  | 21 Sonda temperatura dell'acqua di mandata  |
| 9 Kit acqua sanitaria optional (solo su modello AW22 EVO)  | 22 Sonda temperatura dell'acqua di ritorno  |
| 10 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore garantisce sempre perfette accensioni del prodotto | 23 Scarico fumi integrato superiore o posteriore con possibilità di installazione fino a 6 cm dalla parete posteriore |
| 11 TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione   | 24 Sonda temperatura fumi interna   |
| 12 Kit ventilazione integrato (solo su modello AW22 EVO)   | 25 Pratici allacciamenti idraulici posteriori   |
| 13 Termostato di sicurezza   | 26 Caldaia da 39 litri  |
|  | 27 Sonda temperatura ambiente   |

Evoluzione tecnologica (EVO)

Ermetica, certificata per le case passive, monocalci e camere da letto

Alto rendimento all'acqua

Flessibilità di installazione grazie alle diverse tipologie di impianto impostabili

Possibilità di impostare la temperatura dell'acqua di esercizio e di partenza del circolatore

Possibilità di collegare i termostati e la sonda temperatura ambiente

Personalizzazione ed adattabilità ad ogni tipologia di ambiente

Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione del pellet

Possibilità di collegare la sonda temperatura e di impostare la temperatura del puffer e del boiler e gestirli contemporaneamente

Gestione ottimale della valvola a tre vie per la produzione di acqua calda sanitaria

Possibilità di abbinamento ad altro generatore

Possibilità di installare il kit di separazione del circuito primario e secondario

Predisposizione per la canalizzazione dell'aria comburente

Silenziosità e massimo comfort

Ottimizzazione degli spazi di ingombro grazie alla profondità minima

Manutenzione minima e facile: la pulizia della stufa è semplice e veloce

Riduzione dei consumi di pellet per un maggiore risparmio

Riduzione delle emissioni inquinanti

Adattabilità massima ad ogni tipo di pellet, alla canna fumaria e alle diverse tipologie di installazione

Infallibilità e velocità di accensione

Certificata per ottenere i benefici del Conto Termico 2.0 e delle detrazioni fiscali





sottile ermetica a pellet per riscaldare l'acqua.

corpo stufa

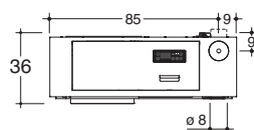
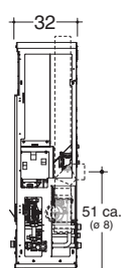
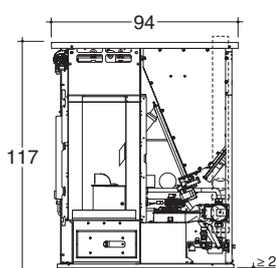
**AW18 EVO**

**AW22 EVO**

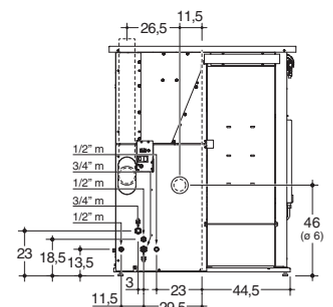
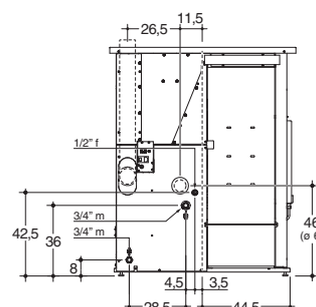
	AW18 EVO 	AW22 EVO 	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	17,8	23,4	kW
potenza certificata	7,7 - 16,7	7,7 - 21,8	kW
potenza resa all'ambiente	1,8 - 3,7	1,8 - 4,7	kW
potenza resa all'acqua	5,8 - 13,0	5,8 - 17,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	≤ 0,02	≤ 0,02	%
rendimento	≥ 90,0	≥ 90,0	%
consumo combustibile	1,7 - 3,6	1,7 - 4,8	kg/h
portata in massa dei fumi	8,3 - 11,8	8,3 - 14,0	g/s
temperatura dei fumi	67 - 101	67 - 121	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	6	Pa
capacità serbatoio	30	30	kg
autonomia	17,5 - 8	17,5 - 6	h
tubo uscita fumi	Ø 80	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	192	250	*m <sup>2</sup>
peso netto	144	147	kg
peso con imballo	160	163	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



(m) = maschio  
(f) = femmina



## ACCESSORI A RICHIESTA AW EVO

### KIT SANITARIO DISPONIBILE SOLO PER AW22 EVO



KIT SANITARIO composto da:  
 - 1 filtro acqua sanitaria  
 - 1 sensore flussostato  
 - 1 scambiatore  
 - 1 cablaggio elettrico  
 - 1 motore per valvola deviatrice  
 - 2 viti TCEI UNI 5931 8,8 - M5X25  
 - raccorderie e guarnizioni

### ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI



CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA  
 mm 380x555hx190 - kg 10,50



CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA SOLO PER AW22 EVO  
 mm 340x340hx110 - kg 5,50



CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA SOLO PER AW22 EVO  
 mm 380x735hx190 - kg 21,00



KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI  
 mm 460x230hx90 - kg 6,30



VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"



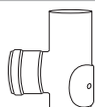
TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

### SONDE



SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 3 metri  
 SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 10 metri  
 SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 20 metri  
**per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde**

### RACCORDO "T"



RACCORDO A "T" ad altezza ridotta con ispezione Ø 8 cm

### ACCESSORI PER CANALIZZAZIONE DIRETTA DELL'ARIA PRIMARIA



KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:  
 - 2 fascette (Ø 6-17 cm)  
 - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato  
 - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm  
 - 1 bocchetta in PVC dotata di molla

### WI-FI



MODULO WI-FI

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
<b>AW18 EVO - stufa ermetica a pellet per riscaldare l'acqua</b>	€ 679,08	€ 962,03	€ 1.244,97	€ 1.584,51	€ 1.924,05	€ 2.037,23
<b>AW22 EVO - stufa ermetica a pellet per riscaldare l'acqua</b>	€ 743,36	€ 1.053,09	€ 1.362,82	€ 1.734,50	€ 2.106,18	€ 2.230,07



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

### AW EVO

sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 36 x H 117 cm

peso netto corpo + rivestimento AW18 EVO: 186 kg

peso netto corpo + rivestimento AW22 EVO: 189 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 152-153



MOKA



GREIGE



GRIGIO  
METALLIZZATO



Esempio di installazione  
con uscita fumi superiore



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## AW EVO

sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 36 x H 117 cm

peso netto corpo + rivestimento AW18 EVO: 201 kg

peso netto corpo + rivestimento AW22 EVO: 204 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 152-153



Esempio di installazione  
con uscita fumi superiore



BIANCO



BEIGE



BORDEAUX  
LUCIDO



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

## AW EVO

sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 36 x H 117 cm

peso netto corpo + rivestimento AW18 EVO: 210 kg

peso netto corpo + rivestimento AW22 EVO: 213 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 152-153



BIANCO



GRIGIO



BEIGE



---

# INDICE



caldaia

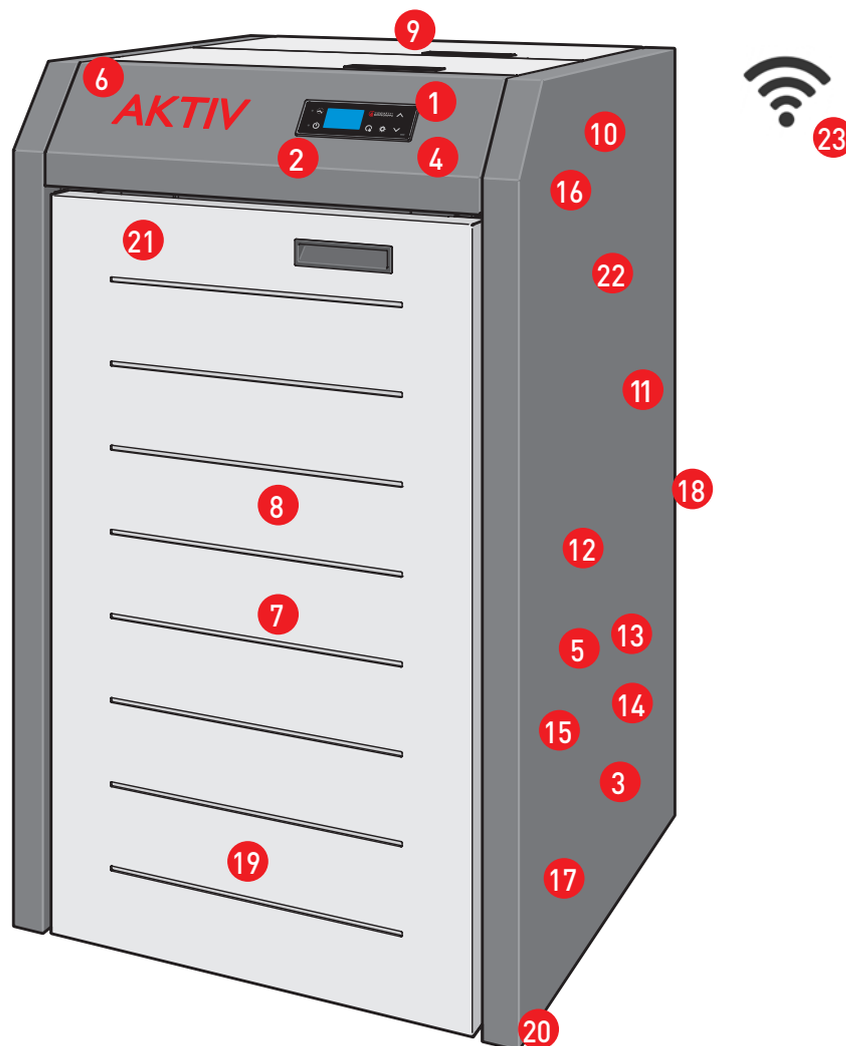


pellet  
per riscaldare l'acqua

	<b>AKTIV</b> $\text{10}^{\text{litri}}$ <b>AKTIV 23S-28S-35S</b> accessori a richiesta	160-161 162 163	<b>aktiv</b>	<b>164-165</b>
	<b>AK SLIM</b> $\text{10}^{\text{litri}}$ <b>AK20-25 SLIM</b> accessori a richiesta	166-167 168 169	<b>ak slim</b>	<b>170-171</b>
	<b>ARTIKA</b> $\text{10}^{\text{litri}}$ <b>ARTIKA 24-27-32</b> accessori a richiesta	172-173 174 175	<b>artika</b>	<b>176-177</b>



caldaia a pellet ad alta efficienza per riscaldare l'acqua.



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato  | 12 | Valvola di sicurezza 3 bar  |
| 2  | Software intuitivo con impostazione sia del funzionamento manuale che del cronotermostato settimanale | 13 | Trasduttore di lettura della pressione dell'acqua                                   |
| 3  | Kit acqua sanitaria optional  | 14 | Circolatore integrato ad alta efficienza con gestione elettronica PWM bidirezionale |
| 4  | 10 livelli di potenza per una garantite modulazione più efficiente                                    | 15 | Vaso di espansione della capacità di 8 litri  |
| 5  | Motoriduttore a rotazione continua  | 16 | Sonda temperatura dell'acqua di mandata   |
| 6  | Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente           | 17 | Sonda temperatura dell'acqua di ritorno   |
| 7  | Bruciatore cilindrico in acciaio dotato di fori di ingresso dell'aria per la seconda combustione      | 18 | Scarico fumi posteriore   |
| 8  | TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione   | 19 | Cassetto cenere estraibile  |
| 9  | Serbatoio integrato da 88 kg.   | 20 | Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento                         |
| 10 | Termostato di sicurezza   | 21 | Sonda temperatura fumi interna  |
| 11 | Depressimetro di sicurezza  | 22 | Caldaia da 47 litri   |
|    |   | 23 | Modulo Wi-Fi optional   |

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

**Silenziosità** e massimo **comfort**

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della caldaia è semplice e veloce

Alto **rendimento** all'acqua

**Flessibilità di installazione** grazie alle diverse tipologie di impianto impostabili

Possibilità di impostare la **temperatura** dell'**acqua di esercizio** e di **partenza del circolatore**

Possibilità di collegare i **termostati** e la **sonda temperatura ambiente**

Possibilità di collegare la **sonda temperatura** e di impostare la temperatura del **puffer** e del **boiler** e gestirli contemporaneamente

Gestione ottimale della **valvola a tre vie** per la produzione di acqua calda sanitaria

Possibilità di installare il **kit di produzione acqua calda sanitaria**

Possibilità di **abbinamento** ad altro **generatore**

Possibilità di installare il **kit di separazione** del circuito primario e secondario

**Ampia** autonomia operativa

Possibilità di alimentare l'apparecchio attraverso un **serbatoio** pellet **aggiuntivo** da 350 kg. gestito autonomamente dalla scheda elettronica dell'apparecchio

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





caldaia a pellet ad alta efficienza per riscaldare l'acqua.

caldaia

**AKTIV 23S**

**AKTIV 28S**

**AKTIV 35S**

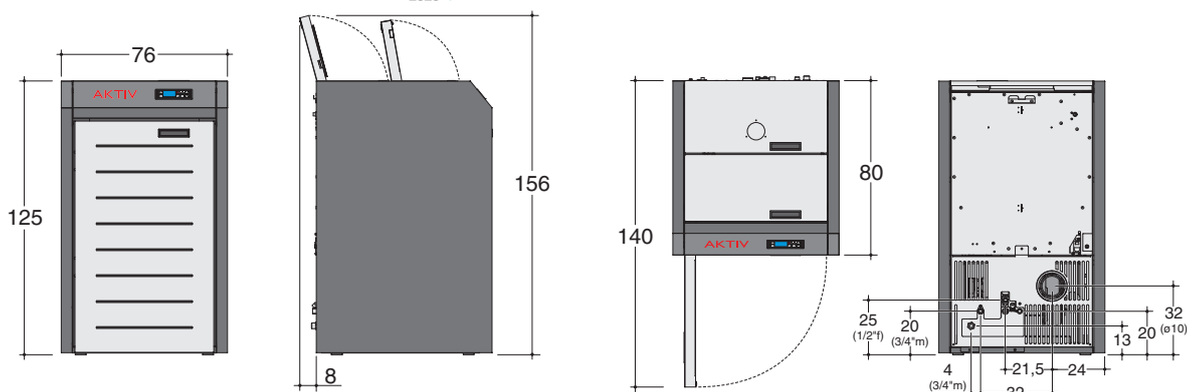
	AKTIV 23S	AKTIV 28S	AKTIV 35S	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	24,5	28,9	33,3	kW
potenza certificata resa all'acqua	6,3 - 22,6	6,3 - 26,5	6,3 - 30,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,003	0,005	0,005	%
rendimento	92,1	91,8	91,6	%
consumo combustibile	1,42 - 5,13	1,42 - 6,0	1,42 - 6,97	kg/h
portata in massa dei fumi	5,9 - 13,3	5,9 - 15,7	5,9 - 18,2	g/s
temperatura dei fumi	56 - 96	56 - 111	56 - 127	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	6	6	Pa
sez. interna canna fumaria	Ø 120	Ø 120	Ø 120	mm
h. min. canna fumaria	4	4	4	mm
capacità serbatoio	88	88	88	kg
autonomia	61,5 - 17	61,5 - 14,5	61,5 - 12,5	h
tubo uscita fumi	Ø 100	Ø 100	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	260	304	350	*m <sup>2</sup>
peso netto	260	260	260	kg
peso con imballo	280	280	280	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

**CE EN 303-5:2012 classe 5 ECODESIGN 2020**

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



(f) = femmina  
(m) = maschio

## ACCESSORI A RICHIESTA AKTIV

### KIT SERBATOIO AUSILIARIO PELLETT - KIT COCCLEA PER SERBATOIO AUSILIARIO

	<p>KIT SERBATOIO AUSILIARIO PELLETT (fornito da assemblare)</p> <p>KIT COCCLEA PER SERBATOIO AUSILIARIO composto da:                  1 tubo flessibile Ø 8 cm lungh. 50 cm + 1 collettore per innesto tubi Ø 8 cm + 2 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) + 1 assieme sensore livello pellet + 1 coclea carico serbatoio + viterie</p>
---	--

### KIT SANITARIO

	<p>KIT SANITARIO composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 filtro acqua sanitaria</li> <li>- 1 sensore flussostato</li> <li>- 1 scambiatore</li> <li>- 1 cablaggio elettrico</li> <li>- 1 motore per valvola deviatrice</li> <li>- 2 viti TCEI UNI 5931 8,8 - M5X25</li> <li>- raccorderie e guarnizioni</li> </ul>
---	---

### ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI

	<p>CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA                  mm 380x555hx190 - kg 10,50</p>
	<p>CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA                  mm 340x340hx110 - kg 5,50</p>
	<p>CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA                  mm 380x735hx190 - kg 21,00</p>
	<p>KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI                  mm 460x230hx90 - kg 6,30</p>
	<p>VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"</p>
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA</p>

### SONDE

	<p>SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 3 metri</p>
	<p>SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 10 metri</p>
	<p>SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 20 metri</p>
	<p><b>per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde</b></p>

### WI-FI

	<p>MODULO WI-FI</p>
---	---------------------

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 303-5:2012

	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
<b>AKTIV 235 - caldaia a pellet</b>	€ 1.464,48	€ 2.074,68	€ 2.684,88	€ 3.417,12	€ 4.149,36	€ 4.393,44
<b>AKTIV 285 - caldaia a pellet</b>	€ 1.717,20	€ 2.432,70	€ 3.148,20	€ 4.006,80	€ 4.865,40	€ 5.151,60
<b>AKTIV 355 - caldaia a pellet</b>	€ 1.976,40	€ 2.799,90	€ 3.623,40	€ 4.611,60	€ 5.599,80	€ 5.929,20



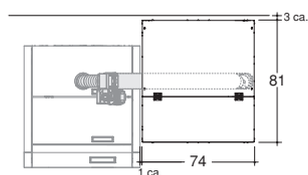
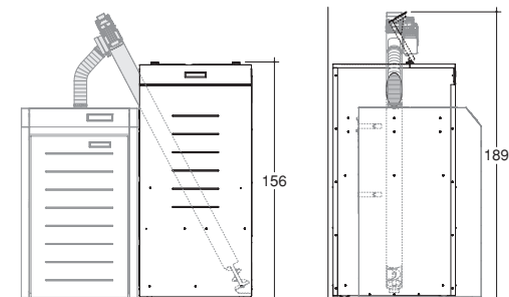
ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

# AKTIV

struttura in acciaio verniciato.

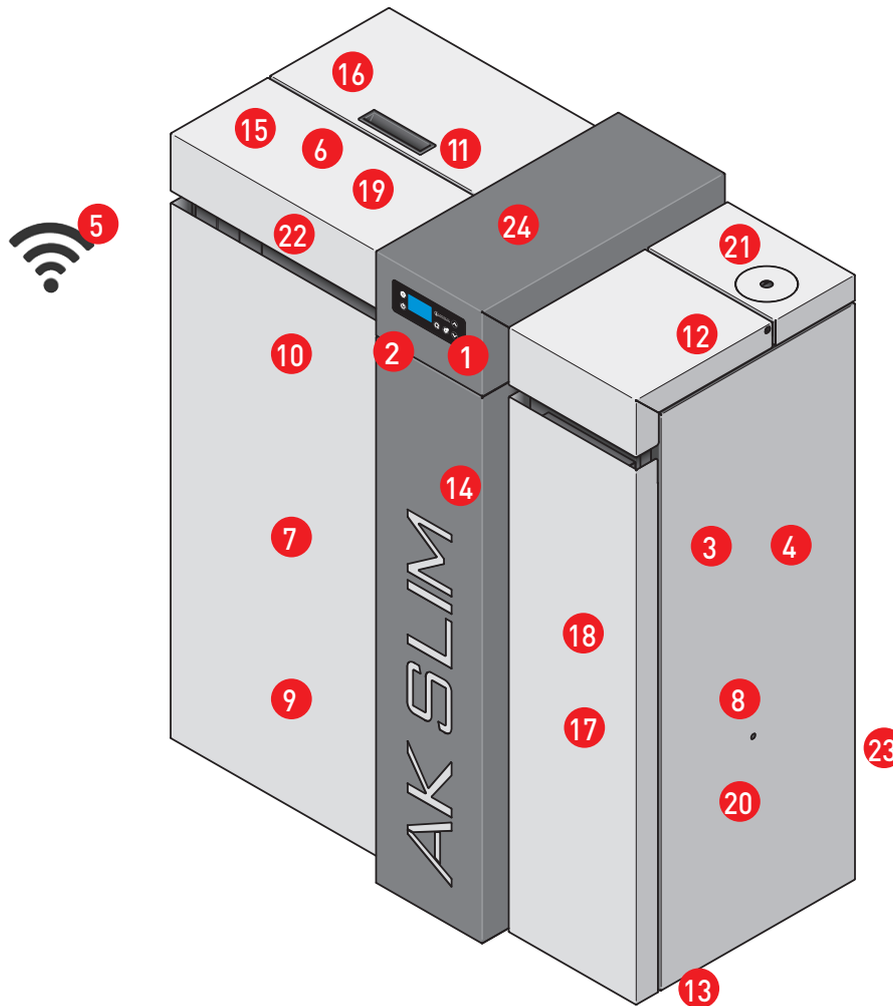


Accessorio a richiesta  
serbatoio pellet supplementare, reversibile DX/SX  
capacità: 350 kg - dimensioni: 74L x 189H x 81P cm  
composto da:  
KIT SERBATOIO AUSILIARIO PELLET  
peso netto 100 kg  
KIT COCLEA PER SERBATOIO AUSILIARIO  
peso netto 25 kg





caldaia a pellet ad alta efficienza, per riscaldare l'acqua, compatta e dalla profondità ridotta di 55 cm.



- |    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 1  | Pannello comandi TOUCH SCREEN   | 14 | 10 livelli di potenza per una garantire modulazione più efficiente   |
| 2  | Software intuitivo con cronotermostato e possibilità di impostare diverse tipologie d'impianto          | 15 | Valvola di sicurezza 3 bar   |
| 3  | Motoriduttore a rotazione continua  | 16 | Trasduttore di lettura della pressione dell'acqua  |
| 4  | Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni  | 17 | Circolatore integrato ad alta efficienza con gestione elettronica PWM bidirezionale                                |
| 5  | Modulo Wi-Fi (optional)   | 18 | Vaso di espansione della capacità di 8 litri   |
| 6  | Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente             | 19 | Sonda temperatura dell'acqua di mandata  |
| 7  | Brucciore cilindrico profondo con fondello inclinato  | 20 | Sonda temperatura dell'acqua di ritorno  |
| 8  | Kit acqua sanitaria optional  | 21 | Scarico fumi integrato superiore o posteriore con possibilità di installazione fino a 6 cm dalla parete posteriore |
| 9  | Tubo di accensione inserito all'interno del bruciore garantisce sempre perfette accensioni del prodotto | 22 | Sonda temperatura fumi interna   |
| 10 | TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione   | 23 | Pratici allacciamenti idraulici  |
| 11 | Termostato di sicurezza   | 24 | Caldaia da 60 litri  |
| 12 | Depressimetro di sicurezza  |    |  |
| 13 | Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento   |    |  |

Alto **rendimento** all'acqua

**Flessibilità di installazione** grazie alle diverse tipologie di impianto impostabili

Possibilità di impostare la **temperatura dell'acqua di esercizio** e di **partenza del circolatore**

Possibilità di collegare i **termostati ambiente**

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Possibilità di collegare la **sonda temperatura** e di impostare la temperatura del **puffer** e del **boiler** e gestirli contemporaneamente

Gestione ottimale della **valvola a tre vie** per la produzione di acqua calda sanitaria

Possibilità di **abbinamento** ad altro **generatore**

Possibilità di installare il **kit di separazione** del circuito primario e secondario

**Silenziosità** e massimo **comfort**

Ottimizzazione degli **spazi di ingombro** grazie alla **profondità minima**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della stufa è semplice e veloce

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione**

**Infallibilità** e velocità di **accensione**

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





caldaia a pellet ad alta efficienza, per riscaldare l'acqua, compatta e dalla profondità ridotta di 55 cm.

caldaia

**AK20 SLIM**

**AK25 SLIM**

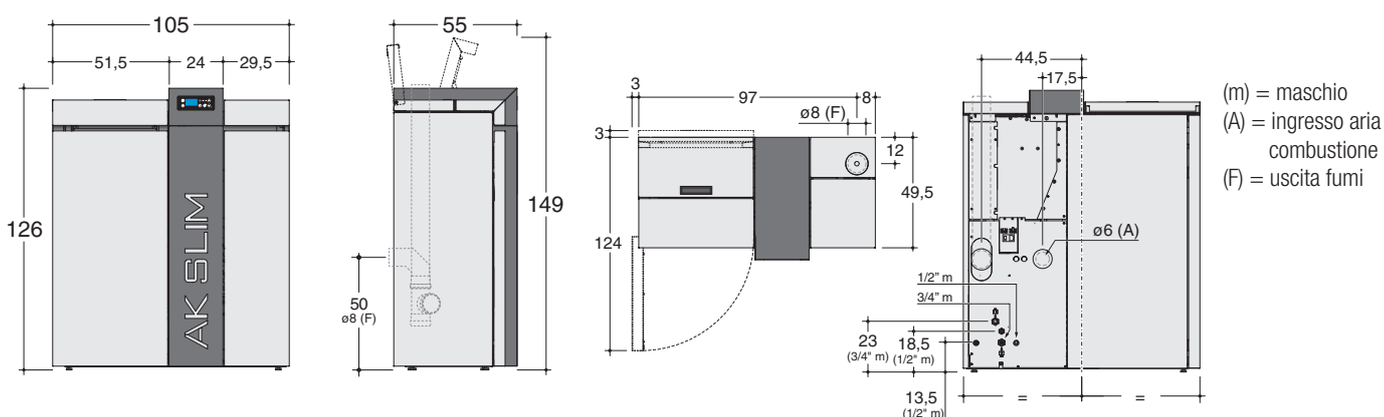
	AK20 SLIM	AK25 SLIM	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	19,5	24,8	kW
potenza certificata resa all'acqua	5,4 - 18,1	5,4 - 22,6	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,008	0,006	%
rendimento	93,10	91,11	%
consumo combustibile	1,2 - 4,1	1,2 - 5,2	kg/h
portata in massa dei fumi	5,7 - 10,9	5,7 - 13,0	g/s
temperatura dei fumi	48 - 72	48 - 83	°C
tiraggio (depressione al camino)	5,3	5,2	Pa
capacità serbatoio	40	40	kg
autonomia	33 - 9,5	33 - 7,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	Ø 60	mm
superficie riscaldabile	208	260	*m <sup>2</sup>
peso netto	247	247	kg
peso con imballo	275	275	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

**CE EN 303-5:2012 classe 5 ECODESIGN**

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



## ACCESSORI A RICHIESTA

WI-FI	
	MODULO WI-FI
<b>KIT SANITARIO INSTALLABILE ALL'INTERNO DELLA CALDAIA</b>	
	KIT SANITARIO composto da: - 1 filtro acqua sanitaria - 1 sensore flussostato - 1 scambiatore - 1 cablaggio elettrico - 1 motore per valvola deviatrice - 2 viti TCEI UNI 5931 8,8 - M5X25 - raccorderie e guarnizioni
<b>ACCESSORI ESTERNI PER IMPIANTI IDRAULICI</b>	
	CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA mm 380x555hx190 - kg 10,50
	CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 340x340hx110 - kg 5,50
	CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 - kg 21,00
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
<b>SONDE</b>	
	SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 3 metri
	SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 10 metri
	SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 20 metri
	<b>per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde</b>
<b>RACCORDO "T"</b>	
	RACCORDO A "T" ad altezza ridotta con ispezione Ø 8 cm

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 303-5:2012

	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
<b>AK20 SLIM - caldaia a pellet</b>	€ 1.466,10	€ 2.076,98	€ 2.687,85	€ 3.420,90	€ 4.153,95	€ 4.398,30
<b>AK25 SLIM - caldaia a pellet</b>	€ 1.830,60	€ 2.593,35	€ 3.356,10	€ 4.271,40	€ 5.186,70	€ 5.491,80



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

# AK SLIM

struttura in acciaio verniciato.





AK SLIM

10 più

## ARTIKA

CAMINETTI®  
MONTEGRAPPA

caldaia a pellet autopulente ad alta efficienza di ultima generazione, per riscaldare l'acqua, completa di compattatore cenere e dotata di **SISTEM A3**  
Attivo - Automatico - Autopulente

struttura in acciaio verniciato.



Sistema di **autopulizia bruciatore** affidabile e robusto

**Scambiatore** di calore sempre **efficiente**

Massima **praticità di utilizzo**

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

**Silenziosità** e massimo **comfort**

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia della caldaia è semplice e veloce

Alto **rendimento** all'acqua

**Flessibilità di installazione** grazie alle diverse tipologie di impianto impostabili

Possibilità di impostare la **temperatura** dell'**acqua di esercizio** e di **partenza del circolatore**

Possibilità di collegare i **termostati** e la **sonda temperatura** ambiente

Possibilità di collegare la **sonda temperatura** e di impostare la temperatura del **puffer** e del **boiler** e gestirli contemporaneamente

Gestione ottimale della **valvola a tre vie** per la produzione di acqua calda sanitaria

Possibilità di installare il **kit di produzione acqua calda sanitaria**

Possibilità di **abbinamento** ad altro **generatore**

Possibilità di installare il **kit di separazione** del circuito primario e secondario

**Ampia** autonomia operativa

Possibilità di alimentare l'apparecchio attraverso un **serbatoio** pellet **aggiuntivo** da 350 kg. gestito autonomamente dalla scheda elettronica dell'apparecchio

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





caldaia a pellet autopulente ad alta efficienza di ultima generazione, per riscaldare l'acqua, completa di compattatore cenere e dotata di **SISTEMA 3**

**SISTEMA 3**  
Attivo - Automatico - Autopulente

caldaia

**ARTIKA 24**

**ARTIKA 27**

**ARTIKA 32**

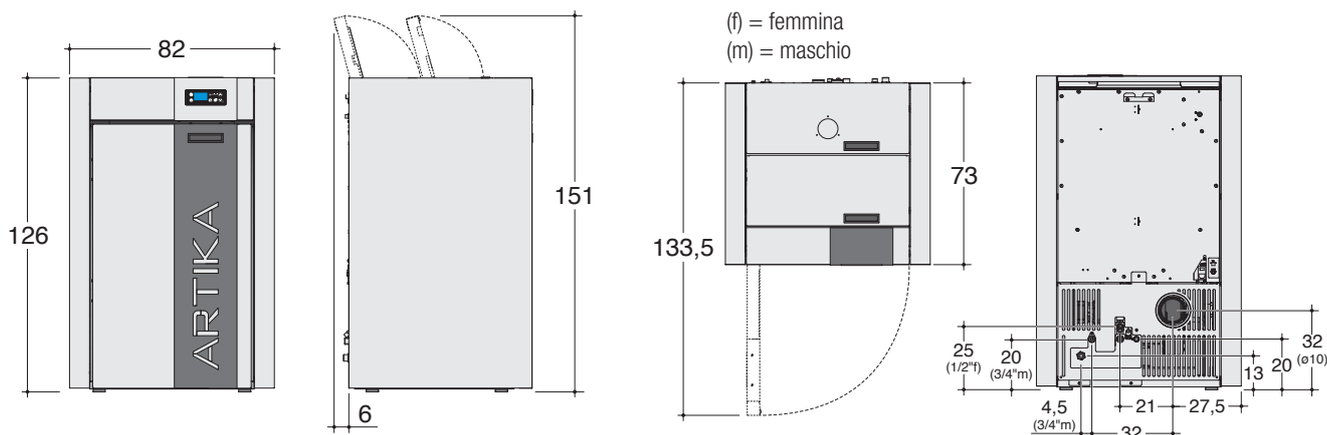
	ARTIKA 24	ARTIKA 27	ARTIKA 32	
Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	22,7	27,1	31,0	kW
potenza certificata resa all'acqua	6,2 - 21,0	6,2 - 25,0	6,2 - 28,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,001	0,001	0,002	%
rendimento	92,3	92,1	92,0	%
consumo combustibile	1,4 - 4,8	1,4 - 5,7	1,4 - 6,5	kg/h
portata in massa dei fumi	6,1 - 12,5	6,1 - 14,9	6,1 - 17,0	g/s
temperatura dei fumi	57 - 83	57 - 93	57 - 101	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	6	6	Pa
sez. interna canna fumaria	Ø 120	Ø 120	Ø 120	mm
h. min. canna fumaria	4	4	4	mm
capacità serbatoio	66	66	66	kg
autonomia	47 - 13,5	47 - 11,5	47 - 10	h
tubo uscita fumi	Ø 100	Ø 100	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	241	287	327	*m <sup>2</sup>
peso netto	300	300	300	kg
peso con imballo	318	318	318	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

**CE EN 303-5:2012 classe 5 ECODESIGN 2020**

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita



## ACCESSORI A RICHIESTA ARTIKA

<b>KIT SANITARIO</b>	
	<p>KIT SANITARIO composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 filtro acqua sanitaria</li> <li>- 1 sensore flussostato</li> <li>- 1 scambiatore</li> <li>- 1 cablaggio elettrico</li> <li>- 1 motore per valvola deviatrice</li> <li>- 2 viti TCEI UNI 5931 8,8 - M5X25</li> <li>- raccorderie e guarnizioni</li> </ul>
<b>KIT SERBATOIO AUSILIARIO PELLETT - KIT COCCLEA PER SERBATOIO AUSILIARIO</b>	
	<p>KIT SERBATOIO AUSILIARIO PELLETT (fornito da assemblare)</p> <p>KIT COCCLEA PER SERBATOIO AUSILIARIO composto da:</p> <p>1 tubo flessibile Ø 8 cm lung. 50 cm + 1 collettore per innesto tubi Ø 8 cm + 2 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) + 1 assieme sensore livello pellett + 1 coclea carico serbatoio + viterie</p>
<b>ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI</b>	
	<p>CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA mm 380x555hx190 - kg 10,50</p>
	<p>CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 340x340hx110 - kg 5,50</p>
	<p>CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 - kg 21,00</p>
	<p>KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30</p>
	<p>VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"</p>
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA</p>
<b>SONDE</b>	
	<p>SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 3 metri</p> <p>SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 10 metri</p> <p>SONDA TEMPERATURA BOILER/PUFFER 20 metri</p> <p><b>per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde</b></p>
<b>WI-FI</b>	
	<p>MODULO WI-FI</p>

**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 303-5:2012

	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
<b>ARTIKA 24 - caldaia a pellett</b>	€ 1.701,00	€ 2.409,75	€ 3.118,50	€ 3.969,00	€ 4.819,50	€ 5.103,00
<b>ARTIKA 27 - caldaia a pellett</b>	€ 2.025,00	€ 2.868,75	€ 3.712,50	€ 4.725,00	€ 5.737,50	€ 6.075,00
<b>ARTIKA 32 - caldaia a pellett</b>	€ 2.308,50	€ 3.270,38	€ 4.232,25	€ 5.386,50	€ 6.540,75	€ 6.925,50



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

caldaia a pellet autopulente ad alta efficienza di ultima generazione, per riscaldare l'acqua, completa di compattatore cenere e dotata di **SISTEMA 3**

**SISTEMA 3**  
 Attivo - Automatico - Autopulente



- 1** Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero Attivo Automatico Autopulente con movimento meccanizzato dei turbolatori



- 2** Nuovo bruciatore in acciaio Attivo Automatico Autopulente con movimento meccanizzato per la rimozione degli incombusti



- 3** Kit compattatore meccanizzato delle ceneri Attivo Automatico Autopulente



- |   |   |
|---|---|
| <b>4</b> Pannello comandi TOUCH SCREEN  | <b>14</b> Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento                         |
| <b>5</b> Software intuitivo con cronotermostato e possibilità di impostare diverse tipologie d'impianto | <b>15</b> 10 livelli di potenza per una garantire modulazione più efficiente                  |
| <b>6</b> Motoriduttore a rotazione continua   | <b>16</b> Valvola di sicurezza 3 bar  |
| <b>7</b> Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni                               | <b>17</b> Trasduttore di lettura della pressione dell'acqua                                   |
| <b>8</b> Modulo Wi-Fi (optional)  | <b>18</b> Circolatore integrato ad alta efficienza con gestione elettronica PWM bidirezionale |
| <b>9</b> Kit acqua sanitaria (optional)   | <b>19</b> Vaso di espansione della capacità di 8 litri  |
| <b>10</b> Caldaia da 47 litri   | <b>20</b> Sonda temperatura dell'acqua di mandata   |
| <b>11</b> TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione                                 | <b>21</b> Sonda temperatura dell'acqua di ritorno   |
| <b>12</b> Termostato di sicurezza   | <b>22</b> Sonda temperatura fumi interna  |
| <b>13</b> Depressimetro di sicurezza  | <b>23</b> Pratici allacciamenti idraulici   |
|   | <b>24</b> Serbatoio da 66 kg.   |

---

# INDICE



caminetto



pellet  
ad aria calda canalizzata

## MONOBLOCCO

## RIVESTIMENTO

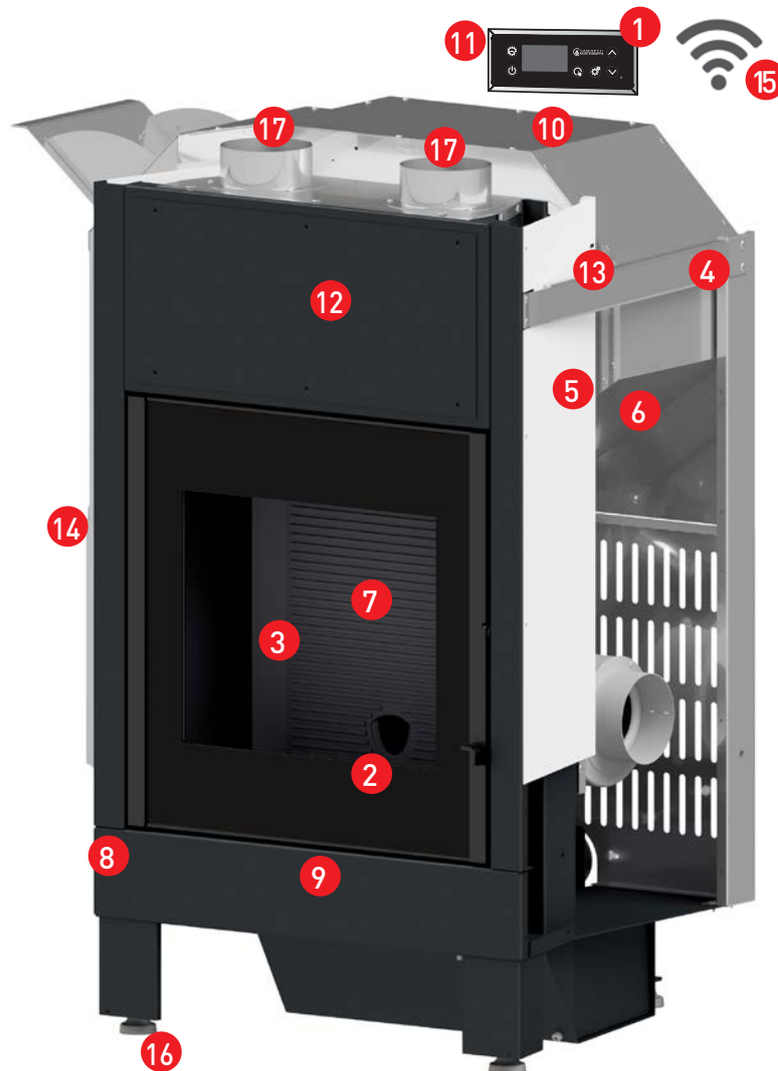


MB 14S PELLETT <sup>10</sup> più	180-181
MB 14S PELLETT	182
accessori a richiesta	183

essential 01	184
minimal 01	185
cina	186
frame 01	187
stone 01	188-189



caminetto a pellet con porta quadrata interamente in vetro ceramico.  
Camera di combustione con schienale in ghisa.



- |   |  |
|---|--|
| <p>1 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN</p> <p>2 Bruciatore cilindrico in acciaio</p> <p>3 Moderno schienale removibile in ghisa</p> <p>4 Termostato di sicurezza</p> <p>5 Depressimetro di sicurezza</p> <p>6 Sensore del livello del pellet</p> <p>7 TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione</p> <p>8 Scarico fumi laterale</p> <p>9 Ampio cassetto cenere estraibile</p> | <p>10 Serbatoio integrato da 50 kg.</p> <p>11 Software intuitivo con impostazione sia del funzionamento manuale che del cronotermostato settimanale</p> <p>12 Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero</p> <p>13 Scambiatore di calore secondario per migliorare l'efficienza di riscaldamento</p> <p>14 Sonda per rilevare la temperatura interna dell'ambiente</p> <p>15 Modulo Wi-Fi (optional)</p> <p>16 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento</p> <p>17 Due uscite di aria calda superiore</p> |
|---|--|

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Possibilità di **canalizzare l'aria fino a 4 metri**

**Ampia e piacevole** visione della fiamma

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Grande autonomia** operativa grazie al serbatoio dalla capacità elevata

**Silenziosità** e massimo **comfort**

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia del monoblocco è semplice e veloce

**Durata maggiore**, garantita dall'utilizzo della ghisa

Certificata per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





caminetto a pellet con porta quadrata interamente in vetro ceramico.  
Camera di combustione con schienale in ghisa.

monoblocco ad aria calda ventilata

**MB 14S PELLETT SX**  
caricamento del pellet a sinistra

**MB 14S PELLETT DX**  
caricamento del pellet a destra

il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- 1 pannello comandi su scatola di alloggiamento a parete e cavo di collegamento da 6 m
- 1 spezzone di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm estensibile fino a 150 cm per ingresso aria
- 2 spezconi di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm estensibile fino a 150 cm per uscita aria calda
- 1 griglia in PVC per protezione presa aria esterna completa Ø 12 cm
- 2 tramogge in lamiera d'acciaio verniciata porta bocchette uscita aria calda Ø 12 cm
- 2 bocchette orientabili in alluminio verniciato bianco per uscita aria calda
- 5 fascette stringitubo universali (60/170 mm)
- 1 utensile per apertura e chiusura porta
- 1 scovolo a 90° per pulizia camera di combustione
- 1 cavo di alimentazione

## MB 14S PELLETT

Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,1	kW
potenza certificata	4,5 - 12,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0082	%
rendimento	91,3	%
consumo combustibile	1,04 - 2,76	kg/h
portata in massa dei fumi	6,7 - 9,2	g/s
temperatura dei fumi	81 - 138	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
capacità serbatoio	50	kg
autonomia	48 - 18	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	138	*m <sup>2</sup>
peso netto	158	kg
peso con imballo	178	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



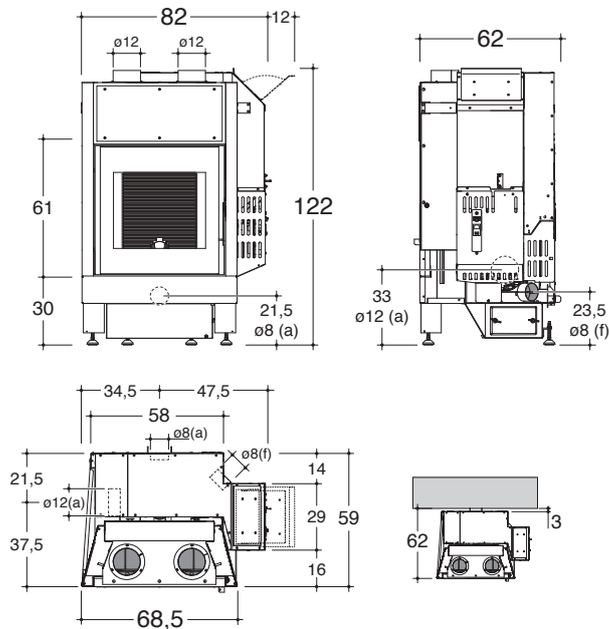
## ACCESSORI A RICHIESTA MB S PELLETT

WI-FI

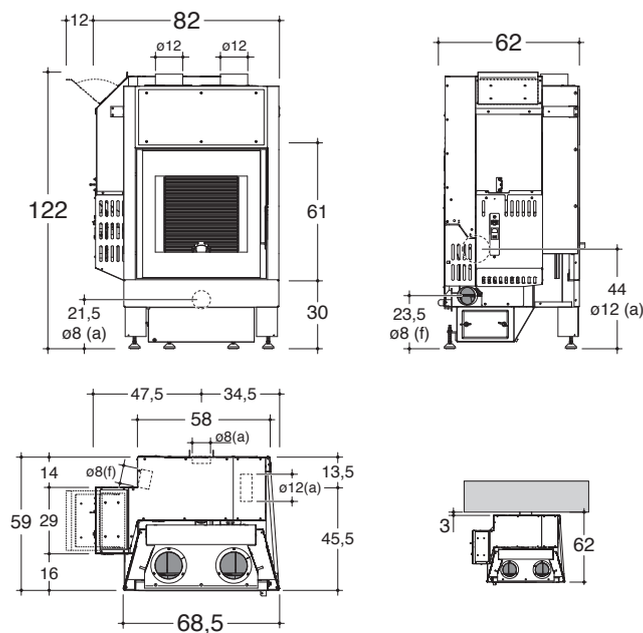


MODULO WI-FI

**MB 14S PELLETT DX**



**MB 14S PELLETT SX**



**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 14785:2006

**MB 14S PELLETT - caminetto a pellet ad aria calda ventilata**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 479,49	€ 679,27	€ 879,06	€ 1.118,80	€ 1.358,55	€ 1.438,46

ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



# ESSENTIAL 01



cornice in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

## MB 14S PELLET SX

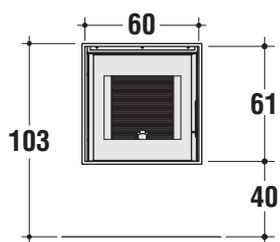
a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183

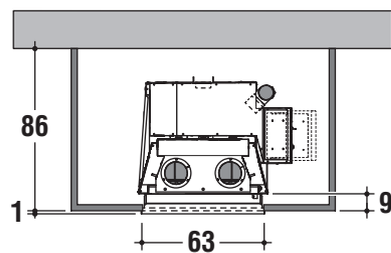
## MB 14S PELLET DX

a pellet ad aria calda caricamento a destra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

## MINIMAL 01



ESSENTIAL 01 - MINIMAL 01

cornice in acciaio verniciato grigio metallizzato.

caratteristiche

### MB 14S PELLET SX

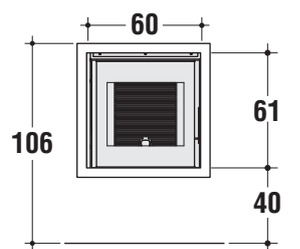
a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183

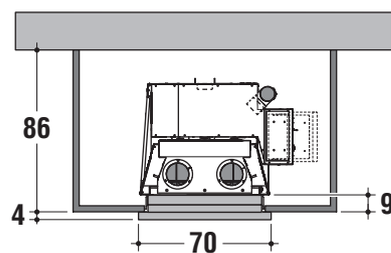
### MB 14S PELLET DX

a pellet ad aria calda caricamento a destra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



cornice in marmo Rosa Asiago lucidato.

caratteristiche

### MB 14S PELLET SX

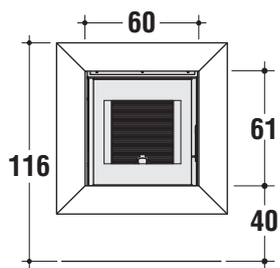
a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183

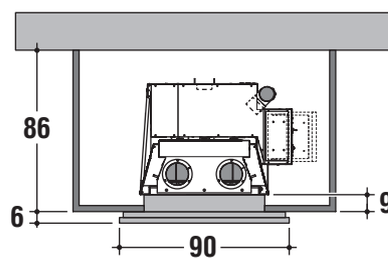
### MB 14S PELLET DX

a pellet ad aria calda caricamento a destra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

## FRAME 01



passerpartout interno in granito Nero Assoluto fiammato e spazzolato, cornice esterna in Pietra di Vicenza spazzolata, rifiniti con trattamento protettivo.

caratteristiche

### MB 14S PELLET SX

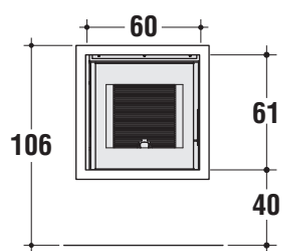
a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183

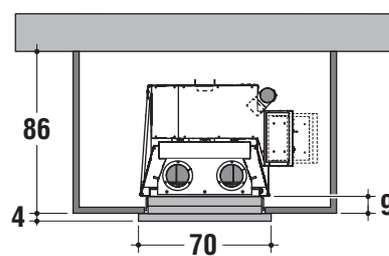
### MB 14S PELLET DX

a pellet ad aria calda caricamento a destra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



cornice in marmo Giallo Reale sia per la parte a spacco sia per il riquadro interno con finitura lucida.

caratteristiche

## MB 14S PELLET SX

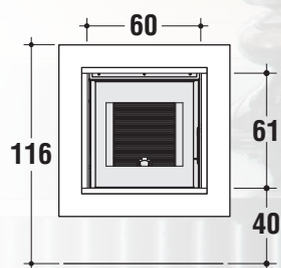
a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183

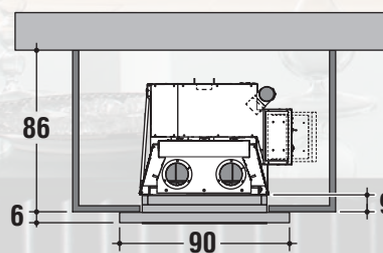
## MB 14S PELLET DX

a pellet ad aria calda caricamento a destra

dati tecnici monoblocco pag. 182-183



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



STONE 01

---

# INDICE



caminetto



pellet  
per riscaldare l'acqua

MONOBLOCCO

RIVESTIMENTO



MB PELLET W   
 MB PELLET W19-23-27  
 accessori a richiesta

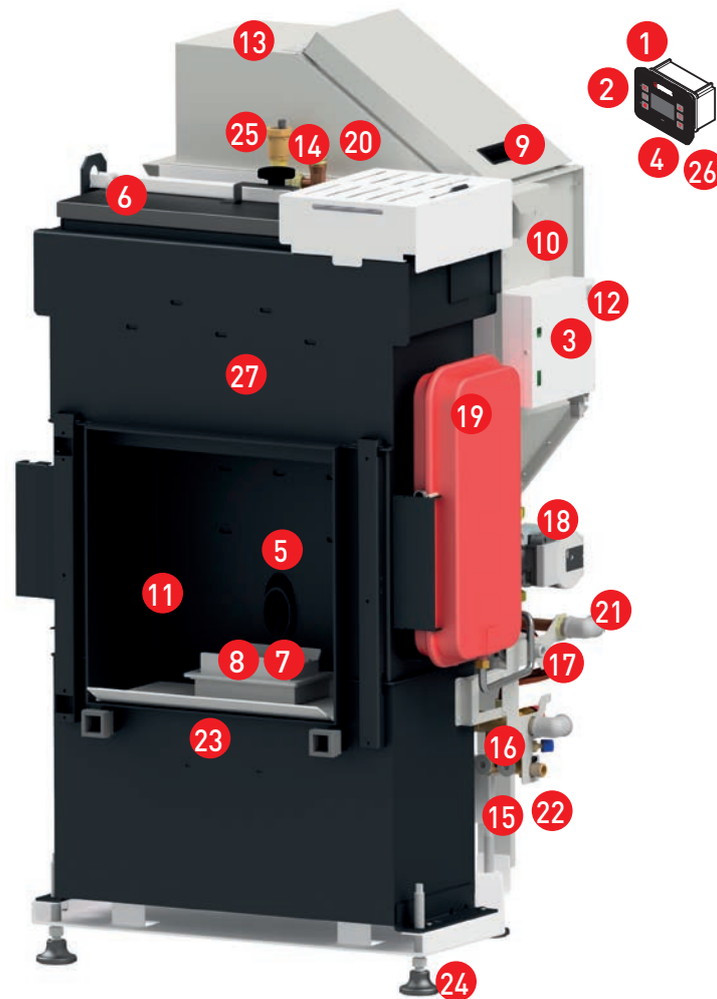
192-193  
 194  
 195

essential q  
 essential v  
 essential o

196  
 197  
 198-199



a pellet per riscaldare l'acqua e produrre acqua calda.



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato blu   | 13 | Serbatoio integrato da 40 kg.                                    |
| 2  | Software intuitivo con impostazione sia del funzionamento manuale che del cronotermostato settimanale                | 14 | Termostato di sicurezza  |
| 3  | Aggiornamento software con chiavetta USB   | 15 | Depressimetro di sicurezza                                       |
| 4  | 10 livelli di potenza per una garantita modulazione più efficiente   | 16 | Valvola di sicurezza 3 bar                                       |
| 5  | Motoriduttore a rotazione continua   | 17 | Trasduttore di lettura della pressione dell'acqua                |
| 6  | Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente                          | 18 | Circolatore integrato ad alta efficienza con funzione antiblocco |
| 7  | Briatore in ghisa (nelle potenze 19 kW – 23 kW)  | 19 | Vaso di espansione della capacità di 8 litri                     |
| 8  | Briatore in acciaio dotato di fori di ingresso dell'aria per la seconda combustione (nella potenza da 27 kw)         | 20 | Sonda temperatura dell'acqua di mandata                          |
| 9  | Bocca di caricamento del pellet a dx o sx a seconda della versione   | 21 | Sonda temperatura dell'acqua di ritorno                          |
| 10 | Sensore del livello del pellet   | 22 | Scarico fumi laterale reversibile                                |
| 11 | Efficiente kit di controllo della combustione (KCC)  | 23 | Cassetto cenere estraibile                                       |
| 12 | AUTOMATIC POWER SYSTEM: modulazione automatica della potenza termica in base agli effettivi fabbisogni dell'ambiente | 24 | Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento      |
|    |  | 25 | Funzione antigelo  |
|    |  | 26 | Funzione stand-by disattivabile                                  |
|    |  | 27 | Caldaia da 40 litri  |

Personalizzazione ed **adattabilità** ad ogni **tipologia di ambiente**

Possibilità da parte dell'utente di **regolare** la **taratura** della combustione del pellet

Predisposizione per la **canalizzazione dell'aria** comburente

**Silenziosità** e massimo **comfort**

**Riduzione** dei **consumi di pellet** per un maggiore risparmio

**Riduzione** delle **emissioni inquinanti**

**Adattabilità** massima ad ogni **tipo di pellet**, alla **canna fumaria** e alle diverse **tipologie di installazione**

**Manutenzione minima e facile**: la pulizia del monoblocco è semplice e veloce

Alto **rendimento** all'acqua

**Flessibilità di installazione** grazie alle diverse tipologie di impianto impostabili

Possibilità di impostare la **temperatura** dell'**acqua di esercizio** e di **partenza del circolatore**

Possibilità di collegare i **termostati** e la **sonda temperatura ambiente**

Possibilità di collegare la **sonda temperatura** e di impostare la temperatura del **puffer**

Possibilità di collegare la **sonda temperatura** e di **impostare la temperatura del boiler**

Gestione ottimale della **valvola a tre vie** per la produzione di acqua calda sanitaria

Possibilità di installare il **kit di produzione acqua calda sanitaria**

Possibilità di **abbinamento** ad altro **generatore**

Possibilità di installare il **kit di separazione** del circuito primario e secondario

**Ampia** autonomia operativa

Certificato per ottenere i benefici del **Conto Termico 2.0** e delle **detrazioni fiscali**





a pellet per riscaldare l'acqua e produrre acqua calda.

monoblocco ad acqua

**MB PELLET W19 SX**  
caricamento del pellet a sinistra

**MB PELLET W23 SX**  
caricamento del pellet a sinistra

**MB PELLET W27 SX**  
caricamento del pellet a sinistra

monoblocco ad acqua

**MB PELLET W19 DX**  
caricamento del pellet a destra

**MB PELLET W 23DX**  
caricamento del pellet a destra

**MB PELLET W 27DX**  
caricamento del pellet a destra

il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- 1 pannello comandi su scatola di alloggiamento a parete con placca di finitura e cavo di collegamento da 6 m.
- 1 kit idraulico per riscaldamento - 1 curva 25° Ø10 (solo MB Pellet W Dx) - 1 cavallotto (solo MB Pellet W Dx)

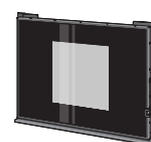
da aggiungere obbligatoriamente il prezzo di listino del kit porta



KIT PORTA QUADRO (KPQ)



KIT PORTA VERTICALE (KPV)



KIT PORTA ORIZZONTALE (KPO)

MB PELLET W19



MB PELLET W23



MB PELLET W27



Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017	★★★★	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	20,6	25,9	30,2	kW
potenza certificata	4,5 - 19,0	6,0 - 23,5	6,5 - 27,0	kW
potenza resa all'ambiente	2,0 - 4,0	2,0 - 4,5	2,5 - 4,0	kW
potenza resa all'acqua	2,5 - 15,0	4,0 - 19,0	4,0 - 23,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	%
rendimento	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	%
consumo combustibile	0,9 - 4,4	1,4 - 5,5	1,4 - 6,4	kg/h
temperatura dei fumi	63 - 124	73 - 134	76 - 144	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	12	12	Pa
sez. interna canna fumaria	Ø 120	Ø 120	Ø 120	mm
h min. canna fumaria	4	4	4	m
capacità serbatoio	40	40	40	kg
autonomia	44 - 9	28,5 - 7	28,5 - 6	h
tubo uscita fumi	Ø 100	Ø 100	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	Ø 60	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	218	270	310	*m <sup>2</sup>
peso netto		195		kg
peso con imballo		213		kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022 per MB PELLET W 23-27

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
Caminetto a pellet MB PELLET W19 per riscaldare l'acqua	€ 710,20	€ 1.006,11	€ 1.302,03	€ 1.657,13	€ 2.012,23	€ 2.130,60
Caminetto a pellet MB PELLET W23 per riscaldare l'acqua	€ 761,47	€ 1.078,75	€ 1.396,03	€ 1.776,76	€ 2.157,49	€ 2.284,41
Caminetto a pellet MB PELLET W27 per riscaldare l'acqua	€ 794,96	€ 1.126,19	€ 1.457,42	€ 1.854,90	€ 2.252,37	€ 2.384,87



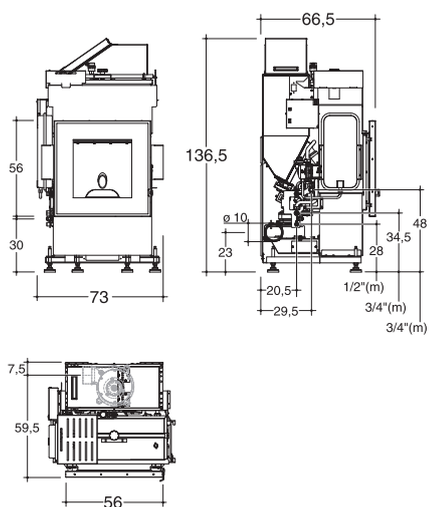
ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

accessori supplementari a richiesta pag. 297

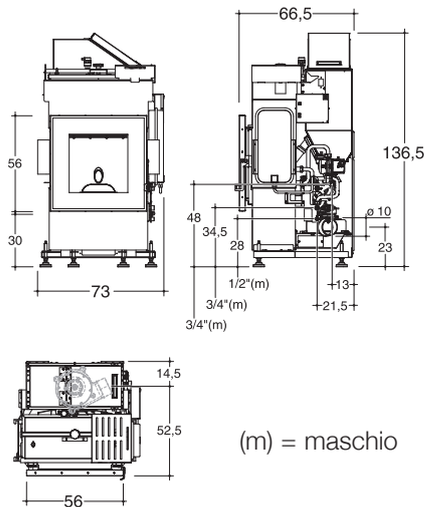
KIT SANITARIO	
	KIT SANITARIO composto da: - 1 filtro acqua sanitaria - 1 sensore flussostato - 1 scambiatore - 1 cablaggio elettrico - 1 motore per valvola deviatrice - 2 viti TCEI UNI 5931 8,8 - M5X25 - raccorderie e guarnizioni
ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI	
	CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIO E SECONDARIO mm 380x555hx190 - kg 10,50
	CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 340x340hx110 - kg 5,50
	CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIO E SECONDARIO E PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 - kg 21,00
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
SONDE	
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE/BOILER/PUFFER 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE/BOILER/PUFFER 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE/BOILER/PUFFER 20 metri

dimensioni con kit porta quadro installato

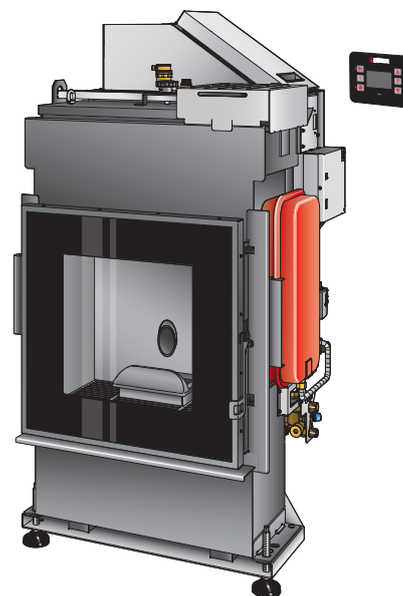
MB PELLET W SX + KPQ



MB PELLET W DX + KPQ



(m) = maschio



## ESSENTIAL Q



cornice in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

### MB PELLET W SX

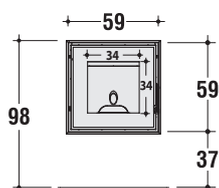
a pellet per riscaldare l'acqua caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco e  
accessori pag. 194-195

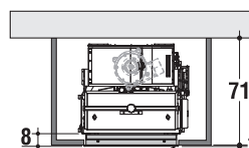
### MB PELLET W DX

a pellet per riscaldare l'acqua caricamento a destra

dati tecnici monoblocco e  
accessori pag. 194-195



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

# ESSENTIAL V



cornice in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

## MB PELLET W SX

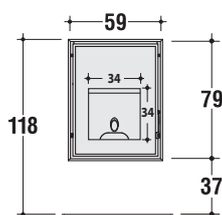
a pellet per riscaldare l'acqua caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco e  
accessori pag. 194-195

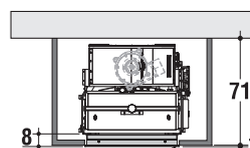
## MB PELLET W DX

a pellet per riscaldare l'acqua caricamento a destra

dati tecnici monoblocco e  
accessori pag. 194-195



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

cornice in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

---

## MB PELLET W SX

a pellet per riscaldare l'acqua caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco e  
accessori pag. 194-195

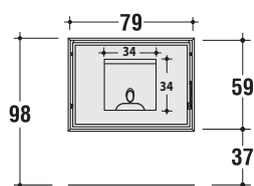
---

## MB PELLET W DX

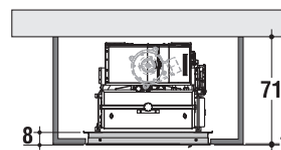
a pellet per riscaldare l'acqua caricamento a destra

dati tecnici monoblocco e  
accessori pag. 194-195

---



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



ESSENTIAL 0

---

# INDICE



inserto



pellet  
ad aria calda ventilata



pellet  
ad aria calda canalizzata

---

**INSERTO**

**RIVESTIMENTO**



**MIGLIO**  
accessori a richiesta

202  
203



**AZIMUT**  
**AZIMUT 9V**  
accessori a richiesta

204-205  
206-207  
207

azimut 9v

208-209



**AZIMUT 11X**  
accessori a richiesta

210-211  
211

azimut 11x

212-213





Inserto a pellet ad aria calda ventilata.  
Struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

### inserto a pellet



### MIGLIO

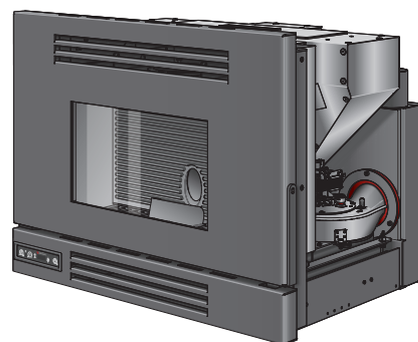
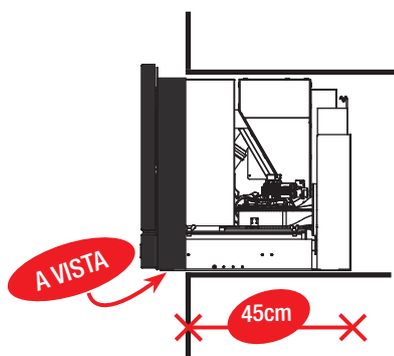
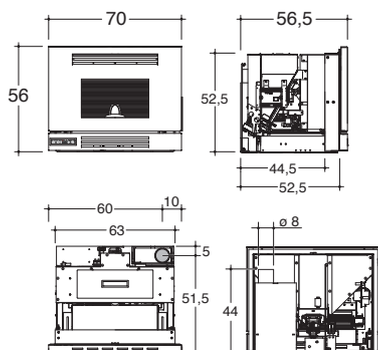
Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,3	kW
potenza certificata	4,1 - 8,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,006	%
rendimento	91,0	%
consumo combustibile	0,92 - 1,94	kg/h
portata in massa dei fumi	4,0 - 6,1	g/s
temperatura dei fumi	98 - 151	°C
tiraggio (depressione al camino)	7	Pa
capacità serbatoio	15	kg
autonomia	16 - 7,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	97	*m <sup>2</sup>
peso netto	102	kg
peso con imballo	116	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



- Funzionamento manuale e con orologio di programmazione
- Uscita fumi superiore con raccordo a "T" integrato
- Schienale del focolare removibile
- Bruciatore in ghisa
- Telecomando (optional)
- Modulo Wi-Fi (optional)
- Kit tramoggia di carico (optional)
- Kit cornice di compensazione (optional)
- Kit piedistallo di sostegno (optional)

### ACCESSORI A RICHIESTA

TELECOMANDO AD INFRAROSSI	
MODULO WI-FI	
TRAMOGGIA DI CARICO	
KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE cm 15	
PIEDISTALLO DI SOSTEGNO ad altezza variabile	

**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 14785:2006

MIGLIO inserto a pellet  
ad aria calda ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 412,95	€ 585,01	€ 757,07	€ 963,54	€ 1.170,02	€ 1.238,84



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



installazione a FILO



installazione a VISTA

Esempio di installazione inserto a pellet MIGLIO su caminetto esistente.

# AZIMUT

## IL NUOVO INSERTO A PELLET



AZIMUT "effetto wonder" con Kit Porta Vetro Piana



AZIMUT "effetto wonder" con Kit Porta Vetro Curva

## AZIMUT, il nuovo sistema di riscaldamento che arreda ed ottimizza gli spazi.

Gli inserti a pellet AZIMUT sono disponibili in due versioni: la prima da 9,3 kW ad aria calda ventilata (AZIMUT 9V) e una seconda da 11,3 kW ad aria calda ventilata e canalizzata (AZIMUT 11X).

Entrambe si accompagnano a diverse porte estetiche in vetro “effetto wonder”: da 70 centimetri (KPV 70P) e da 80 centimetri (KPV 80P) piane e da 80 centimetri (KPV 80C) curva che si adattano armoniosamente a qualsiasi arredamento della casa.

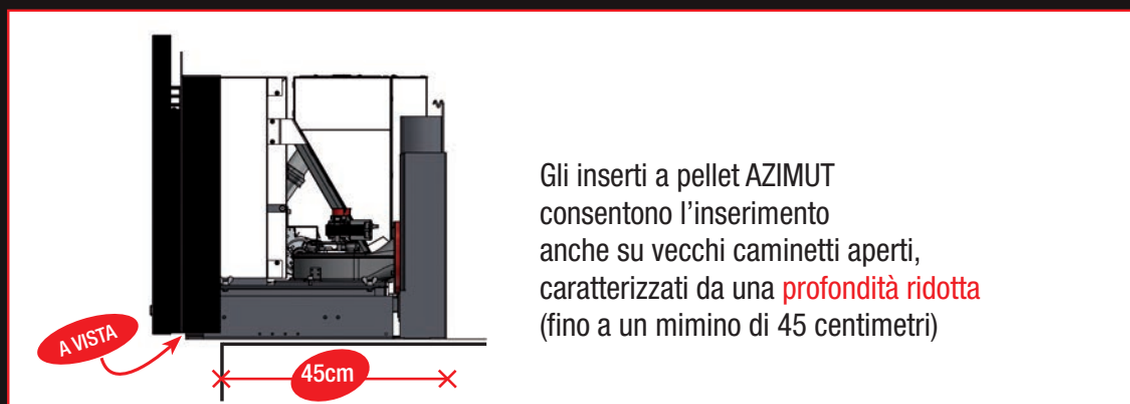
La caratteristica del vetro “effetto wonder” è quella, ad inserto spento, di non far vedere l'interno del prodotto rendendolo un perfetto complemento di arredo mentre ad inserto funzionante, rende la fiamma viva e luminosa facendo riscoprire il piacere della visione del fuoco.

Entrambi i modelli sono dotati di:

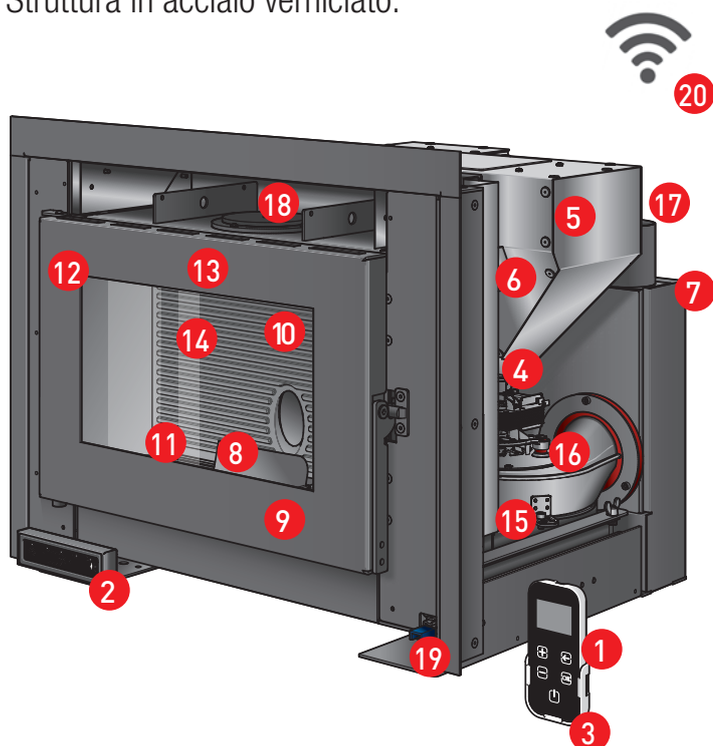
- radiocomando touch screen retroilluminato con funzione di termostato ambiente per la gestione e il controllo del funzionamento e del comfort da qualsiasi posizione della stanza
- sensore di rilevamento che avvisa della riserva del pellet permettendo di ricaricare il serbatoio a prodotto acceso ed evitando l'attesa di tutta la fase dello spegnimento e riaccensione
- TUTOR per un efficace sistema di controllo della combustione
- deflettore fumi in vermiculite riflettente e schienale in ghisa per l'ottimizzazione della combustione aumentandone il rendimento
- ad apparecchio spento, facile sistema di caricamento del pellet ad estrazione grazie ad una leva di sgancio posta sul frontale dell'apparecchio. In alternativa due pratici ed ergonomici kit accessori di caricamento: il primo mediante cassetto superiore nascosto alla vista dalla porta estetica, il secondo tramite tramoggia di carico posta sulla parte superiore del prodotto che consente il caricamento laterale del pellet.

Inoltre la versione canalizzata da 11,3 kW prevede di serie il kit di canalizzazione aria calda (ventilatore radiale centrifugo ad alta portata, tubo estensibile e flessibile in alluminio diametro 8 centimetri lunghezza 3 metri, tramoggia e griglia di colore bianco).

AZIMUT 9V e AZIMUT 11X godono del massimo coefficiente di incentivo del Conto Termico 2.0.

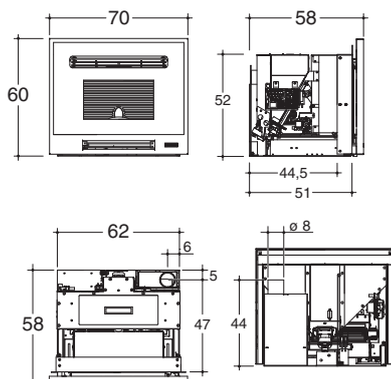


Inserto a pellet ad aria calda ventilata.  
Struttura in acciaio verniciato.

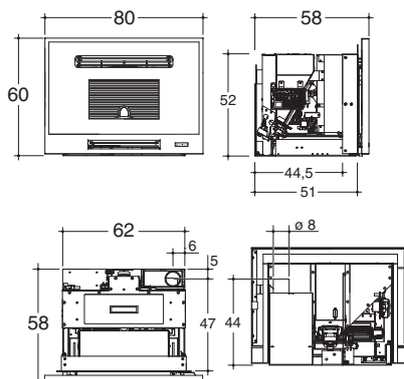


- 1 Radiocomando con icone digitali e display grafico TOUCH SCREEN retro illuminabile, dotato di rilevatore di temperatura ambiente.
- 2 Pannello comandi di emergenza per l'utilizzo in assenza di radiocomando
- 3 Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione ECO STOP STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno
- 4 Motoriduttore a rotazione continua per un controllo migliore della combustione e per una maggiore silenziosità
- 5 Capiente serbatoio pellet da 15 kg con chiusura
- 6 Sensore livello pellet con segnale di riserva
- 7 Aria comburente preriscaldata
- 8 Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di deflettore frangifiamma
- 9 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni
- 10 TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione
- 11 Camera di combustione dotata di griglia focolare
- 12 Porta della camera di combustione dotata di ingresso aria per la pulizia del vetro ceramico
- 13 Deflettore fumi in vermiculite riflettente
- 14 Moderno schienale in ghisa dotato di alette interne per un maggiore scambio termico
- 15 Comodi portelli di ispezione per le manutenzioni periodiche
- 16 Estrattore fumi in posizione orizzontale
- 17 Uscita fumi superiore con raccordo a "T" integrato
- 18 Ventilatore tangenziale dell'aria calda
- 19 Guide laterali scorrevoli con dispositivo di sgancio per la completa estrazione dell'apparecchio
- 20 Modulo Wi-Fi (optional)

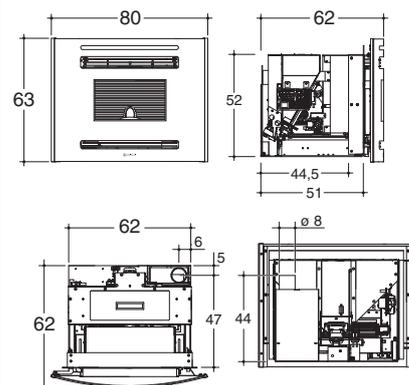
**KPV 70P**  
Kit Porta Vetro 70 cm Piana



**KPV 80P**  
Kit Porta Vetro 80 cm Piana



**KPV 80C**  
Kit Porta Vetro 80 cm Curva





Inserto a pellet ad aria calda ventilata.  
Struttura in acciaio verniciato.

## AZIMUT 9V



### AZIMUT 9V

Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,3	kW
potenza certificata	4,1 - 8,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0124	%
rendimento	90,9	%
consumo combustibile	0,92 - 1,94	kg/h
portata in massa dei fumi	4,0 - 6,2	g/s
temperatura dei fumi	98 - 145	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
capacità serbatoio	15	kg
autonomia	16 - 7,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	97	*m <sup>2</sup>
peso netto	87	kg
peso con imballo	101	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

**CE EN 14785 ECODESIGN**  
2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



### ACCESSORI A RICHIESTA

MODULO WI-FI



CASSETTO DI CARICO SUPERIORE



TRAMOGGIA DI CARICO



KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE cm 15



PIEDISTALLO DI SOSTEGNO ad altezza variabile



KIT DI AERAZIONE composto da due griglie di colore bianco, verniciabili da parte del cliente in altri colori



**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 14785:2006

**AZIMUT 9V - inserto a pellet ad aria calda ventilata**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 516,18	€ 731,26	€ 946,34	€ 1.204,43	€ 1.462,52	€ 1.548,55



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



caratteristiche

---

**AZIMUT 9V**  
**KIT PORTA VETRO 70 PIANA**  
inserto a pellet ad aria calda ventilata  
dati tecnici inserto pag. 206-207

---

**AZIMUT 9V**  
**KIT PORTA VETRO 80 PIANA**  
inserto a pellet ad aria calda ventilata  
dati tecnici inserto pag. 206-207

---

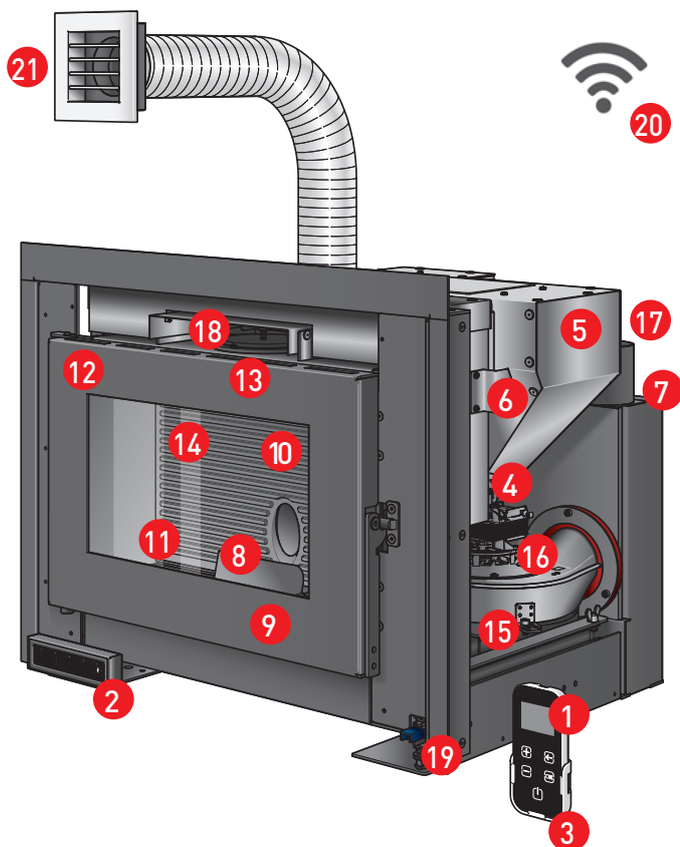
**AZIMUT 9V**  
**KIT PORTA VETRO 80 CURVA**  
inserto a pellet ad aria calda ventilata  
dati tecnici inserto pag. 206-207

---

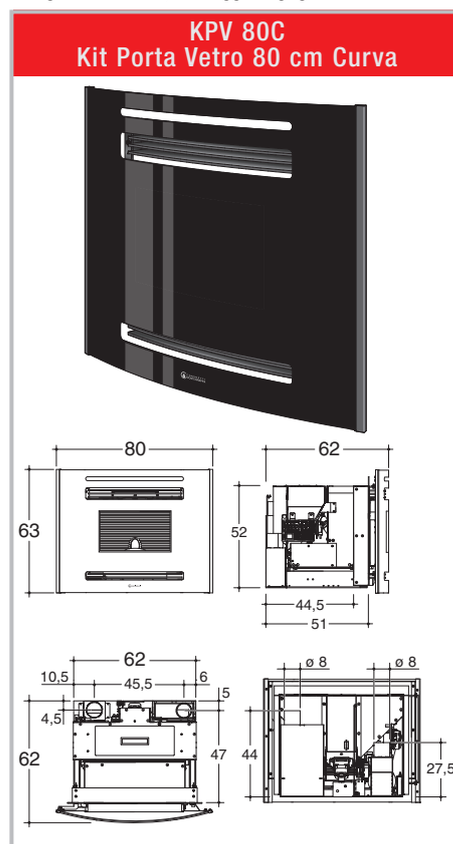
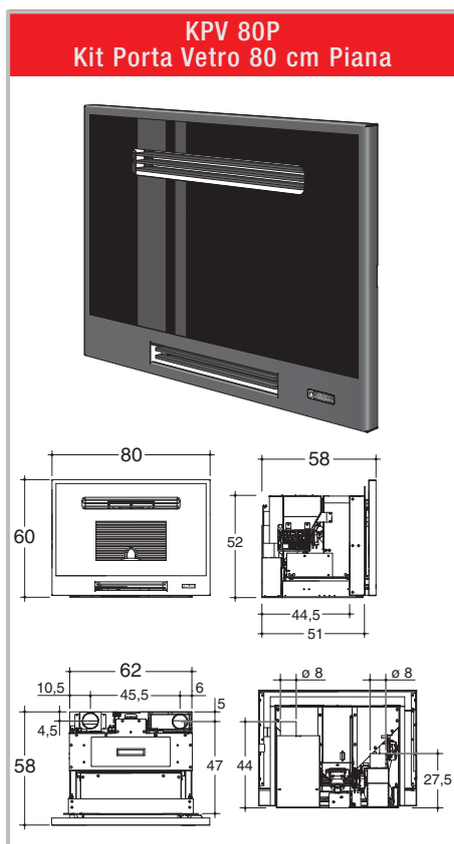
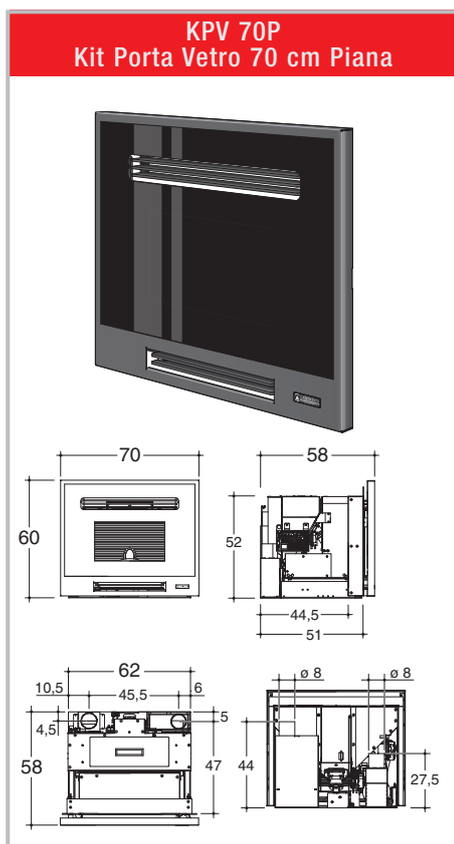
in foto AZIMUT 9V con Kit Porta Vetro 70 cm Piana "effetto wonder" (KPV 70P)



Inserto a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata.  
Struttura in acciaio verniciato.



- 1 Radiocomando con icone digitali e display grafico TOUCH SCREEN retro illuminabile, dotato di rilevatore di temperatura ambiente.
- 2 Pannello comandi di emergenza per l'utilizzo in assenza di radiocomando
- 3 Software intuitivo con impostazione sia della temperatura ambiente che della potenza massima di esercizio. Dotato di funzione ECO STOP STAND BY per mantenere il comfort desiderato dell'ambiente interno
- 4 Motoriduttore a rotazione continua per un controllo migliore della combustione e per una maggiore silenziosità
- 5 Capiente serbatoio pellet da 15 kg con chiusura
- 6 Sensore livello pellet con segnale di riserva
- 7 Aria comburente preriscaldata
- 8 Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di deflettore frangifiamma
- 9 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni
- 10 TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione
- 11 Camera di combustione dotata di griglia focolare
- 12 Porta della camera di combustione dotata di ingresso aria per la pulizia del vetro ceramico
- 13 Deflettore fumi in vermiculite riflettente
- 14 Moderno schienale in ghisa dotato di alette interne per un maggiore scambio termico
- 15 Comodi portelli di ispezione per le manutenzioni periodiche
- 16 Estrattore fumi in posizione orizzontale
- 17 Uscita fumi superiore con raccordo a "T" integrato
- 18 Ventilatore tangenziale dell'aria calda frontale
- 19 Guide laterali scorrevoli con dispositivo di sgancio per la completa estrazione dell'apparecchio
- 20 Modulo Wi-Fi opzionale
- 21 KIT CANALIZZAZIONE ARIA CALDA DI SERIE dotato di ventilatore radiale centrifugo ad alta portata, tubo flessibile estensibile in alluminio Ø 8 cm lunghezza 3 metri, tramoggia e griglia di colore bianco





Inserto a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata.  
Struttura in acciaio verniciato.

inserto a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata

## AZIMUT 11X



### AZIMUT 11X

Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	11,3	kW
potenza certificata	4,7 - 10,2	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0078	%
rendimento	90,3	%
consumo combustibile	1,04 - 2,35	kg/h
portata in massa dei fumi	4,2 - 6,9	g/s
temperatura dei fumi	96 - 172	°C
tiraggio (depressione al camino)	10	Pa
capacità serbatoio	15	kg
autonomia	14 - 6	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	117	*m <sup>2</sup>
peso netto	93	kg
peso con imballo	107	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



### ACCESSORI A RICHIESTA

MODULO WI-FI



CASSETTO DI CARICO SUPERIORE



TRAMOGGIA DI CARICO



KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE cm 15



PIEDISTALLO DI SOSTEGNO ad altezza variabile



KIT DI AERAZIONE composto da due griglie di colore bianco, verniciabili da parte del cliente in altri colori



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0  
EN 14785:2006

AZIMUT 11X - inserto a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 560,16	€ 793,56	€ 1.026,96	€ 1.307,04	€ 1.587,12	€ 1.680,48



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



caratteristiche

**AZIMUT 11X**  
**KIT PORTA VETRO 70 PIANA**  
inserto a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata  
dati tecnici inserto pag. 210-211

**AZIMUT 11X**  
**KIT PORTA VETRO 80 PIANA**  
inserto a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata  
dati tecnici inserto pag. 210-211

**AZIMUT 11X**  
**KIT PORTA VETRO 80 CURVA**  
inserto a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata  
dati tecnici inserto pag. 210-211

in foto AZIMUT 11X con Kit Porta Vetro 80 cm Curva “effetto wonder” (KPV 80C)



---

# INDICE



stufa



legna  
ad aria calda a convezione naturale



legna  
ad aria calda ventilata

## CORPO STUFA

## RIVESTIMENTO

 	LH11V 	216-217	noir xw	220
	LH11V	218	tile xw	221
	accessori a richiesta	219	alpina xw	222
			evoca xw	223
 	desirée rtc	224		
	seraphine rtc	225		
	elodie	226-227		
	ovi	228		
	nymphe	229		
	joelle	230		
	colette	231		



Stufa a legna ad aria calda ventilata.



- |   |   |
|---|---|
| 1 Camera di combustione in refrattario CMtech®2 | 7 Cassetto cenere estraibile                                  |
| 2 Fianchi e schienale in CMtech®2               | 8 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento |
| 3 Registro di regolazione della combustione     | 9 Ventilatore aria ambiente centrifugo                        |
| 4 Regolatore velocità ventilatore               | 10 Tubo uscita fumi in dotazione, Ø 15 cm lunghezza 100 cm    |
| 5 Griglia caduta cenere in ghisa                |   |
| 6 Uscita fumi verticale o posteriore            |   |

Estetica gradevole

Ottimizzazione spazi di ingombro

Durata maggiore, garantita dall'utilizzo della ghisa

Riduzione dei consumi di legna per un maggiore risparmio

Riduzione delle emissioni inquinanti

Manutenzione minima e facile: la pulizia della stufa è semplice e veloce

Regolazione del ventilatore

Certificata per ottenere i benefici del Conto Termico 2.0 e delle detrazioni fiscali





Stufa a legna ad aria calda ventilata.

corpo stufa

**LH11V**

LH11V

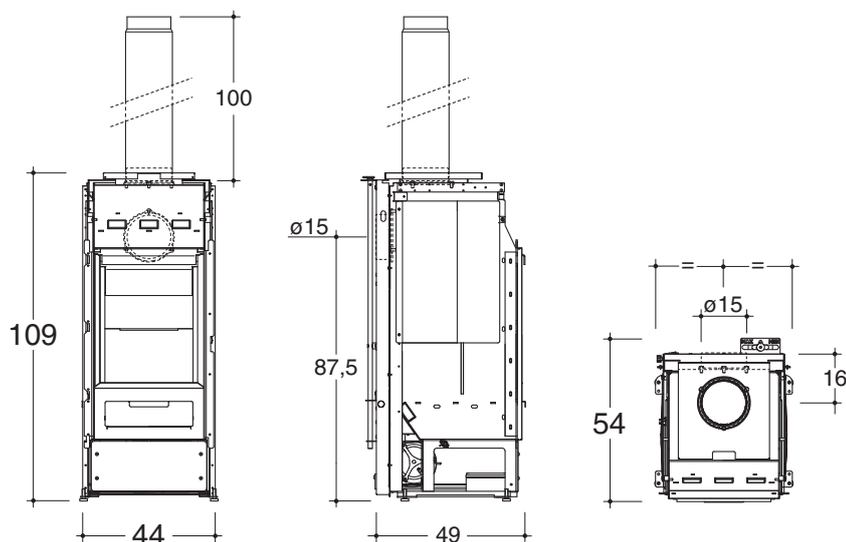
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	11,0	kW
potenza certificata	9,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,076	%
rendimento	85,1	%
consumo combustibile	2,67	kg/h
portata in massa dei fumi	8,3	g/s
temperatura dei fumi	199	°C
tiraggio (depressione al camino)	10	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	108	*m <sup>2</sup>
peso netto	127	kg
peso con imballo	139	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13240 **ECODESIGN** 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



## ACCESSORI A RICHIESTA LHV

TAPPO COPRIFORO IN ACCIAIO VERNICIATO (da applicare se installato con uscita fumi posteriore)



 NERO

### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 13240:2001

LHI IV - stufa a legna  
ad aria calda ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 540,46	€ 765,65	€ 990,84	€ 1.261,07	€ 1.531,30	€ 1.621,38



I dati tecnici di omologazione qui pubblicati e validi per l'ottenimento dell'Incentivo Conto Termico sono relativi esclusivamente ad una installazione con l'uscita fumi superiore utilizzando il tubo Ø 150 mm lungo 100 cm in dotazione. L'eventuale installazione con uscita fumi effettuata tramite la predisposizione posteriore non dà diritto all'Incentivo Conto Termico.

ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

**NOIR XW**



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

### **LH11V**

**a legna ad aria calda ventilata**

dimensioni corpo + rivestimento: L 48 x P 51 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 156 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 218-219



**ROSSO**



**NERO**

## TILE XW



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

### LH11V

a legna ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 48 x P 51 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 157 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 218-219



BIANCO



TORTORA



GRIGIO



BORDEAUX  
LUCIDO

## ALPINA XW



rivestimento e top in maiolica , struttura in acciaio verniciato e porta in ghisa.

caratteristiche - listino prezzi

### LH11V

a legna ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 56 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 208 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 218-219



**BIANCO  
LUCIDO**



**CREMA**



**BORDEAUX  
LUCIDO**

# EVOCA XW



rivestimento e top in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche - listino prezzi

## LH11V

a legna ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 66 x P 60 x H 109 cm

peso netto corpo + rivestimento: 187 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 218-219



**BIANCO  
LUCIDO**



**CREMA**



**BORDEAUX  
LUCIDO**

## DESIRÉE RTC



struttura in ghisa verniciata grigio antracite. Uscita fumi superiore.

caratteristiche	kW	colore
<b>stufa a legna ad aria calda a convezione naturale</b> dimensioni: L 60 x P 38 x H 72 cm	8,0	grigio antracite



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,08	%
rendimento	77,0	%
consumo combustibile	2,6	kg/h
portata in massa dei fumi	6,4	g/s
temperatura dei fumi	340	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ciocchi di legna fino a	56	cm
sup. riscaldabile	92	*m <sup>2</sup>
peso netto	118	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312



LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13240 **ECODESIGN**  
2022

# SERAPHINE RTC



struttura interamente in ghisa verniciata grigio antracite. Uscita fumi superiore.

caratteristiche

kW

colore

**stufa a legna ad aria calda a convezione naturale**

dimensioni: L 76 x P 51 x H 74,4 cm

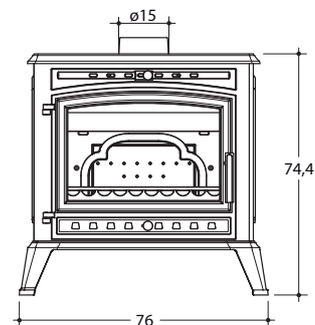
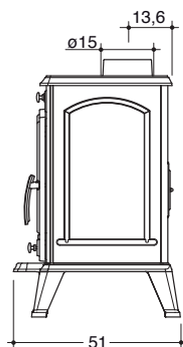
12,0

grigio antracite



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	☆☆☆	
potenza termica globale (al focolare)	15,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,10	%
rendimento	77,0	%
consumo combustibile	4,42	kg/h
portata in massa dei fumi	11,9	g/s
temperatura dei fumi	316	°C
tiraggio (depressione al camino)	13	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
sup. riscaldabile	138	*m <sup>2</sup>
peso netto	136	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312



LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13240 ECODESIGN 2022



Stufa a legna dallo stile moderno caratterizzato da un pratico vano porta legna, struttura in acciaio verniciata nero con camera di combustione in vermiculite ad alta densità. Uscita fumi superiore.

caratteristiche kW colore

**stufa a legna ad aria calda a convezione naturale**

dimensioni: L 50 x P 40 x H 85 cm

8,0

nero



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)



potenza termica globale (al focolare)	9,8	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,06	%
rendimento	81,6	%
consumo combustibile	2,5	kg/h
portata in massa dei fumi	6,7	g/s
temperatura dei fumi	264	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ciocchi di legna fino a	40	cm
sup. riscaldabile	96	*m <sup>2</sup>
peso netto	78	kg

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13240 ECODESIGN 2022



\*con le condizioni riportate a pagina 312





struttura interamente in ghisa verniciata grigio antracite. Uscita fumi superiore.

caratteristiche	KW	colore
<b>stufa a legna ad aria calda a convezione naturale</b>		
dimensioni: H 116 x Ø 46 cm	5,0	grigio antracite

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	5,8	KW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,07	%
rendimento	86,0	%
consumo combustibile	1,78	kg/h
portata in massa dei fumi	4,9	g/s
temperatura dei fumi	201	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 130	mm
ciocchi di legna fino a	25	cm
sup. riscaldabile	57	*m <sup>2</sup>
peso netto	141	kg

\*con le condizioni riportate a pagina 312



LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13240 ECODESIGN 2022



**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 13240:2001

**OVI - stufa a legna  
aria calda a convezione naturale**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 388,20	€ 549,94	€ 711,69	€ 905,79	€ 1.099,89	€ 1.164,59

ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

# NYMPHE



Stufa a legna dallo stile vintage valorizzato da quattro gambe in legno, struttura in acciaio verniciata nero e camera di combustione in ghisa. Uscita fumi superiore.

caratteristiche kW colore

**stufa a legna ad aria calda a convezione naturale**

dimensioni: L 60 x P 41 x H 78 cm

8,2

nero



classe di qualità  
(D.M. 186 - 7/11/17)



potenza termica globale (al focolare)	10,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,047	%
rendimento	78,2	%
consumo combustibile	2,7	kg/h
portata in massa dei fumi	8,1	g/s
temperatura dei fumi	285	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ciocchi di legna fino a	50	cm
sup. riscaldabile	94	*m <sup>2</sup>
peso netto	78	kg

\*con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13240 ECODESIGN  
2022 ✓



# JOELLE



struttura in ghisa verniciata in grigio antracite. Uscita fumi superiore.

caratteristiche - listino prezzi

kW

colore

stufa a legna ad aria calda a convezione naturale

dimensioni: Ø 45 x H 105 cm

7,2

grigio antracite



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)

★★★★

potenza termica globale (al focolare)	9,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,07	%
rendimento	80,0	%
consumo combustibile	2,4	kg/h
portata in massa dei fumi	6,0	g/s
temperatura dei fumi	332	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ciocchi di legna fino a	33	cm
sup. riscaldabile	82	*m <sup>2</sup>
peso netto	141	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13240 ECODESIGN  
2022 ✓





struttura interamente in ghisa verniciata grigio antracite. Uscita fumi superiore o posteriore.

caratteristiche - listino prezzi

kW

colore

**stufa a legna ad aria calda a convezione naturale**

dimensioni: L 91 x P 48 x H 93 cm

12,0

grigio antracite



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)

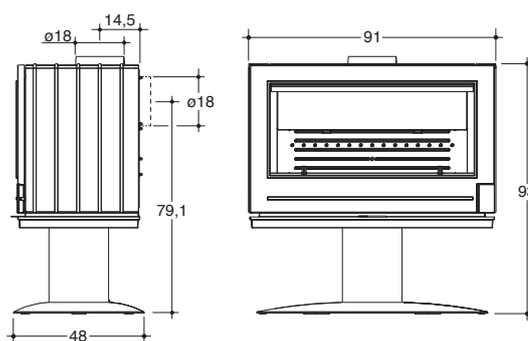
★★★★★

potenza termica globale (al focolare)	15,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,09	%
rendimento	77,0	%
consumo combustibile	3,7	kg/h
portata in massa dei fumi	10,7	g/s
temperatura dei fumi	348	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	mm
sup. riscaldabile	138	*m <sup>2</sup>
peso netto	210	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13240 ECODSIGN 2022



---

# INDICE



caminetto



legna  
ad aria calda a convezione naturale



legna  
ad aria calda ventilata

		BK 02F	234
		TK 03F	236

## MONOBLOCCO

		LIGHT 01	238
		accessori a richiesta	239
		LIGHT 02	242
		accessori a richiesta	243
		LIGHT 03	246
		accessori a richiesta	247
		LIGHT 06	250
		accessori a richiesta	251
		CM P05	254
		TECH 3	258
		accessori a richiesta	259
		MB MEGAFIRE	262
		accessori a richiesta	263

## RIVESTIMENTO

essential	266
minimal	268
frame	270
stone	272
cina	274
venghé	276
amalfi/m	278
basic	280
slide	280
slide con panca	280
logico	282
spazio	284
spazio con panca	284
rustico	286
rustico con panca	286

## ACCESSORI SUPPLEMENTARI A RICHIESTA 288-289





Caminetto a legna bifacciale ad aria calda a convezione naturale con visione del fuoco su due lati. Entrambe le porte sono in vetro ceramico: quella frontale è apribile a saliscendi con maniglia in acciaio inox e ad anta per agevolare la pulizia mentre quella posteriore è apribile ad anta. Struttura in acciaio di grosso spessore, camera di combustione e piano fuoco in refrattario ceramico. Adatto all'installazione centrale come pure alla separazione degli spazi abitativi.

monoblocco

**BK 02F**  
a legna ad aria calda  
a convezione naturale



convezione naturale

Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)



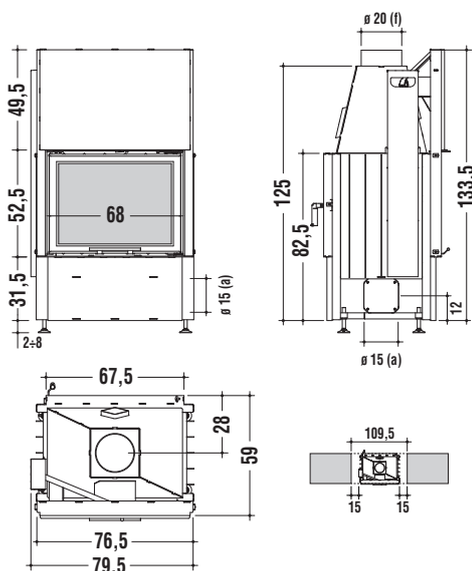
potenza termica globale (al focolare)	13,0	kW
potenza certificata	11,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,09	%
rendimento	84,4	%
consumo medio combustibile	3,7	kg/h
portata in massa dei fumi	8,2	g/s
temperatura dei fumi	254	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
tubo uscita fumi	Ø 200	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 200	mm
altezza min. canna fumaria	4,5	m
condotti entrata aria	Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	126	*m <sup>2</sup>
peso netto	269	kg
peso con imballo	289	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13229 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita





BK 02F

esempio di installazione con BK 02F



Caminetto a legna trifacciale ad aria calda a convezione naturale caratterizzato da un'ampia visione del fuoco. La porta, interamente in vetro ceramico, è apribile a saliscendi con maniglia in acciaio inox e ad anta per agevolare la pulizia. Struttura in acciaio di grosso spessore e camera di combustione e piano fuoco in refrattario ceramico.

monoblocco

### TK 03F

a legna ad aria calda  
a convezione naturale



#### convezione naturale

Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)

★★★★

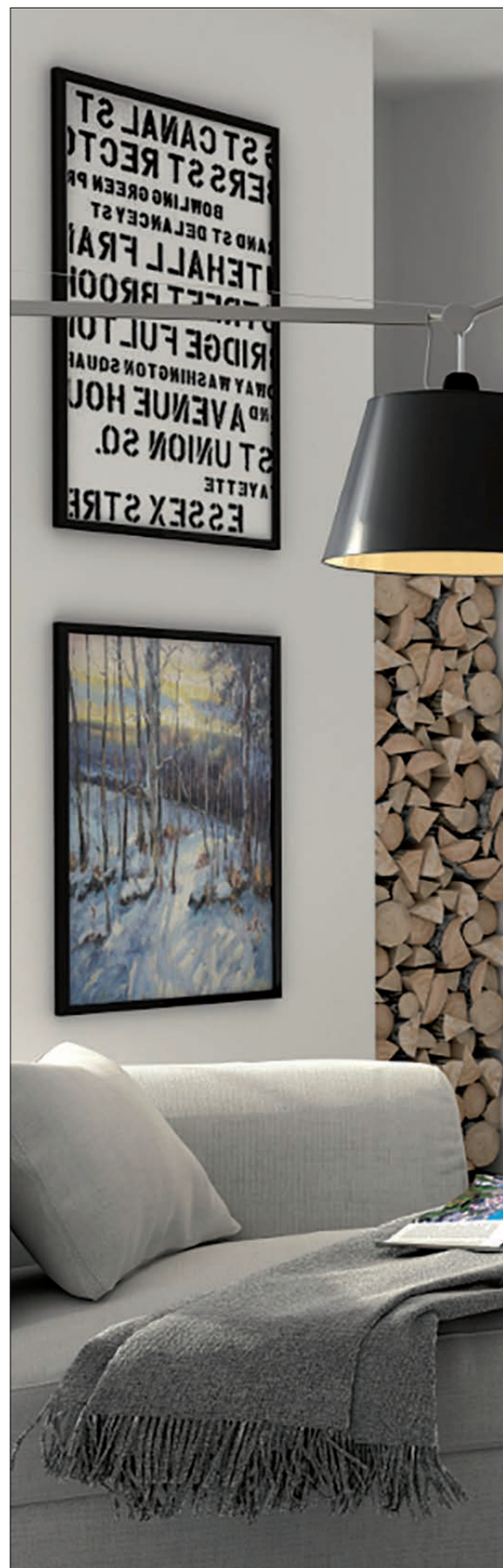
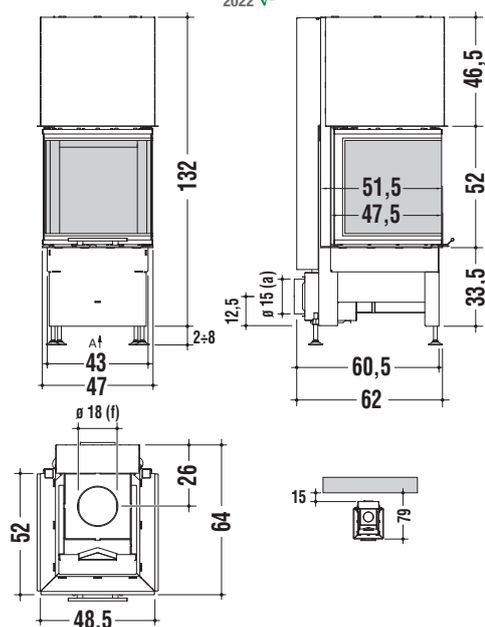
potenza termica globale (al focolare)	8,8	kW
potenza certificata	7,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,09	%
rendimento	85,2	%
consumo medio combustibile	2,7	kg/h
portata in massa dei fumi	7	g/s
temperatura dei fumi	221	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 180	mm
altezza min. canna fumaria	4,5	m
condotti entrata aria	Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	86	*m <sup>2</sup>
peso netto	214	kg
peso con imballo	234	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

**CE EN 13229** **ECODESIGN**  
2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



#### INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

EN 13229:2001

TK 03F a legna ad aria calda  
a convezione naturale

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 485,99	€ 688,49	€ 890,99	€ 1.133,99	€ 1.376,98	€ 1.457,98



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



TK 03F

esempio di installazione con TK 03F



caminetto a legna con porta interamente in vetro ceramico, apertura a saliscendi e a ribalta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti; nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in CMtech®2, refrattario ceramico. Il caminetto può essere completato con due kit opzionali per distribuzione dell'aria calda sia nella versione naturale che ventilata.

monoblocco

**LIGHT 01**  
a legna ad aria calda  
a convezione naturale

il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 paletta raccogli cenere



convezione naturale

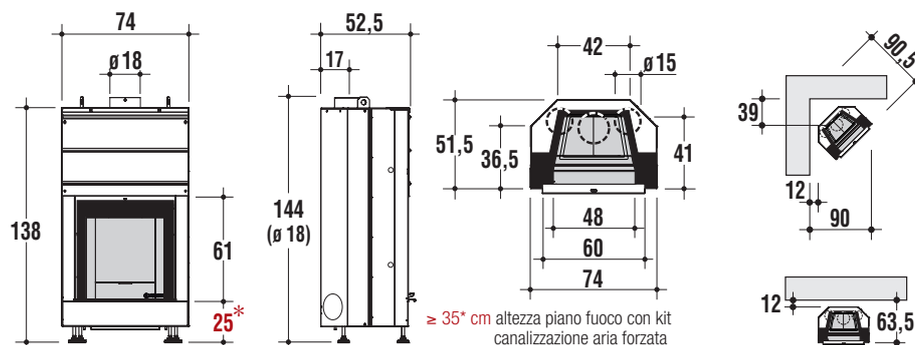
Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017



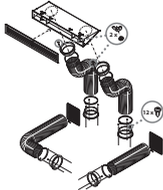
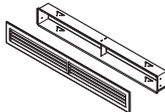
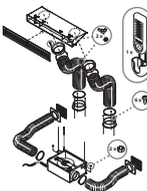
potenza termica globale (al focolare)	13,9	kW
potenza certificata	12,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,065	%
rendimento	86,0	%
consumo medio combustibile	3,30	kg/h
portata in massa dei fumi	8,10	g/s
temperatura dei fumi	256	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 18 / □ 18x18	cm
altezza min. canna fumaria	4	m
condotti entrata aria	-	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	138	*m <sup>2</sup>
peso netto - peso con imballo	191 - 206	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



accessori supplementari a richiesta pag. 288-289

LAMA SALVAPIANO	
	LAMA SALVAPIANO mm 596x116x4~
KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE	
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 assieme tramoggia lunga</li> <li>- 2 assiami collettore aria Ø 15 cm</li> <li>- 3 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm</li> <li>- 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm</li> <li>- 4 collettori per innesto tubi Ø 15 cm</li> <li>- 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 cm</li> <li>- 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)</li> <li>- 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)</li> <li>- 6 viti zincate</li> </ul>
	BOCCHETTA 85x12,5 cm + TRAMOGGIA LUNGA NATURALE in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda
KIT CANALIZZAZIONE ARIA FORZATA	
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA FORZATA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 radiocomando</li> <li>- 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)</li> <li>- 1 assieme tramoggia lunga</li> <li>- 2 griglie in PVC 14,6x17,5 cm</li> <li>- 2 assiami collettore aria Ø 15 cm</li> <li>- 2 collettori per innesto tubi Ø 15 cm</li> <li>- 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)</li> <li>- 2 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm</li> <li>- 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm</li> <li>- 1 spezzone da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm</li> <li>- 2 imbocchi per griglia Ø 12 cm</li> <li>- 6 viti zincate</li> <li>- 1 assieme cassetta ventilatore mobile completo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 ferma filo sonda</li> <li>-1 boccaglio Ø 22 cm</li> <li>-1 cablaggio elettrico</li> <li>-1 sonda</li> <li>-1 assieme ventilatore con staffa</li> <li>-1 assieme centralina elettronica+condensatore PWM</li> </ul> </li> </ul>
KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA	
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 spezzone da 300 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm</li> <li>- 2 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)</li> <li>- 1 collettore aria primaria 90°</li> <li>- 1 griglia PVC tonda con molla Ø 8 cm</li> <li>- 1 raccordo in acciaio Ø 8 cm</li> <li>- 4 viti</li> </ul>

**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 13229:2001

**Caminetto a legna**  
**LIGHT 01**  
aria naturale/ventilata

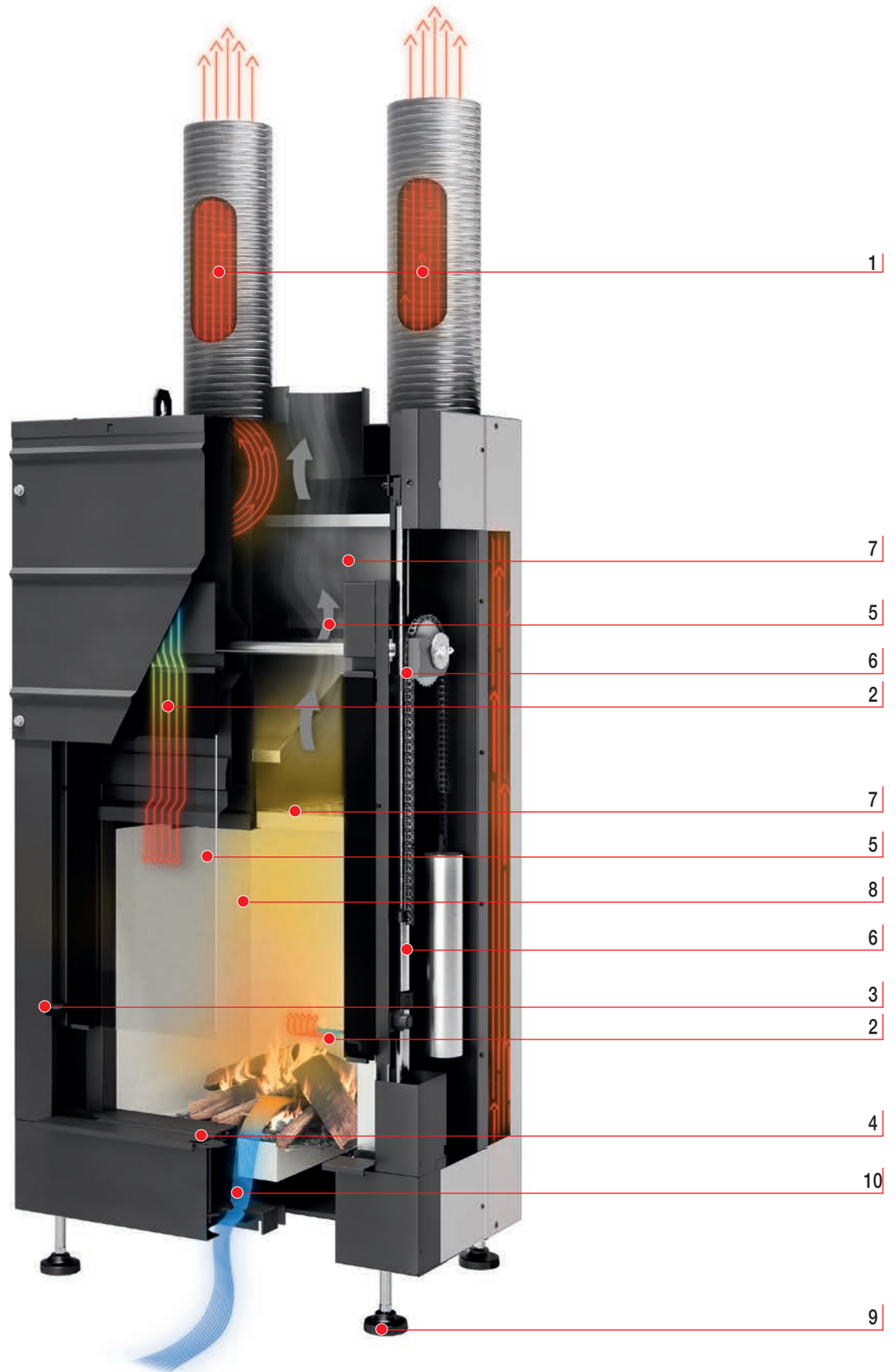
ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 599,36	€ 849,09	€ 1.098,83	€ 1.398,51	€ 1.698,19	€ 1.798,08



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



caminetto a legna ad aria calda a convezione naturale



- 1 Uscite aria calda
- 2 Entrata aria secondaria
- 3 Maniglie apertura porte
- 4 Comando registro aria per la combustione
- 5 Percorso giro fumi
- 6 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
- 7 Catalizzatore-Frangifiamma in CMtech®2 refrattario ceramico
- 8 Focolare in CMtech® refrattario di grosso spessore
- 9 Piedini regolabili in altezza
- 10 Entrata aria primaria



caminetto a legna che si caratterizza per la larghezza della porta interamente in vetro ceramico con apertura a saliscendi e a ribalta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti; nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in CMtech®2, refrattario ceramico.

monoblocco

**LIGHT 02N**  
a legna ad aria calda  
a convezione naturale

**LIGHT 02V**  
a legna ad aria calda  
ventilata

il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 paletta raccogli cenere
- LIGHT 02V (ad aria calda ventilata):
- 1 radiocomando - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)
- 1 assieme tramoggia lunga - 2 griglie in PVC 14,6x17,5 cm
- 2 assiami collettore aria Ø 15 cm - 2 collettori per innesto tubi Ø 15 cm
- 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 2 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm
- 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm
- 1 spezzone da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm
- 2 imbrocchi per griglia Ø 12 cm - 6 viti zincate
- 1 assieme cassetta ventilatore mobile completo di:
- 1 ferma filo sonda
- 1 bocaglio Ø 22 cm - 1 cablaggio elettrico
- 1 sonda - 1 assieme ventilatore con staffa
- 1 assieme centralina elettronica+condensatore PWM

	LIGHT 02N convezione naturale	LIGHT 02V ventilato	
Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,6	17,0	kW
potenza certificata	13,0	14,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,086	0,0812	%
rendimento	83,0	85,2	%
consumo medio combustibile	3,5	4,0	kg/h
portata in massa dei fumi	11,5	13,5	g/s
temperatura dei fumi	214	187	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 200	Ø 200	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 20 / □ 20x20	Ø 20 / □ 20x20	cm
altezza min. canna fumaria	4	4	m
condotti entrata aria	2 x Ø 15	2 x Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	149	166	*m <sup>2</sup>
peso netto	246	263	kg
peso con imballo	267	286	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

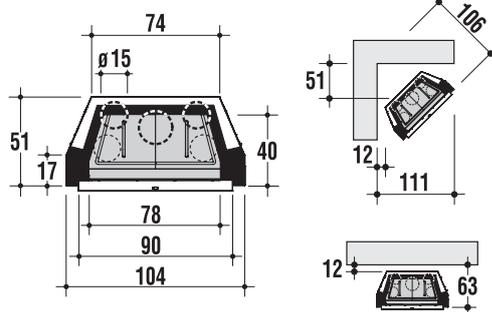
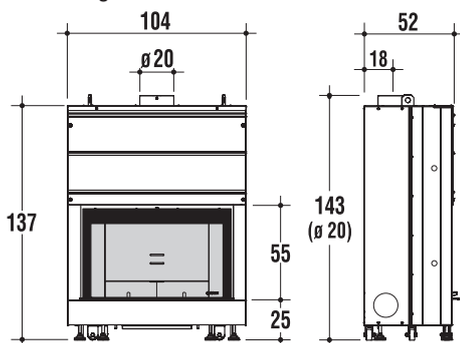
LE CERTIFICAZIONI



prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita

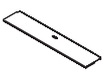
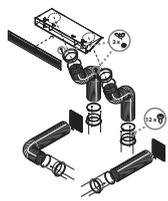
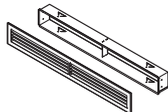


**LIGHT 02N**  
a legna ad aria calda a convezione naturale



## ACCESSORI A RICHIESTA LIGHT 02

accessori supplementari a richiesta pag. 288-289

LAMA SALVAPIANO	
	LAMA SALVAPIANO mm 896x116x4~
KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA	
	KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da: - 1 spezzone da 300 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm - 2 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 1 collettore aria primaria 90° - 1 griglia PVC tonda con molla Ø 8 cm - 1 raccordo in acciaio Ø 8 cm - 4 viti
ACCESSORI PER LIGHT 02N	
	KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE composto da: - 1 assieme tramoggia lunga - 2 assiami collettore aria Ø 15 cm - 3 spezzone da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm - 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm - 4 collettori per innesto tubi Ø 15 cm - 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 cm - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm) - 6 viti zincate
	BOCCHETTA 85x12,5 cm + TRAMOGGIA LUNGA NATURALE in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda

**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN I 3229:2001

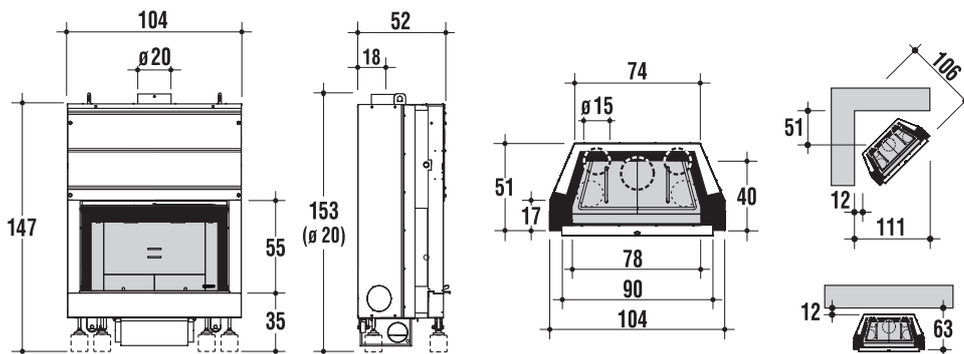
**LIGHT 02V - monoblocco a legna ad aria calda ventilata**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 645,00	€ 913,76	€ 1.182,51	€ 1.505,01	€ 1.827,51	€ 1.935,01



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

**LIGHT 02V**  
a legna ad aria calda ventilata





caminetto a legna ad aria calda ventilata



- 1 Uscite aria calda
- 2 Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- 3 Entrata aria secondaria
- 4 Maniglie apertura porte
- 5 Comando registro aria per la combustione
- 6 Ventilatore da 230V/85 W portata aria 480 m<sup>3</sup>/h
- 7 Percorso giro fumi
- 8 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
- 9 Catalizzatore-Frangifiamma in CMtech<sup>®</sup>2 refrattario ceramico
- 10 Focolare in CMtech<sup>®</sup> refrattario di grosso spessore
- 11 Condotti entrata aria per il riscaldamento
- 12 Piedini regolabili in altezza
- 13 Entrata aria primaria
- 14 Radiocomando in dotazione per la regolazione della velocità del ventilatore



caminetto a legna che si contraddistingue dallo sviluppo verticale della porta interamente in vetro ceramico, apribile a saliscendi e a ribalta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti: nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in CMtech®2, refrattario ceramico. Il caminetto può essere completato con due kit opzionali per distribuzione dell'aria calda sia nella versione naturale che ventilata.

monoblocco

**LIGHT 03**  
a legna ad aria calda  
a convezione naturale

il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 paletta raccogli cenere



## convezione naturale

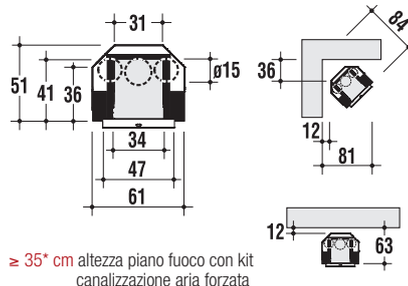
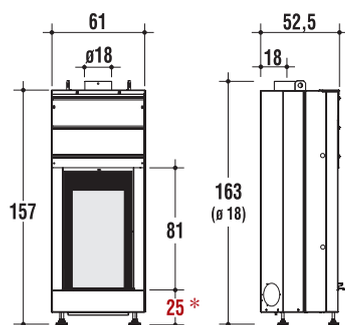
Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017



potenza termica globale (al focolare)	12,7	kW
potenza certificata	10,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,098	%
rendimento	82,5	%
consumo medio combustibile	3,0	kg/h
portata in massa dei fumi	10,10	g/s
temperatura dei fumi	253	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 18 / □ 18x18	cm
altezza min. canna fumaria	4	m
condotti entrata aria	2 x Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	120	*m <sup>2</sup>
peso netto	200	kg
peso con imballo	215	kg

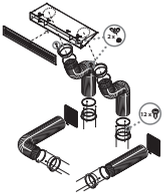
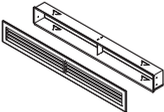
\* con le condizioni riportate a pagina 312

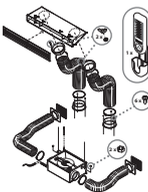
LE CERTIFICAZIONI



accessori supplementari a richiesta pag. 288-289

LAMA SALVAPIANO	
	LAMA SALVAPIANO mm 476x116x4~

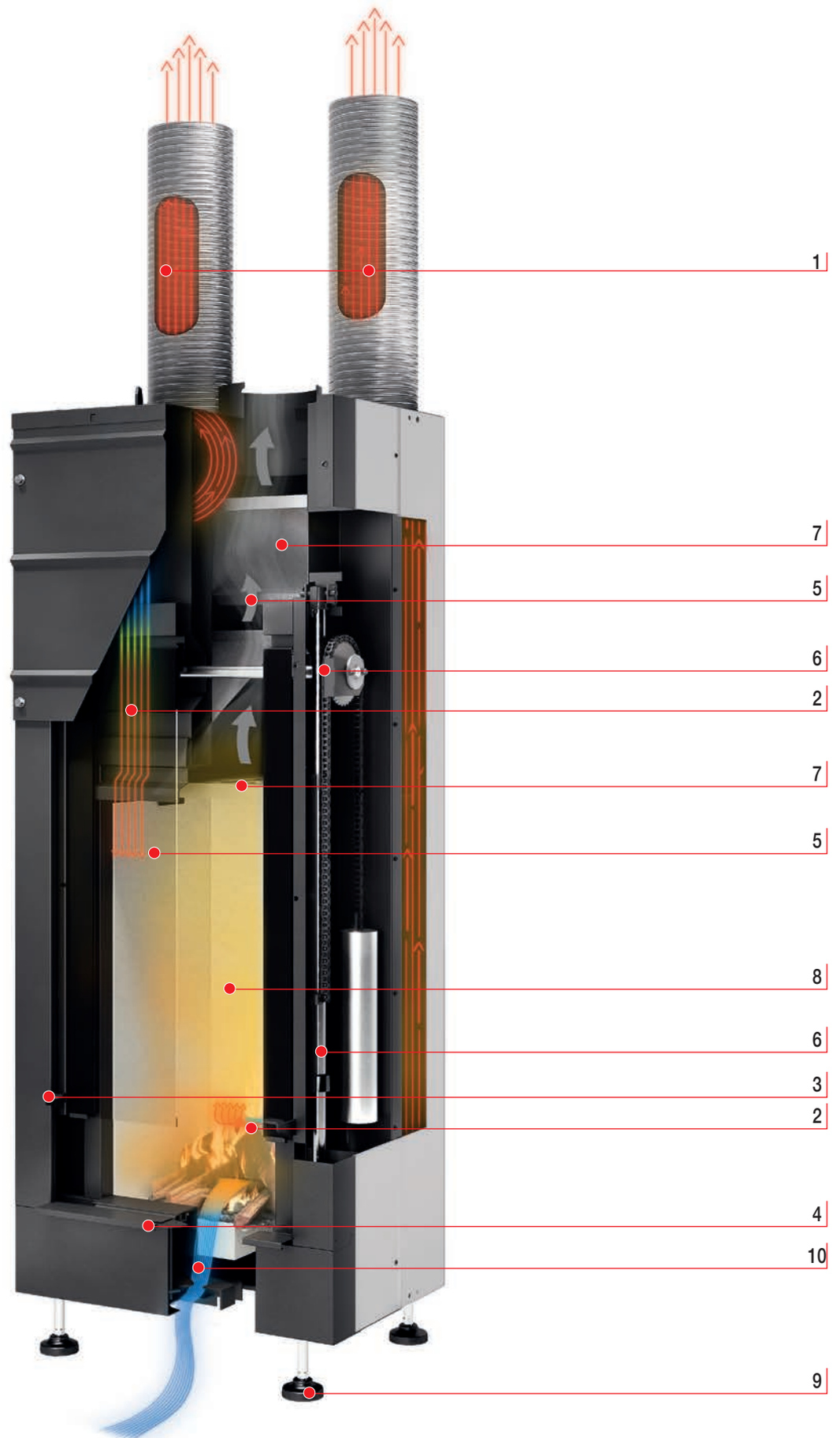
KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE	
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 assieme tramoggia lunga</li> <li>- 2 assiami collettore aria Ø 15 cm</li> <li>- 3 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm</li> <li>- 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm</li> <li>- 4 collettori per innesto tubi Ø 15 cm</li> <li>- 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 cm</li> <li>- 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)</li> <li>- 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)</li> <li>- 6 viti zincate</li> </ul>
	<p>BOCCHETTA 85x12,5 cm + TRAMOGGIA LUNGA NATURALE in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda</p>

KIT CANALIZZAZIONE ARIA FORZATA	
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA FORZATA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 radiocomando</li> <li>- 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)</li> <li>- 1 assieme tramoggia lunga</li> <li>- 2 griglie in PVC 14,6x17,5 cm</li> <li>- 2 assiami collettore aria Ø 15 cm</li> <li>- 2 collettori per innesto tubi Ø 15 cm</li> <li>- 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)</li> <li>- 2 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm</li> <li>- 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm</li> <li>- 1 spezzone da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm</li> <li>- 2 imbocchi per griglia Ø 12 cm</li> <li>- 6 viti zincate</li> <li>- 1 assieme cassetta ventilatore mobile completo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 ferma filo sonda</li> <li>-1 boccaglio Ø 22 cm</li> <li>-1 cablaggio elettrico</li> <li>-1 sonda</li> <li>-1 assieme ventilatore con staffa</li> </ul> </li> <li>-1 assieme centralina elettronica+condensatore PWM</li> </ul>

KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA	
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 spezzone da 300 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm</li> <li>- 2 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)</li> <li>- 1 collettore aria primaria 90°</li> <li>- 1 griglia PVC tonda con molla Ø 8 cm</li> <li>- 1 raccordo in acciaio Ø 8 cm</li> <li>- 4 viti</li> </ul>



caminetto a legna ad aria calda a convezione naturale



- 1 Uscite aria calda
- 2 Entrata aria secondaria
- 3 Maniglie apertura porta
- 4 Comando registro aria per la combustione
- 5 Percorso giro fumi
- 6 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
- 7 Catalizzatore-Frangifiamma in CMtech®2 refrattario ceramico
- 8 Focolare in CMtech® refrattario di grosso spessore
- 9 Piedini regolabili in altezza
- 10 Entrata aria primaria



caminetto a legna che si caratterizza dalla forma rettangolare a sviluppo orizzontale "extralarge". La porta è interamente in vetro ceramico con meccanismo a saliscendi e apertura a ribalta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti; nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in CMtech®2, refrattario ceramico.

monoblocco

**LIGHT 06N**  
a legna ad aria calda  
a convezione naturale

**LIGHT 06V**  
a legna ad aria calda  
ventilata

il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 paletta raccogli cenere
- LIGHT 06V (ad aria calda ventilata):
- 1 radiocomando - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)
- 1 assieme tramoggia lunga - 2 griglie in PVC 14,6x17,5 cm
- 2 assiami collettore aria Ø 15 cm - 2 collettori per innesto tubi Ø 15 cm
- 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 2 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm
- 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm
- 1 spezzone da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm
- 2 imbrocchi per griglia Ø 12 cm - 6 viti zincate
- 1 assieme cassetta ventilatore mobile completo di:
- 1 ferma filo sonda
- 1 boccaglio Ø 22 cm - 1 cablaggio elettrico
- 1 sonda - 1 assieme ventilatore con staffa
- 1 assieme centralina elettronica+condensatore PWM

	LIGHT 06N convezione naturale	LIGHT 06V ventilato	
Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017	★★★★★	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	18,1	17,5	kW
potenza certificata	15,0	15,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,052	0,052	%
rendimento	82,5	85,5	%
consumo medio combustibile	4,4	4,2	kg/h
portata in massa dei fumi	15,5	14,7	g/s
temperatura dei fumi	242	196	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 250	Ø 250	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 25 / □ 25x25	Ø 25 / □ 25x25	cm
altezza min. canna fumaria	5	5	m
condotti entrata aria	2 x Ø 15	2 x Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	172	172	*m <sup>2</sup>
peso netto	289	306	kg
peso con imballo	316	335	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**

EN I 3229:2001

**LIGHT 06V - monoblocco a legna  
ad aria calda ventilata**

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 522,55	€ 740,27	€ 958,00	€ 1.219,27	€ 1.480,55	€ 1.567,64



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

accessori supplementari a richiesta pag. 288-289

LAMA SALVAPIANO



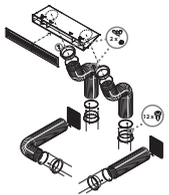
LAMA SALVAPIANO  
mm 1196x116x4~

KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA

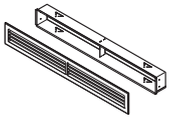


KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:  
 - 1 spezzone da 300 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm  
 - 2 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)  
 - 1 collettore aria primaria 90°  
 - 1 griglia PVC tonda con molla Ø 8 cm  
 - 1 raccordo in acciaio Ø 8 cm  
 - 4 viti

ACCESSORI PER LIGHT 06N



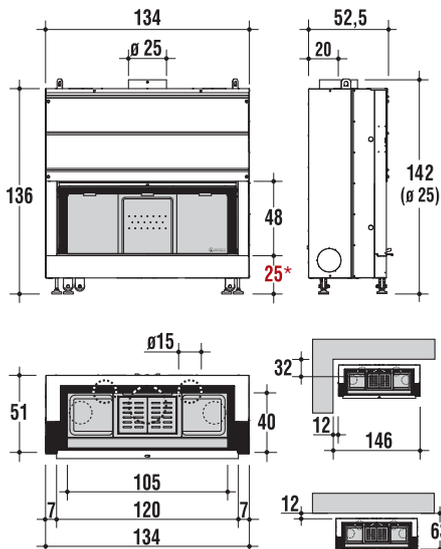
KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE  
composto da:  
 - 1 assieme tramoggia lunga  
 - 2 assiami collettore aria Ø 15 cm  
 - 3 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm  
 - 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm  
 - 4 collettori per innesto tubi Ø 15 cm  
 - 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 cm  
 - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)  
 - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)  
 - 6 viti zincate



BOCCHETTA 85x12,5 cm + TRAMOGGIA LUNGA NATURALE in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda

**LIGHT 06N**

a legna ad aria calda a convezione naturale

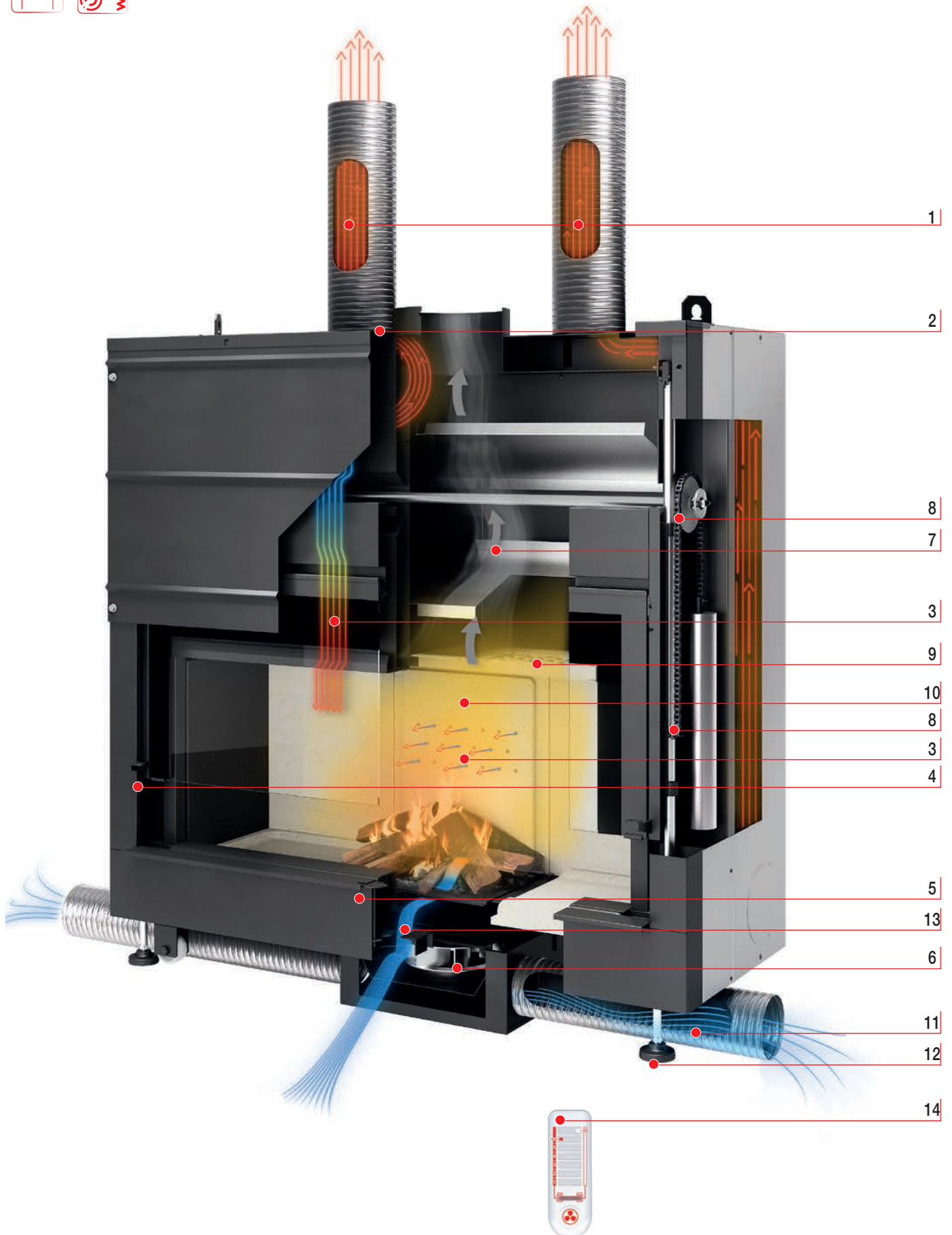


≥ 35\* cm altezza piano fuoco LIGHT 06V





caminetto a legna ad aria calda ventilata



- 1 Uscite aria calda
- 2 Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- 3 Entrata aria secondaria
- 4 Maniglie apertura porta
- 5 Comando registro aria per la combustione
- 6 Ventilatore da 230V/85 W portata aria 480 m<sup>3</sup>/h
- 7 Percorso giro fumi
- 8 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
- 9 Catalizzatore-Frangifiamma in CMtech<sup>®</sup>2 refrattario ceramico
- 10 Focolare in CMtech<sup>®</sup> refrattario di grosso spessore
- 11 Condotti entrata aria per il riscaldamento
- 12 Piedini regolabili in altezza
- 13 Entrata aria primaria
- 14 Radiocomando in dotazione per la regolazione della velocità del ventilatore



caminetto a legna con visione del fuoco su due lati senza interruzioni, grazie al vetro ceramico in un'unica lastra sagomata. Si distingue per la porta ad angolo con bordo in acciaio verniciato, apribile a saliscendi con maniglia in acciaio inox; apertura ad anta per la pulizia. Camera di combustione completa di Catalizzatore-Frangifiamma rivestita in CMtech®2, refrattario ceramico, con piano fuoco in ghisa.

monoblocco

**CM P05N SX**  
a legna ad aria calda  
a convezione naturale

**CM P05N DX**  
a legna ad aria calda  
a convezione naturale

**CM P05V SX**  
a legna ad aria  
calda ventilata

**CM P05V DX**  
a legna ad aria  
calda ventilata

il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- 1 spezzone di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm estensibile fino a 200 cm per ingresso aria
- 1 spezzone di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm estensibile fino a 150 cm per ingresso aria
- 2 spezzi di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm estensibile fino a 150 cm per uscita aria calda
- 2 griglie in PVC complete di imbocco Ø 12 cm per protezione prese aria esterna
- 2 tramogge in lamiera d'acciaio alluminata porta bocchette uscita aria calda Ø 15 cm
- 2 bocchette orientabili con chiusura parziale, in alluminio verniciato bianco, per uscita aria calda
- 6 fascette stringitubo universali (60/170 mm)
- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 piano/fermalegna in ghisa
- 1 griglia in ghisa per piano fuoco
- 1 cinerario in lamiera d'acciaio alluminata

solo per CM P05V

- 1 ventilatore di aspirazione completo di cavo di alimentazione di 350 cm con relativa guaina collegato al ventilatore
- 1 centralina elettronica programmata per la partenza, l'arresto e la regolazione della velocità del ventilatore in funzione della temperatura dell'aria in uscita rilevata dalla sonda
- 1 radiocomando

	CM P05N convezione naturale	CM P05V ventilato	
Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017	★★★★★	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	14,3	12,9	kW
potenza certificata	11,0	11,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,052	0,052	%
rendimento	77,0	85,4	%
consumo medio combustibile	2,51	2,28	kg/h
portata in massa dei fumi	12,7	10,1	g/s
temperatura dei fumi	256	188	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	Ø 180	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 18 / □ 18x18	Ø 18 / □ 18x18	cm
altezza min. canna fumaria	4	4	m
condotti entrata aria	2 x Ø 12	2 x Ø 12	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	128	134	*m <sup>2</sup>
peso netto	234	237	kg
peso con imballo	257	260	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13229 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



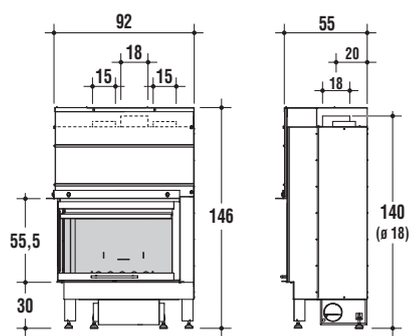
**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 13229:2001

**CM P05V - monoblocco a legna  
ad aria calda ventilata**

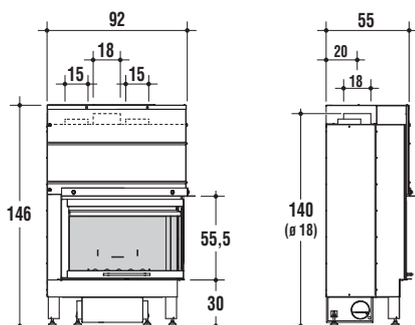
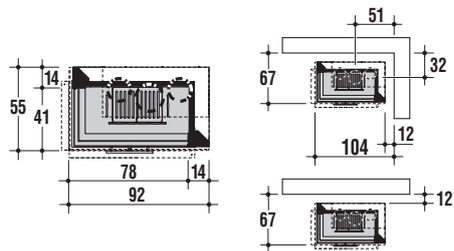
ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 578,37	€ 819,36	€ 1.060,35	€ 1.349,54	€ 1.638,72	€ 1.735,12



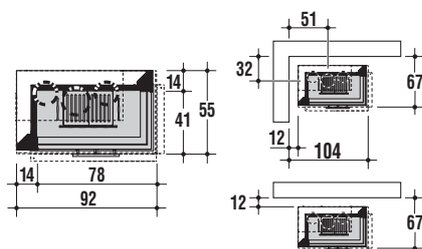
ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



CM P05 SX

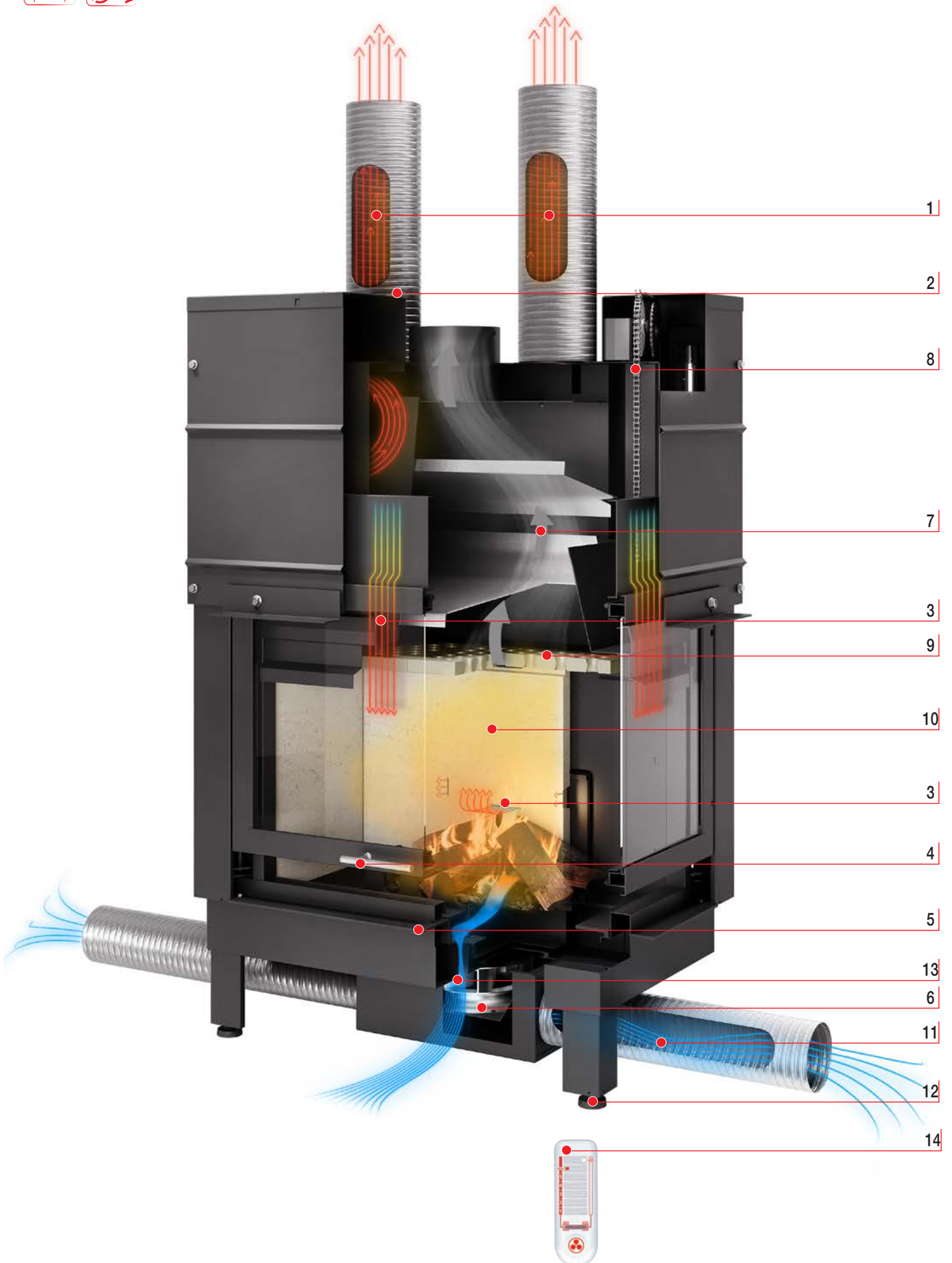


CM P05 DX





caminetto a legna ad aria calda ventilata



- 1 Uscite aria calda
- 2 Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- 3 Entrata aria secondaria
- 4 Maniglia apertura porta
- 5 Comando registro aria per la combustione
- 6 Ventilatore da 230V/85 W portata aria 480 m<sup>3</sup>/h
- 7 Percorso giro fumi
- 8 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
- 9 Catalizzatore-Frangifiamma in CMtech<sup>®</sup>2 refrattario ceramico
- 10 Focolare in CMtech<sup>®</sup>2 refrattario di grosso spessore
- 11 Condotti entrata aria per il riscaldamento
- 12 Piedini regolabili in altezza
- 13 Entrata aria primaria
- 14 Radiocomando in dotazione per la regolazione della velocità del ventilatore



caminetto a legna con vetro a tre facce per una più ampia visione del fuoco. La porta è interamente in vetro ceramico con apertura a saliscendi; i due vetri laterali sono apribili ad anta per agevolare la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti. Il caminetto può essere completato con due kit opzionali per distribuzione dell'aria calda sia nella versione naturale che ventilata.

monoblocco

## TECH 3 a legna ad aria calda a convezione naturale



il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 guanto in tessuto imbottito
- 1 paletta raccogli cenere

### convezione naturale

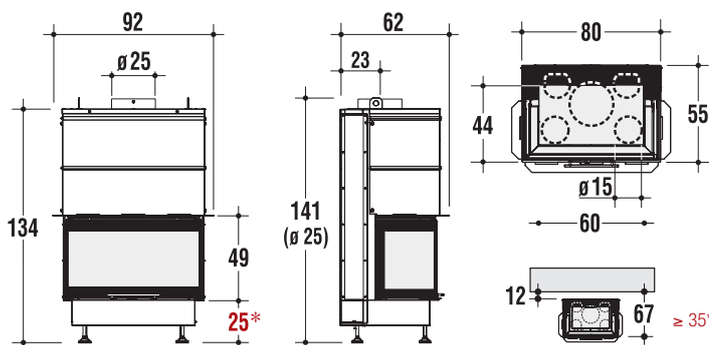
Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017



potenza termica globale (al focolare)	8,4 - 16,9	kW
potenza certificata	13,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	≤ 0,10	%
rendimento	≥ 80,0	%
consumo medio combustibile	3,70	kg/h
portata in massa dei fumi	12,1	g/s
temperatura dei fumi	245	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 250	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 25 / □ 25x25	cm
altezza min. canna fumaria	4 con riduzione Ø 20 cm altezza minima 6 m	m
condotti entrata aria	2 x Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	149	*m <sup>2</sup>
peso netto	232	kg
peso con imballo	257	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

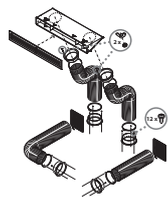


≥ 35\* cm altezza piano fuoco con kit canalizzazione aria forzata

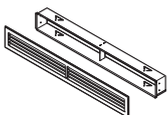


accessori supplementari a richiesta pag. 288-289

KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE

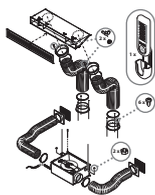


- KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE composto da:
- 1 assieme tramoggia lunga
  - 2 assiami collettore aria Ø 15 cm
  - 3 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm
  - 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm
  - 4 collettori per innesto tubi Ø 15 cm
  - 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 cm
  - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)
  - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)
  - 6 viti zincate



BOCCHETTA 85x12,5 cm + TRAMOGGIA LUNGA NATURALE in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda

KIT CANALIZZAZIONE ARIA FORZATA



- KIT CANALIZZAZIONE ARIA FORZATA composto da:
- 1 radiocomando CMP
  - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm)
  - 1 assieme tramoggia lunga
  - 2 griglie in PVC 14,6x17,5 cm
  - 2 assiami collettore aria Ø 15 cm
  - 2 collettori per innesto tubi Ø 15 cm
  - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)
  - 2 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm
  - 1 spezzone da 200 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm
  - 1 spezzone da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm
  - 2 imbocchi per griglia Ø 12 cm
  - 6 viti zincate
  - 1 assieme cassetta ventilatore mobile completo di:
    - 1 ferma filo sonda
    - 1 boccaglio Ø 22 cm
    - 1 cablaggio elettrico
    - 1 sonda
    - 1 assieme ventilatore con staffa
    - 1 assieme centralina elettronica+condensatore PWM

KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA



- KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:
- 1 spezzone da 300 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm
  - 2 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm)
  - 1 collettore aria primaria 90°
  - 1 griglia PVC tonda con molla Ø 8 cm
  - 1 raccordo in acciaio Ø 8 cm
  - 4 viti

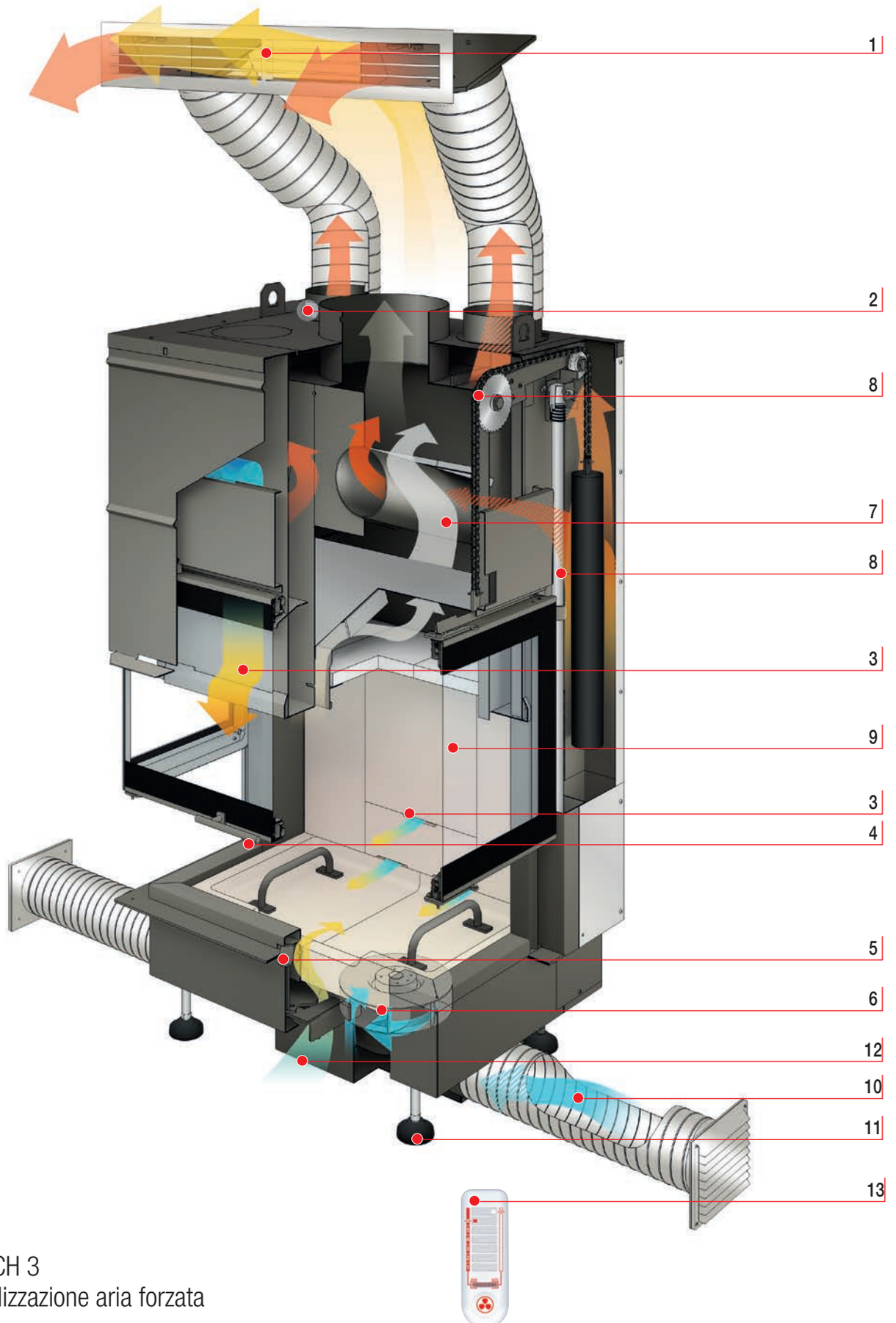
MANIGLIA SATINATA



MANIGLIA SATINATA



caminetto a legna ad aria calda a convezione naturale



esempio TECH 3  
con kit canalizzazione aria forzata

- 1 \* Uscite aria calda
  - 2 \* Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
  - 3 Entrata aria secondaria
  - 4 Maniglia apertura porta
  - 5 Comando registro aria per la combustione
  - 6 \* Ventilatore da 230V/85 W portata aria 480 m<sup>3</sup>/h
  - 7 Percorso giro fumi
  - 8 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
  - 9 Focolare in CMtech<sup>®</sup> refrattario di grosso spessore
  - 10 \* Condotti entrata aria per il riscaldamento
  - 11 Piedini regolabili in altezza
  - 12 Entrata aria primaria
  - 13 \* Radiocomando in dotazione per la regolazione della velocità del ventilatore
- \* Con kit canalizzazione aria forzata



caminetto a legna di grandi dimensioni; porta rettangolare con bordo in acciaio verniciato e vetro ceramico apribile a saliscendi, con maniglia in acciaio inox e ad anta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti; nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in CMtech®2, refrattario ceramico. Disponibile nella versione a convezione naturale o ad aria calda ventilata. Ottimale oltre che per il riscaldamento dell'ambiente anche per la cottura dei cibi.

monoblocco

**MB MEGAFIRE N**  
a legna ad aria calda  
a convezione naturale

**MB MEGAFIRE V**  
a legna ad aria calda  
ventilata

il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- 1 spezzone di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm estensibile fino a 200 cm per ingresso aria
- 1 spezzone di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm estensibile fino a 150 cm per ingresso aria
- 2 spezconi di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm estensibile fino a 150 cm per uscita aria calda
- 2 griglie in PVC complete di imbocco Ø 12 cm per protezione prese aria esterna
- 2 tramogge in lamiera d'acciaio alluminata porta bocchette uscita aria calda Ø 15 cm
- 2 bocchette orientabili con chiusura parziale, in alluminio verniciato bianco, per uscita aria calda
- 6 fascette stringitubo universali (60/170 mm)
- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 fermalegna in ferro
- 1 griglia in ghisa per piano fuoco
- 1 cinerario in lamiera d'acciaio alluminata

solo per MB MEGAFIRE V

- 1 ventilatore di aspirazione completo di cavo di alimentazione di 350 cm con relativa guaina collegato al ventilatore
- 1 centralina elettronica programmata per la partenza, l'arresto e la regolazione della velocità del ventilatore in funzione della temperatura dell'aria in uscita rilevata dalla sonda

## caminetto a legna per riscaldamento e per cottura dei cibi

	MB MEGAFIRE N convezione naturale	MB MEGAFIRE V ventilato	
Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	16,3	15,5	kW
potenza certificata	13,5	13,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,085	0,093	%
rendimento	82,8	86,9	%
consumo medio combustibile	3,91	3,75	kg/h
portata in massa dei fumi	11,4	10,3	g/s
temperatura dei fumi	238	196	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 250	Ø 250	mm
sez. interna canna fumaria solo riscaldamento	Ø 20 / □ 20x20	Ø 20 / □ 20x20	cm
sez. interna canna fumaria tassativa per cottura dei cibi	Ø 25 / □ 25x25	Ø 25 / □ 25x25	cm
altezza min. canna fumaria	5	5	m
condotti entrata aria	2 x Ø 150	2 x Ø 150	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	155	155	*m <sup>2</sup>
peso netto	332	334	kg
peso con imballo	353	355	kg

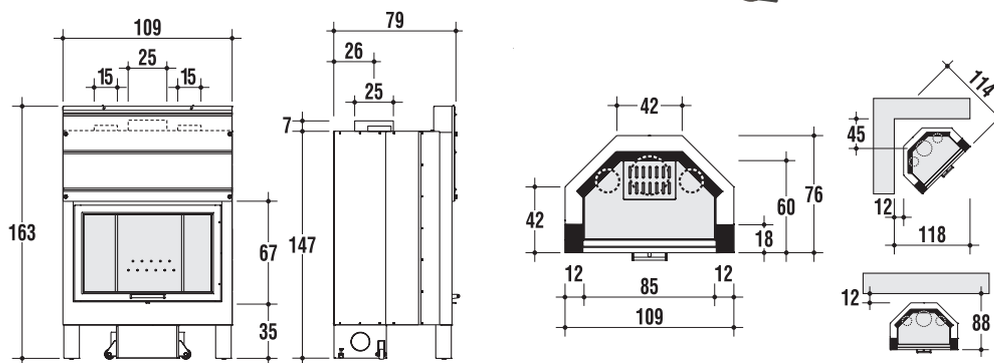
\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13229 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita





**INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0**  
EN 13229:2001

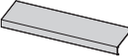
**MB MEGAFIRE V - monoblocco**  
a legna ad aria calda ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 502,22	€ 711,47	€ 920,73	€ 1.171,84	€ 1.422,94	€ 1.506,65



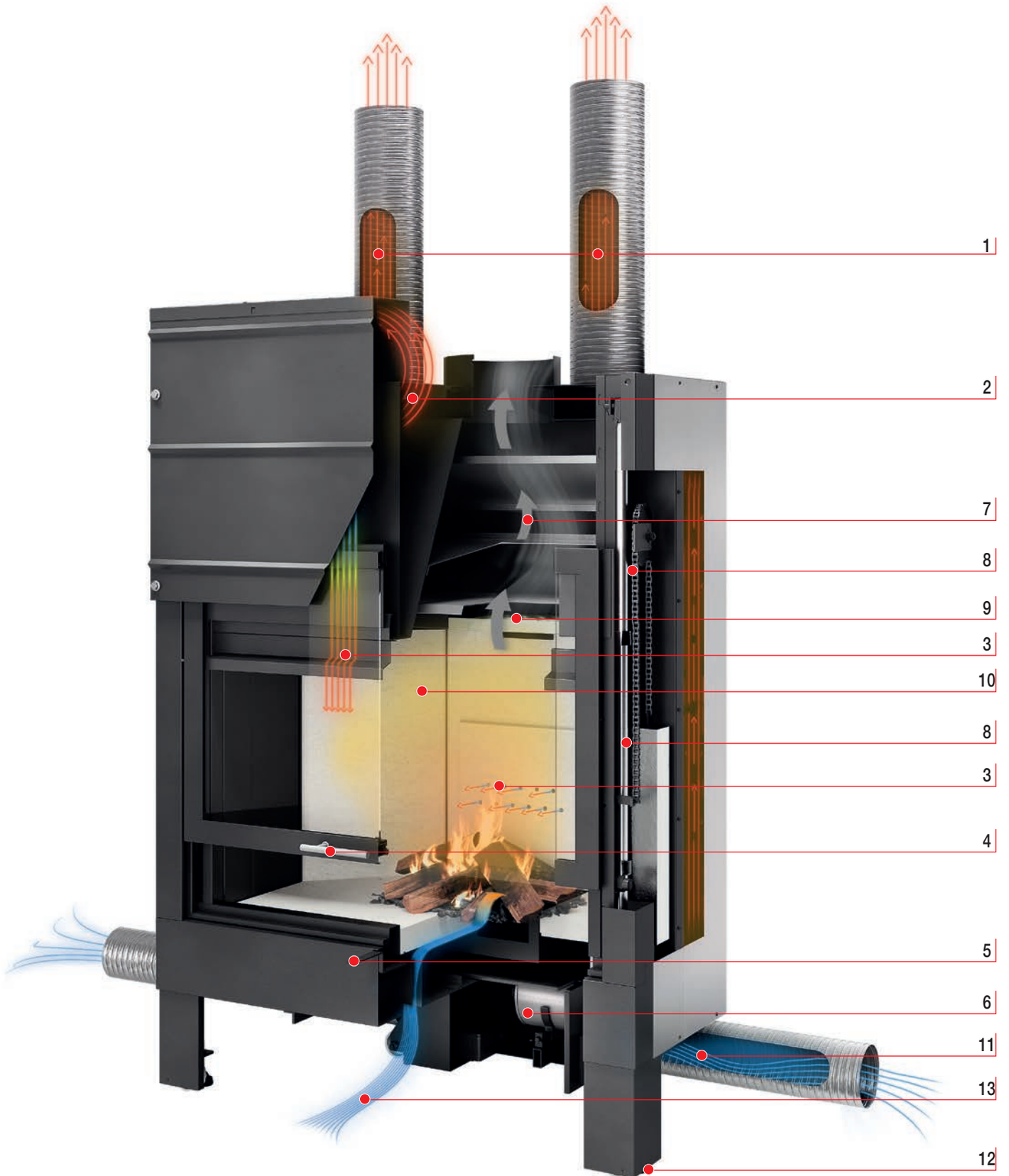
ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

**ACCESSORI A RICHIESTA MB MEGAFIRE**

ACCESSORI	
	BRACIERE PORTALEGNA IN FERRO
	PROTEZIONE PER COTTURA IN ACCIAIO INOX



caminetto a legna ad aria calda ventilata



- 1 Uscite aria calda
- 2 Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- 3 Entrata aria secondaria
- 4 Maniglia apertura porta
- 5 Comando registro aria per la combustione
- 6 Ventilatore da 230V/77 W portata aria 480 m<sup>3</sup>/h
- 7 Percorso giro fumi
- 8 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
- 9 Catalizzatore-Frangifiamma in CMtech<sup>®</sup>2 refrattario ceramico
- 10 Focolare in CMtech<sup>®</sup> refrattario di grosso spessore
- 11 Condotti entrata aria per il riscaldamento
- 12 Piedini regolabili in altezza
- 13 Entrata aria primaria

cornice in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

**LIGHT 01** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 238-239

**LIGHT 02N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

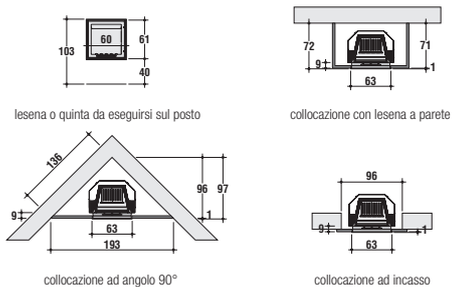
**LIGHT 02V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

**LIGHT 03** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 246-247

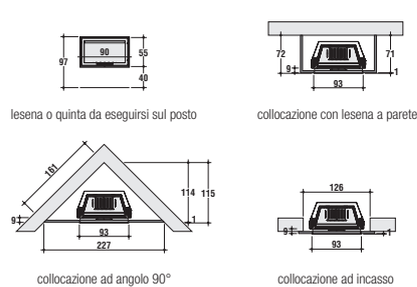
**LIGHT 06N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 250-251

**LIGHT 06V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 250-251

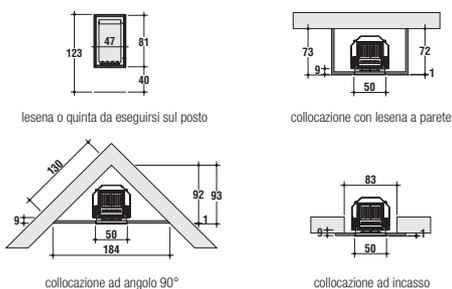
### essential 01



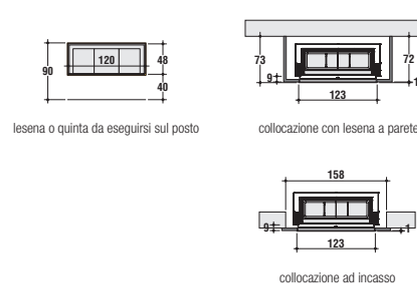
### essential 02



### essential 03



### essential 06





essential 01



essential 06



essential 03



essential 02

cornice in acciaio verniciato grigio metallizzato.

caratteristiche

**LIGHT 01** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 238-239

**LIGHT 02N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

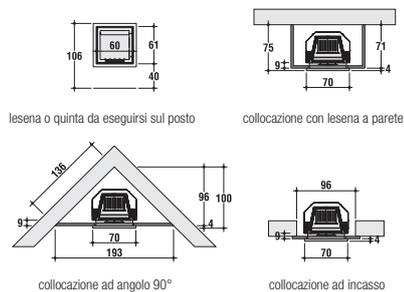
**LIGHT 02V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

**LIGHT 03** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 246-247

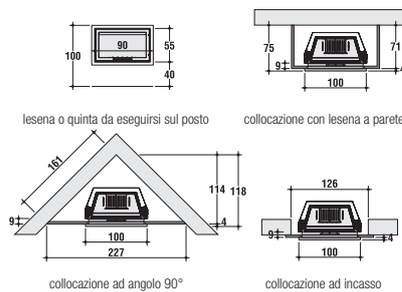
**LIGHT 06N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 250-251

**LIGHT 06V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 250-251

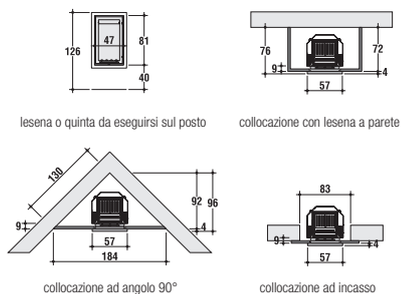
minimal 01



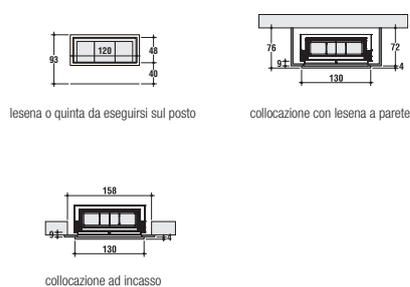
minimal 02



minimal 03



minimal 06





minimal 02



minimal 03



minimal 01



minimal 06

passepirtout interno in granito Nero Assoluto fiammato e spazzolato, cornice esterna in Pietra di Vicenza spazzolata, rifiniti con trattamento protettivo.

caratteristiche

**LIGHT 01** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 238-239

**LIGHT 02N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

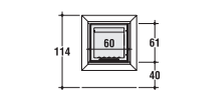
**LIGHT 02V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

**LIGHT 03** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 246-247

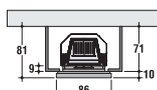
**LIGHT 06N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 250-251

**LIGHT 06V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 250-251

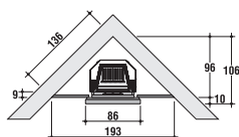
frame 01



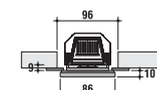
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

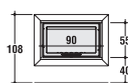


collocazione ad angolo 90°

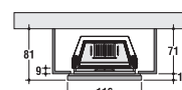


collocazione ad incasso

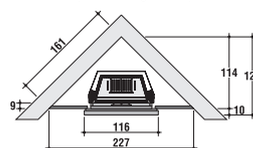
frame 02



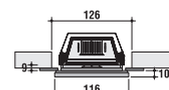
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

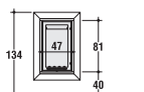


collocazione ad angolo 90°

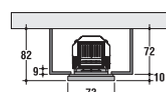


collocazione ad incasso

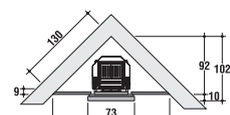
frame 03



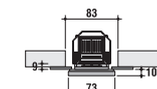
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

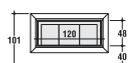


collocazione ad angolo 90°

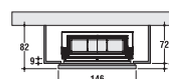


collocazione ad incasso

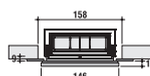
frame 06



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad incasso



frame 01



frame 03



frame 02



frame 06

cornice in marmo Giallo Reale sia per la parte a spacco sia per il riquadro interno con finitura lucida.

caratteristiche

**LIGHT 01** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 238-239

**LIGHT 02N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

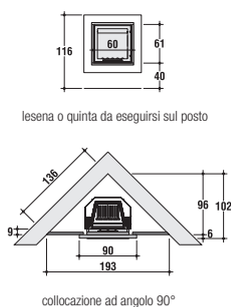
**LIGHT 02V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

**LIGHT 03** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 246-247

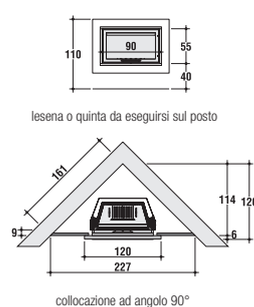
**LIGHT 06N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 250-251

**LIGHT 06V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 250-251

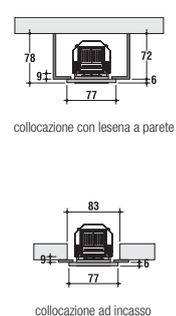
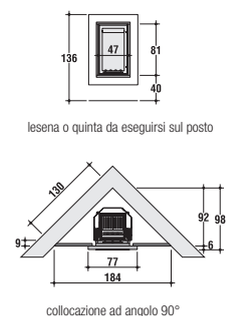
stone 01



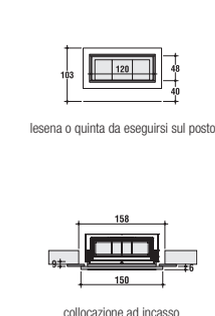
stone 02



stone 03



stone 06





stone 01



stone 02



stone 03

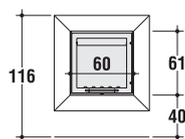


stone 06

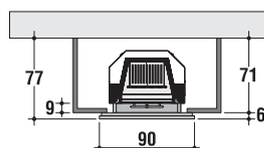
cornice in marmo Rosa Asiago lucidato.

caratteristiche

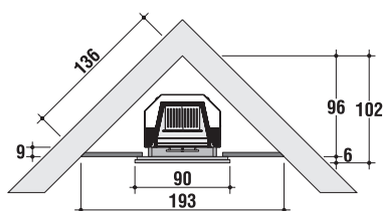
**LIGHT 01** a legna ad aria calda a convezione naturale  
 dati tecnici monoblocco e accessori pag. 238-239



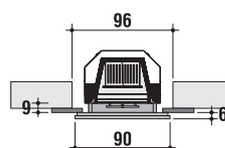
lesena o quintada eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°



collocazione ad incasso



cornice in Pietra Venghé levigata con trattamento protettivo.

caratteristiche -

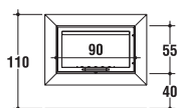
**LIGHT 02N** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

**LIGHT 02V** a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 242-243

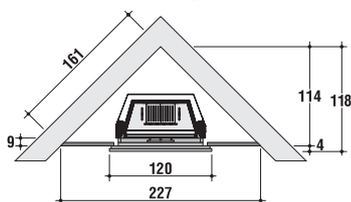
**MB MEGAFIRE N**  
a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 262-263

**MB MEGAFIRE V**  
a legna ad aria calda ventilata  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 262-263

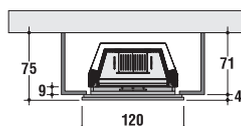
## venghé 02



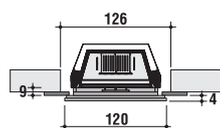
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione ad angolo 90°

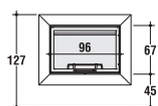


collocazione con lesena a parete

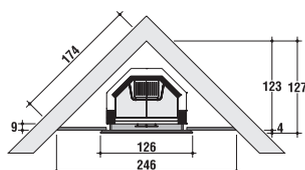


collocazione ad incasso

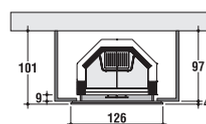
## venghé



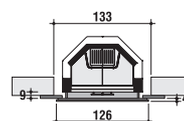
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione ad angolo 90°



collocazione con lesena a parete



collocazione ad incasso



venghé 02



venghé

rivestimento in marmo Chiaro bocciardato con piano della base in marmo Giallo Oro.  
Trave in legno impiallacciato Ciliegio, tinta chiara.

caratteristiche

## MB MEGAFIRE N

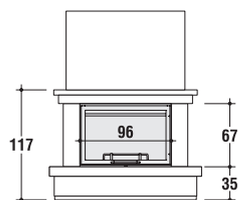
a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco e accessori pag. 262-263

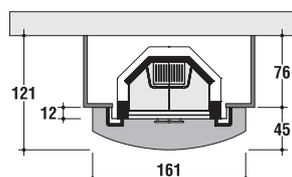
## MB MEGAFIRE V

a legna ad aria calda ventilata

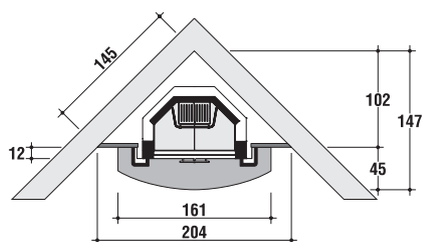
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 262-263



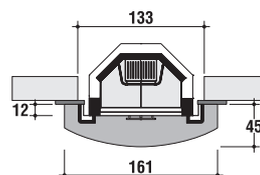
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°



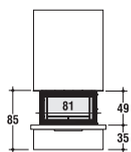
collocazione ad incasso



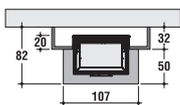
rivestimento con base in marmo Giallo Oro e Bianco Panna spazzolati con trattamento protettivo. Dotato di lama sotto cappa in acciaio verniciato nero.

caratteristiche i

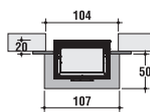
**TECH 3** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 258-259



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



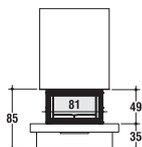
collocazione ad incasso

# SLIDE

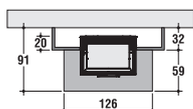
rivestimento in Pietra Venghè levigata e marmo Bianco Panna spazzolato, con trattamento protettivo. Dotato di lama sotto cappa in acciaio verniciato nero.

caratteristiche i

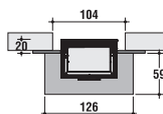
**TECH 3** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 258-259



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



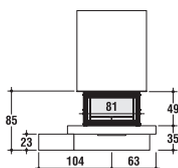
collocazione ad incasso

# SLIDE CON PANCA

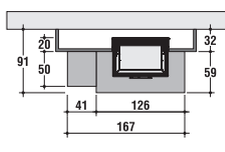
rivestimento in Pietra Venghè levigata e marmo Bianco Panna spazzolato, con trattamento protettivo. Panca reversibile. Dotato di lama sotto cappa in acciaio verniciato nero.

caratteristiche i

**TECH 3** a legna ad aria calda a convezione naturale  
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 258-259



con panca reversibile



collocazione con lesena a parete

lesena o quinta da eseguirsi sul posto



basic



slide



slide con panca

rivestimento in Pietra Venghè levigata e marmo Bianco Panna spazzolato, rifiniti con trattamento protettivo. Dotato di lama sotto cappa in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

## CM P05N aperto SX

a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05V aperto SX

a legna ad aria calda ventilata

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05N aperto DX

a legna ad aria calda a convezione naturale

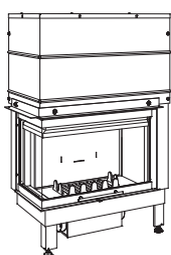
dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05V aperto DX

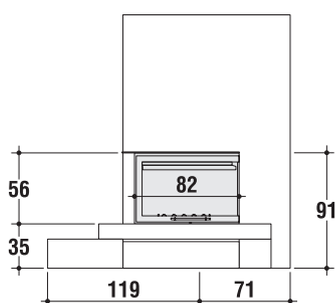
a legna ad aria calda ventilata

dati tecnici monoblocco pag. 254

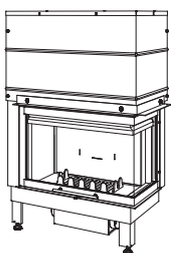
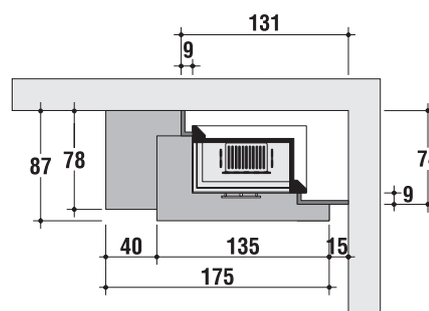
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



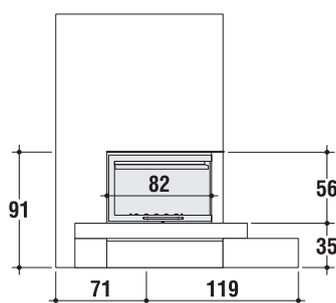
CM P05 aperto SX



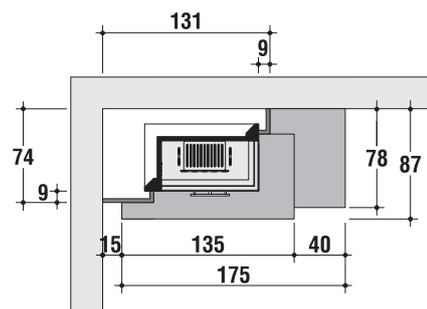
collocazione ad angolo aperto a sinistra



CM P05 aperto DX



collocazione ad angolo aperto a destra





rivestimento in marmo Chiaro bocciardato con base in marmo Rosa Asiago lucidato. Trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.

caratteristiche

## CM P05N aperto SX

a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05V aperto SX

a legna ad aria calda ventilata

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05N aperto DX

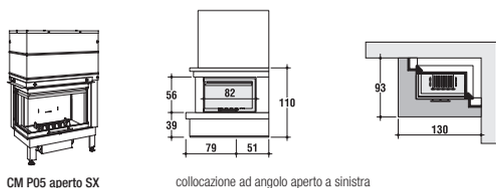
a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05V aperto DX

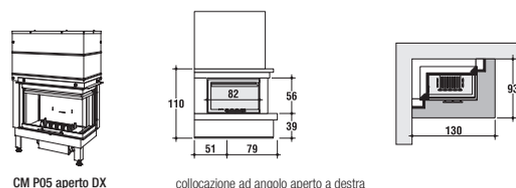
a legna ad aria calda ventilata

dati tecnici monoblocco pag. 254



CM P05 aperto SX

collocazione ad angolo aperto a sinistra



CM P05 aperto DX

collocazione ad angolo aperto a destra

# SPAZIO CON PANCA

rivestimento in marmo Chiaro bocciardato con base e panca in marmo Rosa Asiago lucidato. Trave e cassettoni in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.

caratteristiche

## CM P05N aperto SX

a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05V aperto SX

a legna ad aria calda ventilata

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05N aperto DX

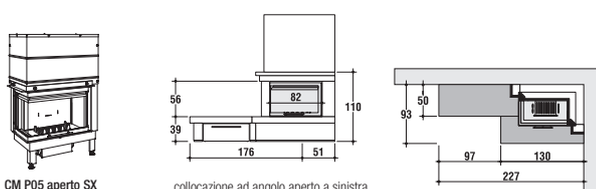
a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05V aperto DX

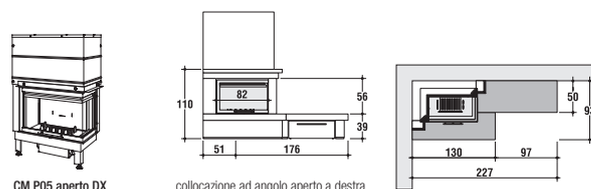
a legna ad aria calda ventilata

dati tecnici monoblocco pag. 254



CM P05N aperto SX

collocazione ad angolo aperto a sinistra



CM P05V aperto DX

collocazione ad angolo aperto a destra



spazio



spazio con panca

# RUSTICO

rivestimento in marmo Travertino Rosato lavorato a mattoncini, sabbiato con trattamento protettivo e fugato grigio. Base in marmo Rosso Asiago lucidato. Trave in legno abete lavorato a massello, tinta scura.

caratteristiche

## CM P05N aperto SX

a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05V aperto SX

a legna ad aria calda ventilata

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05N aperto DX

a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

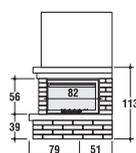
## CM P05V aperto DX

a legna ad aria calda ventilata

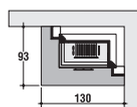
dati tecnici monoblocco pag. 254



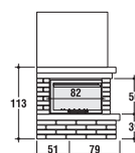
CM P05N aperto SX



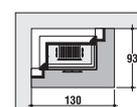
collocazione ad angolo aperto a sinistra



CM P05V aperto DX



collocazione ad angolo aperto a destra



# RUSTICO CON PANCA

rivestimento in marmo Travertino Rosato lavorato a mattoncini, sabbiato con trattamento protettivo e fugato grigio. Base e panca in marmo Rosso Asiago lucidato. Trave e cassettoni in legno Abete lavorato a massello, tinta scura.

caratteristiche

## CM P05N aperto SX

a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05V aperto SX

a legna ad aria calda ventilata

dati tecnici monoblocco pag. 254

## CM P05N aperto DX

a legna ad aria calda a convezione naturale

dati tecnici monoblocco pag. 254

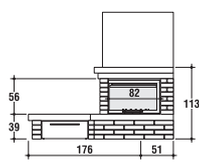
## CM P05V aperto DX

a legna ad aria calda ventilata

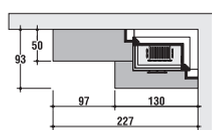
dati tecnici monoblocco pag. 254



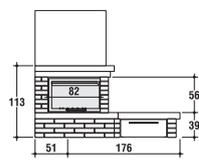
CM P05N aperto SX



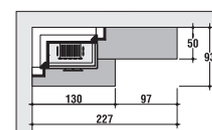
collocazione ad angolo aperto a sinistra



CM P05V aperto DX



collocazione ad angolo aperto a destra

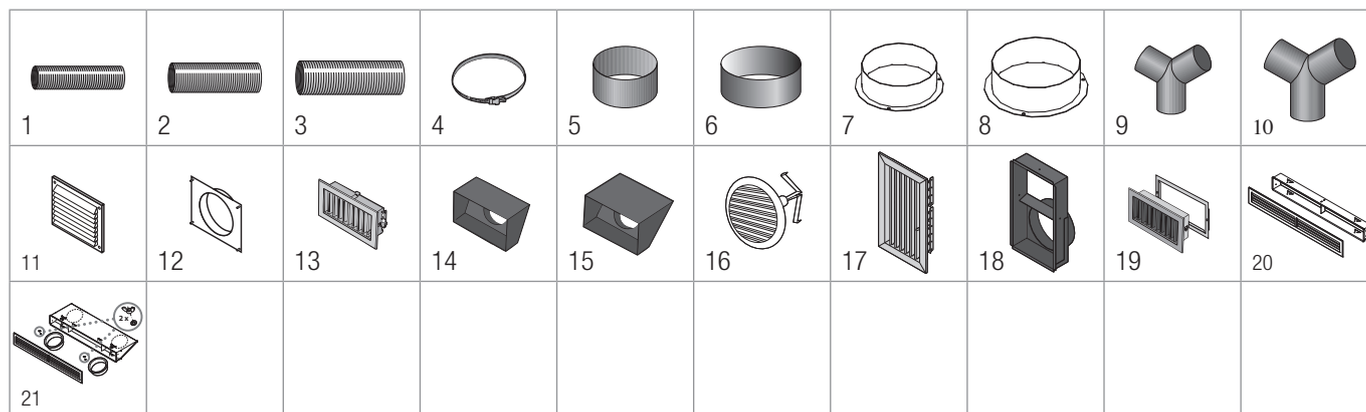




rustico



rustico con panca



1	TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 8 cm - lung. max 300 cm	
2	TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 12 cm - lung. max 250 cm	
3	TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 15 cm - lung. max 250 cm	
4	FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm	
5	RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 12 cm	
6	RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 15 cm	
7	COLLETORE Ø 12 cm per innesto tubi	
8	COLLETORE Ø 15 cm per innesto tubi	
9	RACCORDO a "Y" IN ACCIAIO verniciato nero Ø 12 cm	
10	RACCORDO a "Y" IN ACCIAIO verniciato nero Ø 15 cm	
11	GRIGLIA IN PVC (146x175 mm) - PVC GRILLE (146x175 mm)	
12	IMBOCCO GRIGLIA Ø 12 cm per griglia in PVC 1263000100	
13	BOCCHETTA ORIENTABILE CON CHIUSURA in alluminio verniciato bianco (20x10,7 cm)	
14	TRAMOGGIA Ø 12 cm in acciaio verniciato nero per bocchetta 1280370300	
15	TRAMOGGIA Ø 15 cm in acciaio verniciato nero per bocchetta 1280370300	
16	GRIGLIA IN PVC bianca (Ø 10,6 cm) con molle per foro Ø 8 cm	Tech 3 - Light
17	BOCCHETTA ORIENTABILE CON CHIUSURA PARZIALE in alluminio verniciato bianco (16x29,7 cm)	
18	TRAMOGGIA Ø 15 cm in acciaio verniciato nero per bocchetta 1280370100	
19	BOCCHETTA CON ANELLO DI FISSAGGIO 20x10 cm bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio verniciato bianco, per uscita aria calda completa di anello di fissaggio in acciaio	
20	BOCCHETTA 85x12,5 cm + TRAMOGGIA LUNGA NATURALE in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda	
21	BOCCHETTA 85x12,5 cm + KIT TRAMOGGIA LUNGA Ø 15 cm in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda	

1 	2 								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

1	DETERGENTE VETRI "PULIGLASS" confezione da 15 pz. (contenuto flacone litri 1)
2	GUANTO IN TESSUTO IMBOTTITO

---

# INDICE



caminetto



legna  
per riscaldare l'acqua

## MONOBLOCCO



LIGHT 80	292
accessori a richiesta	293

## RIVESTIMENTO

essential 80L	294
venghé 80L	294

---

SCHEMA IDRO	296
ACCESSORI SUPPLEMENTARI A RICHIESTA	297

---





caminetto a legna per riscaldare l'acqua, dalla connotazione moderna. Si distingue per la forma rettangolare della porta, interamente in vetro ceramico; apertura a saliscendi e a ribalta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti. Opzionali i due accessori per il vaso d'espansione aperto e per vaso d'espansione chiuso.

monoblocco

**LIGHT 80-21S**  
a legna per riscaldare l'acqua

**LIGHT 80-27S**  
a legna per riscaldare l'acqua

Il prezzo del monoblocco comprende la seguente dotazione:

- 1 scambiatore di calore di sicurezza
- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 paletta raccogli cenere

NB: Caminetti Montegrappa non fornisce i dispositivi di controllo, protezione, sicurezza ed espansione comunque necessari.

LIGHT 80-21S

LIGHT 80-27S

Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017

★★★★★

★★★★★

potenza termica globale (al focolare)	25,1	32,0	kW
potenza certificata	21,4	27,3	kW
potenza resa all'ambiente	8,8	12,0	kW
potenza resa all'acqua	12,6	15,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,10	0,10	%
rendimento	85,3	85,3	%
pressione max di esercizio	1,5	1,5	bar
consumo medio combustibile	6,25	8,0	kg/h
portata in massa dei fumi	16,9	17,3	g/s
temperatura dei fumi	213	230	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 250	Ø 250	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 25 / □ 25x25	Ø 25 / □ 25x25	cm
altezza min. canna fumaria	5	5	m
condotti entrata aria	Ø 12 / □ 10x10	Ø 12 / □ 10x10	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	246	313	*m <sup>2</sup>
peso netto	308	308	kg
peso con imballo	326	326	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

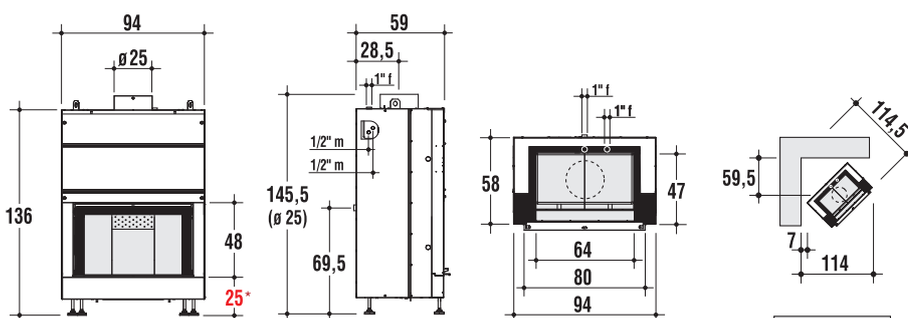
dati in corso di certificazione

certificazione volta all'ottenimento dei requisiti del Conto Termico 2.0

LE CERTIFICAZIONI

**EN 13229**

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



≥ 30\* cm altezza piano fuoco con kit per vaso d'espansione aperto

(f) = femmina  
(m) = maschio

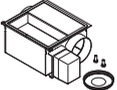


accessori supplementari a richiesta pag. 288-289

PER TUTTE LE INSTALLAZIONI

	<p><b>OBBLIGATORIO KIT TERMOREGOLATORE</b> composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 centralina elettronica di controllo programmabile</li> <li>- 1 sonda per rilevazione temperatura acqua</li> <li>- 1 pozzetto porta sonda con molla</li> </ul>
---	--

PER INSTALLAZIONI A VASO D'ESPANSIONE APERTO

	<p><b>OBBLIGATORIO KIT REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA</b> composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 assieme cassetta mobile aria primaria - 2 viti zincate</li> <li>- 1 valvola motorizzata - 1 tappo aria primaria</li> </ul>
	<p>TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 10,2 cm - lung. max 250 cm</p>
	<p>FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm</p>
	<p>RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 10,2 cm</p>

PER INSTALLAZIONI A VASO D'ESPANSIONE CHIUSO

	<p><b>OBBLIGATORIO QUALORA NON FORNITO DALL'INSTALLATORE</b> VALVOLA SCARICO TERMICO CON POZZETTO 1/2"</p>
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 spezzone da 300 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm</li> <li>- 2 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 1 collettore aria primaria 90°</li> <li>- 1 griglia PVC tonda con molla Ø 8 cm - 1 raccordo in acciaio Ø 8 cm - 4 viti</li> </ul>

LAMA SALVAPIANO

	<p>LAMA SALVAPIANO mm 796x116x4~</p>
---	--------------------------------------

SONDE

	<p>SONDA PER RILEVAZIONE TEMPERATURA ACQUA DI RITORNO PER L'INSTALLAZIONE CON IL PUFFER</p>
---	---

ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI

	<p>CM 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIO E SECONDARIO mm 380x555hx190 ~ kg 11,5 ~</p>
	<p>CM 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIO E SECONDARIO E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 ~ kg 22 ~</p>
	<p>VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"</p>

## ESSENTIAL 80L

cornice in acciaio verniciato nero.

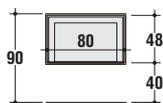
caratteristiche - listino prezzi

---

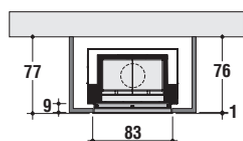
### LIGHT 80 a legna per riscaldare l'acqua

dati tecnici monoblocco e accessori pag. 292-293

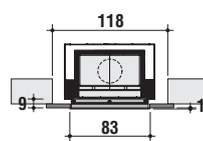
---



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad incasso

## VENGHÉ 80L

cornice in Pietra Venghé levigata con trattamento protettivo.

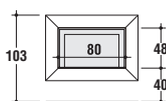
caratteristiche - listino prezzi

---

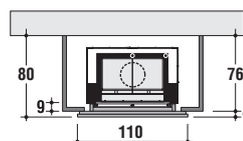
### LIGHT 80 a legna per riscaldare l'acqua

dati tecnici monoblocco e accessori pag. 292-293

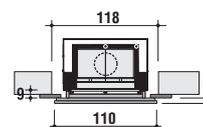
---



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad incasso

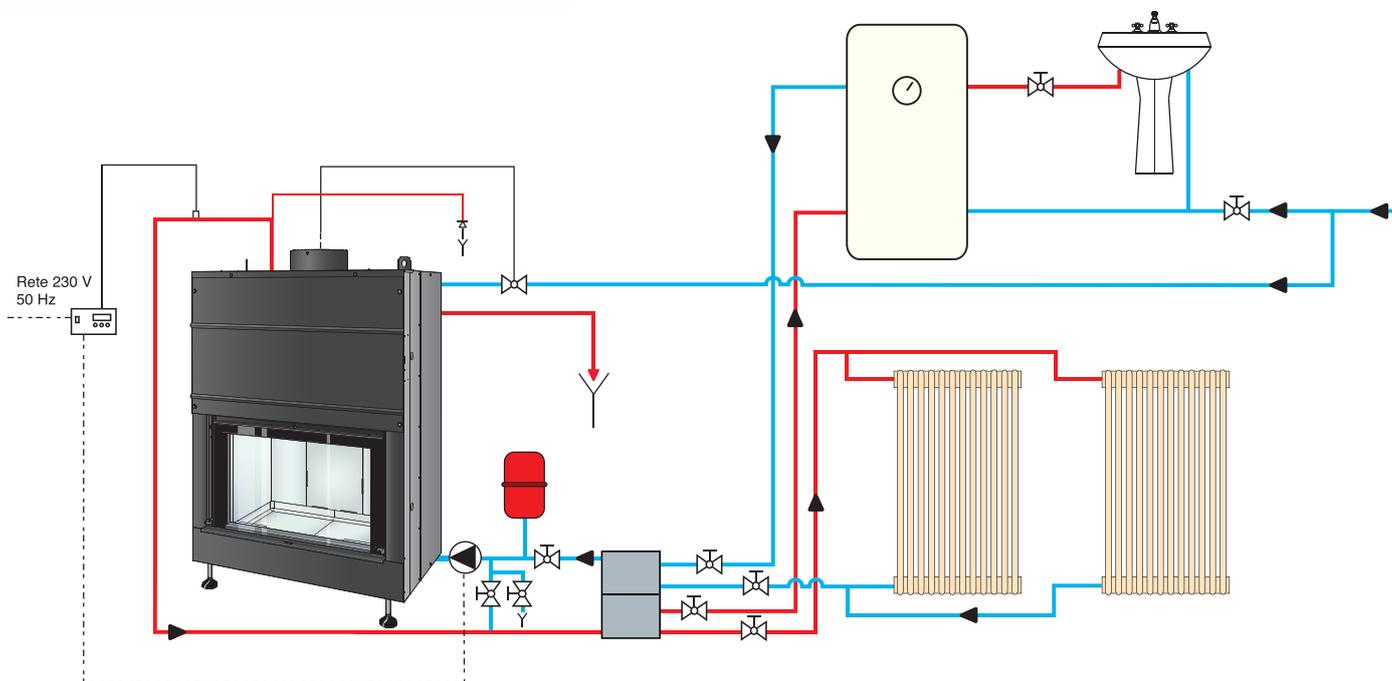


essential 80L



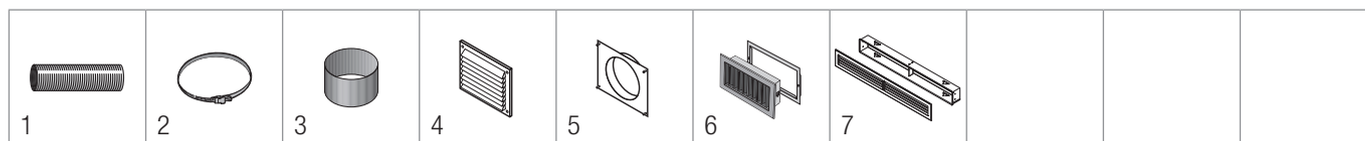
venghé 80L

# IMPIANTO: IDRO



Lo schema in oggetto è puramente indicativo. Tutto l'impianto termoidraulico deve essere realizzato seguendo le norme vigenti e comunque deve essere dotato di tutti gli accessori di controllo/sicurezza.

## Accessori supplementari a richiesta



1	TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 10,2 cm - lung. max 250 cm	
2	FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm	
3	RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 10,2 cm	
4	GRIGLIA IN PVC (146x175 mm) - PVC GRILLE (146x175 mm)	
5	IMBOCCO GRIGLIA Ø 10 cm per griglia in PVC 1263000100	Light 80
6	BOCCHETTA CON ANELLO DI FISSAGGIO 20x10 cm bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio verniciato bianco, per uscita aria calda completa di anello di fissaggio in acciaio	
7	BOCCHETTA 85x12,5 cm + TRAMOGGIA LUNGA NATURALE in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda	

## Accessori vari per caminetti



1	DETERGENTE VETRI "PULIGLASS" confezione da 15 pz. (contenuto flacone litri 1)
2	GUANTO IN TESSUTO IMBOTTITO

---

# INDICE



inserto



legna  
ad aria calda a convezione naturale



legna  
ad aria calda ventilata

---

	INSERTO		RIVESTIMENTO	
	REGOLO 65V	300		
	COMPACT 70V accessori a richiesta	302 303	minimal 70V	306
	COMPACT 80V accessori a richiesta	304 305	minimal 80V	307
	FC80VT	308		





inserto a legna da inserimento ad aria calda ventilata, canalizzabile. Camera di combustione in ghisa con struttura in acciaio verniciato. Apertura con porta ad anta con vetro serigrafato. Ampia visione del fuoco.

inserto

**REGOLO 65V**  
a legna ad aria calda  
ventilata, canalizzabile



**REGOLO 65V**

Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,2	kW
potenza certificata	8,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,10	%
rendimento	78	%
consumo medio combustibile	2,4	kg/h
portata in massa dei fumi	7,5	g/s
temperatura dei fumi	336	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 15	cm
presa d'aria posteriore	Ø 60	mm
altezza min. canna fumaria	3	m
ciocchi di legna fino a	53	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	92	*m <sup>2</sup>
peso netto	127	kg
peso con imballo	137	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI



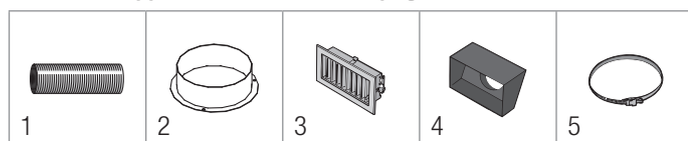
DIMENSIONI  
L 65 x P 45 x H 51 cm

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



## Accessori supplementari a richiesta

accessori supplementari a richiesta pag. 288-289



1	TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 12 cm - lung. max 250 cm
2	COLLETORE Ø 12 cm per innesto tubi
3	BOCCHETTA ORIENTABILE CON CHIUSURA in alluminio verniciato bianco (20x10,7 cm)
4	TRAMOGGIA Ø 12 cm in acciaio verniciato nero per bocchetta 1280370300
5	FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm





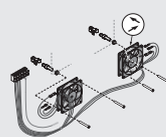
inserto a legna ad aria calda ventilata e canalizzata con porta ad anta reversibile interamente in vetro ceramico. Disponibile nella misura di 70 cm. di larghezza. Camera di combustione, completa di Catalizzatore-Frangifiamma rivestita in CMtech<sup>®</sup>2, refrattario ceramico, con piano fuoco in ghisa. Ampia visione del fuoco. L'inserto è installabile su camini esistenti con profondità ridotta fino a un minimo di 43 cm.

inserto

## COMPACT 70V a legna ad aria calda ventilata e canalizzata

il prezzo dell'inserto comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 guanto in tessuto imbottito
- 1 tubo uscita fumi da 100 cm in acciaio inox - Ø 18 cm
- 1 flangia in lamiera d'acciaio per tamponamento canna fumaria
- 2 collettori Ø 15 cm per innesto tubi
- 1 spezzone da 150 cm tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm
- 2 fascette stringitubo



**KIT VENTILAZIONE**  
composto da:  
- 2 ventilatori da 19 W  
- viti, perni e fermagli  
- cavi elettrici

## COMPACT 70V



Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,0	kW
potenza certificata	8,6	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0701	%
rendimento	85,4	%
consumo medio combustibile	2,4	kg/h
portata in massa dei fumi	7,5	g/s
temperatura dei fumi	198	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 18	cm
altezza min. canna fumaria	3	m
superficie riscaldabile a potenza certificata	98	*m <sup>2</sup>
peso netto	100	kg
peso con imballo	110	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

**CE EN 13229 ECODESIGN**  
2022

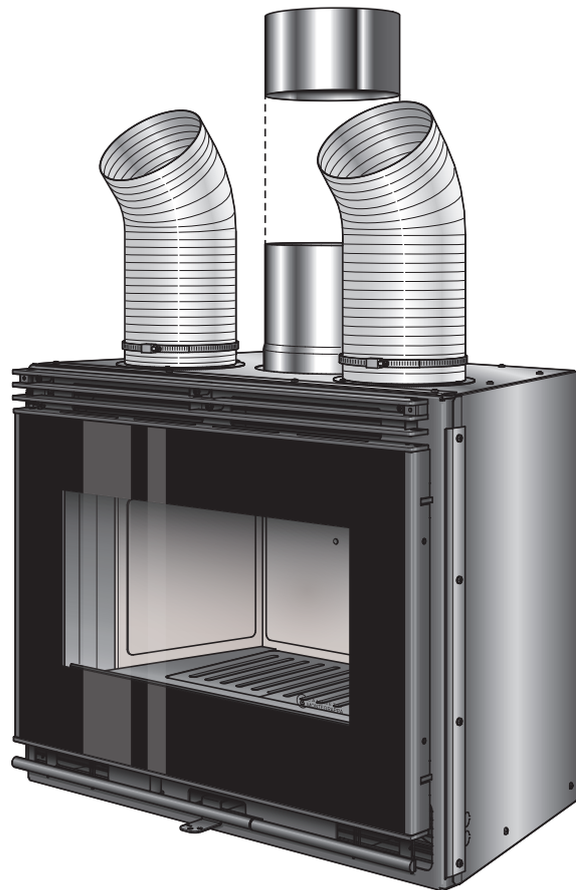
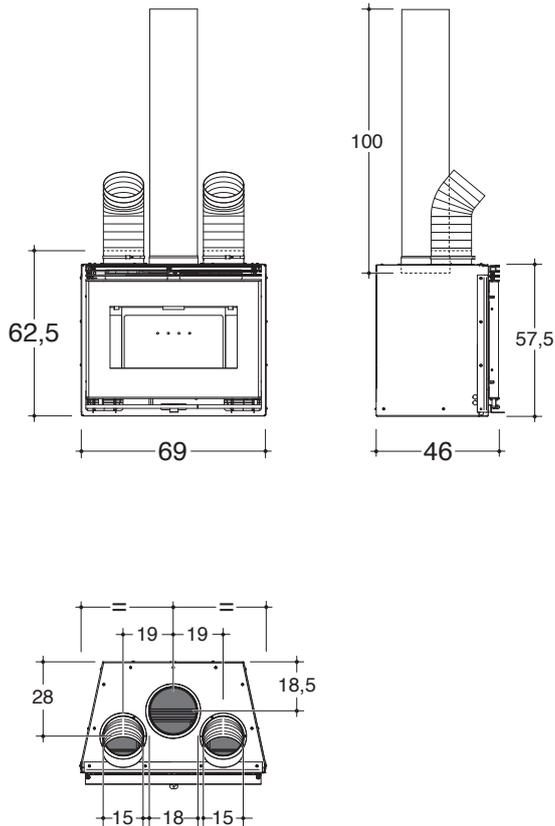
prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 13229:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
<b>COMPACT 70V - inserto a legna ad aria calda ventilata e canalizzata</b>	€ 519,01	€ 735,26	€ 951,51	€ 1.211,01	€ 1.470,51	€ 1.557,02

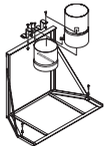


ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



## ACCESSORI COMPACT 70V

accessori supplementari a richiesta pag. 288-289

	<p>CENTRALINA CON PANNELLO COMANDI IN VETRO TOUCH SCREEN PER CONTROLLO VENTILAZIONE (da collegare al kit ventilazione in dotazione)</p>
	<p>KIT PER INSERIMENTO composto da:  - 1 telaio per inserimento + staffa  - 4 viti con tasselli + 4 bulloni  - 1 raccordo telescopico (2 tubi)  dimensioni telaio e raccordo:  COMPACT 70V: 72x43,5x60+10h cm - Ø 18 cm</p>
	<p>KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE  composto da: 3 profili in acciaio forato e verniciato nero  massima compensazione COMPACT 70V: 89x67h cm</p>
	<p>KIT PROTEZIONE TRAVE composto da:  - 1 scatolato in lamiera d'acciaio verniciata contenente un foglio isolante in lana di roccia + 2 viti  dimensioni COMPACT 70V: 89x10x1,5h cm</p>



inserto a legna ad aria calda ventilata e canalizzata con porta ad anta reversibile interamente in vetro ceramico. Disponibile nella misura di 80 cm. di larghezza. Camera di combustione, completa di Catalizzatore-Frangifiamma rivestita in CMtech®2, refrattario ceramico, con piano fuoco in ghisa. Ampia visione del fuoco. L'inserto è installabile su camini esistenti con profondità ridotta fino a un minimo di 45 cm.

inserto

## COMPACT 80V a legna ad aria calda ventilata

il prezzo dell'inserto comprende la seguente dotazione:

- 1 tubo fumi da 100 cm in acciaio da Ø 20 cm
  - 1 spezzone da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm
  - 2 collettori Ø 15 cm per innesto tubi
  - 2 fascette stringitubo
  - utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
  - 1 guanto in tessuto imbottito
- 1 KIT VENTILAZIONE composto da:
- 2 ventilatori da 19 W
  - viti, perni e fermagli
  - cavi elettrici

## COMPACT 80V

Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	11,1	kW
potenza certificata	9,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0901	%
rendimento	85,3	%
consumo medio combustibile	2,68	kg/h
portata in massa dei fumi	8,0	g/s
temperatura dei fumi	205	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 200	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 20	cm
altezza min. canna fumaria	3	m
superficie riscaldabile a potenza certificata	109	*m <sup>2</sup>
peso netto	120	kg
peso con imballo	130	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

**CE EN 13229 ECODESIGN**  
2022

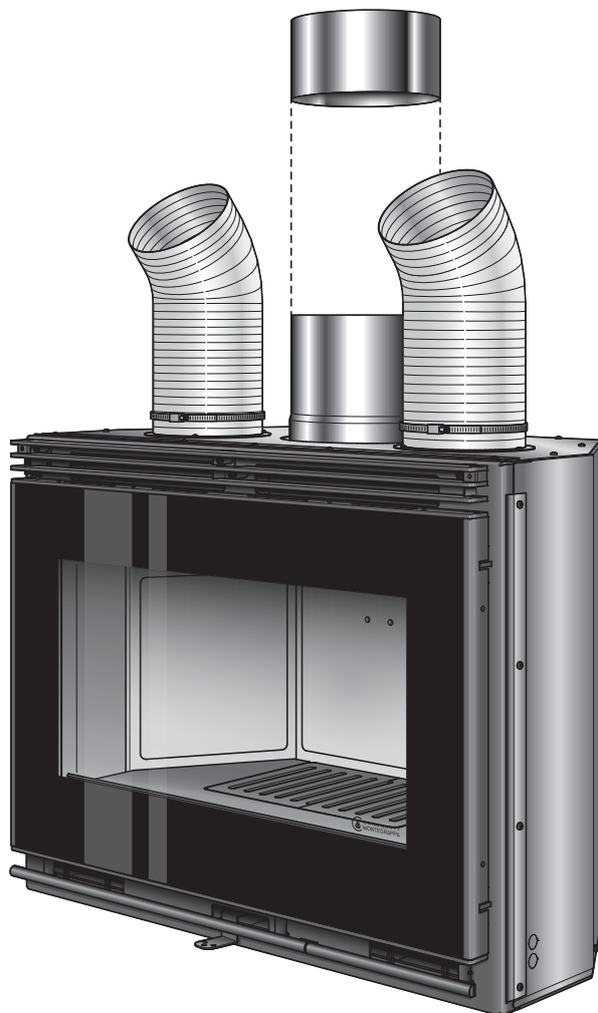
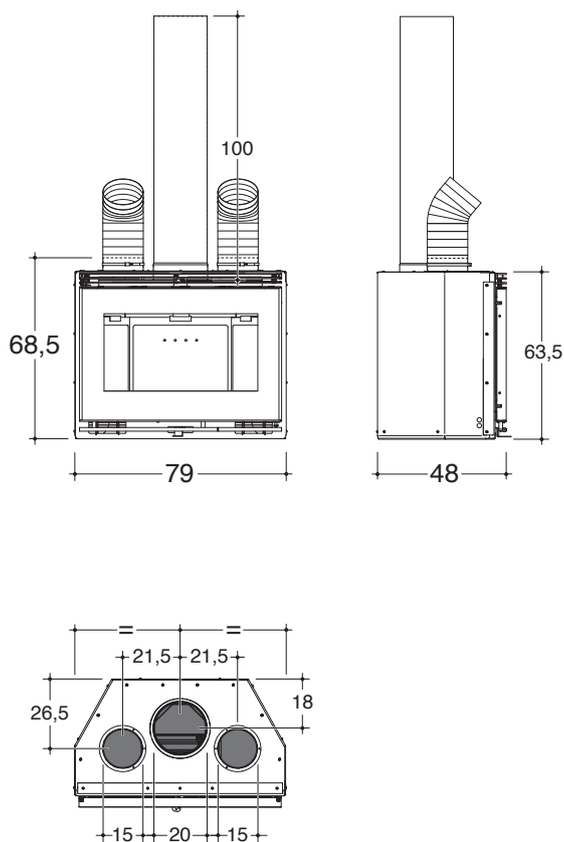
prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
COMPACT 80V - inserto a legna ad aria calda ventilata	€ 543,01	€ 769,27	€ 995,52	€ 1.267,03	€ 1.538,53	€ 1.629,03



ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



## ACCESSORI COMPACT 80V

accessori supplementari a richiesta pag. 288-289

	<p>CENTRALINA CON PANNELLO COMANDI IN VETRO TOUCH SCREEN PER CONTROLLO VENTILAZIONE (da collegare al kit ventilazione in dotazione)</p>
	<p>KIT PER INSERIMENTO composto da: - 1 telaio per inserimento + staffa - 4 viti con tasselli + 4 bulloni - 1 raccordo telescopico (2 tubi) dimensioni telaio e raccordo: COMPACT 80V: 83x45x66+12h cm - Ø 20 cm</p>
	<p>KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE composto da: 3 profili in acciaio forato e verniciato nero massima compensazione COMPACT 80V: 99x73h cm</p>
	<p>KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE MAGGIORATO composto da: 3 profili in acciaio forato e verniciato nero massima compensazione COMPACT 80V: 129X88h cm</p>
	<p>KIT PROTEZIONE TRAVE composto da: - 1 scatolato in lamiera d'acciaio verniciata contenente un foglio isolante in lana di roccia + 2 viti dimensioni COMPACT 80V: 99x10x1,5h cm</p>

## MINIMAL 70V



cornice in acciaio verniciato nero.

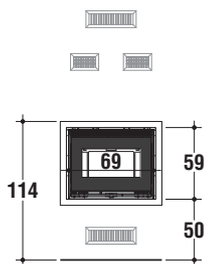
caratteristiche

### COMPACT 70V

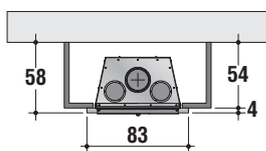
a legna

ad aria calda ventilata e canalizzata

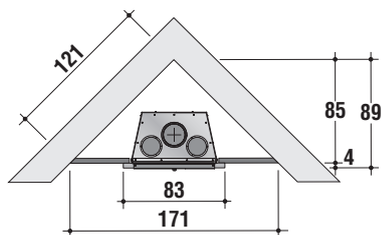
dati tecnici inserto e accessori pag. 302-303



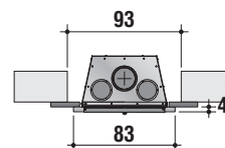
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°



collocazione con parziale incasso

# MINIMAL 80V



cornice in acciaio verniciato nero.

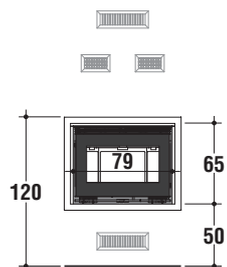
caratteristiche

## COMPACT 80V

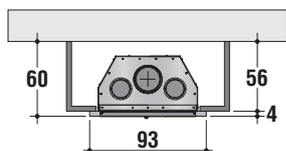
a legna

ad aria calda ventilata e canalizzata

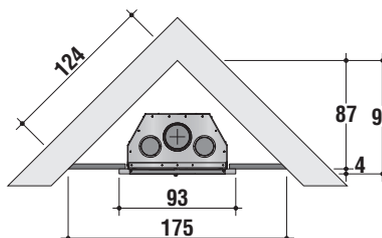
dati tecnici inserto e accessori pag. 304-305



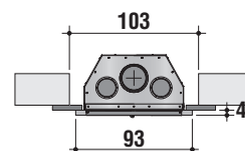
lesena o quinta  
da eseguirsi sul posto



collocazione con  
lesena a parete



collocazione ad  
angolo 90°



collocazione con  
parziale incasso



inserto interamente in ghisa verniciata grigio antracite. Apertura con porta ad anta. Post combustione: con l'ingresso di aria secondaria preriscaldata in camera di combustione, attraverso appositi fori sullo schienale, si ottiene una doppia combustione che permette di ridurre notevolmente le emissioni inquinanti.

caratteristiche	kW	colore
<b>FC80VT</b> inserto a legna ad aria calda ventilata	12	grigio antracite



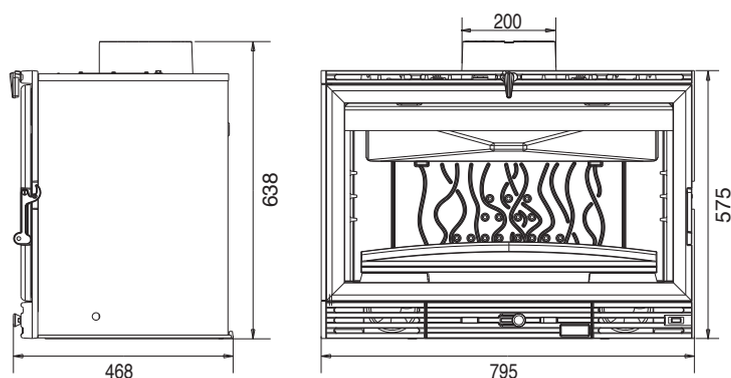
Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017	★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,3	kW
potenza certificata	12	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,12	%
rendimento	75	%
consumo combustibile	3,8	Kg/h
portata in massa dei fumi	10,4	g/s
temperatura dei fumi	310	°C
tubo uscita fumi	Ø 200	mm
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
superficie riscaldabile a potenza certificata	138	*m <sup>2</sup>
peso netto	151	kg

\* con le condizioni riportate a pagina 312

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 13229 ECODESIGN 2022

prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "2 stelle" Aria Pulita









## \*SUPERFICIE RISCALDABILE

---

Il valore riportato di superficie riscaldabile (riferito ad ambienti h. 2,70 m con un fabbisogno termico compreso fra 32 e 33 W/m<sup>3</sup>) è puramente indicativo ed è calcolato nel caso di ambienti perfettamente coibentati e con apparecchio installato nella posizione più favorevole all'uniforme diffusione del flusso termico.

Data l'infinita possibilità di situazioni che possono verificarsi nelle installazioni, Caminetti Montegrappa non garantisce la corrispondenza dei numeri indicati a tutte le applicazioni.

Il rivenditore Caminetti Montegrappa è un professionista che durante la visita tecnica preliminare all'installazione è in grado di fornirvi le indicazioni sulle apparecchiature adatte.

## MATERIALI

---

Il **marmo** è un materiale naturale e come tale è soggetto a variazioni estetiche e cromatiche quali colorazione, tonalità, venature e presenza di eventuali fossili. Tali aspetti sono da considerarsi peculiari caratteristiche che conferiscono unicità ad ogni singolo prodotto. Le lavorazioni eseguite con metodi artigianali conferiscono ai rivestimenti della Caminetti Montegrappa la qualità dei prodotti "fatti a mano".

La **maiolica** è un prodotto artigianale; le eventuali piccole imperfezioni sono da considerarsi caratteristiche di questa lavorazione e non difetti poiché ogni elemento è lavorato e verniciato a mano. Si potrebbero quindi riscontrare: un certo gioco fra gli elementi, lievi variazioni di colore e tonalità, il cavillo, piccole soffiature e lievi ombreggiature sulla superficie degli elementi.

Il **CMtech®2 refrattario ceramico**, costituito da una miscela esclusiva di materie prime naturali, cotto ad alte temperature. Eventuali cavilli e fessurazioni non pregiudicano le caratteristiche tecnico-fisiche del prodotto. Eventuali rotture del refrattario, che non ne compromettano la stabilità strutturale, non pregiudicano il buon funzionamento e le prestazioni dell'apparecchio.

**CMtech®** il refrattario realizzato con spessori importanti per garantire robustezza e una combustione ottimale, che si distingue per la gradevole colorazione chiara, ideale per far risaltare il colore ed il movimento della fiamma.

L'**acciaio** trattato con particolari processi produttivi può presentare lievi variazioni tonali.

Il **legno** è un materiale naturale con caratteristiche peculiari quali fessurazioni ed assestamenti.

La **Ditta** si riserva di apportare le modifiche che riterrà opportune senza darne preavviso, per esigenze tecniche o commerciali e non si assume responsabilità per eventuali errori e inesattezze sul contenuto di questo depliant.

È **vietata** la riproduzione anche parziale di fotografie, disegni e testi. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge.

I **dati** e le **misure** forniti hanno valore indicativo.



CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico  
Via A. da Bassano, 7/9  
36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - ITALIA  
Tel. +39 0424 800500  
Fax +39 0424 800590  
[www.caminettimontegrappa.it](http://www.caminettimontegrappa.it)  
[info@caminettimontegrappa.it](mailto:info@caminettimontegrappa.it)



Seguici su  
**Facebook**

