



1 9 7 6 - 2 0 2 6



IO VOGLIO IL MEGLIO

COLLEZIONE
2 0 2 6

Gentile cliente,

Caminetti Montegrappa dal 1976 al 2026: mezzo secolo di esperienza, impegno e crescita.

Un traguardo che racconta non solo il passato della nostra azienda, ma anche la forza e la passione che ci hanno guidato fino a oggi. Abbiamo costruito solide radici, evolvendo con i tempi e mantenendo sempre al centro i valori che ci contraddistinguono: **qualità, affidabilità e sicurezza.**

In queste pagine troverà un'ampia gamma di **stufe, caminetti e inserti** sia a pellet che a legna, oltre a caldaie a pellet, progettati per soddisfare ogni esigenza di comfort e design.

Ogni prodotto è stato ideato per **integrarsi con eleganza in qualsiasi ambiente**, unendo stile e funzionalità, e offrendo il piacere autentico del calore domestico insieme alle soluzioni tecniche più avanzate.

Il nostro anniversario non è soltanto un punto di arrivo, ma un nuovo inizio: guardiamo al futuro con entusiasmo, pronti ad affrontare nuove sfide e a costruire, insieme a clienti e partner, un domani ancora più ricco di opportunità.

50 anni insieme: vogliamo il meglio, sempre.



IO VOGLIO IL MEGLIO
1976 - 2026

CONTO TERMICO 3.0

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:

(D.M. del 07/08/2025 pubblicato in G.U. n. 224260925)

Tipologia di prodotto	Apparecchio	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
STUFE PELLET ARIA	LINKA EP	732,37 €	1.037,53 €	1.342,69 €	1.708,87 €	2.075,06 €	2.197,12 €
	CYRIA EP	756,95 €	1.072,35 €	1.387,75 €	1.766,22 €	2.144,70 €	2.270,86 €
	EMBERA EP	701,86 €	994,30 €	1.286,74 €	1.637,66 €	1.988,59 €	2.105,57 €
	NEXA EP	917,45 €	1.299,72 €	1.681,99 €	2.140,72 €	2.599,44 €	2.752,35 €
	ELICA EP	717,47 €	1.016,41 €	1.315,35 €	1.674,09 €	2.032,82 €	2.152,40 €
	DROMA Wi-Fi EP	732,37 €	1.037,53 €	1.342,69 €	1.708,87 €	2.075,06 €	2.197,12 €
	LANDA EP	732,37 €	1.037,53 €	1.342,69 €	1.708,87 €	2.075,06 €	2.197,12 €
	DUGLIA EP	701,86 €	994,30 €	1.286,74 €	1.637,66 €	1.988,59 €	2.105,57 €
	RETTA EP	756,95 €	1.072,35 €	1.387,75 €	1.766,22 €	2.144,70 €	2.270,86 €
	MOLO EP	676,97 €	959,04 €	1.241,11 €	1.579,60 €	1.918,08 €	2.030,91 €
	NPS10 EP	732,37 €	1.037,53 €	1.342,69 €	1.708,87 €	2.075,06 €	2.197,12 €
	NES10 EVO	488,25 €	691,69 €	895,12 €	1.139,25 €	1.383,37 €	1.464,75 €
	NIS9 EVO Wi-Fi	475,75 €	673,99 €	872,22 €	1.110,09 €	1.347,97 €	1.427,26 €
	NXS10 EVO	483,34 €	684,73 €	886,12 €	1.127,78 €	1.369,45 €	1.450,01 €
	MPI3 AUP	654,84 €	927,68 €	1.200,53 €	1.527,95 €	1.855,37 €	1.964,51 €
	MX16 EP	865,63 €	1.226,31 €	1.586,99 €	2.019,80 €	2.452,62 €	2.596,89 €
	SPS10	488,25 €	691,69 €	895,12 €	1.139,25 €	1.383,37 €	1.464,75 €
	SXS12	668,00 €	946,33 €	1.224,66 €	1.558,66 €	1.892,65 €	2.003,99 €
THERMOSTUFE PELLET	TUGA EP	917,45 €	1.299,72 €	1.681,99 €	2.140,72 €	2.599,44 €	2.752,35 €
	BOLINA EP	917,45 €	1.299,72 €	1.681,99 €	2.140,72 €	2.599,44 €	2.752,35 €
	MW26 Wi-Fi EP	1.080,55 €	1.530,78 €	1.981,00 €	2.521,28 €	3.061,55 €	3.241,64 €
	MW20 Wi-Fi AUP EP	969,47 €	1.373,41 €	1.777,36 €	2.262,09 €	2.746,82 €	2.908,40 €
	MW28 Wi-Fi AUP EP	1.080,55 €	1.530,78 €	1.981,00 €	2.521,28 €	3.061,55 €	3.241,64 €
INSERTI PELLET ARIA	MIGLIO EP	705,83 €	999,92 €	1.294,02 €	1.646,93 €	1.999,85 €	2.117,48 €
	AZIMUT 9V EP	705,83 €	999,92 €	1.294,02 €	1.646,93 €	1.999,85 €	2.117,48 €
	AZIMUT 11X EP	594,51 €	842,22 €	1.089,93 €	1.387,18 €	1.684,43 €	1.783,52 €
STUFA LEGNA ARIA	PIROGA	462,00 €	654,50 €	846,99 €	1.077,99 €	1.308,99 €	1.385,99 €
	CHIGLIA EP	632,83 €	896,51 €	1.160,18 €	1.476,60 €	1.793,01 €	1.898,48 €
	MLI3V	678,76 €	961,58 €	1.244,40 €	1.583,78 €	1.923,17 €	2.036,29 €
	MLI3VCC EP	678,76 €	961,58 €	1.244,40 €	1.583,78 €	1.923,17 €	2.036,29 €
CALDAIE PELLET	ARTIKA 24	1.512,00 €	2.142,00 €	2.772,00 €	3.528,00 €	4.284,00 €	4.536,00 €
	ARTIKA 27	1.800,00 €	2.550,00 €	3.300,00 €	4.200,00 €	5.100,00 €	5.400,00 €
	ARTIKA 32	2.052,00 €	2.907,00 €	3.762,00 €	4.788,00 €	5.814,00 €	6.156,00 €
TERMOSTUFA LEGNA	MLV22V	564,99 €	800,41 €	1.035,82 €	1.318,31 €	1.600,81 €	1.694,98 €
CAMINETTO LEGNA ARIA	LIGHT 02V E	611,17 €	865,82 €	1.120,48 €	1.426,06 €	1.731,65 €	1.833,51 €
	CM P05 EP	723,75 €	1.025,32 €	1.326,88 €	1.688,76 €	2.050,63 €	2.171,26 €
TERMOCAMINI LEGNA	LIGHT 80-21S	660,90 €	936,28 €	1.211,66 €	1.542,11 €	1.872,56 €	1.982,71 €
	LIGHT 80-27S	702,20 €	994,78 €	1.287,37 €	1.638,47 €	1.989,56 €	2.106,60 €
	MB MEGAIIDRO W31	697,88 €	988,67 €	1.279,45 €	1.628,39 €	1.977,34 €	2.099,65 €
	MB MEGAIIDRO W35	614,07 €	869,93 €	1.125,79 €	1.432,82 €	1.739,86 €	1.842,20 €
INSERTO LEGNA ARIA	REGOLO 70V EP	580,71 €	822,67 €	1.064,63 €	1.354,98 €	1.645,34 €	1.742,12 €
	COMPACT 70EP	550,34 €	779,65 €	1.008,95 €	1.284,12 €	1.559,29 €	1.651,01 €

STUFE PELLE ARIA

STUFA	Pag.
LINKA EP	14-15
CYRIA EP	16-17
EMBERA EP	18-19
NEXA EP	20-21
NODO	22
ELICA EP	23
LANDA EP	24
DROMA Wi-Fi EP	25
DUGLIA EP	26
RETTA EP	27
MOLO EP	28-29

CORPI STUFA		RIVESTIMENTI	Pag.
NPS EP	30-31	NOIR EVO - TILE EVO - BOMA EVO ALPINA EVO - CUMA EVO EVOCA EVO - CUMA GLASS EVO GASSA EVO - MURA EVO BOLLA EVO	38-47
NES EVO	32-33		
NIS EVO Wi-Fi	34-35		
NXS EVO	36-37		
MP AUP	48-49	NOIR M - TILE M - BOMA M ALPINA M - BITTA M - CUMA M CUMA GLASS M - BOLLA M GASSA M	52-61
MX EP	50-51		
SPS	62-63	ALARE - ASTA - AZULEIA	64-65
SXS	66-67	SUONO - FOLIA - FENDOR	68-69

TERMOSTUFE PELLE

TERMOSTUFA	Pag.
TUGA EP	70
BOLINA EP	71

CORPI STUFA		RIVESTIMENTI	Pag.
MW Wi-Fi EP	72-73	NOIR M - TILE M - BOMA M ALPINA M - BITTA M - CUMA M CUMA GLASS M - GASSA M BOLLA M	76-85
MW Wi-Fi AUP EP	74-75		
AQ S	86-87	CORAL - ATOLLO	88-89
AW	90-91	SUONO - FOLIA - FENDOR	92-93

CALDAIE PELLE

CALDAIA	Pag.
AKTIV	94-95
ARTIKA	97-99

TERMOCAMINI PELLE

MONOBLOCCO	Pag.	RIVESTIMENTI	Pag.
MB PELLE W	100-101	ESSENTIAL Q - ESSENTIAL V ESSENTIAL O	102-103

INSERTI PELLE

INSERTO	Pag.	RIVESTIMENTI	Pag.
AZIMUT 9V EP	106-107	AZIMUT 9V EP	106-107
AZIMUT 11X EP	108-109	AZIMUT 11X EP	108-109
MIGLIO EP	110-111		

STUFE LEGNA ARIA

STUFA	Pag.
PIROGA	112
CHIGLIA EP	113
DESIRÉE RTC	122
CLAUDINE	123
SERAPHINE RTC	123
FLEUR	124
BABETTE	124
COLETTE	125
SCARLETT	125

CORPI STUFA		RIVESTIMENTI	Pag.
ML	114-115	NOIR M - TILE M BOMA M - ALPINA M - GASSA M	116-117
ML13VCC EP	119	ALPINA MCC - GASSA MCC	120-121

TERMOSTUFE LEGNA

CORPI STUFA		RIVESTIMENTI	Pag.
MLW	126-127	NOIR M - TILE M BOMA M - ALPINA M - GASSA M	128-129

CAMINI A LEGNA

MONOBLOCCO	Pag.	RIVESTIMENTI	Pag.
LIGHT 01	130-131	ESSENTIAL 01 - MINIMAL 01 - CINA FRAME 01 - STONE 01	144-149
LIGHT 02N S	132-133	ESSENTIAL 02 - MINIMAL 02 FRAME 02 - STONE 02	144-151
LIGHT 02V E	134-135	VENGHÉ 02	
LIGHT 06	136-137	ESSENTIAL 06 - FRAME 06 STONE 06	144-149
CM P05 EP	138-139	ESSENTIAL 05 - SPAZIO SPAZIO CON PANCA - RUSTICO RUSTICO CON PANCA - LOGICO	144-156
TECH 3	140-141	BASIC - SLIDE - SLIDE CON PANCA	152-153
MB MEGAFIRE	142-143	ESSENTIAL/M - VENGHÉ/M AMALFI/M	144-151

TERMOCAMINI LEGNA

MONOBLOCCO	Pag.	RIVESTIMENTI	Pag.
LIGHT 80 S	158-159	ESSENTIAL 80L - VENGHÉ 80L	160-161
MB MEGAIIDRO W	162-163	VENGHÉ/M - AMALFI/M ESSENTIAL/M	164-165

INSERTI LEGNA

INSERTO	Pag.	RIVESTIMENTI	Pag.
REGOLO 70V EP	168		
FC80VT	169		
COMPACT 70EP	170-171	MINIMAL 70V	173
COMPACT 80V	172	MINIMAL 80V	173

AL CENTRO C'È SOLO UNA CONTINUA EVOLUZIONE

Le radici

1976 POVE DEL GRAPPA

È 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 50 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.

1976

LA
NASCITA

1989

IL LABORATORIO
PROVE E COLLAUDI

2001

IL SUCCESSO NEL
MONDO DEL PELLETT

2007

L'INDUSTRIALIZZAZIONE
MANAGERIALE

2011

LA PIATTAFORMA
INTELLIGENTE

2026



ANNI DI
STORIA

IO VOGLIO IL MEGLIO DAL 1976



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.

STUFE A PELLETT

acciaio verniciato - coperchio ghisa

GAMMA ((CONNECT))



LINKA EP 10,1 kW



CYRIA EP 10,8 kW



EMBERA EP 9,1 kW



NEXA EP 17,0 kW

STUFE A PELLETT ARIA

acciaio verniciato

ghisa










MOLO EP 8,5 kW



NPS EP 10,1 kW



NES EVO 10,1 kW



NIS EVO Wi-Fi 9,3 kW



NXS EVO 9,7 kW

vetro		steatite	acciaio verniciato			maiolica			
									
CUMA GLASS EVO	BOLLA EVO	MURA EVO	NOIR EVO	BOMA EVO	CUMA EVO	TILE EVO	ALPINA EVO	EVOCA EVO	GASSA EVO




MP AUP 13,4 kW



MX EP 15,2 kW

acciaio verniciato				maiolica			vetro	
								
NOIR M	BOMA M	BITTA M	CUMA M	TILE M	ALPINA M	GASSA M	CUMA GLASS M	BOLLA M

 stufa
  pellet ad aria calda ventilata
  pellet ad aria calda canalizzata
  pellet ad aria calda ventilata con uscita fumi integrata

★★★★★

SPS 10,0 kW

gres

ALARE

maiolica

ASTA

AZULEIA

★★★★★

SXS 13,4 kW

acciaio verniciato

SUONO

maiolica

FENDOR

FOLIA

TERMOSTUFE A PELLETTA

acciaio verniciato

★★★★★

TUGA EP 17,0 kW

★★★★★

BOLINA EP 17,0 kW

acciaio verniciato

maiolica

vetro

MW Wi-Fi EP 27,9 kW

★★★★★

MW Wi-Fi AUP EP 19,5 - 27,9 kW

★★★★★

NOIR M

BOMA M

BITTA M

CUMA M

TILE M

ALPINA M

GASSA M

CUMA GLASS M

BOLLA M

acciaio verniciato

maiolica

AQ S 34,5 kW

CORAL

ATOLLO

acciaio verniciato

maiolica

AW EVO 23,3 kW

SUONO

FENDOR

FOLIA

pellet ermetica ad aria calda ventilata

pellet per riscaldare l'acqua

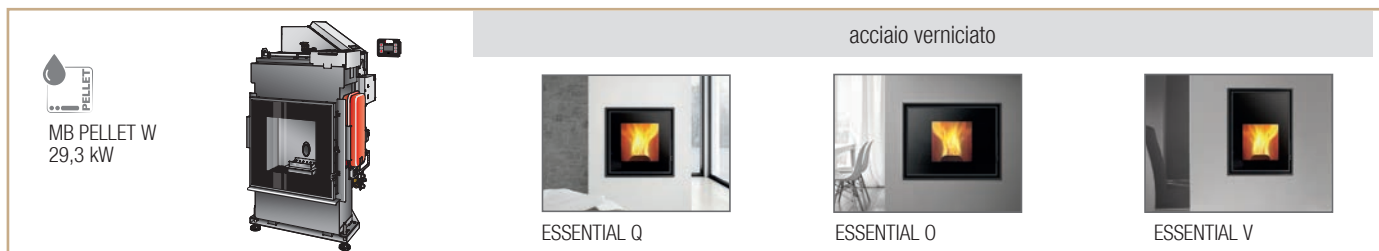
pellet ermetica ad aria calda canalizzata

CAMINETTI[®] MONTEGRAPPA

CALDAIE A PELLETT



TERMOCAMINI A PELLETT



INSERTI A PELLETT ARIA



caldaia



pellet
per riscaldare l'acqua



caminetto



inserto



pellet
ad aria calda ventilata



pellet
ad aria calda canalizzata

STUFE A LEGNA ARIA

maiolica

★★★★★

 WOOD



PIROGA 9,4 kW

acciaio verniciato - coperchio vetro

★★★★★

 WOOD 



CHIGLIA EP 11,7 kW

★★★★★

 ML 13,9 kW



acciaio verniciato

NOIR M

BOMA M

maiolica

TILE M

ALPINA M

GASSA M

★★★★★

 ML13VCC EP 13,9 kW



maiolica

ALPINA MCC

GASSA MCC

ghisa

 WOOD

DESIRÉE RTC

CLAUDINE

SERAPHINE RTC

FLEUR

BABETTE

COLETTE

SCARLETT

TERMOSTUFE A LEGNA

★★★★★

 WOOD  WOOD

MLW 15,4 kW



acciaio verniciato

NOIR M

BOMA M

maiolica

TILE M

ALPINA M

GASSA M









-  stufa
-  legna ad aria calda ventilata
-  legna ermetica a convezione naturale
-  legna ad aria calda a convezione naturale
-  legna ermetica ad aria calda canalizzata
-  legna ermetica ad aria calda ventilata
-  legna per riscaldare l'acqua

CAMINETTI A LEGNA ARIA

 LIGHT 01 13,9 kW		acciaio verniciato		marmo		
		 ESSENTIAL 01	 MINIMAL 01	 CINA	 STONE 01	 FRAME 01

 LIGHT 02N S 15,6 kW		 ★★★★★	 LIGHT 02V E 19,6 kW	acciaio verniciato		marmo		
				 ESSENTIAL 02	 MINIMAL 02	 FRAME 02	 STONE 02	 VENGHÈ 02

 LIGHT 06 21N 20,5 kW		 LIGHT 06 22V 21,7 kW	acciaio verniciato		marmo	
			 ESSENTIAL 06	 FRAME 06	 STONE 06	

 CM P05 EP 16,7 kW		 ★★★★★	acciaio verniciato		marmo				
			 ESSENTIAL 05	 LOGICO	 SPAZIO	 SPAZIO CON PANCA	 RUSTICO	 RUSTICO CON PANCA	

 TECH 3 16,0 kW		marmo		
		 BASIC	 SLIDE	 SLIDE CON PANCA

 MB MEGAFIRE 16N 19,5 kW		 MB MEGAFIRE 16V 18,7 kW	marmo		acciaio verniciato
			 VENGHÈ/M	 AMALFI/M	 ESSENTIAL/M



- 
 caminetto
- 
 legna ad aria calda ventilata
- 
 legna
- 
 legna ad aria calda a convezione naturale

TERMOCAMINI A LEGNA

 <p>LIGHT 80 S 24,4 - 29,5 kW</p>	★★★★★		acciaio verniciato	marmo
		 <p>ESSENTIAL 80L</p>	 <p>VENGHÉ 80L</p>	

 <p>MB MEGAIDRO W 28,9 kW 35,0 kW</p>	★★★★★		verniciato	marmo	
		 <p>ESSENTIAL/M</p>	 <p>VENGHÉ/M</p>	 <p>AMALFI/M</p>	

INSERTI A LEGNA ARIA

 <p>REGOLO 70V EP 10,0 kW</p>	★★★★★	
--	-------	---

 <p>COMPACT 70EP 8,7 kW</p>	★★★★★		<p>acciaio</p>  <p>MINIMAL 70V</p>
--	-------	--	---

 <p>COMPACT 80V 11,1 kW</p>		<p>acciaio</p>  <p>MINIMAL 80V</p>
--	---	---

 <p>FC80VT 15,5 kW</p>		<p>ghisa</p> 
---	--	--

 caminetto

 legna
per riscaldare l'acqua

 legna

 inserto

 legna

 legna
ad aria calda a convezione naturale

 legna
ad aria calda ventilata

GAMMA ((CONNECT))

Accendi,connetti,rilassati.

La nuova **GAMMA CONNECT** di stufe a pellet è incentrata sull'alta efficienza e la connettività. Caratterizzata da un design moderno e un'interfaccia intuitiva con **display LCD**, la gamma garantisce prestazioni ecologiche d'eccellenza: emissioni di polveri inferiori a **7,5 mg/Nm³** e certificazione **5 stelle** Ecodesign. La serie integra una gestione elettronica avanzata che ottimizza consumi e rendimento ad un comfort costante con minimi interventi manuali. Il sistema è completamente **smart**, grazie a una doppia connettività (**Wi-Fi e Bluetooth**) e un'**app** dedicata per il controllo remoto.

Design e stile

Anche sul piano estetico, GAMMA CONNECT introduce un linguaggio formale nuovo e riconoscibile. Le linee morbide definiscono volumi armoniosi e contemporanei, mentre il **coperchio in ghisa**, caratterizzato da ampie asolature e da una variazione delle altezze, dialoga con lo zoccolo, studiato per slanciare visivamente la stufa e alleggerirne la presenza nello spazio. La **vista fuoco** è valorizzata da una cornice in lamiera inclinata verso l'interno, che crea un raffinato effetto di profondità e porta la fiamma al centro della scena. A completare il rinnovamento estetico contribuiscono i **nuovi colori antracite e grigio puntinato**, tonalità moderne e sofisticate che conferiscono alla gamma un carattere attuale e distintivo.

Le personalità dei modelli

All'interno di questa identità comune, ogni modello esprime un carattere specifico: **Linka EP**, la più compatta della gamma, è ventilata, ed è ideale per ogni ambiente e per chi cerca una soluzione pratica, dinamica e versatile.

Cyria EP, con la sua forma tonda, è dotata di due ventilatori ed è canalizzata, una soluzione che unisce design avvolgente e distribuzione del calore in più ambienti.

Embera EP, con due ventilatori, può essere canalizzata con una semplice modifica alla posizione del motore. La sua ampia porta in vetro temperato fa da raffinata cornice al fuoco. Per la sua forma è ideale sia per spazi di passaggio, come un corridoio, sia come elemento protagonista in un soggiorno.

Nexa EP è la versione ad acqua, pensata per integrarsi con l'impianto di riscaldamento domestico e distribuire il calore in modo efficiente in tutta l'abitazione.

Innovazione e Gestione Smart

Il sistema punta sull'elettronica avanzata per monitorare la combustione in tempo reale, garantendo rendimenti stabili e consumi ridotti. La gestione è interamente digitale:

- **App Dedicata:** Interfaccia intuitiva per il controllo remoto e la programmazione semplificata.
- **Connettività doppia ed integrata:** Utilizzo di **Wi-Fi** e **BLE** (Bluetooth Low Energy) per garantire una connessione sempre stabile.
- **Sempre Aggiornata:** Grazie agli aggiornamenti **OTA** (Over The Air), il software si evolve senza bisogno di tecnici a domicilio.
- **Funzionalità rapida e intuitiva:** tre modalità preimpostate **ECO** per il risparmio, **COMFORT** per il benessere quotidiano, **POWER** per la massima prestazione, attivabili rapidamente in aggiunta al funzionamento normale.

Assistenza e Manutenzione

La connettività trasforma il supporto tecnico in un servizio predittivo:

- **Manutenzione Preventiva:** Analisi avanzata dello storico.
- **Diagnosi Remota:** Monitoraggio a distanza dell'azienda e strumenti specifici per i Centri Assistenza Tecnica.

LINKA EP NEW26



Stufa a pellet ad aria calda ventilata, gestibile tramite APP dedicata, a doppia connettività integrata BLE e Wi-Fi. Rivestimento e struttura in acciaio verniciato con coperchio in ghisa.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,1	kW
potenza certificata	4,2 - 9,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0120	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,93 - 2,03	kg/h
portata in massa dei fumi	3,8 - 5,5	g/s
temperatura dei fumi	87 - 148	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	16,5	kg
autonomia	17,5 - 8,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	104	*m ²
peso netto - peso con imballo	108 - 119	kg
dimensioni	L 46 x P 48 x H 109	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176



GRIGIO PUNTINATO



ANTRACITE

ACCESSORI A RICHIESTA

	<p>KIT ARIA PRIMARIA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 staffa di fissaggio verniciata - 2 fascette (Ø 6-17 cm) - 2 viti brunite CEI UNI 5931 8.8 - M5x8 - 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
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA</p>



GAMMA
((CONNECT))
Accendi, connetti, rilassati.



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
LINKA EP	732,37 €	1.037,53 €	1.342,69 €	1.708,87 €	2.075,06 €	2.197,12 €



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.

CYRIA EP **NEW26**



Stufa a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata, gestibile tramite APP dedicata, a doppia connettività integrata BLE e Wi-Fi. Rivestimento e struttura in acciaio verniciato con coperchio in ghisa.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 **ECODESIGN** 2022 **A1**

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,8	kW
potenza certificata	4,6 - 9,8	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0070	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	6	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	3	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,05 - 2,23	kg/h
portata in massa dei fumi	5,0 - 9,2	g/s
temperatura dei fumi	107 - 155	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	25,0	kg
autonomia	23,5 - 11,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	112	*m ²
peso netto - peso con imballo	135 - 149	kg
dimensioni	L 60 x P 61 x H 116	cm

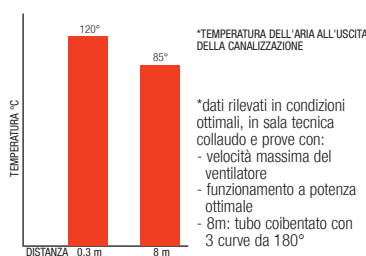
* con le condizioni riportate a pagina 176



GRIGIO PUNTIATO

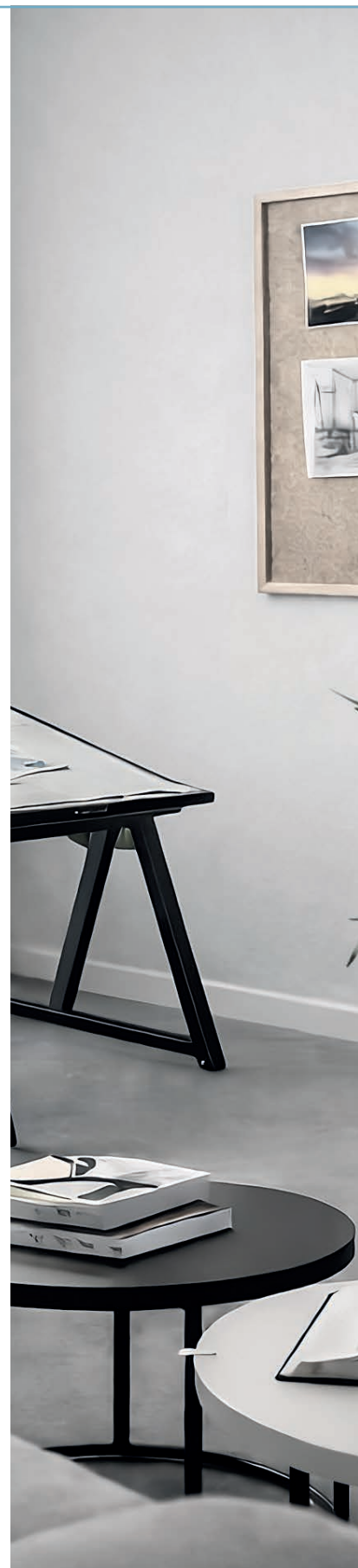


ANTRACITE



ACCESSORI A RICHIESTA

	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).
	CURVA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE SULLA CANALIZZAZIONE SE NON UTILIZZATA
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA



GAMMA
((CONNECT))
Accendi,connetti,rilassati.



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
CYRIA EP	756,95 €	1.072,35 €	1.387,75 €	1.766,22 €	2.144,70 €	2.270,86 €



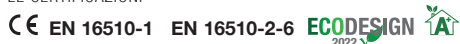
ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

EMBERA EP NEW26



Stufa sottile a pellet ad aria calda ventilata e canalizzabile gestibile tramite APP dedicata, a doppia connettività integrata BLE e Wi-Fi. Rivestimento e struttura in acciaio verniciato con coperchio in ghisa. Il frontale è dominato da una grande porta in vetro nero, posta al centro, che funge da cornice raffinata per il fuoco. Uscita fumi

LE CERTIFICAZIONI



classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,1	kW
potenza certificata	4,0 - 8,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0120	%
rendimento (η)	91	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,88 - 1,87	kg/h
portata in massa dei fumi	3,6 - 5,5	g/s
temperatura dei fumi	95 - 148	°C
tiraggio (depressione al camino)	8	Pa
capacità serbatoio	15,0	kg
autonomia	17,0 - 8,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	95	*m ²
peso netto - peso con imballo	119 - 133	kg
dimensioni	L 95 x P 34 x H 105	cm

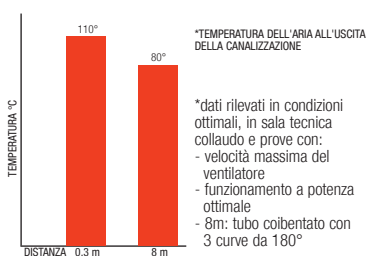
* con le condizioni riportate a pagina 176



GREIGE



ANTRACITE



ACCESSORI A RICHIESTA

	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).
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA



GAMMA
((CONNECT))
Accendi,connetti,rilassati.



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
EMBERA EP	701,86 €	994,30 €	1.286,74 €	1.637,66 €	1.988,59 €	2.105,57 €

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.



NEXA EP NEW26



Termostufa a pellet, ermetica e ventilata, gestibile tramite APP dedicata, a doppia connettività integrata BLE e Wi-Fi. Rivestimento e struttura in acciaio verniciato con coperchio in ghisa.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022 AT

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	17,0	kW
potenza certificata	7,9 - 15,9	kW
potenza certificata resa all'ambiente	1,5 - 2,2	kW
potenza certificata resa all'acqua	6,4 - 13,7	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0045	%
rendimento (η)	93	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,70 - 3,50	kg/h
portata in massa dei fumi	7,9 - 10,3	g/s
temperatura dei fumi	69 - 119	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	24,0	kg
autonomia	14,0 - 6,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	182	*m ²
peso netto - peso con imballo	175 - 190	kg
dimensioni	L 60 x P 61 x H 110	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176



BIANCO



ANTRACITE

ACCESSORI A RICHIESTA

	KIT RACCORDO ARIA COMBURENTE 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
	CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

GAMMA
((CONNECT))

Accendi, connetti, rilassati.



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
NEXA EP	917,45 €	1.299,72 €	1.681,99 €	2.140,72 €	2.599,44 €	2.752,35 €

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.



NODO



Stufa 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)	0,0098	%
rendimento (η)	94	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	9	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,95	kg/h
portata in massa dei fumi	3,2	g/s
temperatura dei fumi	106	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	Pa
capacità serbatoio	8	kg
autonomia	8,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	60 x 30	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	48	*m ²
peso netto - peso con imballo	52 - 60	kg
dimensioni	L 46 x P 45 x H 82	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022

- 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
- Modulo Wi-Fi (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

	Modulo Wi-Fi
	Termostato ambiente alimentazione a batteria



ROSSO



NERO

ELICA EP



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

ELICA EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,7	kW
potenza certificata	3,6 - 8,7	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0106	%
rendimento (η)	89	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,82 - 2,00	kg/h
portata in massa dei fumi	4,0 - 7,1	g/s
temperatura dei fumi	101 - 173	°C
tiraggio (depressione al camino)	8	Pa
capacità serbatoio	16,5	kg
autonomia	20,0 - 8,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	100	*m ²
peso netto - peso con imballo	85 - 100	kg
dimensioni	L 47 x P 47 x H 97	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022 A+

- 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 seconda combustione
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- Scarico fumi posteriore centrale
- Cassetto cenere estraibile
- Schienale del focolare in ghisa removibile
- Modulo Wi-Fi (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

	Modulo Wi-Fi
	Termostato ambiente alimentazione a batteria



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
ELICA EP	717,47 €	1.016,41 €	1.315,35 €	1.674,09 €	2.032,82 €	2.152,40 €



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.

LANDA EP



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

LANDA EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,1	kW
potenza certificata	4,2 - 9,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0120	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,93 - 2,03	kg/h
portata in massa dei fumi	3,8 - 5,5	g/s
temperatura dei fumi	87 - 148	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	16,5	kg
autonomia	17,5 - 8,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	104	*m ²
peso netto - peso con imballo	108 - 120	kg
dimensioni	L 59 x P 52 x H 113	cm



* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022 IA

- 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 90% 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 posteriore 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
- Modulo Wi-Fi (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

	Modulo Wi-Fi
	Termostato ambiente alimentazione a batteria



GRIGIO
METALLIZZATO



ROSSO



NERO

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
LANDA EP	732,37 €	1.037,53 €	1.342,69 €	1.708,87 €	2.075,06 €	2.197,12 €

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.



DROMA Wi-Fi EP **NEW26**



Stufa a pellet ad aria calda ventilata dotata di Wi-Fi di serie.

Rivestimento e struttura in acciaio verniciato dall'armoniosa forma arrotondata.

DROMA Wi-Fi EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,1	kW
potenza certificata	4,2 - 9,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0120	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,93 - 2,03	kg/h
portata in massa dei fumi	3,8 - 5,5	g/s
temperatura dei fumi	87 - 148	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	16,5	kg
autonomia	17,5 - 8,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	104	*m ²
peso netto - peso con imballo	108 - 122	kg
dimensioni	L 55 x P 56 x H 114 cm	

* con le condizioni riportate a pagina 176

ACCESSORI A RICHIESTA

	Termostato ambiente alimentazione a batteria
--	--

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 **ECODESIGN** 2022

- Pannello comandi a sei pulsanti
- Display grafico retroilluminato multiriga
- Funzionamento manuale con cronotermostato
- Controllo della Combustione KCC
- Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione
- Scheda elettronica predisposta alla gestione di termostati esterni
- Bruciatore cilindrico in ghisa con seconda combustione
- Schienale del focolare removibile
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
DROMA Wi-Fi EP	732,37 €	1.037,53 €	1.342,69 €	1.708,87 €	2.075,06 €	2.197,12 €

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.

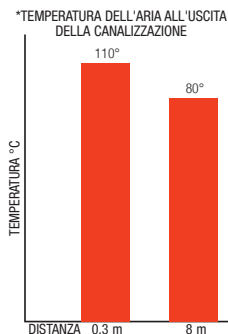


DUGLIA EP



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

- 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 **fino a 8 metri gestibile da termostato
- Modulo Wi-Fi (optional)



DUGLIA EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,1	kW
potenza certificata	4,0 - 8,3	kW
potenza resa alla canalizzazione*	2,5 (25%)	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0120	%
rendimento (η)	91	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,88 - 1,87	kg/h
portata in massa dei fumi	3,6 - 5,5	g/s
temperatura dei fumi	95 - 148	°C
tiraggio (depressione al camino)	8	Pa
capacità serbatoio	15,0	kg
autonomia	17,0 - 8,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	95	*m ²
peso netto - peso con imballo	105 - 120	kg
dimensioni	L 93 x P 28 x H 103	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022 A

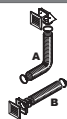


GRIGIO
METALLIZZATO



MOKA

ACCESSORI A RICHIESTA



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).



TERMOSTATO AMBIENTE alimentazione a batteria



MODULO WI-FI

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
DUGLIA EP	701,86 €	994,30 €	1.286,74 €	1.637,66 €	1.988,59 €	2.105,57 €



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.

RETТА EP		
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,8	kW
potenza certificata	4,6 - 9,8	kW
potenza resa alla canalizzazione*	3,3 (30%)	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0070	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	6	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	3	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,05 - 2,23	kg/h
portata in massa dei fumi	5,0 - 9,2	g/s
temperatura dei fumi	107 - 155	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	25,0	kg
autonomia	23,5 - 11,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	112	*m ²
peso netto - peso con imballo	125 - 137	kg
dimensioni	L 52 x P 53 x H 113	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176



RETТА EP



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

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022 A+



ROSSO



GRIGIO METALLIZZATO



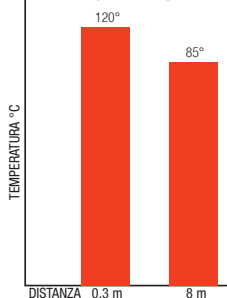
NERO

- Silenziosità dell'apparecchio ≥ 39 db in condizioni di massimo comfort
- Ampio serbatoio da 25 kg. per garantire una elevata autonomia
- Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione
- Alto rendimento 92 % per una significativa riduzione dei consumi di pellet
- Ventilatore tangenziale aria ambiente e ventilatore centrifugo aria canalizzata
- Canalizzazione posteriore Ø 8cm **fino a 8 metri gestibile da termostato
- Bruciatore in acciaio
- 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
- Scarico fumi posteriore centrale
- Comodo cassetto in acciaio per la raccolta della cenere per una facile pulizia
- Porta dotata di sistema di aria secondaria per l'ottimizzazione della pulizia del vetro
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- Pratica maniglia frontale • Modulo Wi-Fi (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

	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).
	CURVA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE SU UNA O ENTRAMBE LE CANALIZZAZIONI SE NON UTILIZZATE
	TERMOSTATO AMBIENTE alimentazione a batteria
	MODULO WI-FI

*TEMPERATURA DELL'ARIA ALL'USCITA DELLA CANALIZZAZIONE



*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°

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
RETТА EP	756,95 €	1.072,35 €	1.387,75 €	1.766,22 €	2.144,70 €	2.270,86 €

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.



MOLO EP **NEW26**



Stufa compatta a pellet, ermetica ad aria calda con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa, uscita fumi integrata superiore. Rivestimento completamente in ghisa, materiale che garantisce maggiore inerzia termica e calore più stabile nel tempo.

MOLO EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	8,5	kW
potenza certificata	2,9 - 7,7	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0115	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	6	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	4	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,65 - 1,77	kg/h
portata in massa dei fumi	3,9 - 5,6	g/s
temperatura dei fumi	101 - 165	°C
tiraggio (depressione al camino)	13	Pa
capacità serbatoio	11,0	kg
autonomia	16,5 - 6,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 50	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	88	*m ²
peso netto - peso con imballo	155 - 168	kg
dimensioni	L 56 x P 59 x H 77	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022 IA



ACCESSORI A RICHIESTA

	MODULO WI-FI
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
MOLO EP	676,97 €	959,04 €	1.241,11 €	1.579,60 €	1.918,08 €	2.030,91 €



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.





- 1 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
- 2 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN
- 3 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
- 4 Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata
- 5 Sonda SMART per rilevare la temperatura interna della stufa
- 6 Motoriduttore a rotazione continua
- 7 Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni
- 8 Bruciatore cilindrico profondo con fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione
- 9 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore: garantisce sempre perfette accensioni del prodotto
- 10 TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione
- 11 Moderno schienale del focolare removibili in ghisa
- 12 Giro fumi posteriore alla camera di combustione
- 13 Scambiatore di calore, posteriore, laterale e superiore alla camera di combustione, in acciaio, per il riscaldamento dell'aria ambiente
- 14 Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente
- 15 Termostato di sicurezza
- 16 Depressimetro di sicurezza
- 17 Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente
- 18 Cassetto cenere estraibile
- 19 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- 20 Porta dotata di un evoluto sistema di aria secondaria
- 21 Modulo Wi-Fi (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

	<p>KIT ARIA PRIMARIA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 silicónico
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA</p>
	<p>MODULO WI-FI</p>



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

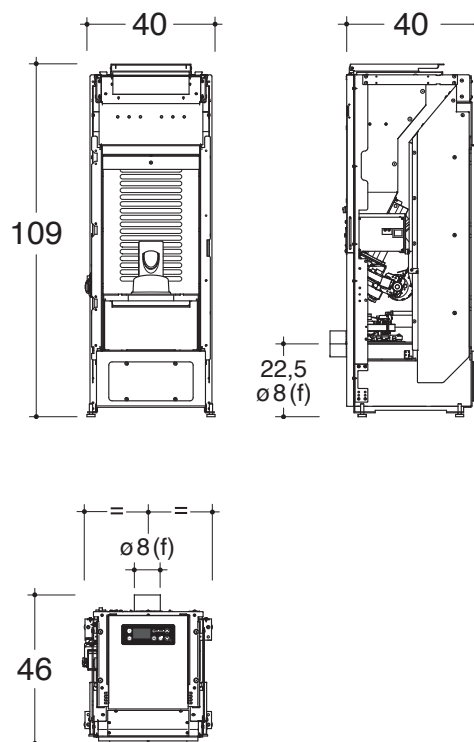
NPS10 EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,1	kW
potenza certificata	4,2 - 9,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0120	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,93 - 2,03	kg/h
portata in massa dei fumi	3,8 - 5,5	g/s
temperatura dei fumi	87 - 148	°C
tiraggio (depressione al camino)	5	Pa
capacità serbatoio	16,5	kg
autonomia	17,5 - 8,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	40 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	104	*m ²
peso netto	71	kg
peso con imballo	83	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

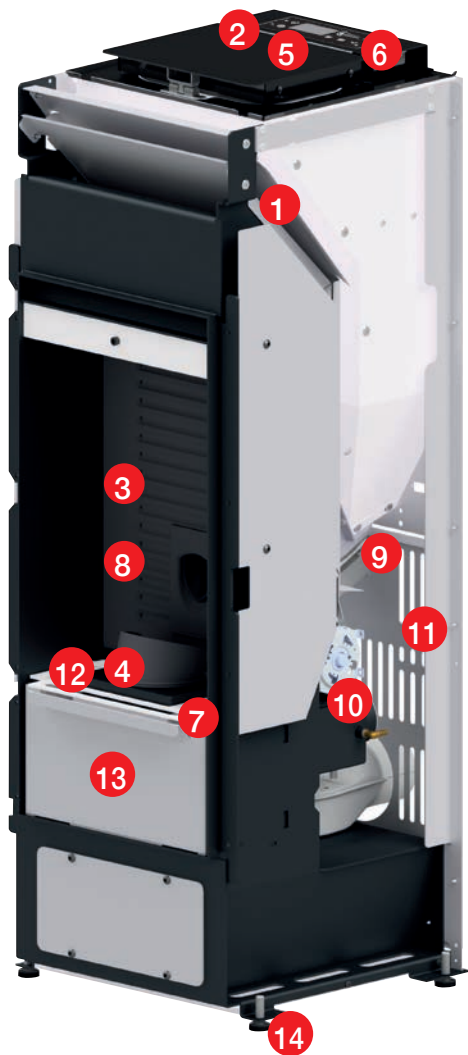
CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
NPS10 EP	732,37 €	1.037,53 €	1.342,69 €	1.708,87 €	2.075,06 €	2.197,12 €

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.





- 1 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
- 2 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN
- 3 Moderno schienale removibile in ghisa
- 4 Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di deflettore frangifiamma
- 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
- 6 Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata
- 7 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto
- 8 TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione
- 9 Motoriduttore a rotazione continua
- 10 Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente
- 11 Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica
- 12 Griglia piano fuoco
- 13 Cassetto cenere estraibile
- 14 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- 15 Modulo Wi-Fi (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

	<p>KIT ARIA PRIMARIA KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA</p>
	<p>MODULO WI-FI</p>



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

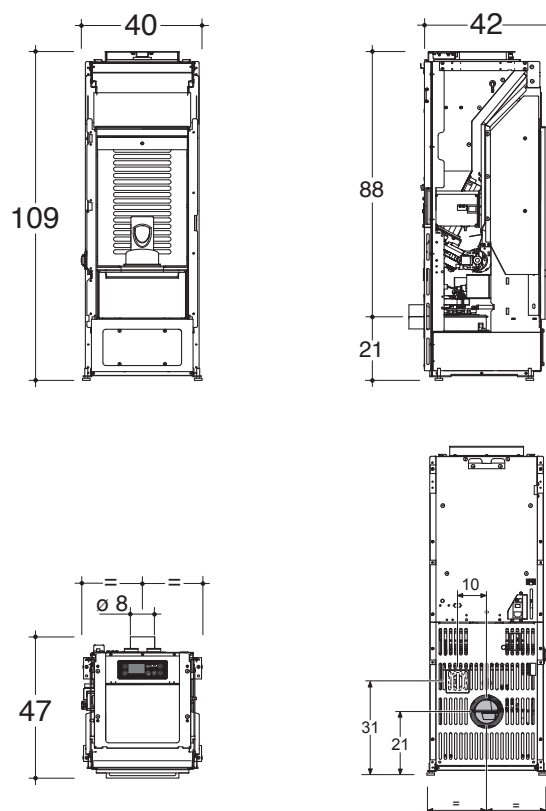
NES10 EVO

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,1	kW
potenza certificata	3,1 - 9,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0070	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	14	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
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 ²
peso netto	76	kg
peso con imballo	88	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022

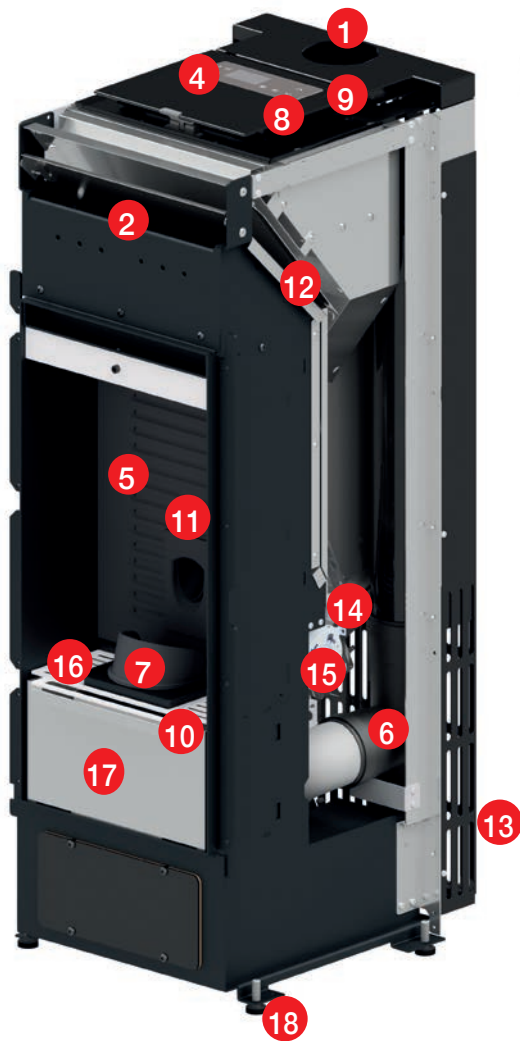


BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
NES10 EVO	488,25 €	691,69 €	895,12 €	1.139,25 €	1.383,37 €	1.464,75 €



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.



- 1 Scarico fumi integrato, centrale, con possibilità di installazione fino a 3 cm dalla parete posteriore
- 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.
- 3 Modulo Wi-Fi di serie
- 4 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN
- 5 Moderno schienale removibile in ghisa
- 6 Raccordo a "T" dell'uscita fumi integrato, dotato di portello di ispezione
- 7 Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di deflettore frangifiamma
- 8 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
- 9 Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata
- 10 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto
- 11 TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione
- 12 Sonda SMART per rilevare la temperatura interna della stufa
- 13 Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente
- 14 Motoriduttore a rotazione continua
- 15 Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente
- 16 Griglia piano fuoco
- 17 Cassetto cenere estraibile
- 18 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento

ACCESSORI A RICHIESTA



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 ALIMENTAZIONE A BATTERIA



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

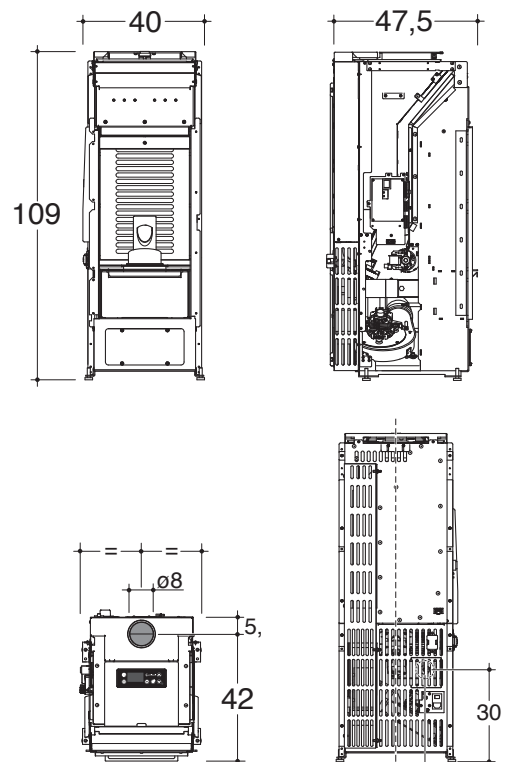
LE CERTIFICAZIONI



NIS9 EVO Wi-Fi

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,3	kW
potenza certificata	3,8 - 8,6	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0027	%
rendimento (η)	92	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	14	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	1	mg/Nm ³
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	18,0	kg
autonomia	21,5 - 9,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	98	*m ²
peso netto	80	kg
peso con imballo	92	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176



BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
NIS9 EVO Wi-Fi	475,75 €	673,99 €	872,22 €	1.110,09 €	1.347,97 €	1.427,26 €









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.



- 1 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN
- 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
- 3 Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata
- 4 Motoriduttore a rotazione continua
- 5 Scheda elettronica con possibilità di gestire termostati esterni
- 6 Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di deflettore frangifiamma
- 7 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto
- 8 TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione
- 9 Moderni fianchi del focolare removibili in ghisa
- 10 Doppia canalizzazione, servita da 2 ventilatori centrifughi indipendenti
- 11 Doppio giro fumi laterale alla camera di combustione
- 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
- 13 Scambiatore di calore, posteriore e superiore alla camera di combustione, in acciaio, per il riscaldamento dell'aria ambiente
- 14 Sonda per rilevare la temperatura dell'ambiente
- 15 Termostato di sicurezza
- 16 Depressimetro di sicurezza
- 17 Ventilatore tangenziale dell'aria ambiente
- 18 Cassetto cenere estraibile
- 19 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- 20 Kit porta dotati di un evoluto sistema di aria secondaria
- 21 Modulo Wi-Fi (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

	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).
	CURVA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE SU UNA O ENTRAMBE LE CANALIZZAZIONI SE NON UTILIZZATE
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
	MODULO WI-FI



Stufa a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzata, con 3 ventilatori e ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa.

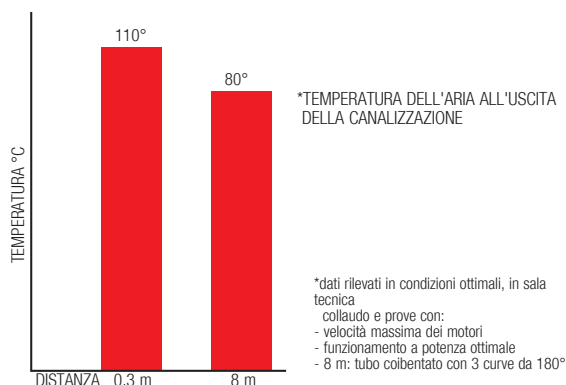
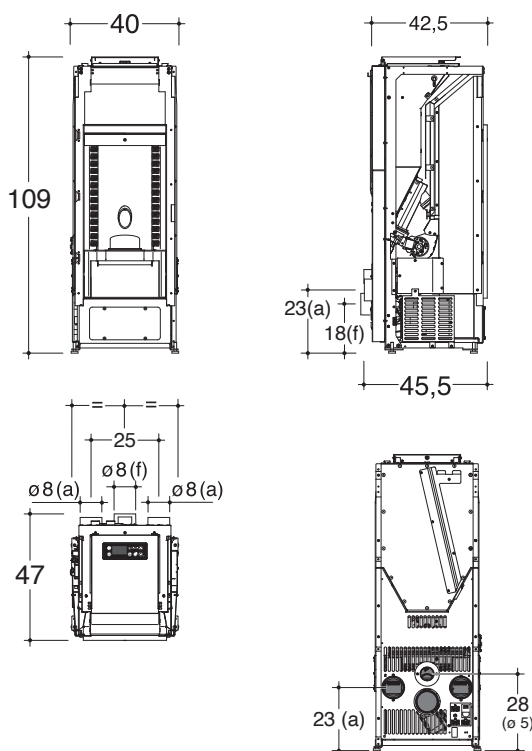
NXS10 EVO

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,7	kW
potenza certificata	4,1 - 8,9	kW
potenza resa alla canalizzazione	2,5 + 2,5 (55%)	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0165	%
rendimento (η)	91	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	14	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	4	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,92 - 2,04	kg/h
portata in massa dei fumi	4,0 - 5,5	g/s
temperatura dei fumi	99 - 159	°C
tiraggio (depressione al camino)	9	Pa
capacità serbatoio	18,0	kg
autonomia	19,5 - 8,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 50	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	102	*m ²
peso netto	77	kg
peso con imballo	88	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022



BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
NXS10 EVO	483,34 €	684,73 €	886,12 €	1.127,78 €	1.369,45 €	1.450,01 €



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.

NOIR EVO



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

NPS EP a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 103 kg

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 109 kg



MOKA



GREIGE



ROSSO



NERO



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

TILE EVO



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

NPS EP a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 106 kg

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 112 kg



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



BIANCO

BOMA EVO



rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.

caratteristiche

NPS EP a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 51 x H 111 cm - peso netto corpo + rivestimento: 114 kg

NES EVO a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 49 x H 118 cm peso netto corpo + rivestimento: 118 kg

NIS EVO Wi-Fi a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 55 x H 122 cm - peso netto corpo + rivestimento: 122 kg

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 51 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 119 kg



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

ALPINA EVO



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

caratteristiche

NPS EP a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 150 kg

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 156 kg



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 forma tonda.
La porta esterna è caratterizzata da un grande vetro curvo verniciato nero.

caratteristiche

NPS EP 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

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 117 kg



MOKA



GREIGE



GRIGIO METALLIZZATO



NERO



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

EVOCA EVO



rivestimento e top in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

NPS EP a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 54 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 128 kg

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 54 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 134 kg



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



CREMA

CUMA GLASS EVO **NEW26**



rivestimento e porta in vetro temperato serigrafato nero dalla forma arrotondata. Struttura e coperchio in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

NPS EP 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

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 117 kg



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 EP a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 52 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 127 kg

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 52 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 136 kg



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



BIANCO



GRIGIO



NERO



CACHEMIRE

MURA EVO



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

caratteristiche

NPS EP a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 53 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 206 kg

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 53 x H 109 cm - peso netto corpo + rivestimento: 212 kg



STEATITE



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

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 EP a pellet ad aria calda con ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 51 x H 113 cm - peso netto corpo + rivestimento: 131 kg

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

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

NXS EVO a pellet ermetica ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori e ventilazione SMART

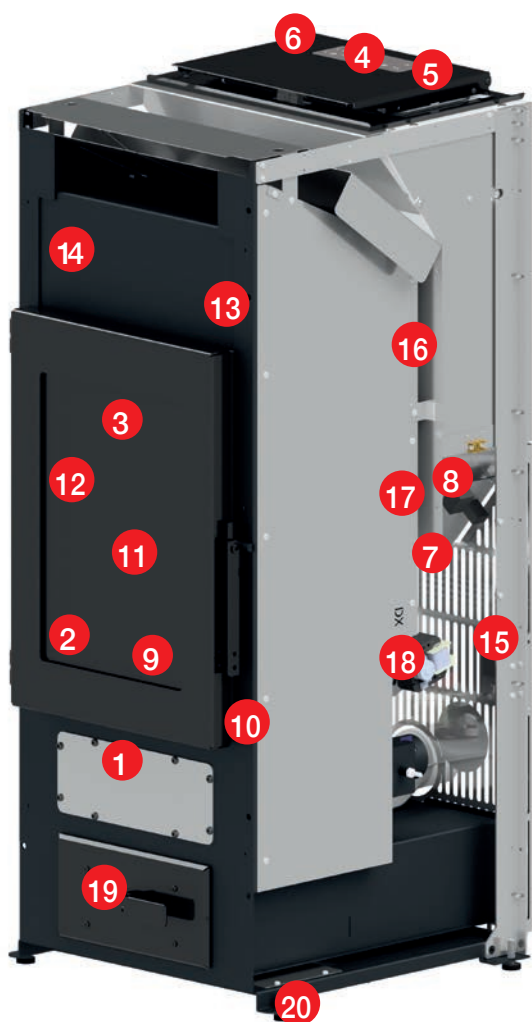
dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 51 x H 113 cm - peso netto corpo + rivestimento: 137 kg



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



NERO



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

ACCESSORI A RICHIESTA

	<p>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</p>
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA</p>
	<p>MODULO WI-FI</p>

  Stufa a pellet autopulente, ermetica ad aria calda con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa, vetro "effetto wonder".

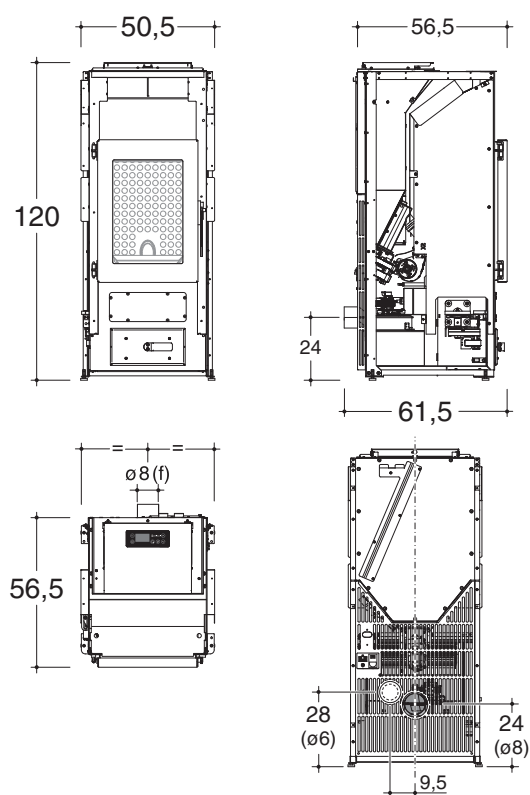
MP13 AUP

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 (η)	88	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	11	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
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	30,0	kg
autonomia	30,0 - 10,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	135	*m ²
peso netto	119	kg
peso con imballo	131	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6  



BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
MP13 AUP	654,84 €	927,68 €	1.200,53 €	1.527,95 €	1.855,37 €	1.964,51 €


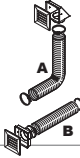







ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.



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

ACCESSORI A RICHIESTA

	CURVA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE SU UNA O ENTRAMBE LE CANALIZZAZIONI SE NON UTILIZZATE
	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 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
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
	MODULO WI-FI



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

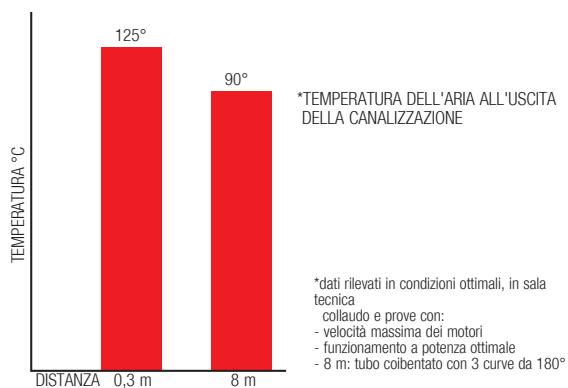
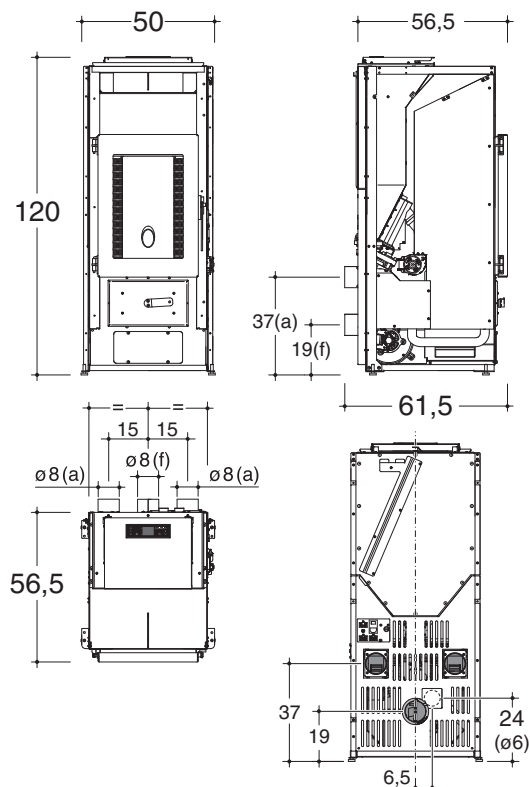
MX16 EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,2	kW
potenza certificata	5,4 - 13,6	kW
potenza resa alla canalizzazione	4,0 + 4,0 (55%)	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0106	%
rendimento (η)	89	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	7	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,20 - 3,13	kg/h
portata in massa dei fumi	5,2 - 11,1	g/s
temperatura dei fumi	107 - 187	°C
tiraggio (depressione al camino)	8	Pa
capacità serbatoio	30,0	kg
autonomia	25,0 - 9,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	156	*m ²
peso netto	112	kg
peso con imballo	124	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
MX16 EP	865,63 €	1.226,31 €	1.586,99 €	2.019,80 €	2.452,62 €	2.596,89 €



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 AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 154 kg

MX EP 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: 147 kg



GREIGE



MOKA



ROSSO



NERO

TILE M



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

MP AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 160 kg

MX EP 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: 153 kg



BIANCO

BOMA M



rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.

caratteristiche

MP AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 62 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 166 kg

MX EP 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: 159 kg



ROSSO



GRIGIO METALLIZZATO



NERO



BRONZO

ALPINA M



rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

MP AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 62 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 189 kg

MX EP 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: 182 kg



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 AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 165 kg

MX EP 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: 158 kg



GREIGE



NERO

CUMA M



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

caratteristiche

MP AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata
dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 168 kg

MX EP 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: 161 kg



CUMA GLASS M **NEW26**



rivestimento e porta in vetro temperato serigrafato nero dalla forma arrotondata.
Struttura e coperchio in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

MP AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 168 kg

MX EP 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: 177 kg



NERO

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

MP AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 63 x H 125 cm - peso netto corpo + rivestimento: 175 kg

MX EP 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: 168 kg



NERO



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 AUP a pellet autopulente ad aria calda ventilata

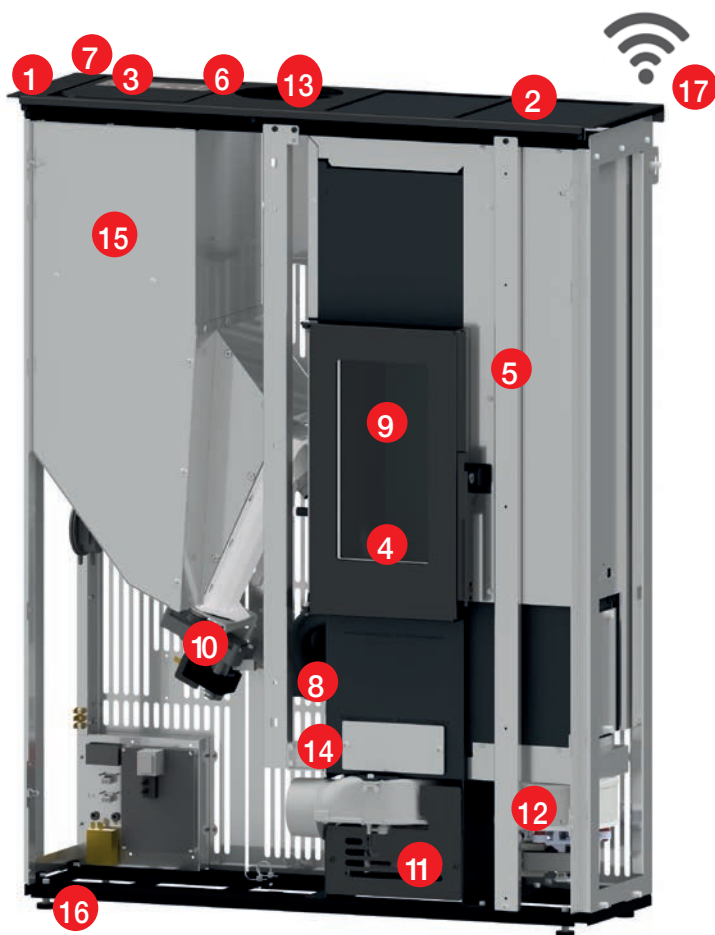
dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 182 kg

MX EP 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: 175 kg

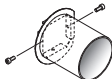
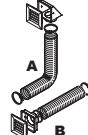
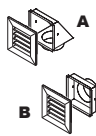










- 1 Profondità ridotta per limitare gli spazi di ingombro
- 2 Ventilazione SMART: software evoluto per la gestione intelligente del ventilatore dell'aria che permette alla stufa di funzionare in modalità silenziosa garantendo l'ottimo comfort.
- 3 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato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

ACCESSORI A RICHIESTA

	OBBLIGATORIO PER POTER CANALIZZARE L'ARIA CALDA KIT CANALIZZAZIONE composto da: - 1 raccordo Ø 8 cm - viterie
	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).
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
	MODULO WI-FI
	RACCORDO A "T" ad altezza ridotta con ispezione Ø 8 cm



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

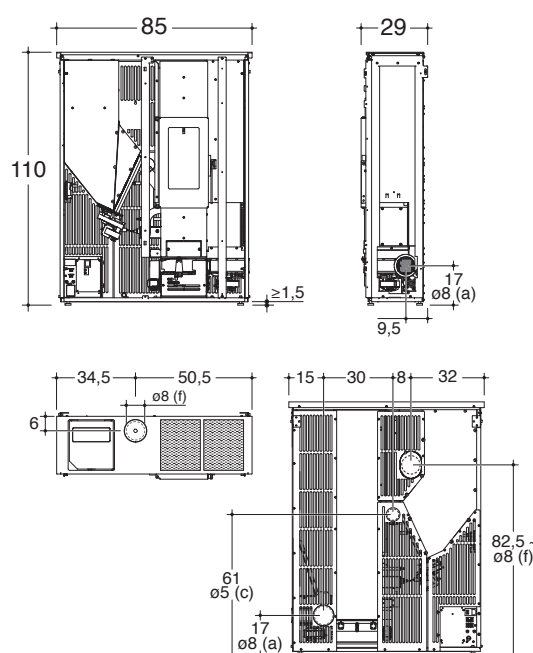
SPS10

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,0	kW
potenza certificata	3,2 - 9,1	kW
potenza resa alla canalizzazione	4,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0031	%
rendimento (η)	91	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	15	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm 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	21,0	kg
autonomia	30,0 - 10,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 50	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	104	*m ²
peso netto	92	kg
peso con imballo	105	kg

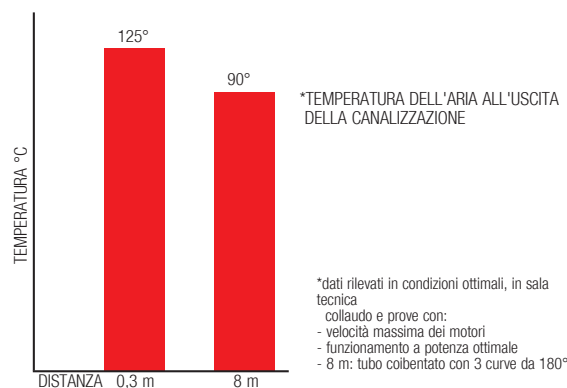
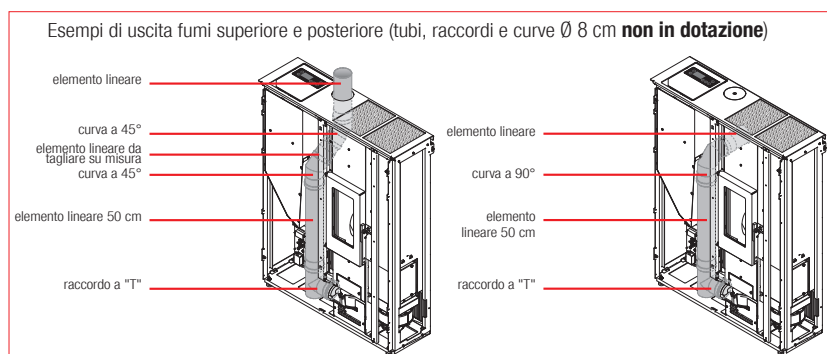
* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022



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



BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
SPS10	488,25 €	691,69 €	895,12 €	1.139,25 €	1.383,37 €	1.464,75 €



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.

ALARE

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: 130 kg

ASTA

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: 138 kg

AZULEIA



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 31 x H 111 cm - peso netto corpo + rivestimento: 132 kg



BIANCO



- 1 Profondità ridotta per limitare gli spazi di ingombro
- 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
- 3 Pannello comandi dotato di display grafico retroilluminato con icone digitali TOUCH SCREEN
- 4 Bruciatore cilindrico in acciaio
- 5 Cassetti cenere estraibile
- 6 Griglia piano fuoco
- 7 Moderno schienale removibile in ghisa
- 8 Scambiatore di calore posteriore
- 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
- 10 Cronotermostato con temperatura impostabile e con possibilità di scelta della potenza di funzionamento di ogni fascia oraria programmata
- 11 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore, garantisce sempre perfette accensioni del prodotto TUTOR efficiente sistema di controllo della combustione
- 12 Motoriduttore a rotazione continua
- 13 Ventilatore centrifugo dell'aria ambiente
- 14 Ventilatore centrifugo dell'aria canalizzabile
- 15 Scarico fumi posteriore, superiore o laterale per ridurre gli spazi di ingombro
- 16 Aria comburente completamente canalizzabile che consente alla stufa di essere certificata ermetica
- 17 Depressimetro di sicurezza
- 18 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- 19 Modulo Wi-Fi (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

	ANELLO DI COMPENSAZIONE PER LA CANALIZZAZIONE SUPERIORE in acciaio verniciato nero
	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).
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
	MODULO WI-FI
	RACCORDO A "T" ad altezza ridotta con ispezione Ø 8 cm

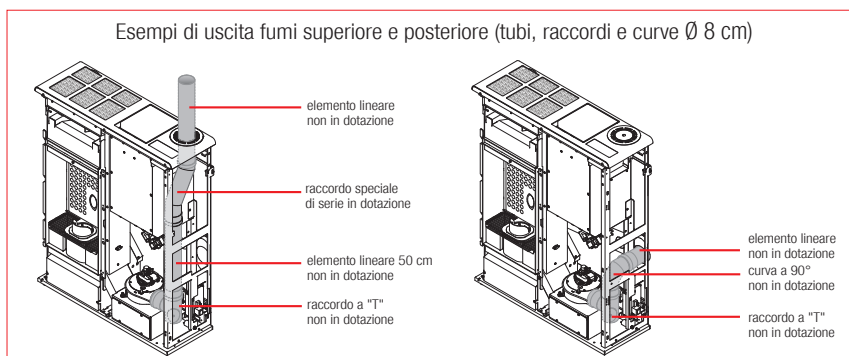


Stufa sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART intelligente che rende la stufa estremamente silenziosa.

SXS12

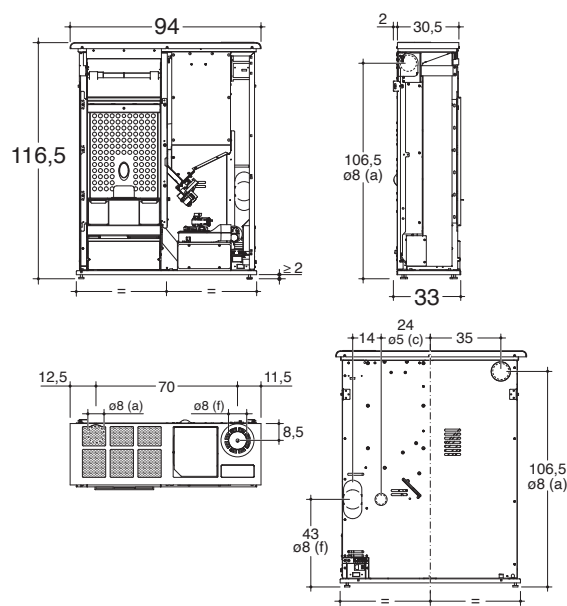
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,4	kW
potenza certificata	4,9 - 12,4	kW
potenza resa alla canalizzazione	3,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0052	%
rendimento (η)	92	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	11	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	1	mg/Nm ³
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	26,0	kg
autonomia	23,5 - 9,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 50	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	142	*m ²
peso netto	117	kg
peso con imballo	132	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

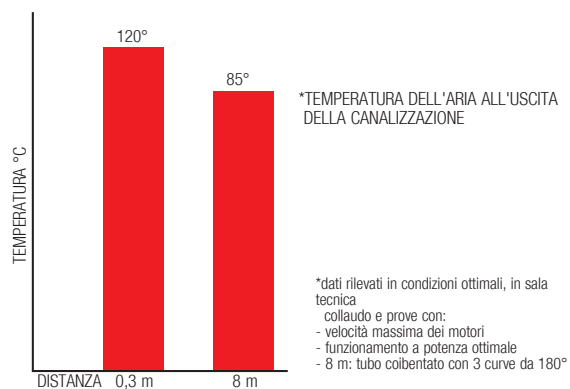


LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022 A



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



BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
SXS12	668,00 €	946,33 €	1.224,66 €	1.558,66 €	1.892,65 €	2.003,99 €



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.

SUONO

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.



MOKA



GREIGE



caratteristiche

SXS sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART
dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 38 x H 118 cm - peso netto corpo + rivestimento: 159 kg

FOLIA

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato



BIANCO



BEIGE



caratteristiche

SXS sottile, a pellet ermetica ad aria calda ventilata e canalizzabile con ventilazione SMART
dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 38 x H 118 cm - peso netto corpo + rivestimento: 174 kg

FENDOR



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 38 x H 118 cm - peso netto corpo + rivestimento: 183 kg



BIANCO



BEIGE

TUGA EP



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



GRIGIO
METALLIZZATO



ROSSO



NERO



TUGA EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	17,0	kW
potenza certificata	7,9 - 15,9	kW
potenza resa all'ambiente	1,5 - 2,2	kW
potenza resa all'acqua	6,4 - 13,7	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0045	%
rendimento (η)	93	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,70 - 3,50	kg/h
portata in massa dei fumi	7,9 - 10,3	g/s
temperatura dei fumi	69 - 119	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	24,0	kg
autonomia	14,0 - 6,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	182	*m ²
peso netto - peso con imballo	161 - 174	kg
dimensioni:	L 57 x P 54 x H 110	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022



- 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 acciaio
- 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

MODULO
WI-FI



	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
	CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI - mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
TUGA EP	917,45 €	1.299,72 €	1.681,99 €	2.140,72 €	2.599,44 €	2.752,35 €

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 EP



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



BOLINA EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	17,0	kW
potenza certificata	7,9 - 15,9	kW
potenza resa all'ambiente	1,5 - 2,2	kW
potenza resa all'acqua	6,4 - 13,7	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0045	%
rendimento (η)	93	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,70 - 3,50	kg/h
portata in massa dei fumi	7,9 - 10,3	g/s
temperatura dei fumi	69 - 119	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	24,0	kg
autonomia	14,0 - 6,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	182	*m ²
peso netto - peso con imballo	164 - 177	kg
dimensioni:	L 62 x P 58 x H 112	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176






LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022 A+

- 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 acciaio
- 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

MODULO WI-FI 

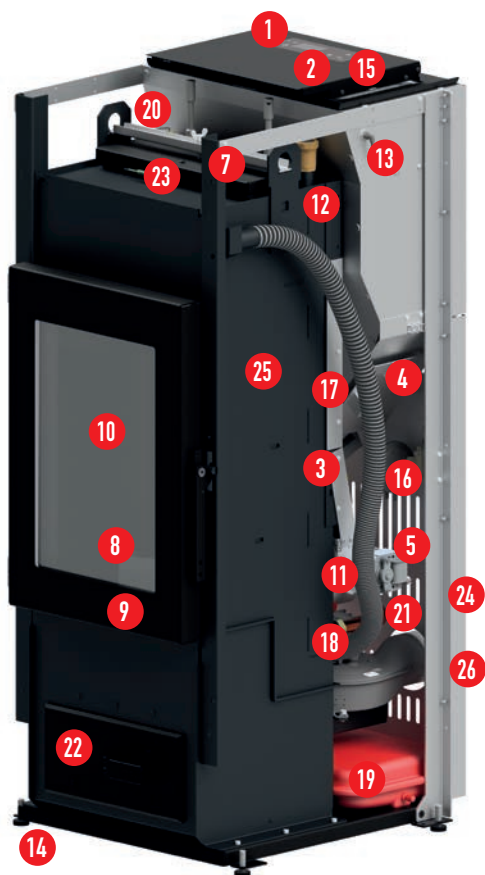
	KIT RACCORDO ARIA PRIMARIA Ø 6 cm composto da: - 2 fascette (Ø 6-17 cm) - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm - 1 bocchetta in PVC dotata di molla
	CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI - mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
BOLINA EP	917,45 €	1.299,72 €	1.681,99 €	2.140,72 €	2.599,44 €	2.752,35 €

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.





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

ACCESSORI A RICHIESTA

	CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA
	CMT 2000 SLIM - KIT ACQUA CALDA SANITARIA
	CMT 3000/SP - KIT DI SEPARAZIONE IDRAULICA + ACQUA CALDA SANITARIA
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI - mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri
	per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde
	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



Stufa a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata dotata di Wi-Fi integrato.

MW26 Wi-Fi EP

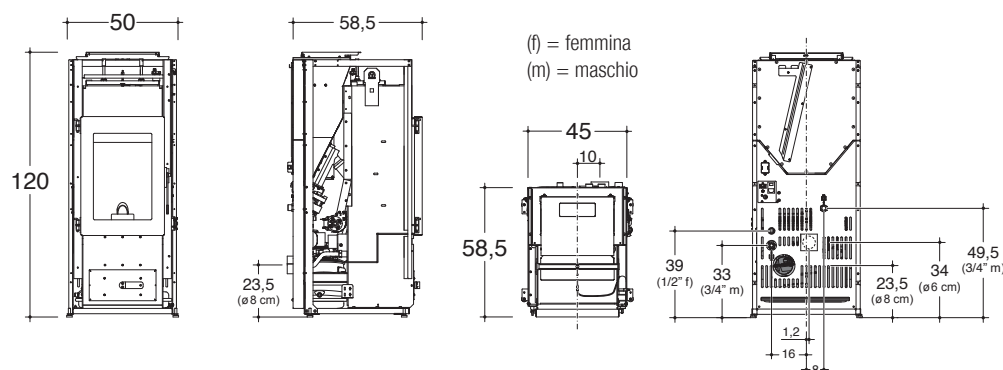
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	27,9	kW
potenza certificata	8,2 - 26,0	kW
potenza resa all'ambiente	1,4 - 6,6	kW
potenza resa all'acqua	6,8 - 19,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0066	%
rendimento (η)	93	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	6	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,75 - 5,77	kg/h
portata in massa dei fumi	6,0 - 15,2	g/s
temperatura dei fumi	66 - 138	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	28,0	kg
autonomia	16,0 - 4,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	299	*m ²
peso netto - peso con imballo	153 - 164	kg
dimensioni	L 50 x P 59 x H 120	cm

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022



* con le condizioni riportate a pagina 176



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
MW26 Wi-Fi EP	1.080,55 €	1.530,78 €	1.981,00 €	2.521,28 €	3.061,55 €	3.241,64 €



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.

MW Wi-Fi AUP EP **NEW26**



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

ACCESSORI A RICHIESTA

	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	disponibile per MW28 Wi-Fi AUP EP
	CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA	
	CMT 2000 SLIM - KIT ACQUA CALDA SANITARIA	disponibile per MW28 Wi-Fi AUP EP
	CMT 3000/SP - KIT DI SEPARAZIONE IDRAULICA + ACQUA CALDA SANITARIA	disponibile per MW28 Wi-Fi AUP EP
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30	
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"	
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri	
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri	
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri	
	N.B.: 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	



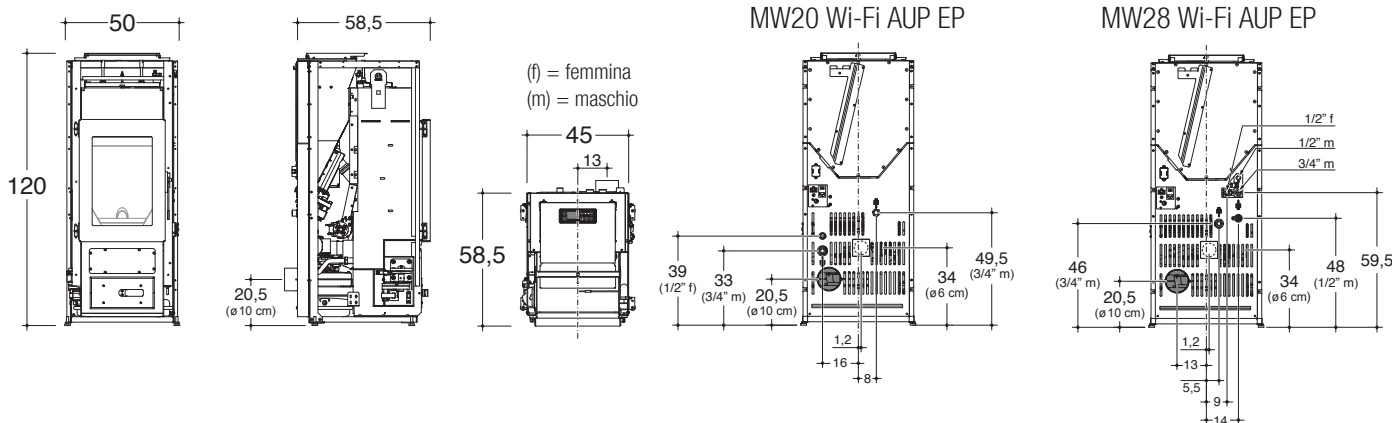
Termostufa a pellet autopulente (sistema AUP), ermetica e ventilata con vetro "effetto wonder" dotata di Wi-Fi integrato. La versione MW28 Wi-Fi AUP EP è predisposta per installare al suo interno il KIT SANITARIO accessorio.

LE CERTIFICAZIONI



	MW20 Wi-Fi AUP EP	MW28 Wi-Fi AUP EP	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	19,5	27,9	kW
potenza certificata	8,2 - 18,6	8,2 - 26,0	kW
potenza certificata resa all'acqua	6,8 - 16,2	6,8 - 19,4	kW
potenza certificata resa all'ambiente	1,4 - 2,4	1,4 - 6,6	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0052	0,0066	%
rendimento (η)	95	93	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	5	6	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	2	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,75 - 4,03	1,75 - 5,77	kg/h
portata in massa dei fumi	6,0 - 12,0	6,0 - 15,2	g/s
temperatura dei fumi	66 - 107	66 - 138	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	12	Pa
capacità serbatoio	28,0	28,0	kg
autonomia	16,0 - 6,5	16,0 - 4,5	h
tubo uscita fumi	Ø 100	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	213	299	*m ²
peso netto	151	155	kg
peso con imballo	162	165	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
MW20 Wi-Fi AUP EP	969,47 €	1.373,41 €	1.777,36 €	2.262,09 €	2.746,82 €	2.908,40 €
MW28 Wi-Fi AUP EP	1.080,55 €	1.530,78 €	1.981,00 €	2.521,28 €	3.061,55 €	3.241,64 €



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.

NOIR M



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

MW Wi-Fi EP 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: 188 kg

MW Wi-Fi AUP EP 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 MW20 Wi-Fi AUP EP: 186 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 189 kg



GREIGE



MOKA



ROSSO



NERO

TILE M



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

MW Wi-Fi EP 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: 194 kg

MW Wi-Fi AUP EP 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 MW20 Wi-Fi AUP EP: 192 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 195 kg



BIANCO

BOMA M



rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.

caratteristiche

MW Wi-Fi EP 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: 200 kg

MW Wi-Fi AUP EP 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 MW20 Wi-Fi AUP EP: 198 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 201 kg



ROSSO



GRIGIO METALLIZZATO



NERO



BRONZO

ALPINA M



rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato.

caratteristiche

MW Wi-Fi EP 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: 223 kg

MW Wi-Fi AUP EP 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 MW20 Wi-Fi AUP EP: 221 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 224 kg



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 Wi-Fi EP 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: 199 kg

MW Wi-Fi AUP EP 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 MW20 Wi-Fi AUP EP: 197 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 200 kg



GREIGE



NERO

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 Wi-Fi EP 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: 202 kg

MW Wi-Fi AUP EP 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 MW20 Wi-Fi AUP EP: 200 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 203 kg



CUMA GLASS M **NEW26**



rivestimento e porta in vetro temperato serigrafato nero dalla forma arrotondata.
Struttura e coperchio in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

MW Wi-Fi EP a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 204 kg

MW Wi-Fi AUP EP a pellet autopulente per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento MW20 Wi-Fi AUP EP: 202 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 205 kg



NERO



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 Wi-Fi EP 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: 216 kg

MW Wi-Fi AUP EP 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 MW20 Wi-Fi AUP EP: 214 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 217 kg



BIANCO



GRIGIO



CACHEMIRE



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 Wi-Fi EP 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: 209 kg

MW Wi-Fi AUP EP a pellet autopulente per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

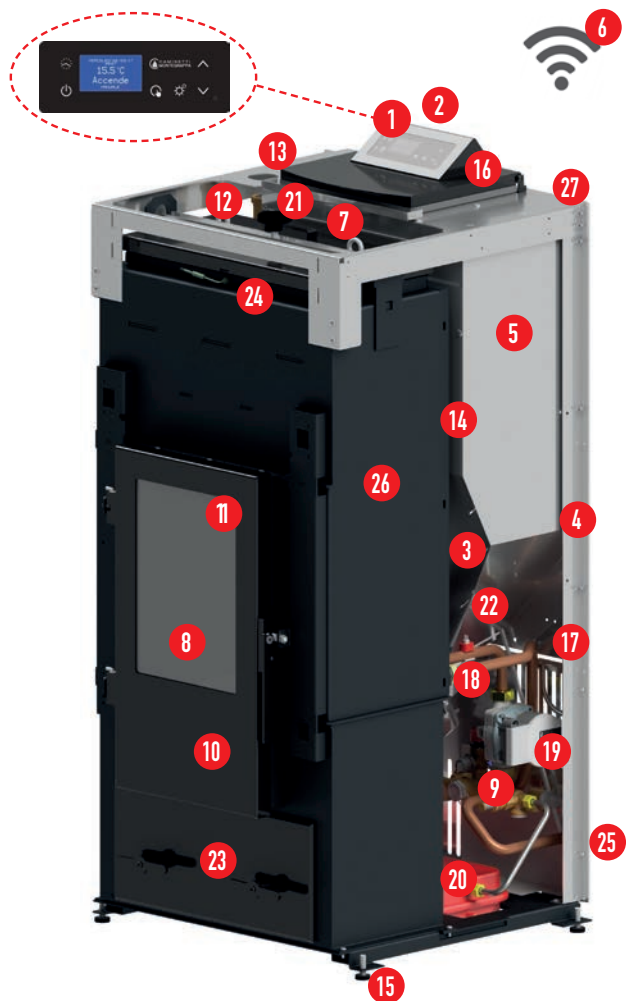
dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 65 x H 125 cm

peso netto corpo + rivestimento MW20 Wi-Fi AUP EP: 207 kg - peso netto corpo + rivestimento MW28 Wi-Fi AUP EP: 210 kg



NERO





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

ACCESSORI A RICHIESTA

	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 composto da: - 2 ventilatori - 1 staffa di fissaggio - 1 cablaggio elettrico - viterie
	CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA
	CMT 2000 SLIM - KIT ACQUA CALDA SANITARIA
	CMT 3000/SP - KIT DI SEPARAZIONE IDRAULICA + ACQUA CALDA SANITARIA
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI - mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri
	per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde
	MODULO WI-FI



Stufa a pellet per riscaldare l'acqua.

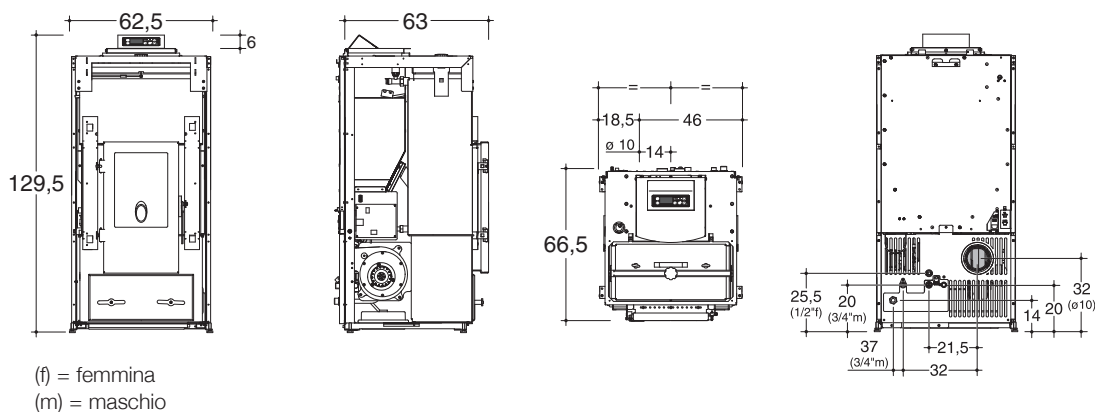
AQ 32S

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	34,5	kW
potenza certificata	5,6 - 31,5	kW
potenza certificata resa all'acqua	4,6 - 30,0	kW
potenza certificata resa all'ambiente	1,0 - 1,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,005	%
rendimento (η)	92	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	11	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	1	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,30 - 7,40	kg/h
portata in massa dei fumi	8,9 - 19,7	g/s
temperatura dei fumi	66 - 153	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	55	kg
autonomia	42 - 7	h
tubo uscita fumi	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	362	*m ²
peso netto	210	kg
peso con imballo	230	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022



CORAL



rivestimento e struttura in acciaio verniciato

caratteristiche

AQ S a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 71 x H 128 cm - peso netto corpo + rivestimento: 263 kg



GRIGIO METALLIZZATO



ROSSO

ATOLLO



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato

caratteristiche

AQ S a pellet per riscaldare l'acqua

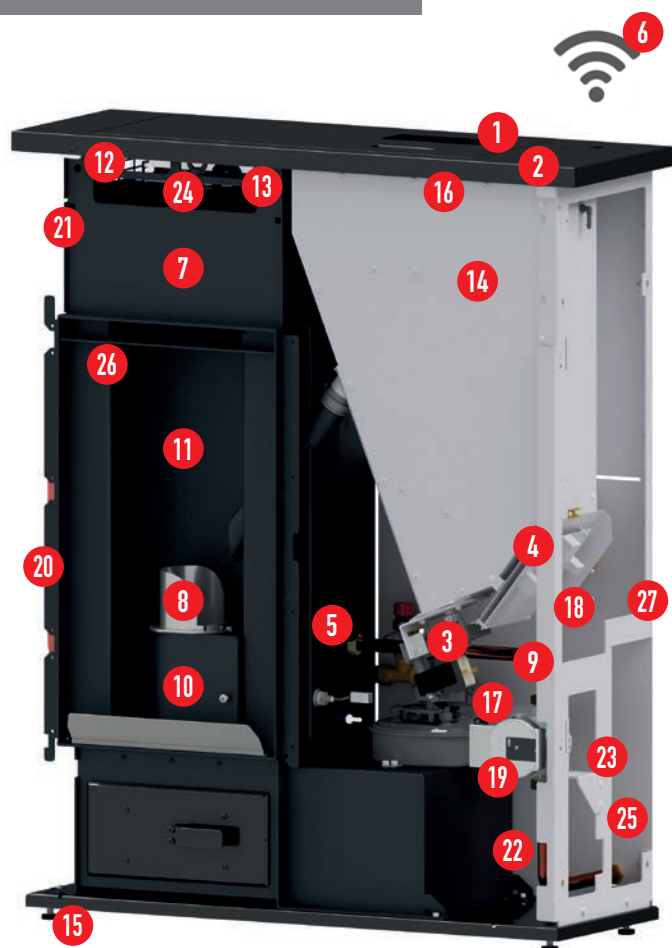
dimensioni corpo + rivestimento: L 68 x P 71 x H 128 cm - peso netto corpo + rivestimento: 274 kg



BIANCO LUCIDO



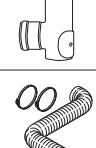


CREMA



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

ACCESSORI A RICHIESTA

	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
	CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA
	CMT 2000 SLIM - KIT ACQUA CALDA SANITARIA
	CMT 3000/SP - KIT DI SEPARAZIONE IDRAULICA + ACQUA CALDA SANITARIA
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri
	per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde
	RACCORDO A "T" ad altezza ridotta con ispezione Ø 8 cm
	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
	MODULO WI-FI



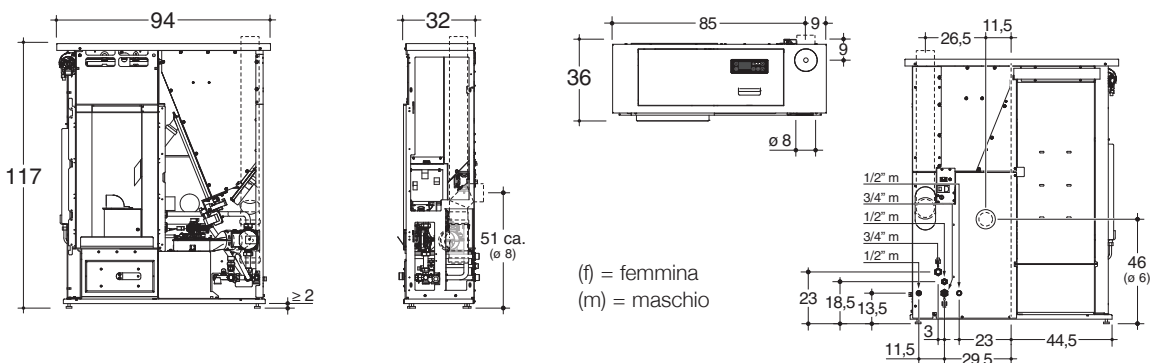
Stufa sottile ermetica a pellet per riscaldare l'acqua.

AW22 EVO

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	23,3	kW
potenza certificata	7,7 - 21,8	kW
potenza certificata resa all'acqua	5,8 - 17,1	kW
potenza certificata resa all'ambiente	1,8 - 4,7	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0101	%
rendimento (η)	93	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	14	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	1	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,67 - 4,79	kg/h
portata in massa dei fumi	8,3 - 14,1	g/s
temperatura dei fumi	67 - 121	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	Pa
capacità serbatoio	30,0	kg
autonomia	17,5 - 6,0	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	250	*m ²
peso netto	147	kg
peso con imballo	163	kg

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022



SUONO

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.



Esempio di installazione con uscita fumi superiore



caratteristiche

AW EVO sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 38 x H 118 cm - peso netto corpo + rivestimento: 189 kg

FOLIA

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato



Esempio di installazione con uscita fumi superiore



caratteristiche

AW EVO sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 38 x H 118 cm - peso netto corpo + rivestimento: 204 kg

FENDOR



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato

caratteristiche

AW EVO sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

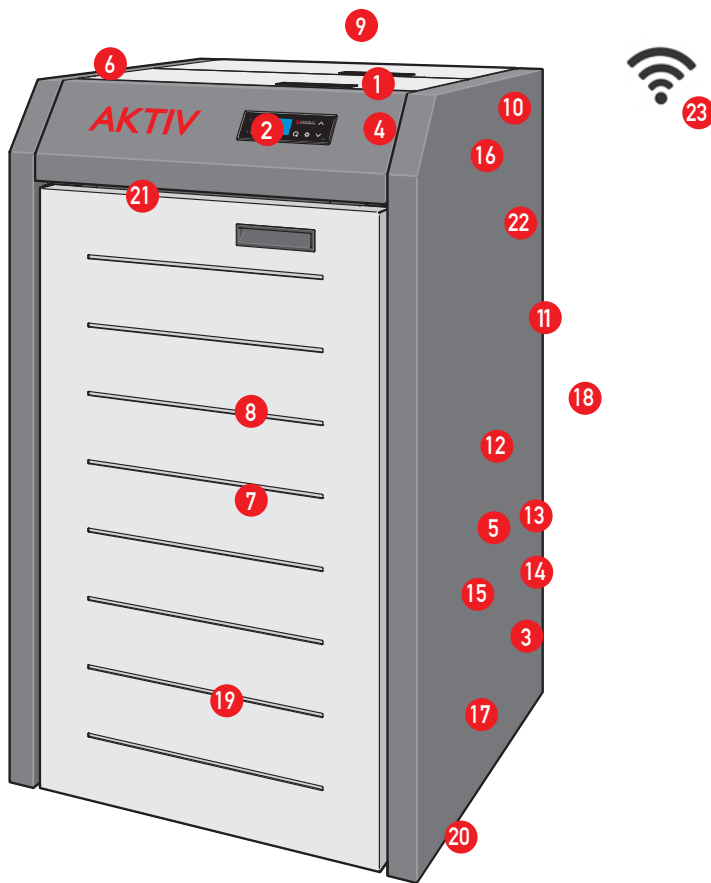
dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 38 x H 118 cm - peso netto corpo + rivestimento: 213 kg



BIANCO



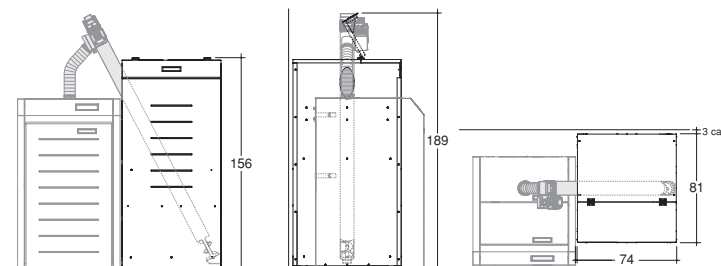
BEIGE



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



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





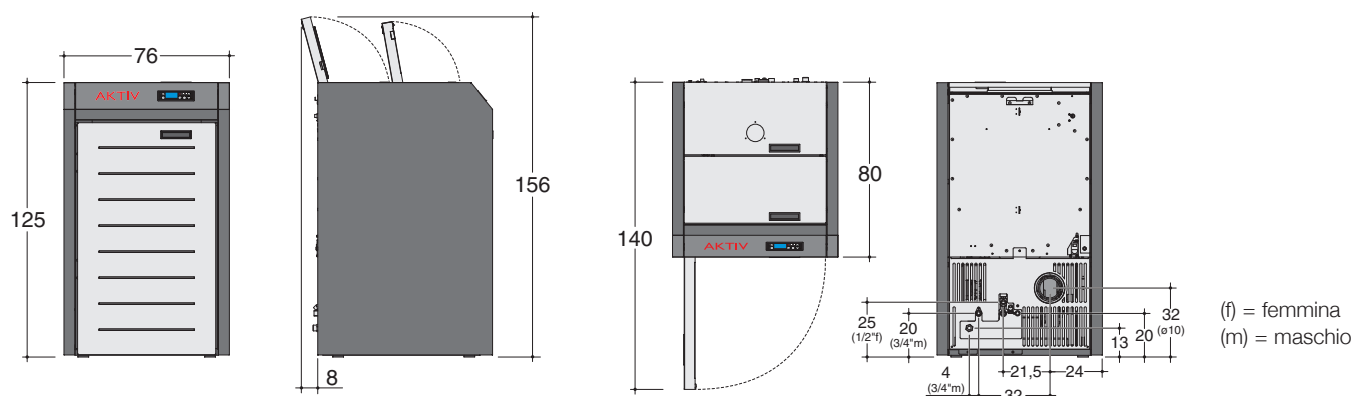
Caldia a pellet ad alta efficienza per riscaldare l'acqua.

LE CERTIFICAZIONI

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

	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)	0,0030	0,0050	0,0050	%
rendimento (η)	92	92	92	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	15	15	15	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	1	1	1	mg/Nm ³
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	m
capacità serbatoio	88,0	88,0	88,0	kg
autonomia	61,5 - 17,0	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 ²
peso netto	260	260	260	kg
peso con imballo	280	280	280	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176



ACCESSORI A RICHIESTA

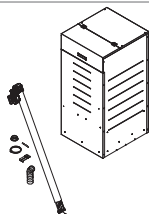
KIT SANITARIO



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 SERBATOIO AUSILIARIO PELLETT - KIT COCLEA PER SERBATOIO AUSILIARIO

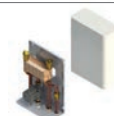


KIT SERBATOIO AUSILIARIO PELLETT (fornito da assemblare)

KIT COCLEA 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

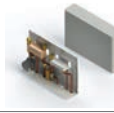
ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI



CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA



CMT 2000 SLIM - KIT ACQUA CALDA SANITARIA



CMT 3000/SP - KIT DI SEPARAZIONE IDRAULICA + ACQUA CALDA SANITARIA



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

N.B.: per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde

WI-FI



MODULO WI-FI



Caldia a pellet autopulente ad alta efficienza di ultima generazione, per riscaldare l'acqua, completa di compattatore cenere e dotata di **SISTEM A3**

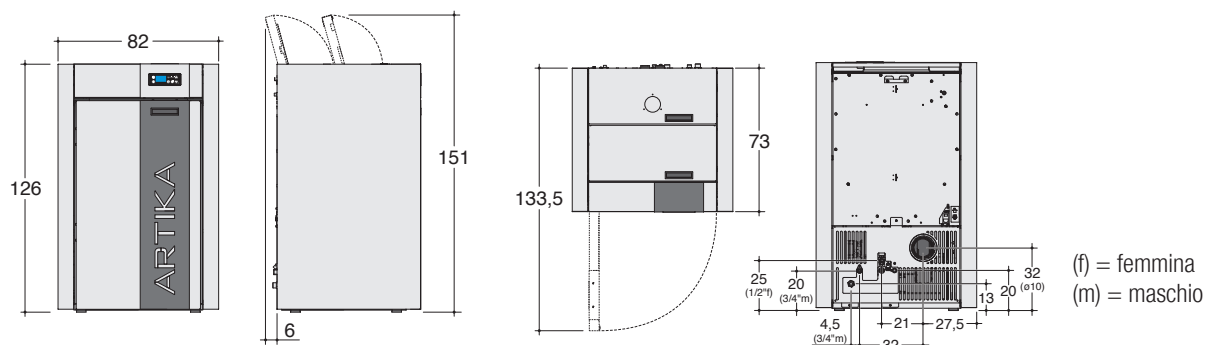
SISTEM A3
Attivo - Automatico - Autopulente

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 303-5:2012 classe 5

	ARTIKA 24	ARTIKA 27	ARTIKA 32	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
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)	0,0010	0,0010	0,0020	%
rendimento (η)	92	92	92	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	10	10	10	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	2	1	1	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,40 - 4,80	1,40 - 5,70	1,40 - 6,50	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	m
capacità serbatoio	66,0	66,0	66,0	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 ²
peso netto	300	300	300	kg
peso con imballo	318	318	318	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176



BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
ARTIKA 24	1.512,00 €	2.142,00 €	2.772,00 €	3.528,00 €	4.284,00 €	4.536,00 €
ARTIKA 27	1.800,00 €	2.550,00 €	3.300,00 €	4.200,00 €	5.100,00 €	5.400,00 €
ARTIKA 32	2.052,00 €	2.907,00 €	3.762,00 €	4.788,00 €	5.814,00 €	6.156,00 €



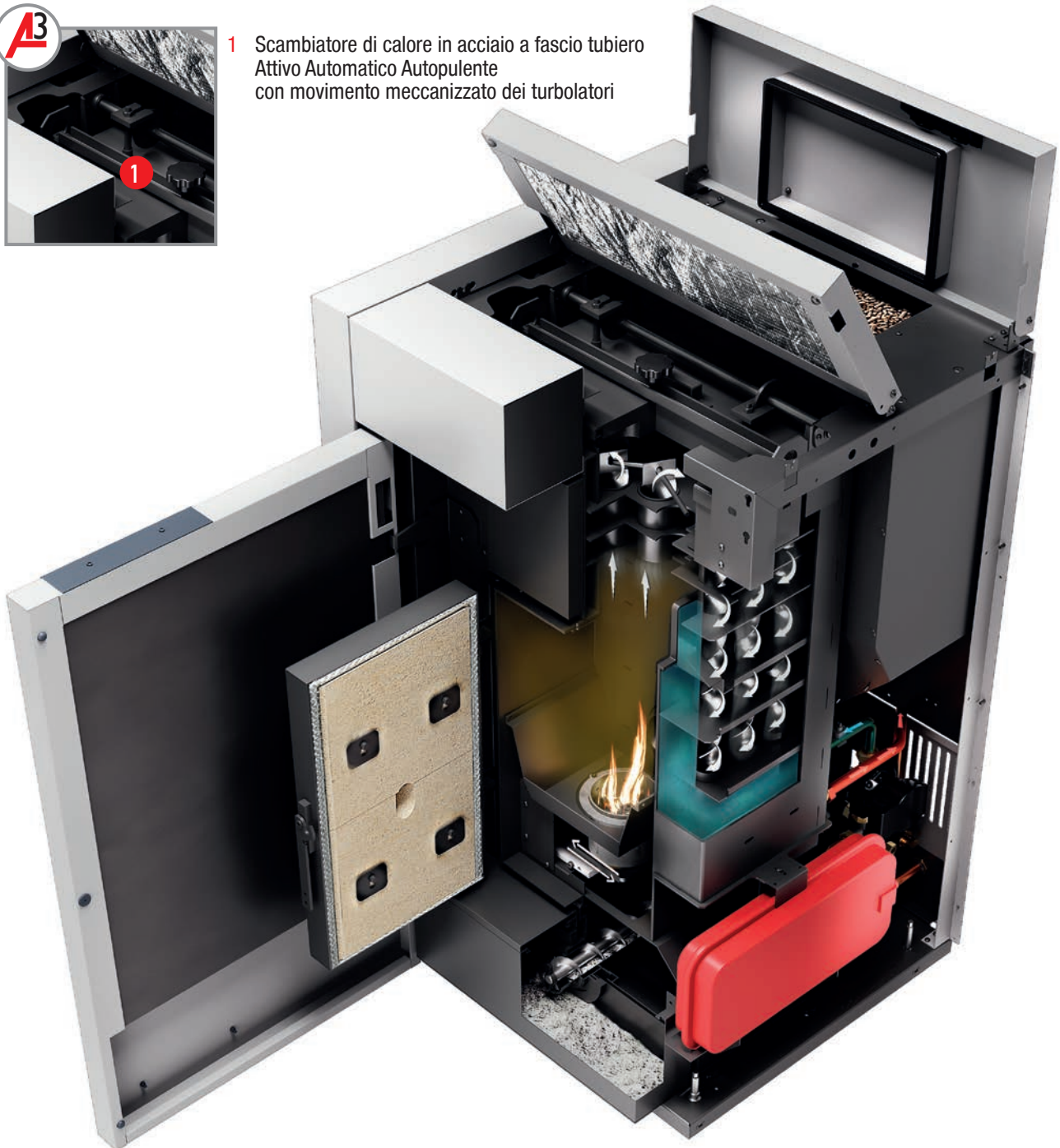
ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

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

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

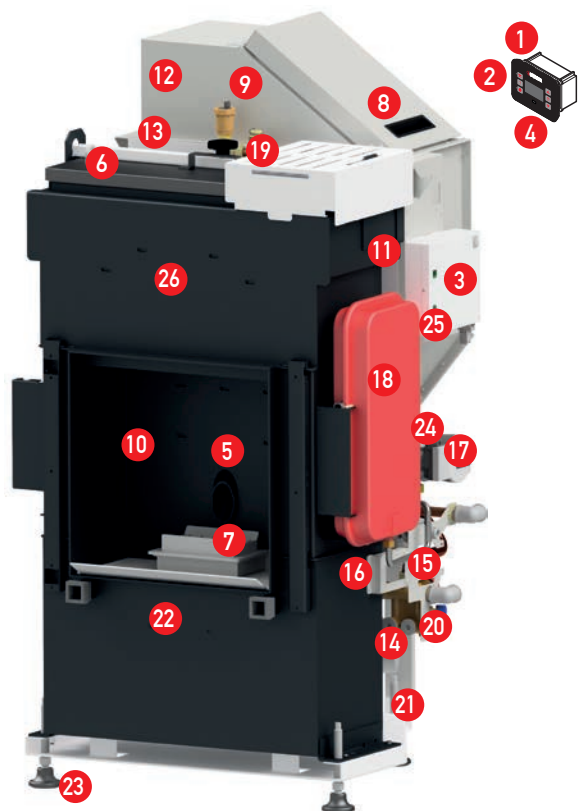


- 3 Kit compattatore meccanizzato delle ceneri Attivo Automatico Autopulente



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

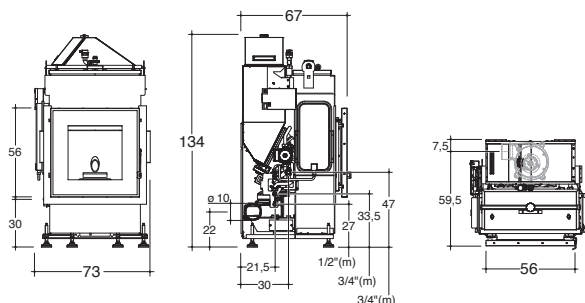
MB PELLET W



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

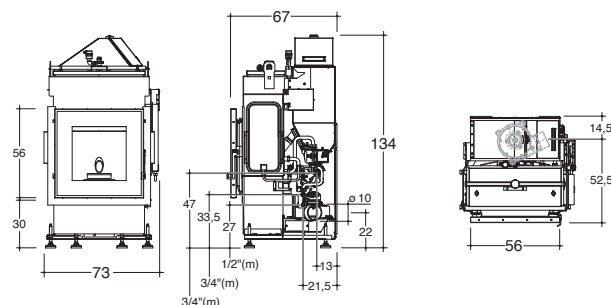
dimensioni con kit porta quadro installato

MB PELLET W SX + KPQ



(m) = maschio

MB PELLET W DX + KPQ



ACCESSORI A RICHIESTA

	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
	CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA
	CMT 2000 SLIM - KIT ACQUA CALDA SANITARIA
	CMT 3000/SP - KIT DI SEPARAZIONE IDRAULICA + ACQUA CALDA SANITARIA
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI - mm 460x230hx90 - kg 6,30
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 3 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 10 metri
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE 20 metri



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

monoblocco ad acqua

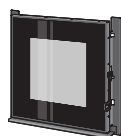
MB PELLET W27 SX caricamento del pellet a sinistra

MB PELLET W27 DX caricamento del pellet a destra

il 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)

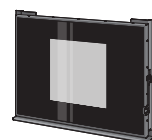
da aggiungere obbligatoriamente il kit porta



KIT PORTA
QUADRO (KPQ)



KIT PORTA
VERTICALE (KPV)



KIT PORTA
ORIZZONTALE (KPO)

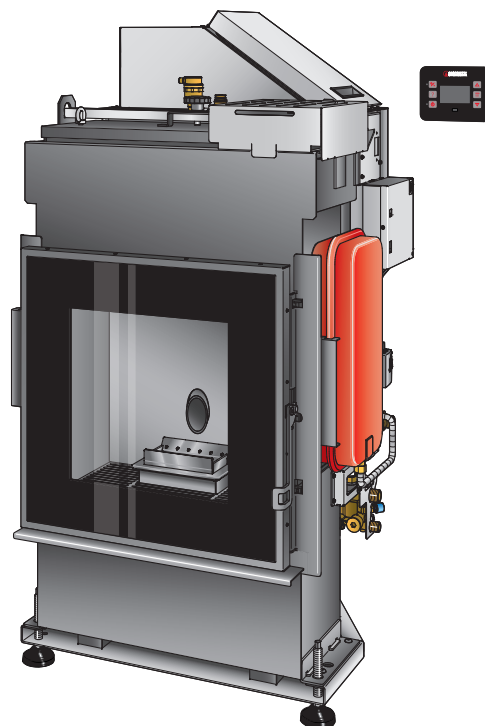
MB PELLET W27

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	29,3	kW
potenza certificata	6,5 - 27,0	kW
potenza certificata resa all'acqua	4,0 - 23,0	kW
potenza certificata resa all'ambiente	2,5 - 4,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0032	%
rendimento (η)	92	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	8	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
consumo combustibile	1,40 - 6,30	kg/h
portata in massa dei fumi	8,6 - 16,1	g/s
temperatura dei fumi	76 - 144	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
sez. interna canna fumaria	Ø 120	mm
h min. canna fumaria	4	m
capacità serbatoio	40,0	kg
autonomia	28,5 - 6	h
tubo uscita fumi	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	310	*m ²
peso netto - peso con imballo	195 - 213	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

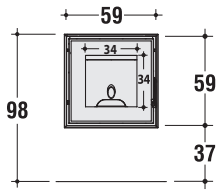
LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022

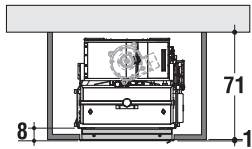


ESSENTIAL Q

cornice in acciaio verniciato nero.



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

caratteristiche

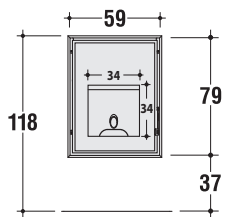
MB PELLET W SX

MB PELLET W DX

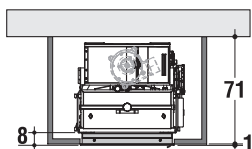


ESSENTIAL V

cornice in acciaio verniciato nero.



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

caratteristiche

MB PELLET W SX

MB PELLET W DX



ESSENTIAL 0

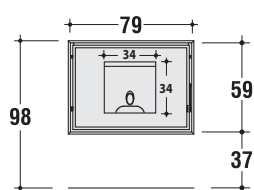


cornice in acciaio verniciato nero.

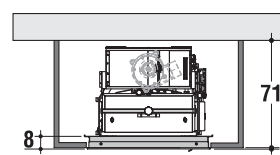
caratteristiche

MB PELLET W SX

MB PELLET W DX



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

TECNOLOGIA EGR & CGC:

Nuovi inserti a pellet

Più evoluti. Più puliti. Più sostenibili.



Questa nuova tecnologia, rivoluziona il riscaldamento domestico portando nelle case l'innovazione ispirata al mondo automotive: i nostri nuovi inserti a pellet MIGLIO EP e AZIMUT EP uniscono il sistema **EGR** (Exhaust Gas Recirculation) ricircolo dei gas di scarico a quello **CGC** (Controlled Gasification Combustion), combustione a gassificazione controllata per offrire comfort, efficienza e rispetto dell'ambiente.

Aria più pulita, emissioni ridotte

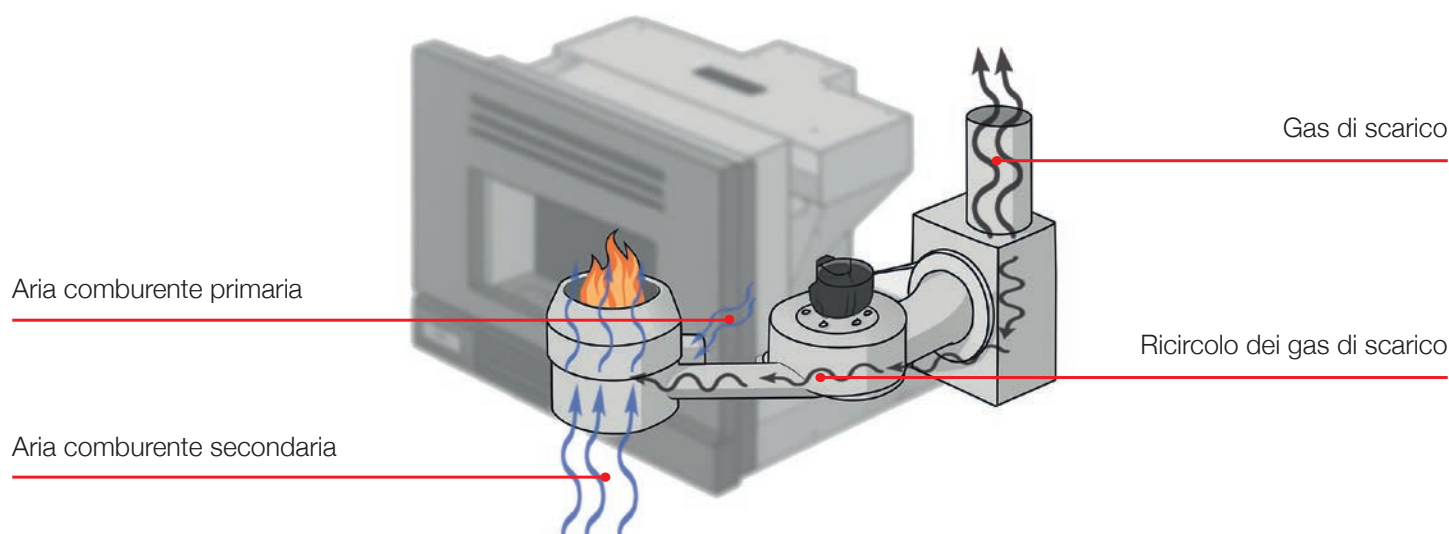
Il ricircolo dei gas di scarico e la gassificazione controllata permettono di abbattere drasticamente le emissioni di particolato primario (PP), ossidi di azoto (NOx) e monossido di carbonio (CO). Così il calore diventa non solo più efficiente, ma anche più amico dell'ambiente.

Tecnologia che lavora per te

Una speciale camera d'aria avvolge la fiamma, portando ossigeno ai livelli più alti della combustione. Nello stesso tempo, un condotto dedicato reintroduce parte dei fumi nella camera di combustione, aumentando e migliorando il rendimento e riducendo gli sprechi di energia.

Il calore del futuro, oggi

MIGLIO EP e AZIMUT EP sono inserti a pellet senza compromessi. Ecologici, performanti e progettati per chi vuole vivere il comfort domestico in modo consapevole.



AZIMUT

il nuovo sistema di riscaldamento
che arreda ed ottimizza gli spazi.

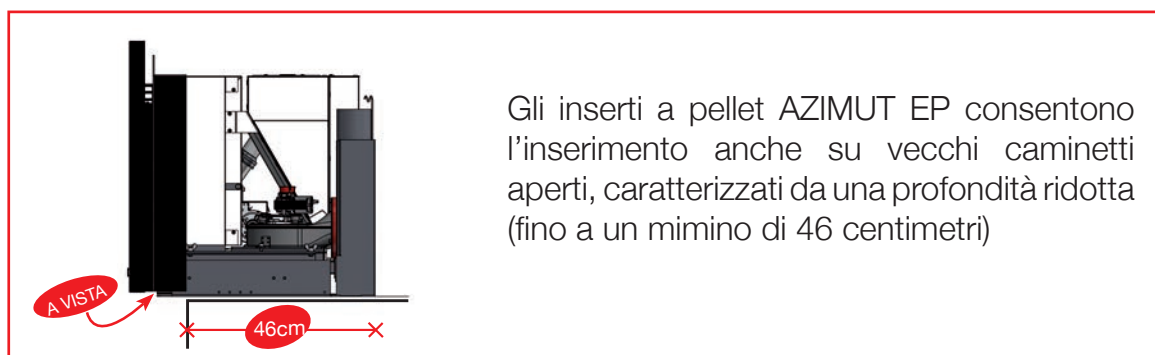


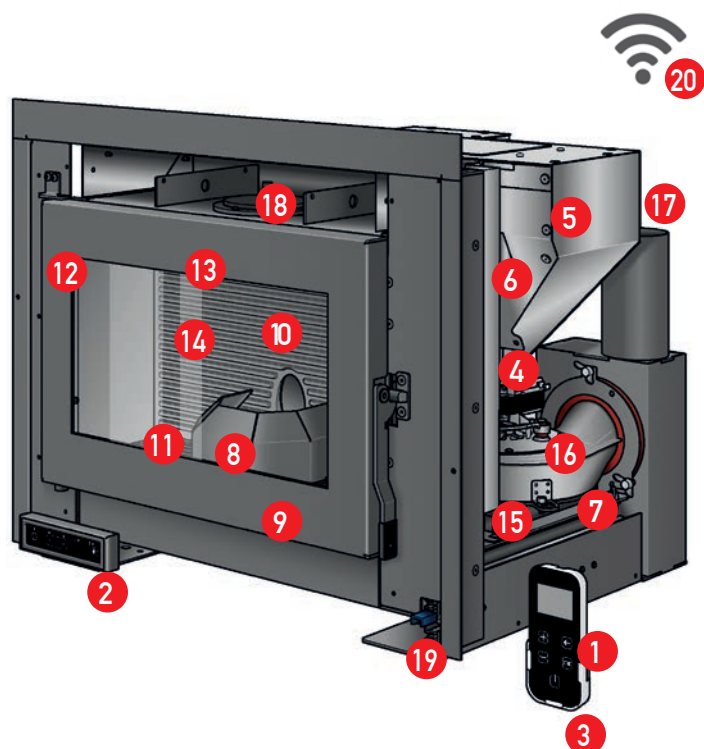
Gli **inserti a pellet AZIMUT** sono disponibili in due versioni: la prima da 9,4 kw ad aria calda ventilata (AZIMUT 9V EP) e una seconda da 10,5 kw ad aria calda ventilata e canalizzata (AZIMUT 11X EP). Entrambe si accompagnano a diverse porte estetiche in vetro “effetto wonder”: da 70 centimetri (KPV 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.

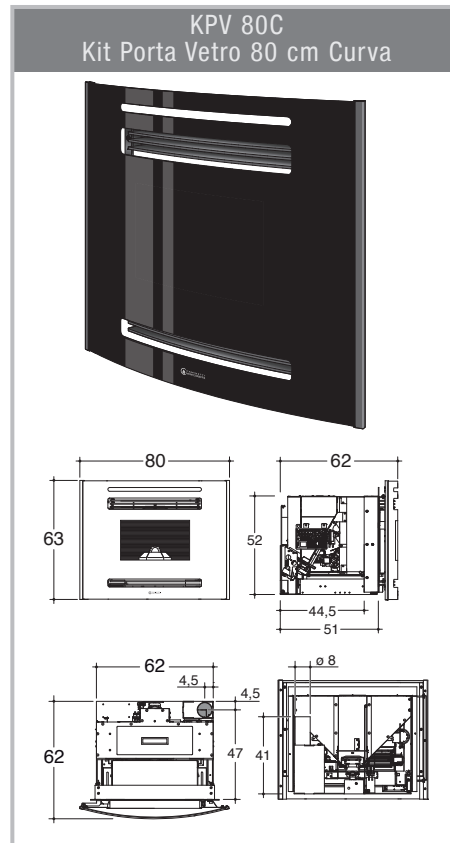
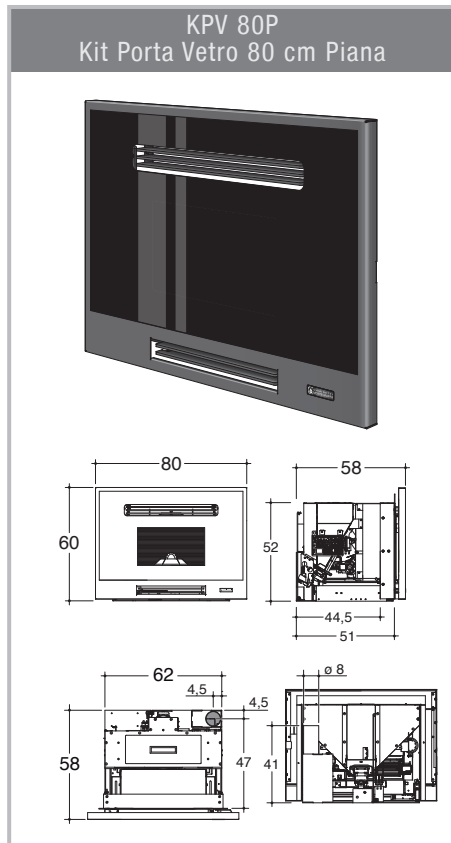
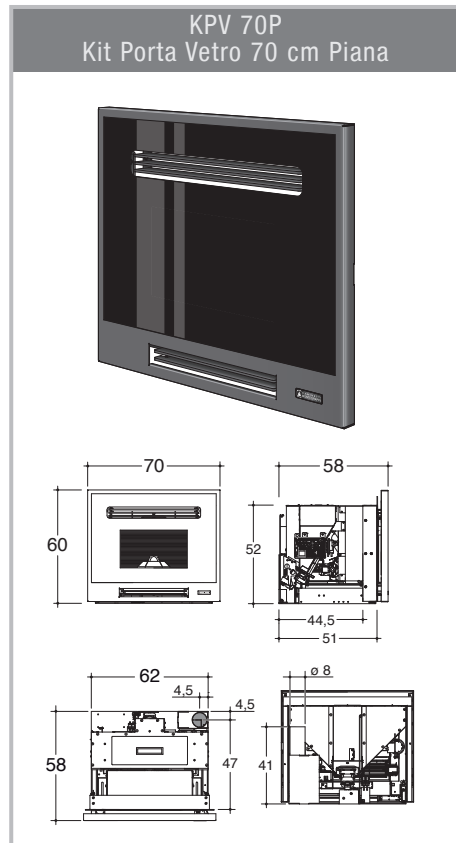
Entrambi i modelli sono dotati di:

- 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.





- 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 Ricircolo dei gas di scarico (EGR)
- 8 Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di convogliatore aria di gassificazione (CGC)
- 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'insero
- 20 Modulo Wi-Fi (optional)



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

AZIMUT 9V EP

ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
705,83 €	999,92 €	1.294,02 €	1.646,93 €	1.999,85 €	2.117,48 €



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.



Inserto a pellet ad aria calda ventilata.
Struttura in acciaio verniciato.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022

AZIMUT 9V EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,4	kW
potenza certificata	3,9 - 8,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0067	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	7	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,89 - 1,93	kg/h
portata in massa dei fumi	5,0 - 6,3	g/s
temperatura dei fumi	101 - 157	°C
tiraggio (depressione al camino)	9	Pa
capacità serbatoio	15,0	kg
autonomia	16,5 - 7,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria combustione	30 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	96	*m ²
peso netto	86	kg
peso con imballo	97	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

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



in foto AZIMUT 9V EP con Kit Porta Vetro 70 cm Piana "effetto wonder" (KPV 70P)

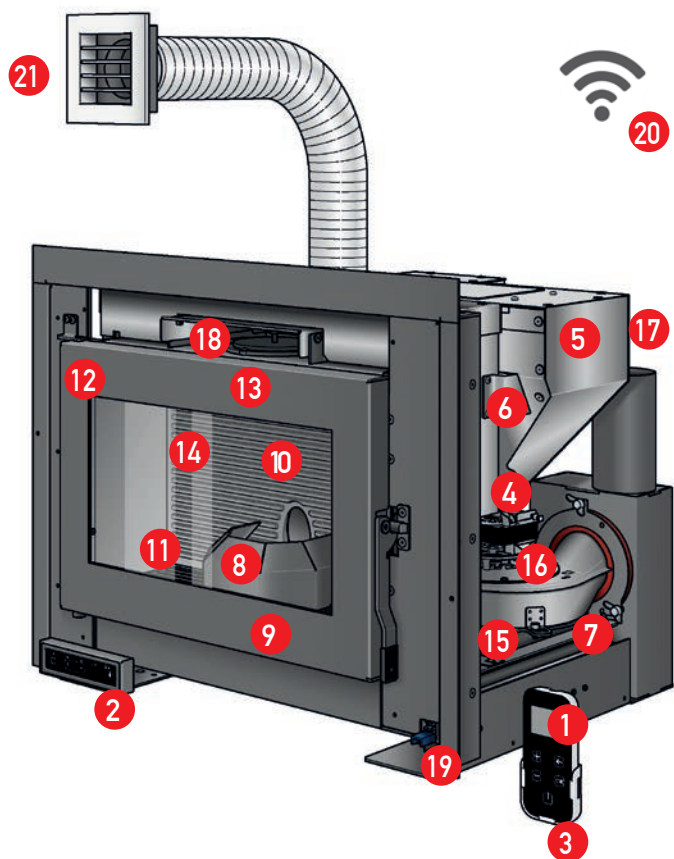
caratteristiche

AZIMUT 9V EP - KIT PORTA VETRO 70 PIANA

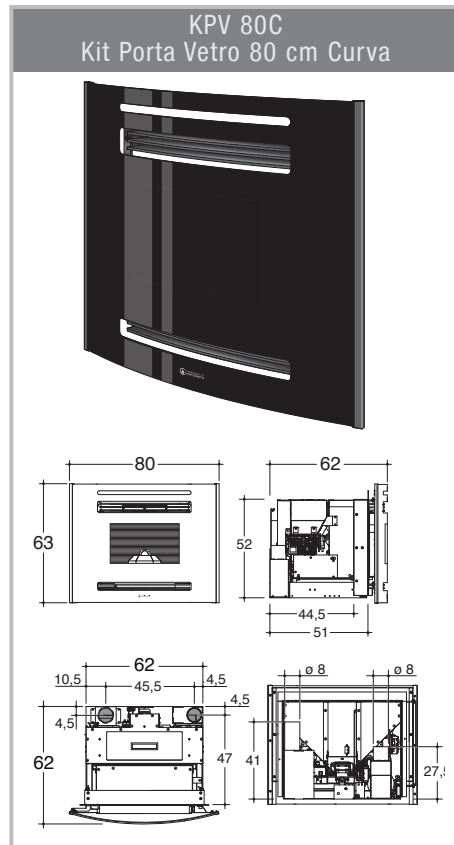
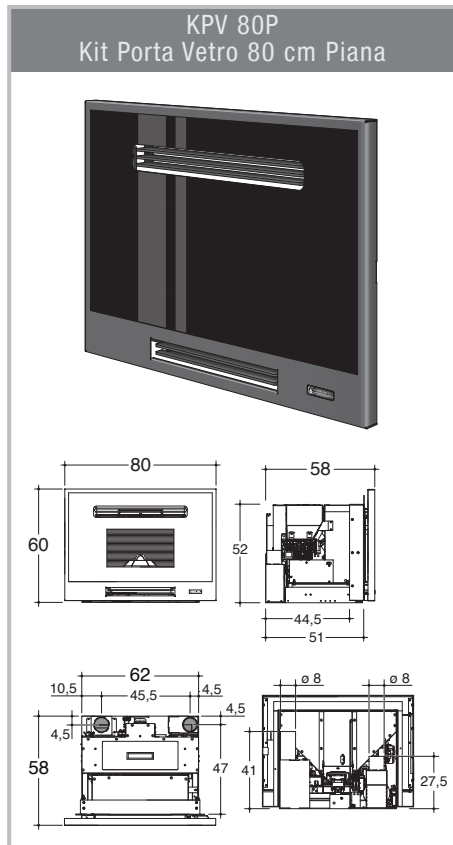
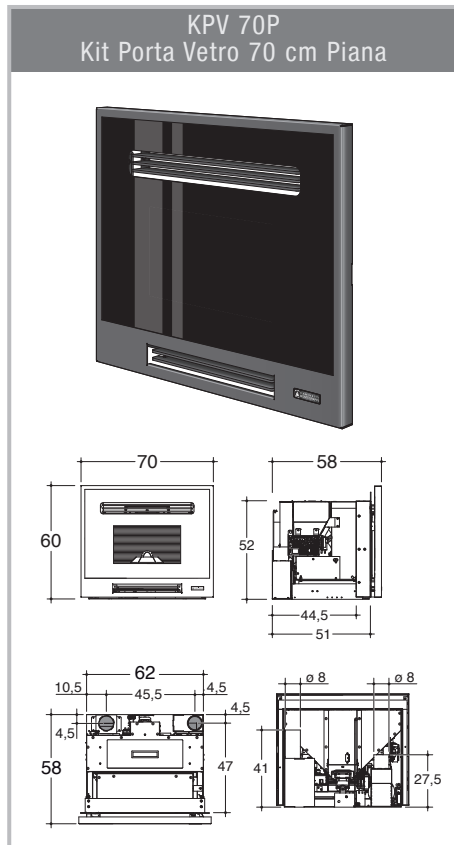
AZIMUT 9V EP - KIT PORTA VETRO 80 PIANA

AZIMUT 9V EP - KIT PORTA VETRO 80 CURVA

AZIMUT 11X EP



- 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 Ricircolo dei gas di scarico (EGR)
- 8 Bruciatore cilindrico in ghisa dotato di convogliatore aria di gassificazione (CGC)
- 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'insero
- 20 Modulo Wi-Fi (optional)
- 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



BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0

AZIMUT 11X EP

ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
594,51 €	842,22 €	1.089,93 €	1.387,18 €	1.684,43 €	1.783,52 €



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.



Inserto a pellet ad aria calda ventilata e canalizzata.
Struttura in acciaio verniciato.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-6 ECODESIGN 2022

AZIMUT 11X EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,5	kW
potenza certificata	3,9 - 9,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0083	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	9	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	7	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,89 - 2,17	kg/h
portata in massa dei fumi	5,0 - 6,7	g/s
temperatura dei fumi	101 - 170	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
capacità serbatoio	15,0	kg
autonomia	16,5 - 6,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria combustione	30 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	108	*m ²
peso netto	92	kg
peso con imballo	103	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

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



in foto AZIMUT 11X EP con Kit Porta Vetro 80 cm Curva "effetto wonder" (KPV 80C)

caratteristiche

AZIMUT 11X EP - KIT PORTA VETRO 70 PIANA

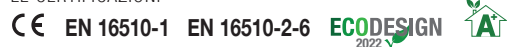
AZIMUT 11X EP - KIT PORTA VETRO 80 PIANA

AZIMUT 11X EP - KIT PORTA VETRO 80 CURVA



Inserto a pellet ad aria calda ventilata.
Struttura in acciaio verniciato.

LE CERTIFICAZIONI



MIGLIO EP

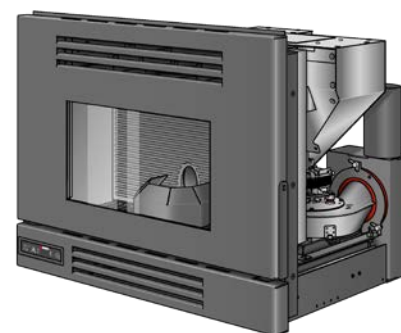
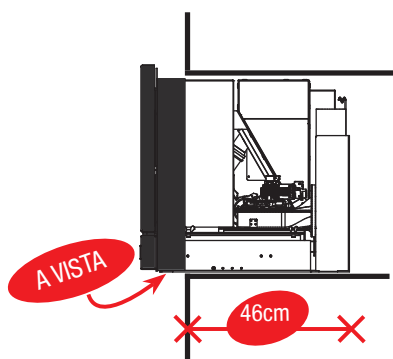
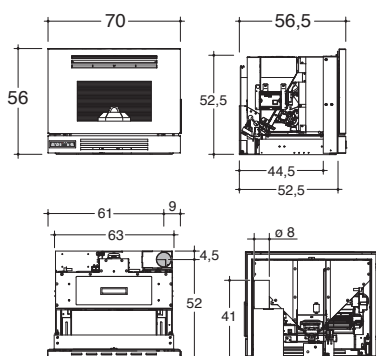
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,4	kW
potenza certificata	3,9 - 8,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0067	%
rendimento (η)	90	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	7	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	5	mg/Nm ³
consumo combustibile	0,89 - 1,93	kg/h
portata in massa dei fumi	5,0 - 6,3	g/s
temperatura dei fumi	101 - 157	°C
tiraggio (depressione al camino)	9	Pa
capacità serbatoio	15,0	kg
autonomia	16,5 - 7,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria combustione	30 x 40	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	96	*m ²
peso netto	104	kg
peso con imballo	115	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

- 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
	KIT DI AERAZIONE composto da due griglie di colore bianco, verniciabili da parte del cliente in altri colori



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
MIGLIO EP	705,83 €	999,92 €	1.294,02 €	1.646,93 €	1.999,85 €	2.117,48 €



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.



Esempio di installazione inserto a pellet MIGLIO EP su caminetto esistente.



installazione a FILO



installazione a VISTA

PIROGA



Stufa a legna ad aria calda ventilata con rivestimento in maiolica di forma arrotondata con la lavorazione dei fianchi che riprende il motivo estetico della porta in ghisa. Elementi frontali in ghisa verniciati nero.

PIROGA

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,4	kW
potenza certificata	8,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0280	%
rendimento (η)	89	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	13	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	15	mg/Nm ³
consumo combustibile	2,16	kg/h
portata in massa dei fumi	7,4	g/s
temperatura dei fumi	140	°C
tiraggio (depressione al camino)	9	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	96	*m ²
peso netto	194	kg
peso con imballo	214	kg
dimensioni	L 57 x P 56 x H 109	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1 ECODESIGN 2022

- Sistema di ventilazione intelligente con tre modalità di funzionamento:
 - Smart, massima sicurezza, il ventilatore si avvia automaticamente
 - Comfort, massima silenziosità, il ventilatore è in funzione alla minima velocità
 - Power, massima potenza, il ventilatore è in funzione ad alta velocità
- Camera di combustione in refrattario e vermiculite
- Registro di regolazione della combustione
- Griglia caduta cenere in ghisa
- Uscita fumi verticale
- Cassetto cenere estraibile
- Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento



BIANCO
LUCIDO



BORDEAUX
LUCIDO



CREMA

BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
PIROGA	462,00 €	654,50 €	846,99 €	1.077,99 €	1.308,99 €	1.385,99 €



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.

CHIGLIA EP **NEW26**



Stufa a legna ermetica a convezione naturale dal design tondo in acciaio verniciato nero. Ampia porta frontale e top in vetro. L'apertura della porta avviene tramite la maniglia in acciaio inox posizionata sotto la porta: un dettaglio funzionale che, oltre a garantire praticità e resistenza al calore, dona alla stufa un segno distintivo ed elegante. In dotazione è incluso un tubo di uscita fumi Ø 15 cm, lungo 100 cm con turbolatore, che migliora l'efficienza termica.

	CHIGLIA EP	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	11,7	kW
potenza certificata	10,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0406	%
rendimento (η)	88	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	6	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	11	mg/Nm ³
consumo combustibile	2,50	kg/h
portata in massa dei fumi	6,6	g/s
temperatura dei fumi	192	°C
tiraggio (depressione al camino)	15	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 80	*m ²
superficie riscaldabile a potenza certificata	118	kg
peso netto - peso con imballo	129 - 140	kg
dimensioni	L 50 x P 50 x H 112	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1 **ECODESIGN** 2022



ACCESSORI A RICHIESTA



KIT ARIA COMBURENTE Ø 8 cm composto da:
 - 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

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
CHIGLIA EP	632,83 €	896,51 €	1.160,18 €	1.476,60 €	1.793,01 €	1.898,48 €

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.





- 1 Camera di combustione in vermiculite
- 2 Schienale della camera di combustione in ghisa dotato di ingresso aria comburente secondaria
- 3 Deflettore in vermiculite
- 4 Scambiatore di calore in acciaio
- 5 Condotto di uscita aria calda frontale
- 6 Uscita fumi superiore Ø 15 cm
- 7 Leva comando aria primaria
- 8 Leva comando aria secondaria e terziaria
- 9 Porta in ghisa con vetro ceramico e ingresso aria comburente terziaria
- 10 Pratica ed ergonomica maniglia di aperura della porta
- 11 Griglia ingresso aria primaria e caduta cenere
- 12 Ampio cassetto cenere estraibile
- 13 Ingresso aria comburente Ø 8 cm
- 14 Ventilatore tangenziale aria ambiente
- 15 Manopola di regolazione della ventilazione a trimmer
- 16 Ventilatore radiale centrifugo aria calda canalizzata opzionale
- 17 Uscita aria calda canalizzata Ø 8 cm opzionale
- 18 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento

ACCESSORI A RICHIESTA

	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA CALDA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ventilatore radiale centrifugo - raccorderie - viti - cablaggio elettrico - regolatore velocità ventilatore
	<p>KIT DISTRIBUZIONE ARIA CALDA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>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).</p>
	<p>KIT ARIA PRIMARIA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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



Stufa a legna dalle importanti dimensioni, ermetica ad aria calda ventilata, canalizzabile. Abbinabile a più rivestimenti della serie M.

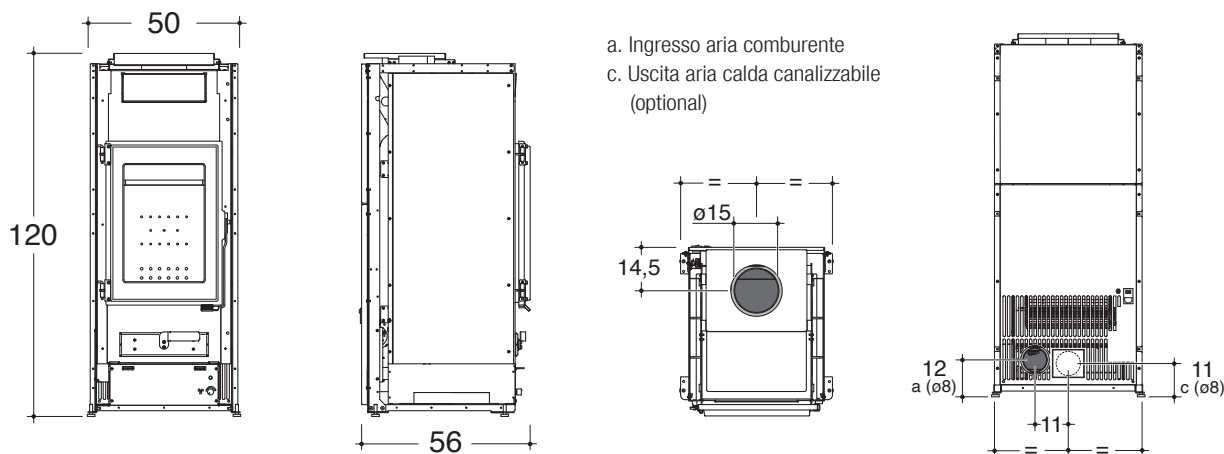
ML13V

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,9	kW
potenza certificata	12,2	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0470	%
rendimento (η)	88	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	10	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	24	mg/Nm ³
consumo combustibile	3,20	kg/h
portata in massa dei fumi	9,0	g/s
temperatura dei fumi	177	°C
tiraggio (depressione al camino)	7	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	140	*m ²
peso netto	125	kg
peso con imballo	136	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1 ECODESIGN 2022 



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
ML13V	678,76 €	961,58 €	1.244,40 €	1.583,78 €	1.923,17 €	2.036,29 €



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

ML

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 160 kg

TILE M

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

ML

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 166 kg

BOMA M

rivestimento e struttura in acciaio verniciato
dalla porta arrotondata.



caratteristiche

ML

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 62 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 172 kg

ALPINA M

rivestimento e top in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

ML

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 62 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 195 kg

GASSA M **NEW26**

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



caratteristiche

ML

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 188 kg

CONTROLLO AUTOMATICO DELLA COMBUSTIONE:

Il controllo elettronico della combustione (CC) è un sistema intelligente che automatizza la gestione dell'aria comburente all'interno di una stufa a legna, sostituendo la regolazione manuale da parte dell'utente.

Funzionamento

- gestisce in modo intelligente tutte le fasi di funzionamento della stufa
- riconosce l'apertura della porta e regola automaticamente i registri dell'aria per facilitare l'accensione e garantire una combustione ottimale.
- controlla, durante l'uso, la temperatura dei fumi, aumentando o riducendo l'aria per evitare sia una combustione inefficiente sia il surriscaldamento.
- segnala il momento ideale per aggiungere legna, assicurando basse emissioni e un consumo ridotto di combustibile.
- monitora eventuali anomalie, fornisce indicazioni su manutenzione e corretto utilizzo, e al termine dell'uso chiude i registri per ridurre le dispersioni di calore e massimizzare l'efficienza energetica.
- garantisce, attraverso un sistema a batterie tampone, la gestione dell'aria comburente in caso di blackout elettrico.

Vantaggi

- 1 Risparmio economico** grazie all'ottimizzazione del processo di combustione della legna. Una stufa automatica non serve solo a bruciare bene, ma a conservare il calore.
 - Aria comburente controllata a fine combustione: i registri dell'aria si chiudono a fine ciclo della combustione per evitare che si disperda calore dalla canna fumaria.
- 2 Semplicità d'uso: Carica e Dimentica**
 - Controllo automatico della Combustione: L'automatismo garantisce alla stufa il controllo ottimale dei registri dell'aria comburente senza il bisogno di interventi da parte dell'utente.
 - Notifiche intelligenti: Il sistema avvisa quando è il momento di ricaricare la legna, tramite segnali acustici e luminosi, evitando che l'utente apra la porta della camera di combustione troppo presto (producendo fumo) o troppo tardi (perdendo l'accensione).
 - App e Statistiche: L'utente può monitorare l'andamento delle combustioni e lo stato della stufa via Bluetooth, vivendo l'esperienza di una stufa all'avanguardia e tecnologica.
- 3 Diagnostica e Manutenzione**
 - Diagnosi del tiraggio della canna fumaria: Il controllo del tiraggio permette all'utente, tramite app, di sapere se la canna fumaria è in buone condizioni.
 - Segnale service: Il contatore integrato segnala quando è necessaria la manutenzione, garantendo che la stufa mantenga le sue prestazioni "5 stelle" nel tempo.
- 4 Sicurezza Attiva**
 - Protezione OverTemp: In caso di surriscaldamento, il sistema, automaticamente, chiude l'aria primaria e imposta la ventilazione ad alti regimi per raffreddare la camera di combustione.
 - Gestione apertura porta: All'apertura della porta per la ricarica, i registri si aprono per prevenire la fuoriuscita di fumo in ambiente.



Stufa a legna ermetica ad aria calda ventilata, con controllo automatico della combustione. Pratica porta tecnica ed estetica in acciaio verniciato nero con maniglia in acciaio inox.



ML13VCC EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,9	kW
potenza certificata	12,2	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0470	%
rendimento (η)	88	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	10	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	24	mg/Nm ³
consumo combustibile	3,20	kg/h
portata in massa dei fumi	9,0	g/s
temperatura dei fumi	177	°C
tiraggio (depressione al camino)	7	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	140	*m ²
peso netto - peso con imballo	143 - 154	kg
dimensioni	L 51 x P 67 x H 120	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

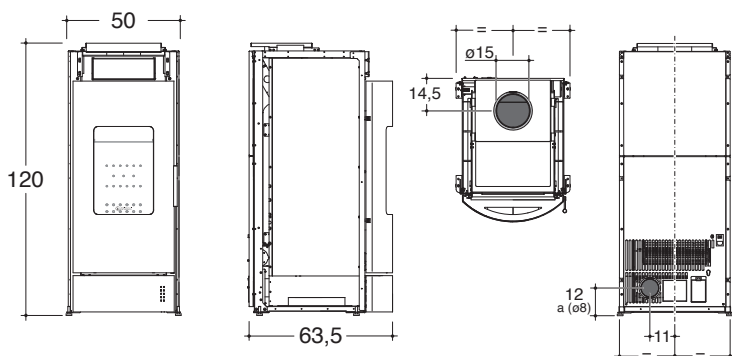


ACCESSORIO A RICHIESTA



KIT ARIA COMBURENTE Ø 8 cm composto da:

- 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 Alimentatore elettrico 20 Volt
- 2 Centralina di controllo automatico della combustione
- 3 Alloggiamento per batterie di emergenza
- 4 Pannello di controllo dotato di luci a led e cicalino
- 5 Sonda temperatura fumi
- 6 Sonda temperatura ambiente
- 7 Trasduttore di lettura del tiraggio
- 8 Sensore rilevazione porta aperta
- 9 Serranda motorizzata comando aria primaria
- 10 Serranda motorizzata comando aria secondaria e terziaria
- 11 Pratica maniglia in acciaio
- 12 Porta con vetro ceramico e ingresso aria comburente terziaria
- 13 Camera di combustione in vermiculite
- 14 Schienale della camera di combustione in ghisa dotato di ingresso aria comburente secondaria
- 15 Deflettore in vermiculite
- 16 Scambiatore di calore in acciaio
- 17 Condotto di uscita aria calda frontale
- 18 Uscita fumi superiore Ø 15 cm
- 19 Griglia ingresso aria primaria e caduta cenere
- 20 Ampio cassetto cenere estraibile
- 21 Ingresso aria comburente Ø 8 cm
- 22 Ventilatore tangenziale aria ambiente
- 23 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento
- 24 Connettività Bluetooth per il controllo del funzionamento tramite app

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
ML13VCC EP	678,76 €	961,58 €	1.244,40 €	1.583,78 €	1.923,17 €	2.036,29 €



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.



stufa a legna dalla forma tonda con rivestimento in maiolica con un delicato motivo floreale, porta in acciaio verniciato con maniglia in inox ad alta resistenza.

caratteristiche

ML13VCC EP a legna ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 189 kg



BIANCO LUCIDO



CREMA

GASSA MCC **NEW26**



stufa a legna dalla forma tonda, rivestimento in maiolica con un decoro a righe dal segno contemporaneo, porta in acciaio verniciato con maniglia in inox ad alta resistenza.

caratteristiche

ML13VCC EP a legna ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 189 kg



BIANCO OPACO



GRIGIO

DESIRÉE RTC



struttura in ghisa verniciata grigio antracite.
Uscita fumi superiore.

caratteristiche	kW	colore
stufa a legna ad aria calda a convezione naturale - dimensioni: L 60 x P 38 x H 73 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)	0,1000	%
rendimento (η)	77	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	30	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	100	mg/Nm ³
consumo combustibile	2,6	kg/h
portata in massa dei fumi	7,8	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 ²
peso netto	105	kg

LE CERTIFICAZIONI

EN 16510-1 EN 16510-2-1

* con le condizioni riportate a pagina 176

CLAUDINE

struttura in ghisa verniciata grigio antracite.
Uscita fumi superiore o posteriore.

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,1000	%
rendimento (η)	77	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	30	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	70	mg/Nm ³
consumo combustibile	2,5	kg/h
portata in massa dei fumi	7,8	g/s
temperatura dei fumi	299	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ciocchi di legna fino a	50	cm
sup. riscaldabile	92	*m ²
peso netto	133	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1



caratteristiche	kW	colore
stufa a legna ad aria calda a convezione naturale dimensioni: L 64 x P 55 x H 75 cm	8,0	grigio antracite

SERAPHINE RTC

struttura interamente in ghisa verniciata grigio antracite.
Uscita fumi superiore.

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,1000	%
rendimento (η)	77	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	30	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	100	mg/Nm ³
consumo combustibile	3,80	kg/h
portata in massa dei fumi	9,7	g/s
temperatura dei fumi	319	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ciocchi di legna fino a	61	cm
sup. riscaldabile	138	*m ²
peso netto	136	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1



caratteristiche	kW	colore
stufa a legna ad aria calda a convezione naturale dimensioni: L 76 x P 51 x H 75 cm	12,0	grigio antracite

FLEUR

struttura in ghisa verniciata grigio antracite dal design moderno. Uscita fumi superiore.

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,1000	%
rendimento (η)	77	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	30	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	70	mg/Nm ³
consumo combustibile	2,50	kg/h
portata in massa dei fumi	7,8	g/s
temperatura dei fumi	299	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ciocchi di legna fino a	25	cm
sup. riscaldabile	92	*m ²
peso netto	150	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1



caratteristiche	kW	colore
stufa a legna ad aria calda a convezione naturale dimensioni: L 70 x P 49 x H 77 cm	8,0	grigio antracite

BABETTE

struttura in ghisa verniciata grigio antracite. Uscita fumi superiore.

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,1000	%
rendimento (η)	77	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	30	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	70	mg/Nm ³
consumo combustibile	2,50	kg/h
portata in massa dei fumi	7,8	g/s
temperatura dei fumi	299	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ciocchi di legna fino a	33	cm
sup. riscaldabile	92	*m ²
peso netto	118	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1



caratteristiche	kW	colore
stufa a legna ad aria calda a convezione naturale dimensioni: L 70 x P 42 x H 75 cm	8,0	grigio antracite

COLETTE

struttura interamente in ghisa verniciata grigio antracite.
Uscita fumi superiore o posteriore.

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,1000	%
rendimento (η)	77	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	30	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	70	mg/Nm ³
consumo combustibile	3,80	kg/h
portata in massa dei fumi	10,7	g/s
temperatura dei fumi	301	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	mm
ciocchi di legna fino a	80	cm
sup. riscaldabile	138	*m ²
peso netto	210	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1



caratteristiche	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

SCARLETT

struttura in ghisa verniciata grigio antracite.
Uscita fumi superiore. Stufa bifacciale.

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,1000	%
rendimento (η)	77	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	30	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	70	mg/Nm ³
consumo combustibile	3,80	kg/h
portata in massa dei fumi	10,7	g/s
temperatura dei fumi	301	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	mm
ciocchi di legna fino a	80	cm
sup. riscaldabile	138	*m ²
peso netto	201	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1



caratteristiche	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



- 1 Camera di combustione in vermiculite
- 2 Schienale della camera di combustione in ghisa dotato di ingresso aria comburente secondaria
- 3 Deflettore in vermiculite
- 4 Scambiatore di calore in acciaio di alto spessore a doppio fascio tubiero
- 5 Caldaia da 25 litri
- 6 Pratico vano ispezione per le manutenzioni
- 7 Uscita fumi superiore Ø 15 cm
- 8 Leva comando aria primaria
- 9 Leva comando aria secondaria e terziaria
- 10 Porta in ghisa con vetro ceramico e ingresso aria comburente terziaria
- 11 Pratica ed ergonomica maniglia di aperura della porta
- 12 Griglia ingresso aria primaria e caduta cenere
- 13 Ampio cassetto cenere estraibile
- 14 Ingresso aria comburente Ø 8 cm
- 15 2 Ventilatori tangenziali aria ambiente
- 16 Interruttore comando accensione della ventilazione
- 17 Valvola automatica di sfiato aria
- 18 Pratici allacciamenti idraulici posteriori
- 19 Scambiatore di sicurezza termica
- 20 Centralina termoregolatore a pulsanti o touch screen opzionale
- 21 Kit circolazione e sicurezza opzionale
- 22 Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento

ACCESSORI A RICHIESTA

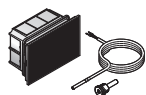
KIT TERMOREGOLATORE A PULSANTI O TOUCH SCREEN INSTALLABILE A BORDO STUFA O A PARETE

Obbligatorio per il funzionamento se non fornito dall'installatore o già presente sull'impianto



A PULSANTI composto da:

- 1 centralina elettronica di controllo a pulsanti
- 1 sonda per rilevazione temperatura acqua di mandata
- 1 pozzetto porta sonda con molla
- 1 scatola da incasso 4 moduli



TOUCH SCREEN composto da:

- 1 centralina elettronica di controllo touch screen
- 1 sonda per rilevazione temperatura acqua di mandata
- 1 pozzetto porta sonda con molla
- 1 scatola da incasso 3 moduli



KIT CIRCOLAZIONE E SICUREZZA PER INSTALLAZIONE A VASO D'ESPANSIONE CHIUSO

Obbligatorio per il funzionamento se non fornito dall'installatore o già presente sull'impianto

- composto da:
- 1 assieme tubo mandata - 1 assieme tubo ritorno - 1 circolatore - 1 valvola scarico termico - 1 vaso d'espansione - 1 valvola di sicurezza - raccorderie e guarnizioni - 1 cablaggio elettrico



KIT CIRCOLAZIONE PER INSTALLAZIONE A VASO D'ESPANSIONE APERTO

Obbligatorio per il funzionamento se non fornito dall'installatore o già presente sull'impianto

- composto da:
- 1 circolatore - 1 assieme tubo mandata - 1 assieme tubo ritorno - raccorderie e guarnizioni - 1 cablaggio elettrico

ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI



SONDA PER RILEVAZIONE TEMPERATURA ACQUA DI RITORNO PER L'INSTALLAZIONE CON IL PUFFER



VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"



CMT 1000 – KIT SEPARAZIONE IDRAULICA



CMT 1000/SP - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA



Stufa a legna dalle importanti dimensioni, per riscaldare l'acqua, ventilata.

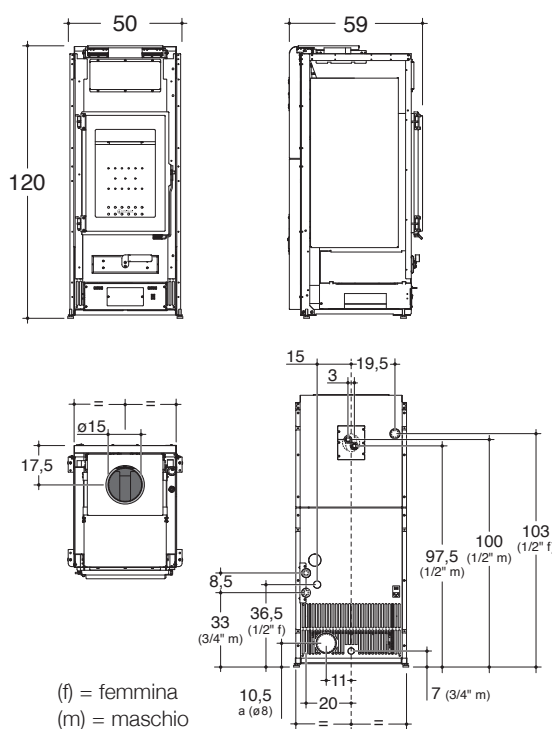
MLW22V

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,4	kW
potenza certificata	13,5	kW
potenza certificata resa all'acqua	10,1	kW
potenza certificata resa all'ambiente	3,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0422	%
rendimento (η)	88	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	14	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	27	mg/Nm ³
consumo combustibile	3,59	kg/h
portata in massa dei fumi	9,5	g/s
temperatura dei fumi	188	°C
tiraggio (depressione al camino)	16	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	155	*m ²
peso netto	173	kg
peso con imballo	184	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-1 ECODESIGN 2022 



BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
MLW22V	564,99 €	800,41 €	1.035,82 €	1.318,31 €	1.600,81 €	1.694,98 €



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.

NOIR M

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

MLW

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 60 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 208 kg

TILE M

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

MLW

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 60 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 214 kg

BOMA M

rivestimento e struttura in acciaio verniciato
dalla porta arrotondata.



caratteristiche

MLW

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 64 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 220 kg

ALPINA M

rivestimento e top in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

MLW

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 64 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 243 kg

GASSA M **NEW26**

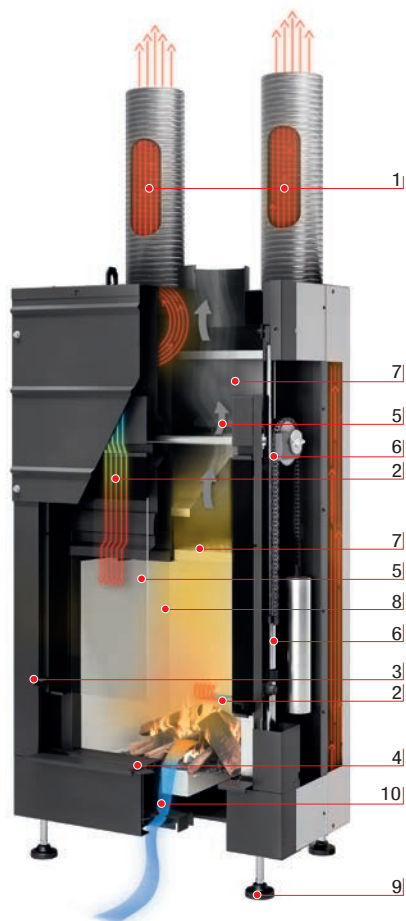
rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato dalla forma tonda. La porta esterna è caratterizzata da un vetro curvo verniciato nero.



caratteristiche

MLW

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 67 x H 120 cm - peso netto corpo + rivestimento: 236 kg



- 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

ACCESSORI A RICHIESTA

accessori supplementari a richiesta pag. 157

	<p>LAMA SALVAPIANO mm 596x116x4~</p>
	<p>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 - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 cm - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm) - 6 viti zincate</p>
	<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>
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA FORZATA composto da: - 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 - 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 - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 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</p>
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da: - 1 spezzone da 300 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm - 4 viti - 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</p>



Il caminetto monoblocco a legna LIGHT 01 con porta interamente in vetro ceramico, apribile a saliscendi e a ribalta per facilitare la pulizia. La camera di combustione è rivestita in CMtech®, materiale refrattario di colore chiaro realizzato con spessori importanti. Nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in refrattario ceramico CMtech®2. Il caminetto può essere integrato con due kit opzionali per la canalizzazione e distribuzione dell'aria. Il primo kit mantiene il caminetto a convezione naturale, mentre il secondo lo converte ad aria ventilata e forzata.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-2 ECODESIGN 2022

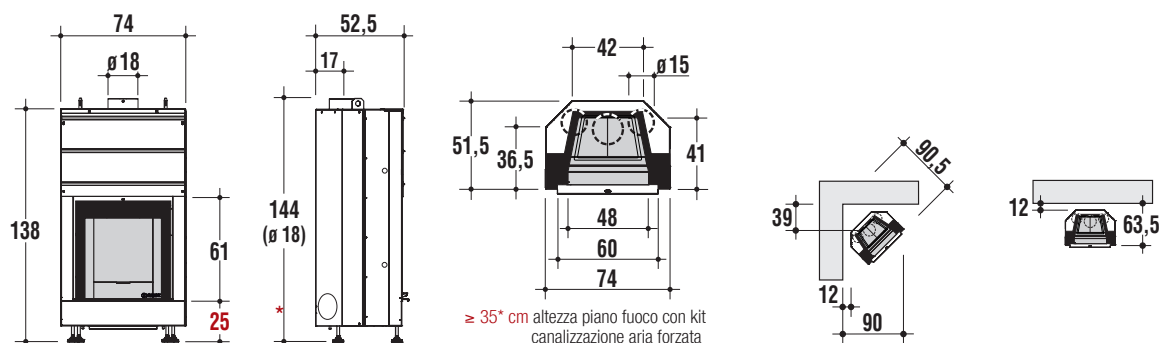
LIGHT 01 convezione naturale

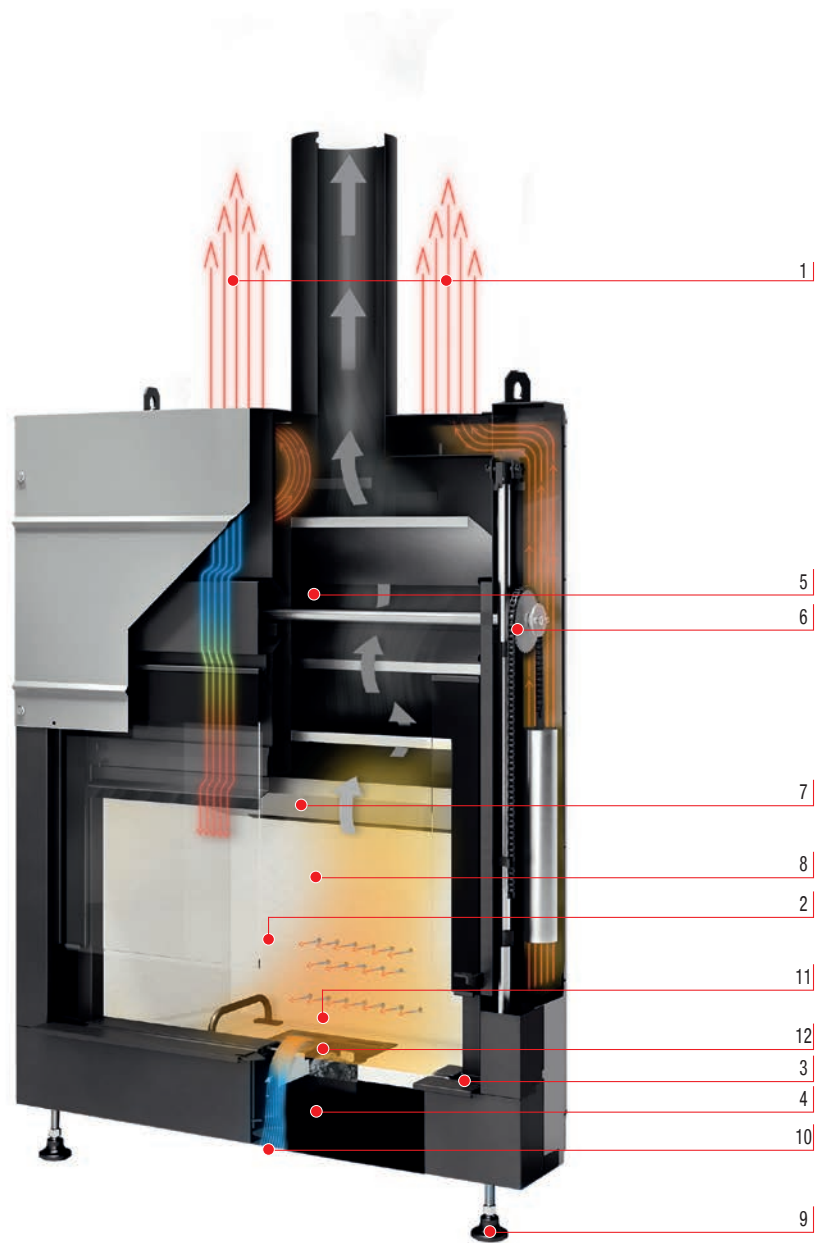
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,9	kW
potenza certificata	12,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,065	%
rendimento (η)	86	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	19	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	39	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	3,10	kg/h
portata in massa dei fumi	8,1	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 ²
peso netto - peso con imballo	191 - 206	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

il monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 paletta raccogli cenere


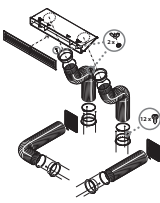
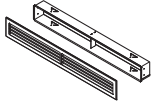
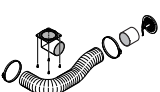




- 1 Uscite aria calda
- 2 Entrata aria secondaria
- 3 Maniglie apertura porte
- 4 Comando registro aria per la combustione
- 5 Percorso giro fumi
- 6 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
- 7 Deflettore in vermiculite
- 8 Focolare in CMtech® refrattario di grosso spessore
- 9 Piedini regolabili in altezza
- 10 Entrata aria primaria
- 11 Griglia caduta cenere
- 12 Cinerario

ACCESSORI A RICHIESTA

accessori supplementari a richiesta pag. 157

	LAMA SALVAPIANO mm 896x116x4
	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 - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 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 PRIMARIA composto da: - 1 spezzone da 300 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm - 4 viti - 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



Il LIGHT 02N S è un caminetto monoblocco a legna ad aria calda a convezione naturale. La porta in vetro ceramico di grandi dimensioni con apertura a saliscendi e a ribalta, facilita sia l'uso che la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, un materiale refrattario ad alta resistenza, con spessori significativi che migliorano l'efficienza termica. Nella parte superiore un deflettore in vermiculite per ottimizzare il flusso dei fumi e aumentare le prestazioni. Piano fuoco dotato di una griglia in ghisa e un cassetto cenere estraibile per una manutenzione semplificata.

LE CERTIFICAZIONI



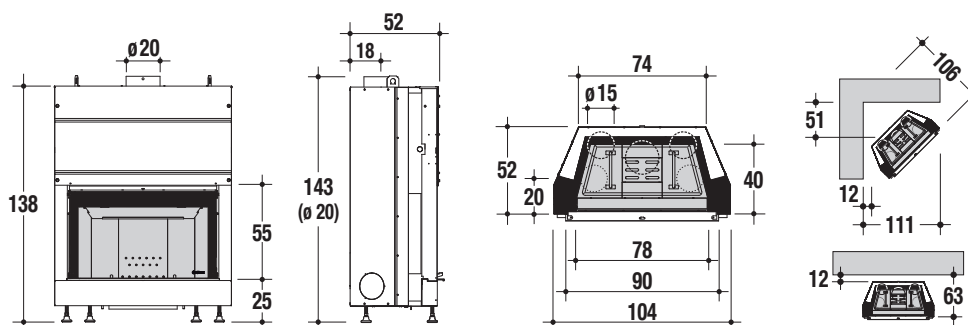
LIGHT 02N S convezione naturale

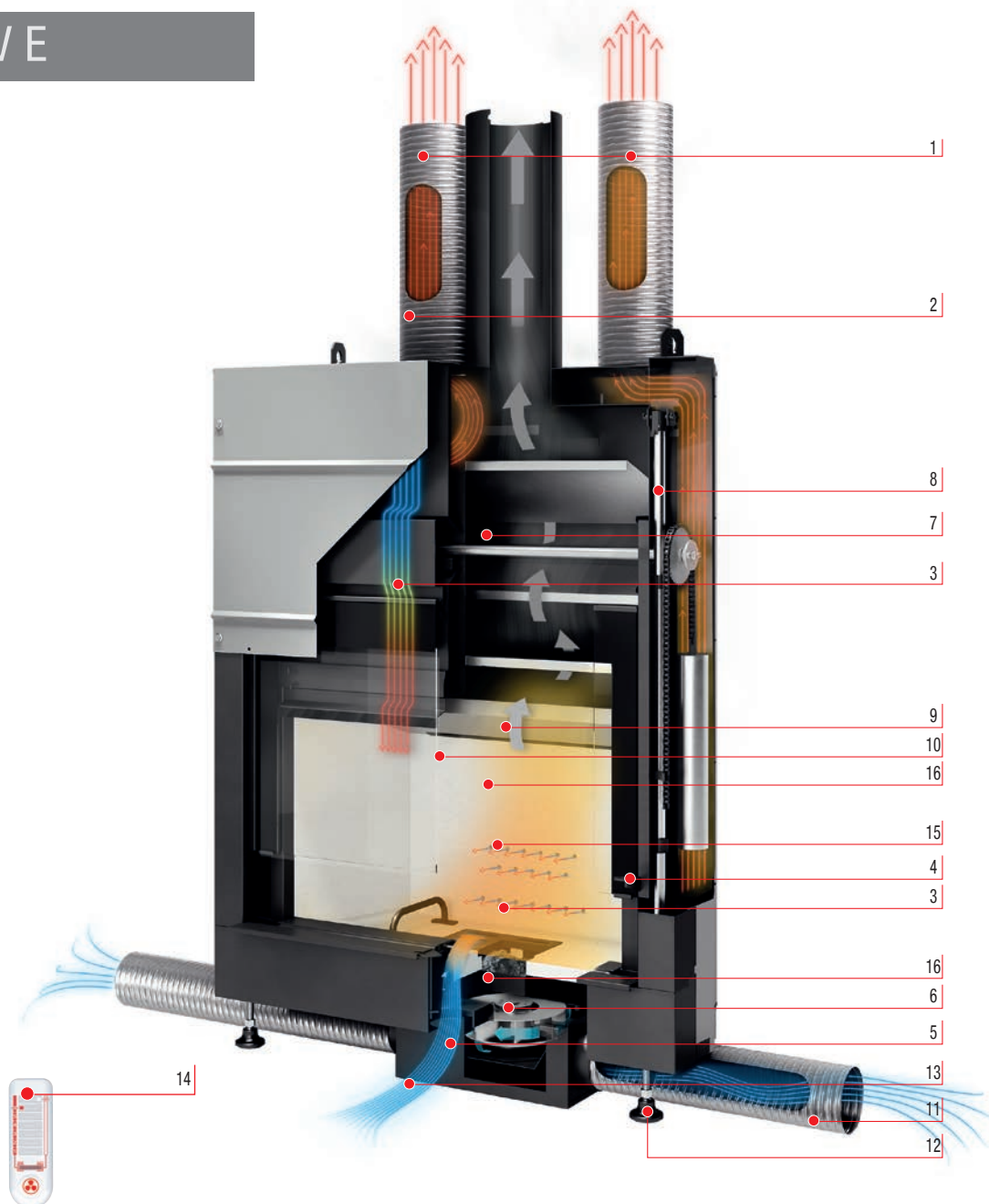
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,6	kW
potenza certificata	13,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,086	%
rendimento (η)	83	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	24	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	56	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	3,5	kg/h
portata in massa dei fumi	11,5	g/s
temperatura dei fumi	214	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 200	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 20 / □ 20x20	cm
altezza min. canna fumaria	4	m
condotti entrata aria	2 x Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	149	*m ²
peso netto - peso con imballo	235 - 258	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

il monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 paletta raccogli cenere


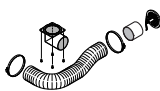




- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Uscite aria calda 2 Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita 3 Entrata aria secondaria 4 Maniglie apertura porte 5 Comando registro aria per la combustione 6 Ventilatore da 230V/85 W portata aria 480 m³/h 7 Percorso giro fumi 8 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm | <ul style="list-style-type: none"> 9 Deflettore in vermiculite 10 Focolare in CMtech® 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 15 Griglia caduta cenere 16 Cinerario |
|--|---|

ACCESSORI A RICHIESTA

accessori supplementari a richiesta pag. 157

	LAMA SALVAPIANO mm 896x116x4
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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



Il LIGHT 02V E è un caminetto monoblocco a legna ad aria calda ventilata di alta qualità. La porta in vetro ceramico di grandi dimensioni con apertura a saliscendi e a ribalta, agevola sia l'uso che la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, un materiale refrattario ad alta resistenza, con spessori significativi che migliorano l'efficienza termica, nella parte superiore un deflettore in vermiculite per ottimizzare il flusso dei fumi e aumentare le prestazioni. Piano fuoco dotato di una griglia in ghisa e un cassetto cenere estraibile per una manutenzione semplificata.

LE CERTIFICAZIONI



il monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 paletta raccogli cenere

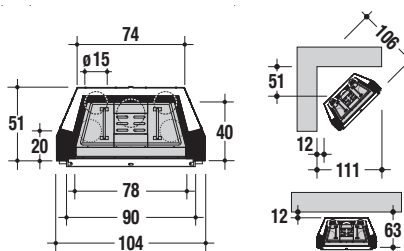
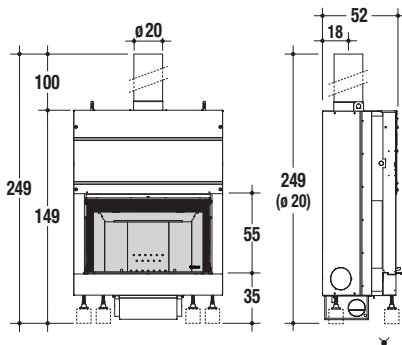
LIGHT 02V E (ad aria calda ventilata):

- 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 imbocchi 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 - 1 tubo in acciaio Ø 20 cm H 100 cm

LIGHT 02V E ventilato

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	19,6	kW
potenza certificata	16,7	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0418	%
rendimento (η)	85	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	14	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	29	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	4,61	kg/h
portata in massa dei fumi	15,2	g/s
temperatura dei fumi	192	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
tubo uscita fumi	Ø 200	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 20 / □ 20x20	cm
altezza min. canna fumaria	4	m
condotti entrata aria	2 x Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	192	*m ²
peso netto - peso con imballo	255 - 278	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176



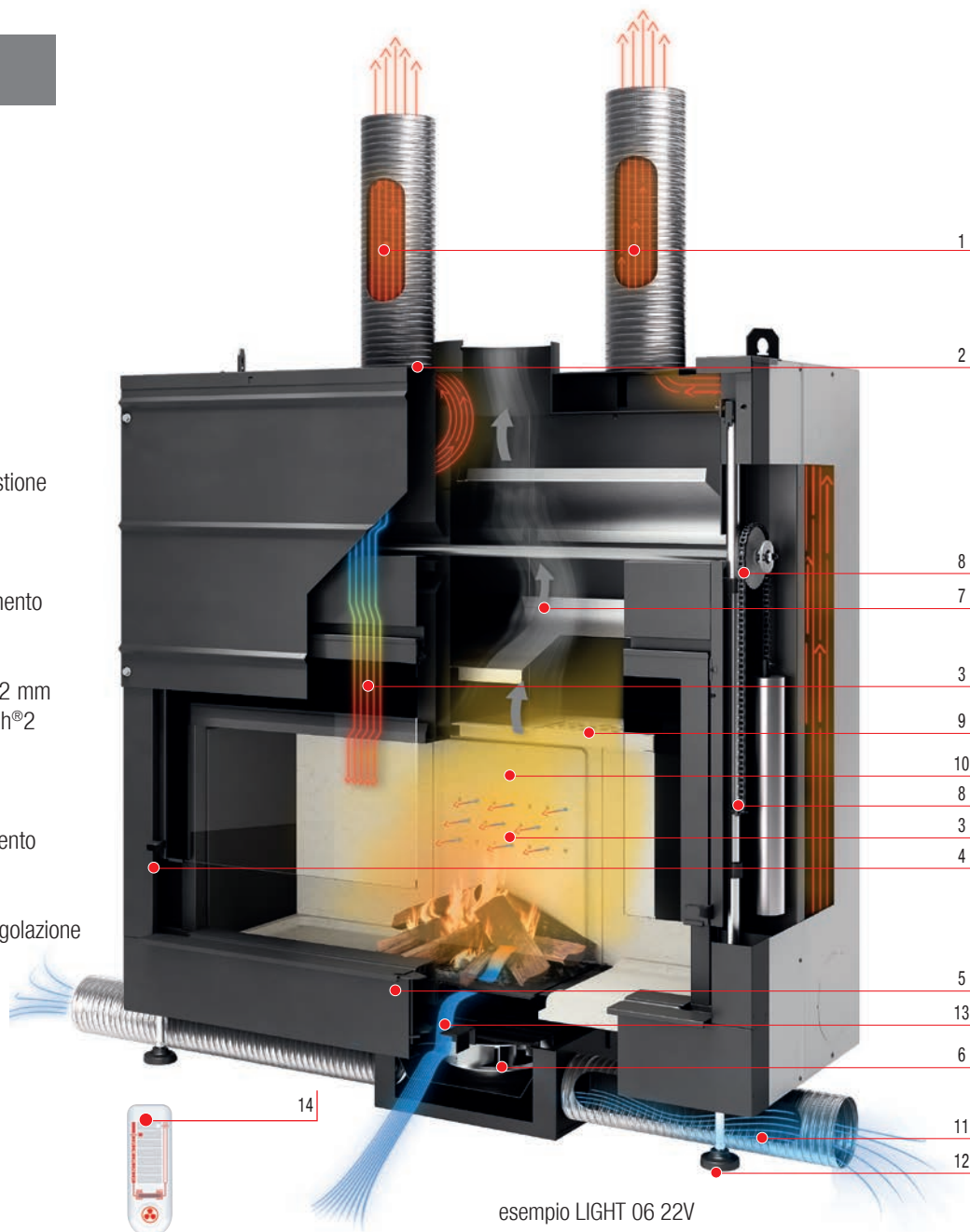
BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
LIGHT 02V E	611,17 €	865,82 €	1.120,48 €	1.426,06 €	1.731,65 €	1.833,51 €



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 200 mm lungo 100 cm in dotazione o realizzando in alternativa una soluzione con un tubo e curve di diametro e lunghezza equivalenti.

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.


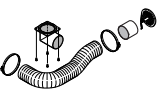
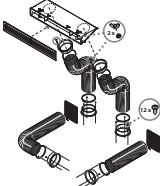
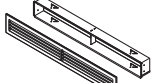
- 1 Uscite aria calda
- 2 Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- 3 Entrata aria secondaria
- 4 Maniglie apertura porte
- 5 Comando registro aria per la combustione
- 6 Ventilatore da 230V/85 W portata aria 480 m³/h
- 7 Percorso giro fumi
- 8 Meccanismo a saliscendi per scorrimento porta composto da: corona dentata, catena, contrappeso e colonne in acciaio inossidabile Ø 22 mm
- 9 Catalizzatore-Frangifiamma in CMtech^{®2} refrattario ceramico
- 10 Focolare in CMtech[®] 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



esempio LIGHT 06 22V

ACCESSORI A RICHIESTA

accessori supplementari a richiesta pag. 157

	LAMA SALVAPIANO mm 1196x116x4~
	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 - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 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



Il caminetto monoblocco a legna LIGHT 06 si distingue per la sua forma rettangolare “extralarge” e la porta completamente in vetro ceramico, che si apre a saliscendi e a ribalta per facilitare la pulizia. La camera di combustione è rivestita in CMtech®, materiale refrattario di colore chiaro realizzato con spessori importanti. Nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in refrattario ceramico CMtech®2. Piano fuoco dotato di una griglia in ghisa e un cassetto cenere estraibile per una manutenzione semplificata.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2 ECODESIGN 2022

il monoblocco comprende la seguente dotazione:

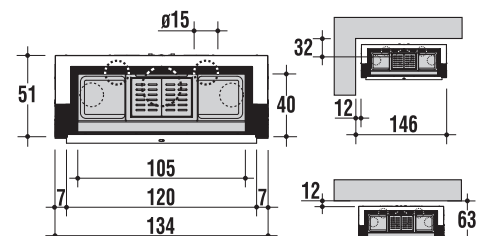
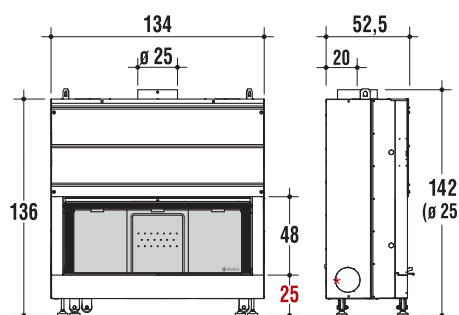
- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta - 1 paletta raccogli cenere
- LIGHT 06V 22V (ad aria calda ventilata):**
- 1 radiocomando - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm) - 1 assieme tramoggia lunga
- 2 griglie in PVC 14,6x17,5 cm - 2 assiami collettore aria 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 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

	LIGHT 06 21N convezione naturale	LIGHT 06 22V ventilato	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	20,5	21,7	kW
potenza certificata	17,0	18,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0999	0,0940	%
rendimento (η)	83	85	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	20	19	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	20	21	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	4,6	4,8	kg/h
portata in massa dei fumi	14,0	19,0	g/s
temperatura dei fumi	225	162	°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	195	212	*m ²
peso netto - peso con imballo	289 - 316	306 - 335	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

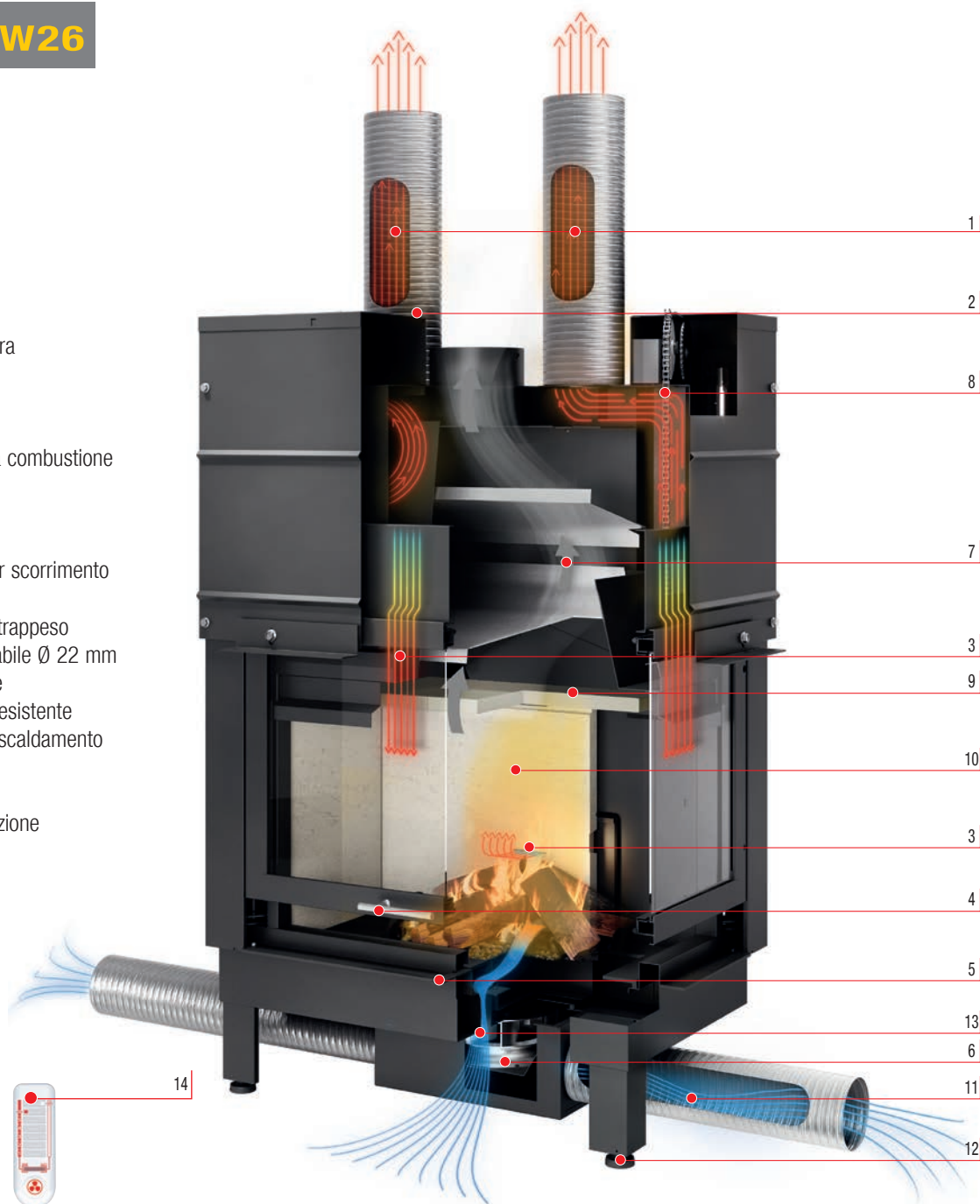
LIGHT 06 22V a legna ad aria calda a convezione naturale

≥ 35* cm altezza piano fuoco LIGHT 06V

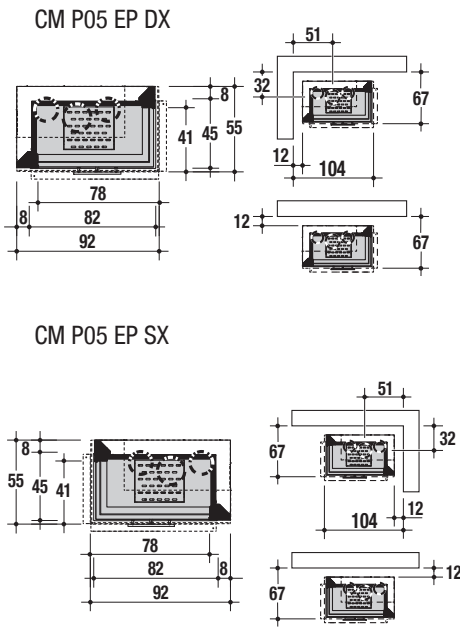
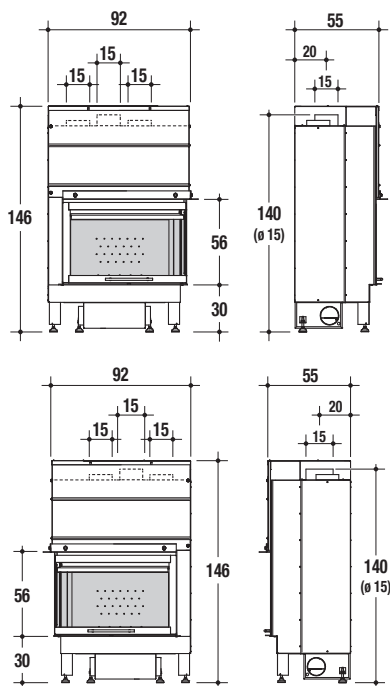


CM P05 EP **NEW26**

- 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 m³/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 Deflettore fumi in vermiculite
- 10 Focolare in materiale termoresistente
- 11 Condotti entrata aria per il riscaldamento
- 12 Piedini regolabili in altezza
- 13 Entrata aria primaria
- 14 Radiocomando per la regolazione della velocità del ventilatore



esempio CM P05 EP con kit ventilazione





Il caminetto monoblocco a legna CM P05 EP offre una visione del fuoco su due lati senza interruzioni, grazie al vetro ceramico realizzato in un'unica lastra sagomata. Si distingue per la porta ad angolo con bordo in acciaio verniciato, che si apre a saliscendi con maniglia in acciaio inox. L'apertura ad anta facilita la pulizia.

monoblocco

CM P05 EP SX
a legna ad aria calda a convezione naturale

CM P05 EP DX
a legna ad aria calda a convezione naturale

il 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 spezzone 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 - 1 piano/fermalegna in ghisa
- 6 fascette stringitubo universali (60/170 mm) - 1 griglia in ghisa per piano fuoco - 1 cinerario in lamiera d'acciaio zincata - utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta

**CM P05 EP
convezione naturale**

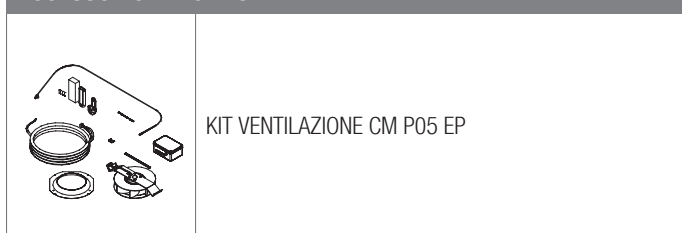
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	16,7	kW
potenza certificata	14,4	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0496	%
rendimento (η)	86	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	9	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	12	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	3,6	kg/h
portata in massa dei fumi	12,4	g/s
temperatura dei fumi	195	°C
tiraggio (depressione al camino)	22	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 18 / □ 18x18	cm
altezza min. canna fumaria	4,5	m
condotti entrata aria	2 x Ø 12	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	165	*m ²
peso netto - peso con imballo	236 - 259	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI



ACCESSORIO A RICHIESTA



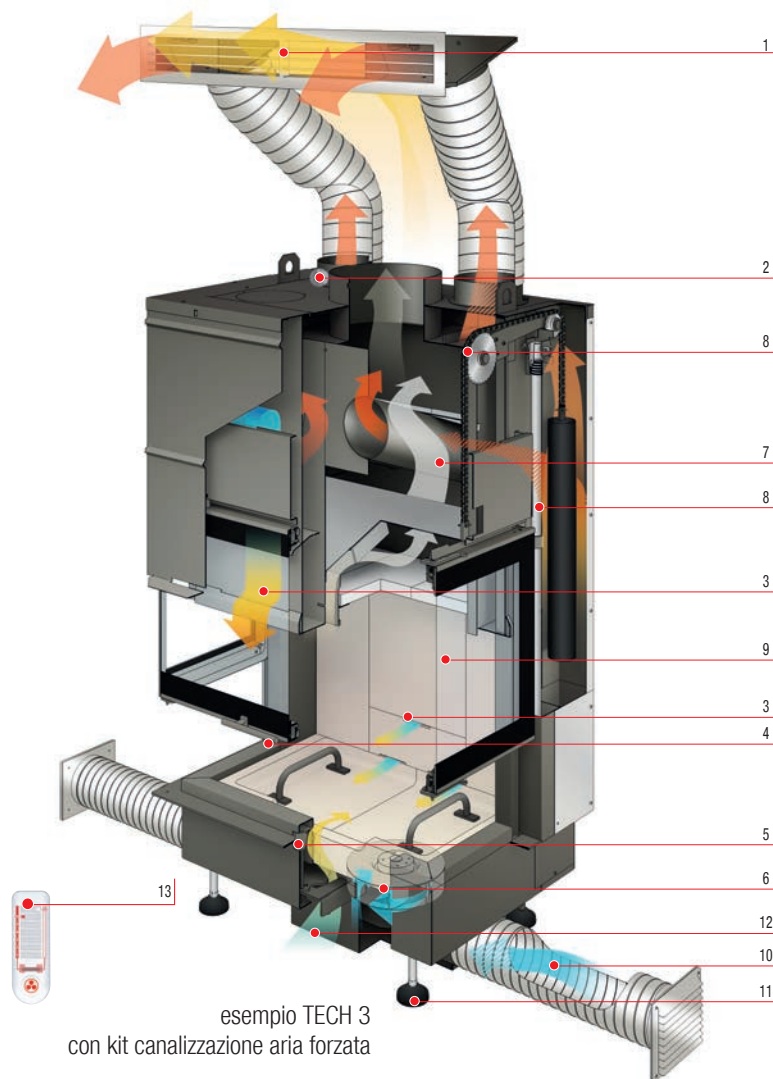
BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
CM P05 EP	723,75 €	1.025,32 €	1.326,88 €	1.688,76 €	2.050,63 €	2.171,26 €



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.

- 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 m³/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[®] 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

* Con kit canalizzazione aria forzata



ACCESSORI A RICHIESTA

accessori supplementari a richiesta pag. 157

	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA CONVEZIONE NATURALE composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 cm) - 2 griglie in PVC bianche con molle 22,7x20,4 cm - 1 bocchetta orientabile grigia (85x12,5 cm) - 6 viti zincate
	<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>
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA FORZATA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 6 fascette stringitubo (Ø 6/17 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
	<p>KIT CANALIZZAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>MANIGLIA SATINATA</p>



Il caminetto monoblocco a legna TECH 3 è progettato per offrire un'ampia vista del fuoco grazie al vetro a tre lati. La porta è interamente in vetro ceramico con apertura a saliscendi; i due vetri laterali sono apribili ad anta per agevolare la pulizia. La camera di combustione è rivestita in CMtech®, materiale refrattario di colore chiaro realizzato con spessori importanti. Il caminetto può essere integrato con due kit opzionali per la canalizzazione e distribuzione dell'aria. Il primo kit mantiene il caminetto a convezione naturale, mentre il secondo lo converte ad aria ventilata e forzata.

LE CERTIFICAZIONI

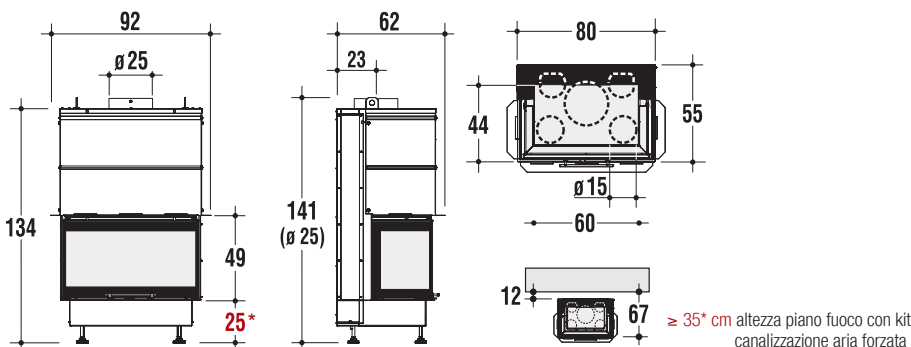
CE EN 16510-1 EN 16510-2-2 ECODESIGN 2022

TECH 3 convezione naturale

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	16,0	kW
potenza certificata	13,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0919	%
rendimento (η)	81	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	28	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	36	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	3,70	kg/h
portata in massa dei fumi	12,1	g/s
temperatura dei fumi	262	°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 ²
peso netto - peso con imballo	232 - 257	kg

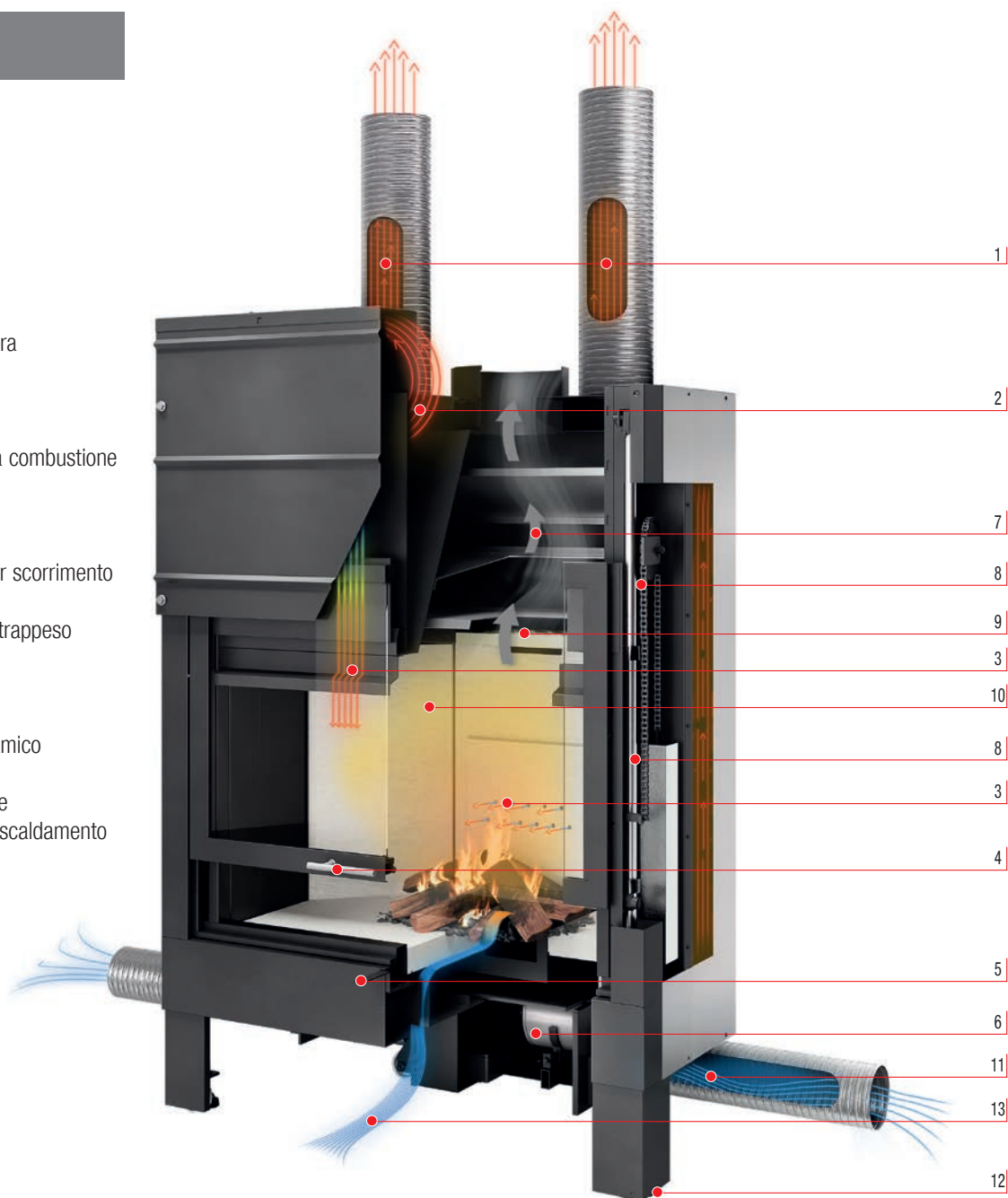
il monoblocco comprende la seguente dotazione:

- utensili per la regolazione dell'aria comburente e per l'apertura della porta
- 1 guanto in tessuto imbottito - 1 paletta raccogli cenere

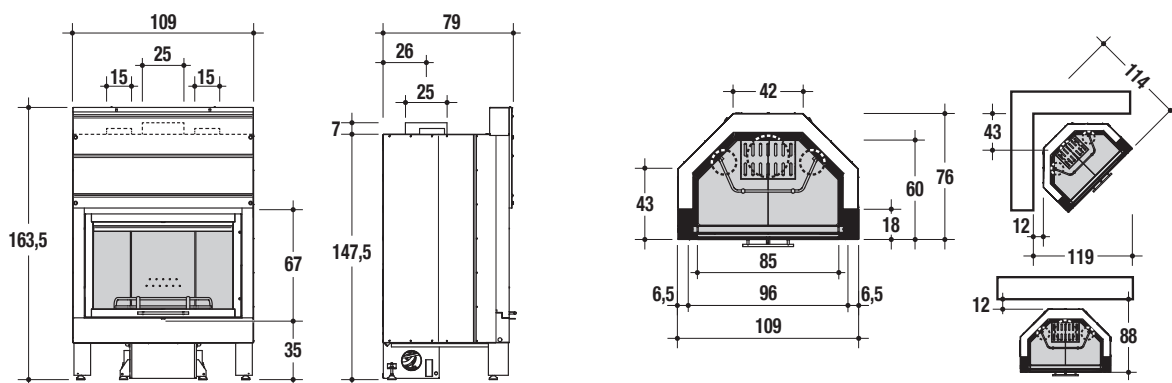


MB MEGAFIRE

- 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 m³/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®2 refrattario ceramico
- 10 Focolare in CMtech® refrattario di grosso spessore
- 11 Condotti entrata aria per il riscaldamento
- 12 Piedini regolabili in altezza
- 13 Entrata aria primaria



esempio MB MEGAFIRE 16V



ACCESSORIO A RICHIESTA



BRACIERE PORTALEGNA IN FERRO



Il caminetto monoblocco a legna MB MEGAFIRE è un modello di grandi dimensioni, caratterizzato da una porta rettangolare con bordo in acciaio verniciato e vetro ceramico apribile a saliscendi. La maniglia in acciaio inox e ad anta è stata progettata per facilitare la pulizia. La camera di combustione è rivestita in CMtech®, materiale refrattario di colore chiaro realizzato con spessori importanti. Nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in refrattario ceramico CMtech®2. 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. Piano fuoco dotato di una griglia in ghisa e un cassetto cenere estraibile per una manutenzione semplificata.

il 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 spezzoni 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 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

LE CERTIFICAZIONI



	MB MEGAFIRE 16N convezione naturale	MB MEGAFIRE 16V ventilato	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	19,5	18,7	kW
potenza certificata	16,0	16,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0823	0,0981	%
rendimento (η)	82	86	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	25	26	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	36	63	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	4,40	4,20	kg/h
portata in massa dei fumi	13,8	10,8	g/s
temperatura dei fumi	234	218	°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	
altezza min. canna fumaria	5	5	m
condotti entrata aria	2 x Ø 15	2 x Ø 15	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	184	185	*m ²
peso netto - peso con imballo	332 - 353	334 - 355	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176



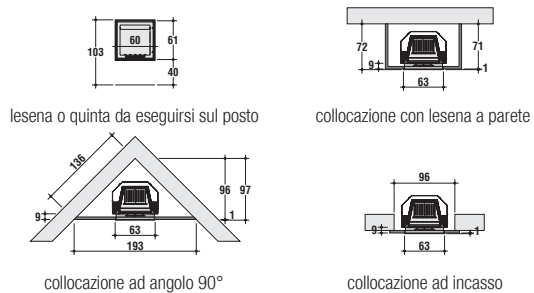
ESSENTIAL

cornice in acciaio verniciato nero.

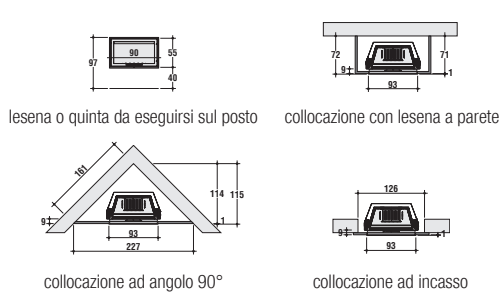
Abbinabile a:

monoblocco	rivestimento
LIGHT 01	ESSENTIAL 01
LIGHT 02N S	ESSENTIAL 02
LIGHT 02V E	ESSENTIAL 02
LIGHT 06 21N	ESSENTIAL 06
LIGHT 06 22V	ESSENTIAL 06
CM P05 EP aperto SX	ESSENTIAL 05
CM P05 EP aperto DX	ESSENTIAL 05
MB MEGAFIRE 16N	ESSENTIAL/M
MB MEGAFIRE 16V	ESSENTIAL/M

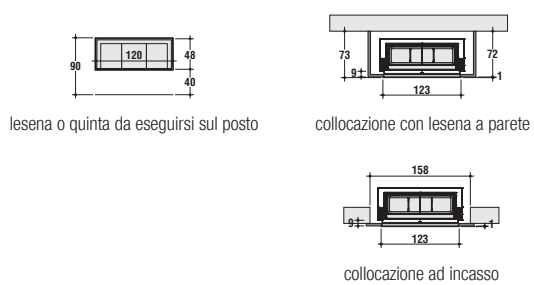
ESSENTIAL 01



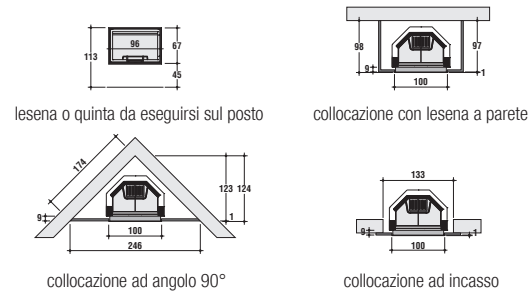
ESSENTIAL 02



ESSENTIAL 06

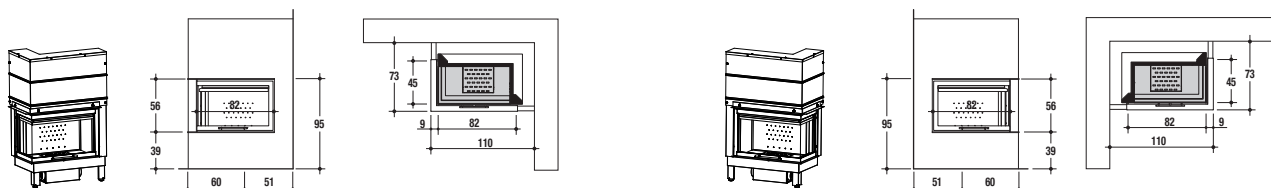


ESSENTIAL/M



ESSENTIAL 05

lesena o quinta da eseguirsi sul posto



CM P05 EP aperto SX collocazione ad angolo aperto a sinistra

CM P05 EP aperto DX collocazione ad angolo aperto a destra



ESSENTIAL 01



ESSENTIAL 02



ESSENTIAL 05



ESSENTIAL/M



ESSENTIAL 06

MINIMAL

cornice in acciaio verniciato grigio metallizzato.

Abbinabile a:

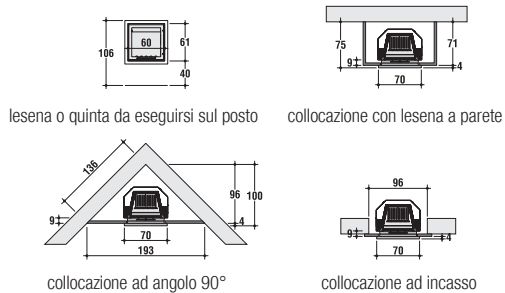
monoblocco rivestimento

LIGHT 01 MINIMAL 01

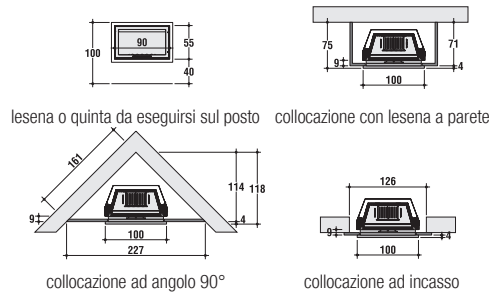
LIGHT 02N S MINIMAL 02

LIGHT 02V E MINIMAL 02

MINIMAL 01



MINIMAL 02



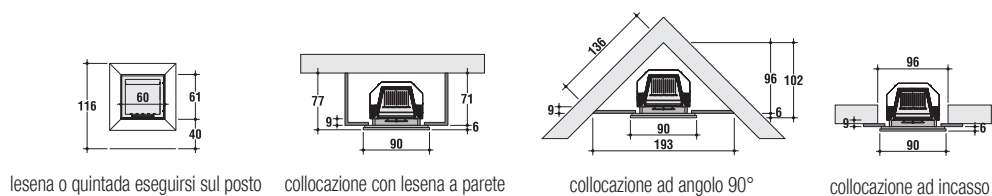
CINA

cornice in marmo Rosa Asiago lucidato.

Abbinabile a:

monoblocco rivestimento

LIGHT 01 CINA





MINIMAL 01



MINIMAL 02



CINA

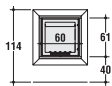
FRAME

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

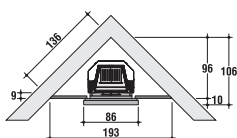
monoblocco	rivestimento
LIGHT 01	6300010452 - FRAME 01
LIGHT 02N S	6300010552 - FRAME 02
LIGHT 02V E	6300010552 - FRAME 02

monoblocco	rivestimento
LIGHT 06 21N	6300010752 - FRAME 06
LIGHT 06 22V	6300010752 - FRAME 06

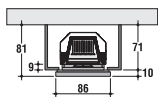
FRAME 01



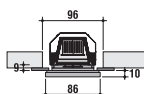
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione ad angolo 90°

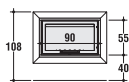


collocazione con lesena a parete

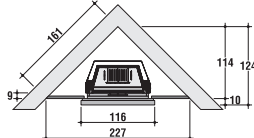


collocazione ad incasso

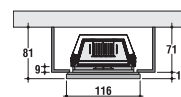
FRAME 02



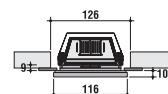
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione ad angolo 90°

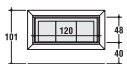


collocazione con lesena a parete

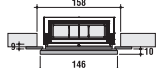


collocazione ad incasso

FRAME 06



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione ad incasso



collocazione con lesena a parete

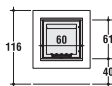
STONE

cornice in marmo Giallo Reale lavorato a spacco e con finitura lucida per il riquadro interno. Abbinabile a:

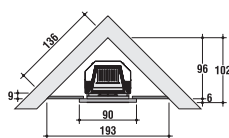
monoblocco	rivestimento
LIGHT 01	STONE 01
LIGHT 02N S	STONE 02
LIGHT 02V E	STONE 02

monoblocco	rivestimento
LIGHT 06 21N	STONE 06
LIGHT 06 22V	STONE 06

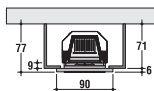
STONE 01



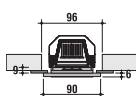
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione ad angolo 90°

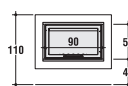


collocazione con lesena a parete

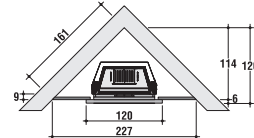


collocazione con lesena a parete

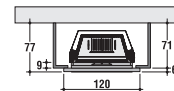
STONE 02



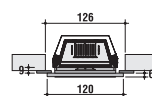
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione ad angolo 90°

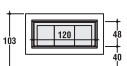


collocazione con lesena a parete

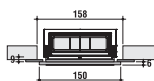


collocazione ad incasso

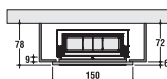
STONE 06



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione ad incasso



collocazione con lesena a parete



FRAME 01



FRAME 02



FRAME 06



STONE 01



STONE 02



STONE 06
149

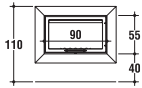
VENGHÉ

cornice in Pietra Venghé levigata con trattamento protettivo.
Abbinabile a:

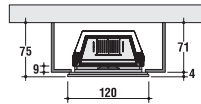
monoblocco	rivestimento
LIGHT 02N S	VENGHÉ 02
LIGHT 02V E	VENGHÉ 02

monoblocco	rivestimento
MB MEGAFIRE 16N	VENGHÉ/M
MB MEGAFIRE 16V	VENGHÉ/M

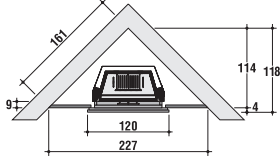
venghé 02



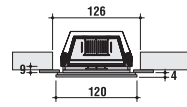
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete

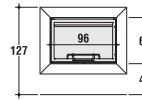


collocazione ad angolo 90°

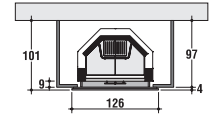


collocazione ad incasso

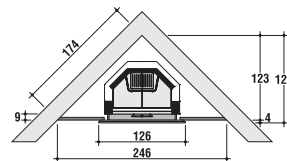
venghé/m



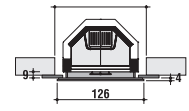
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°

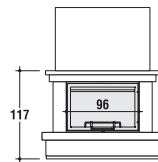


collocazione ad incasso

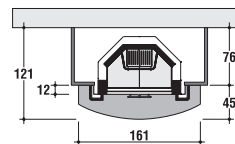
AMALFI/M

rivestimento in marmo Chiaro bocciardato con piano della base in marmo Giallo Oro.
Trave in legno impiallacciato Ciliegio, tinta chiara. Abbinabile a:

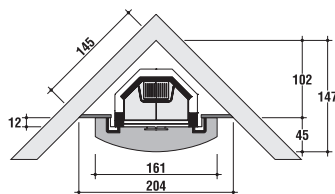
monoblocco	rivestimento
MB MEGAFIRE 16N	AMALFI/M
MB MEGAFIRE 16V	AMALFI/M



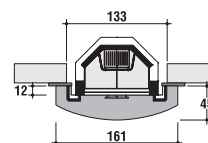
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°



collocazione ad incasso



VENGHÉ



VENGHÉ/M



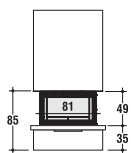
AMALFI/M

BASIC

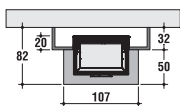
rivestimento con base in marmo Giallo Oro e Bianco Panna spazzolati con trattamento protettivo. Dotato di lama sotto cappa in acciaio verniciato nero. Abbinabile a:

monoblocco rivestimento

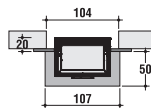
TECH 3 BASIC



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



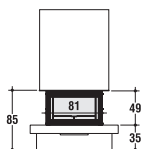
collocazione ad incasso

SLIDE

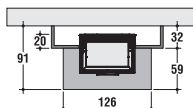
rivestimento in Pietra Venghè levigata e marmo Bianco Panna spazzolato, con trattamento protettivo. Dotato di lama sotto cappa in acciaio verniciato nero. Abbinabile a:

monoblocco rivestimento

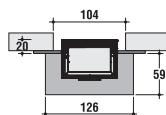
TECH 3 SLIDE



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



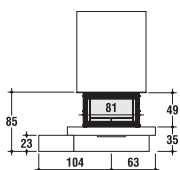
collocazione ad incasso

SLIDE CON PANCA

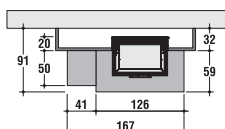
rivestimento in Pietra Venghè levigata e marmo Bianco Panna spazzolato, con trattamento protettivo. Panca reversibile. Dotato di lama sotto cappa in acciaio verniciato nero. Abbinabile a:

monoblocco rivestimento

TECH 3 SLIDE CON PANCA



con panca reversibile



collocazione con lesena a parete

lesena o quinta da eseguirsi sul posto



BASIC



SLIDE



SLIDE CON PANCA

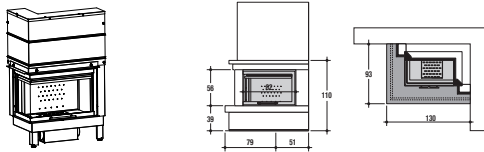
SPAZIO

rivestimento in marmo Chiaro bocciardato con base in marmo Rosa Asiago lucidato. Trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara. Abbinabile a:

monoblocco

rivestimento

CM P05 EP aperto SX SPAZIO

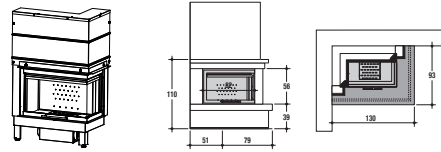


CM P05 EP aperto SX collocazione ad angolo aperto a sinistra

monoblocco

rivestimento

CM P05 EP aperto DX SPAZIO



CM P05 EP aperto DX collocazione ad angolo aperto a destra

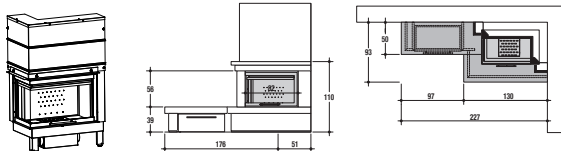
SPAZIO CON PANCA

rivestimento in marmo Chiaro bocciardato con base e panca in marmo Rosa Asiago lucidato. Trave e cassettone in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara. Abbinabile a:

monoblocco

rivestimento

CM P05 EP aperto SX SPAZIO CON PANCA

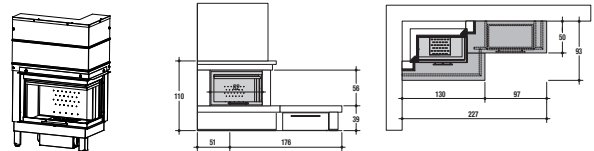


CM P05 EP aperto SX collocazione ad angolo aperto a sinistra

monoblocco

rivestimento

CM P05 EP aperto DX SPAZIO CON PANCA



CM P05 EP aperto DX collocazione ad angolo aperto a destra

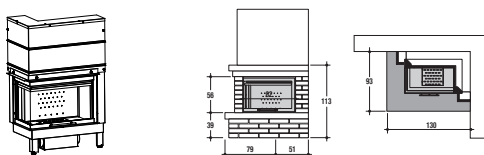
RUSTICO

rivestimento in marmo Travertino Rosato lavorato a mattoncini, sabbato con trattamento protettivo e fugato grigio. Base in marmo Rosso Asiago lucidato. Trave in legno abete lavorato a massello, tinta scura. Abbinabile a:

monoblocco

rivestimento

CM P05 EP aperto SX RUSTICO

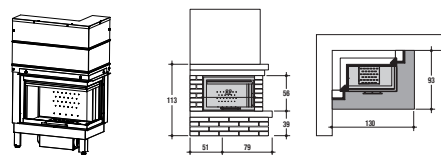


CM P05 EP aperto SX collocazione ad angolo aperto a sinistra

monoblocco

rivestimento

CM P05 EP aperto DX RUSTICO



CM P05 EP aperto DX collocazione ad angolo aperto a destra

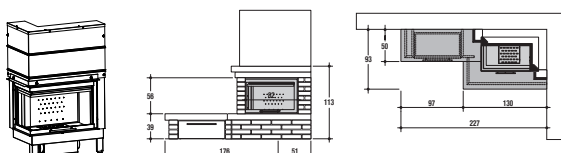
RUSTICO CON PANCA

rivestimento in marmo Travertino Rosato lavorato a mattoncini, sabbato con trattamento protettivo e fugato grigio. Base e panca in marmo Rosso Asiago lucidato. Trave e cassettone in legno Abete lavorato a massello, tinta scura. Abbinabile a:

monoblocco

rivestimento

CM P05 EP aperto SX RUSTICO CON PANCA

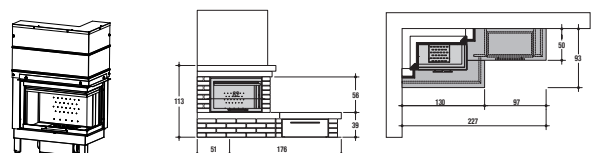


CM P05 EP aperto SX collocazione ad angolo aperto a sinistra

monoblocco

rivestimento

CM P05 EP aperto DX RUSTICO CON PANCA



CM P05 EP aperto DX collocazione ad angolo aperto a destra



SPAZIO



SPAZIO CON PANCA



RUSTICO



RUSTICO CON PANCA

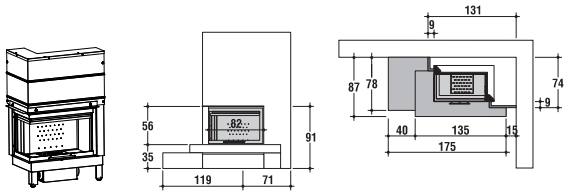
LOGICO

rivestimento in Pietra Venghè levigata e marmo Bianco Panna spazzolato, rifiniti con trattamento protettivo. Dotato di lama sotto cappa in acciaio verniciato nero. Abbinabile a:

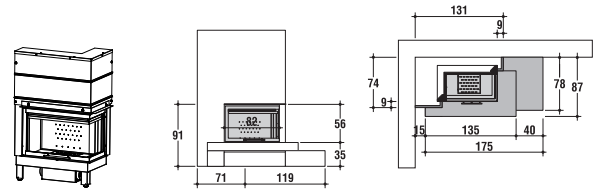
monoblocco	rivestimento
CM P05 EP aperto SX	LOGICO

monoblocco	rivestimento
CM P05 EP aperto DX	LOGICO

lesena o quinta da eseguirsi sul posto

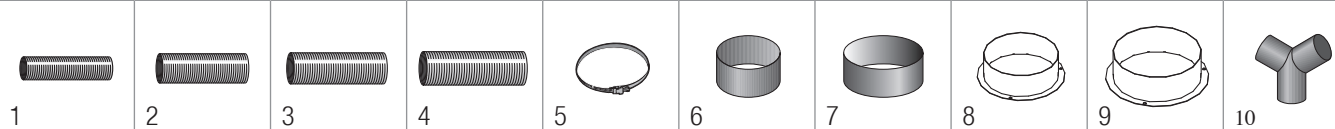


CM P05 EP aperto SX collocazione ad angolo aperto a sinistra



CM P05 EP aperto DX collocazione ad angolo aperto a destra



	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 150 cm	
	4	TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 15 cm - lung. max 250 cm	
	5	FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm	
	6	RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 12 cm	
	7	RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 15 cm	
	8	COLLETTORE Ø 12 cm per innesto tubi	
	9	COLLETTORE Ø 15 cm per innesto tubi	
	10	RACCORDO a "Y" IN ACCIAIO verniciato nero Ø 12 cm	
	11	RACCORDO a "Y" IN ACCIAIO verniciato nero Ø 15 cm	
	12	GRIGLIA IN PVC (146x175 mm) - PVC GRILLE (146x175 mm)	
	13	IMBOCCO GRIGLIA Ø 12 cm per griglia in PVC 1263000100	
	14	BOCCHETTA ORIENTABILE CON CHIUSURA in alluminio verniciato bianco (20x10,7 cm)	
	15	TRAMOGGIA Ø 12 cm in acciaio verniciato nero per bocchetta 1280370300	
	16	TRAMOGGIA Ø 15 cm in acciaio verniciato nero per bocchetta 1280370300	
	17	GRIGLIA IN PVC bianca (Ø 10,6 cm) con molle per foro Ø 8 cm	Tech 3 - Light
	18	BOCCHETTA ORIENTABILE CON CHIUSURA PARZIALE in alluminio verniciato bianco (16x29,7 cm)	
	19	TRAMOGGIA Ø 15 cm in acciaio verniciato nero per bocchetta 1280370100	
	20	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	
	21	BOCCHETTA 85x12,5 cm + TRAMOGGIA LUNGA NATURALE in acciaio verniciato nero bocchetta orientabile senza chiusura, in alluminio anodizzato grigio, per uscita aria calda	
	22	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	

ACCESSORI VARI PER CAMINETTI

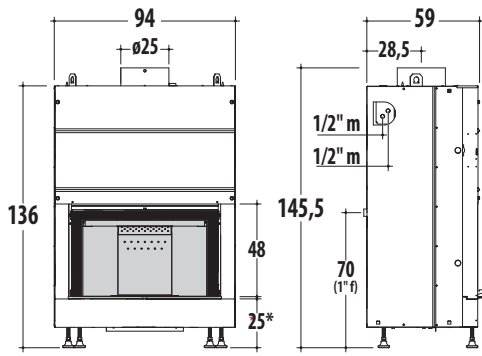


DETERGENTE VETRI "PULIGLASS"
confezione da 15 pz. (contenuto flacone litri 1)

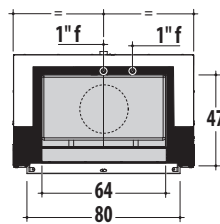


GUANTO IN TESSUTO IMBOTTITO

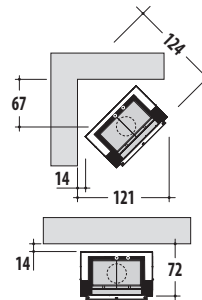
LIGHT 80 S



≥ 30* cm altezza piano fuoco con kit per vaso d'espansione aperto



(f) = femmina
(m) = maschio

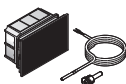


ACCESSORI

KIT TERMOREGOLATORE A PULSANTI O TOUCH SCREEN Obbligatorio per il funzionamento se non fornito dall'installatore o già presente sull'impianto



A PULSANTI composto da:
- 1 centralina elettronica di controllo a pulsanti
- 1 sonda per rilevazione temperatura acqua di mandata
- 1 pozzetto porta sonda con molla
- 1 scatola da incasso 4 moduli



TOUCH SCREEN composto da:
- 1 centralina elettronica di controllo touch screen
- 1 sonda per rilevazione temperatura acqua di mandata
- 1 pozzetto porta sonda con molla
- 1 scatola da incasso 3 moduli

ACCESSORI PER LA GESTIONE DELL'ARIA COMBURENTE PRIMARIA



KIT REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:
- 1 assieme cassetta mobile aria primaria - 2 viti zincate
- 1 valvola motorizzata - 1 tappo aria primaria



TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 10,2 cm - lung. max 250 cm



FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm



RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 10,2 cm

PER INSTALLAZIONI A VASO D'ESPANSIONE CHIUSO



OBBLIGATORIO se non fornito dall'installatore
VALVOLA SCARICO TERMICO CON POZZETTO 1/2"



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



LAMA SALVAPIANO mm 796x116x4~



SONDA PER RILEVAZIONE TEMPERATURA ACQUA DI RITORNO PER L'INSTALLAZIONE CON IL PUFFER

ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI



CMT 1000 – KIT SEPARAZIONE IDRAULICA



CMT 2000 - KIT ACQUA CALDA SANITARIA

LIGHT 80-27S



CMT 3000 - KIT DI SEPARAZIONE IDRAULICA + ACQUA CALDA SANITARIA

LIGHT 80-27S



VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"



Caminetto monoblocco 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, deflettore in vermiculite. Opzionali i due accessori per il vaso d'espansione aperto e per vaso d'espansione chiuso.

LE CERTIFICAZIONI



il 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 - 7/11/17)	★★★★★	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	24,4	29,5	kW
potenza certificata	21,0	25,4	kW
potenza certificata resa all'ambiente	12,2	15,4	kW
potenza certificata resa all'acqua	8,8	10,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0447	0,0447	%
rendimento (η)	86	86	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	15	15	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	30	30	mg/Nm ³
pressione max di esercizio	1,5	1,5	bar
consumo combustibile	5,67	6,92	kg/h
portata in massa dei fumi	17,8	19,8	g/s
temperatura dei fumi	173	184	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	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	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	241	292	*m ²
peso netto	308	308	kg
peso con imballo	332	332	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
LIGHT 80-21S	660,90 €	936,28 €	1.211,66 €	1.542,11 €	1.872,56 €	1.982,71 €
LIGHT 80-27S	702,20 €	994,78 €	1.287,37 €	1.638,47 €	1.989,56 €	2.106,60 €



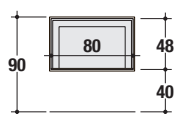
ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

ESSENTIAL 80L

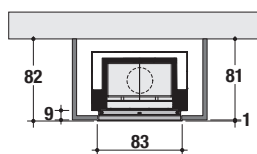
cornice in acciaio verniciato nero.

Abbinabile a:

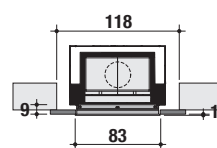
monoblocco	rivestimento
LIGHT 80-21S	ESSENTIAL 80L
LIGHT 80-27S	ESSENTIAL 80L



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



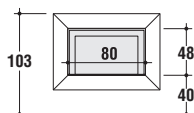
collocazione ad incasso

VENGHÉ 80L

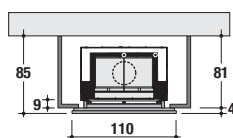
cornice in Pietra Venghé levigata con trattamento protettivo.

Abbinabile a:

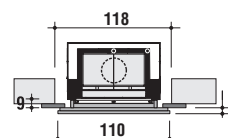
monoblocco	rivestimento
LIGHT 80-21S	VENGHÉ 80L
LIGHT 80-27S	VENGHÉ 80L



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad incasso

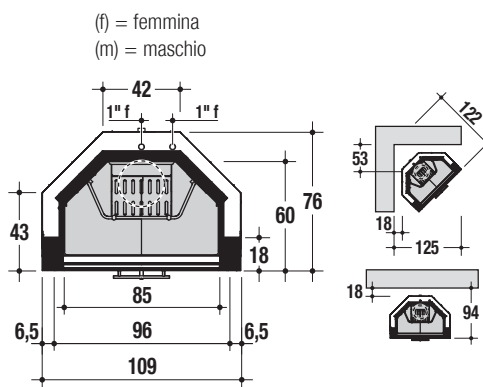
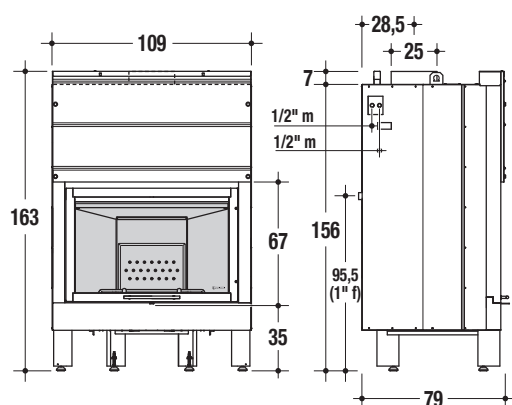


ESSENTIAL 80L



VENGHÉ 80L

MB MEGAIRO W

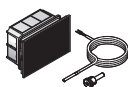


ACCESSORI

KIT TERMOREGOLATORE A PULSANTI O TOUCH SCREEN Obbligatorio per il funzionamento se non fornito dall'installatore o già presente sull'impianto

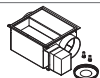


A PULSANTI composto da:
 - 1 centralina elettronica di controllo a pulsanti
 - 1 sonda per rilevazione temperatura acqua di mandata
 - 1 pozzetto porta sonda con molla
 - 1 scatola da incasso 4 moduli



TOUCH SCREEN composto da:
 - 1 centralina elettronica di controllo touch screen
 - 1 sonda per rilevazione temperatura acqua di mandata
 - 1 pozzetto porta sonda con molla
 - 1 scatola da incasso 3 moduli

ACCESSORI PER LA GESTIONE DELL'ARIA COMBURENTE PRIMARIA



KIT REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA composto da:
 - 1 assieme cassetta mobile aria primaria - 2 viti zincate
 - 1 valvola motorizzata - 1 tappo aria primaria



TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 10,2 cm - lung. max 250 cm



FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm



RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 10,2 cm

PER INSTALLAZIONI A VASO D'ESPANSIONE CHIUSO



OBBLIGATORIO se non fornito dall'installatore - VALVOLA SCARICO TERMICO CON POZZETTO 1/2"



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



SONDA PER RILEVAZIONE TEMPERATURA ACQUA DI RITORNO PER L'INSTALLAZIONE CON IL PUFFER

ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI



CMT 1000 - KIT SEPARAZIONE IDRAULICA



CMT 2000 - KIT ACQUA CALDA SANITARIA



CMT 3000 - KIT DI SEPARAZIONE IDRAULICA + ACQUA CALDA SANITARIA



VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"



Caminetto monoblocco a legna per riscaldare l'acqua, di grandi dimensioni. Si distingue per la forma rettangolare della porta, interamente in vetro ceramico; apertura a saliscendi con maniglia in acciaio e a ribalta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti, deflettore in vermiculite. Opzionali i due accessori per il vaso d'espansione aperto e per vaso d'espansione chiuso e il kit per la produzione di acqua calda sanitaria.

LE CERTIFICAZIONI



il 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.

	MEGAIDRO W31	MEGAIDRO W35	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	28,9	35,0	kW
potenza certificata	24,9	29,8	kW
potenza certificata resa all'ambiente	11,4	12,6	kW
potenza resa all'acqua	13,5	17,2	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0353	0,0300	%
rendimento (η)	86	85	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	14	20	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	22	8	mg/Nm ³
pressione max di esercizio	3	3	bar
consumo combustibile	6,8	8,2	kg/h
portata in massa dei fumi	22,7	24,9	g/s
temperatura dei fumi	182	200	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	11	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	100	100	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	286	342	*m ²
peso netto	409	409	kg
peso con imballo	432	432	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

BENEFICIA DELL'INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
MEGAIDRO W31	697,88 €	988,67 €	1.279,45 €	1.628,39 €	1.977,34 €	2.099,65 €
MEGAIDRO W35	614,07 €	869,93 €	1.125,79 €	1.432,82 €	1.739,86 €	1.842,20 €

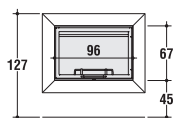


ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

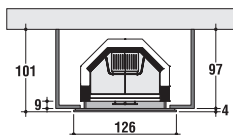
VENGHÉ/M

cornice in Pietra Venghé levigata con trattamento protettivo.
Abbinabile a:

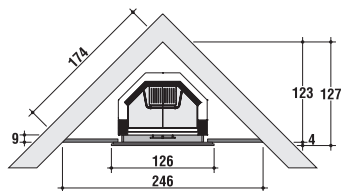
monoblocco	rivestimento
MB MEGAIIDRO W31	VENGHÉ/M
MB MEGAIIDRO W35	VENGHÉ/M



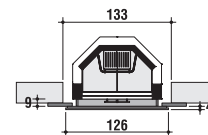
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°

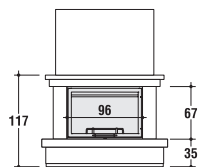


collocazione ad incasso

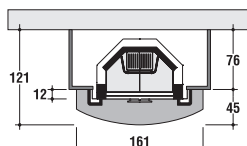
AMALFI/M

rivestimento in marmo Chiaro bocciardato con piano della base in marmo Giallo Oro.
Trave in legno impiallacciato Ciliegio, tinta chiara. Abbinabile a:

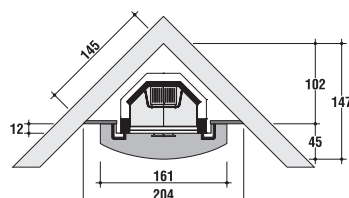
monoblocco	rivestimento
MB MEGAIIDRO W31	AMALFI/M
MB MEGAIIDRO W35	AMALFI/M



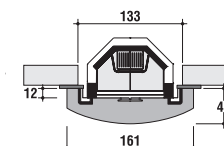
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°

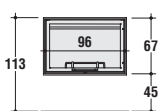


collocazione ad incasso

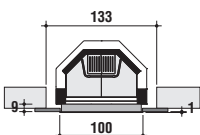
ESSENTIAL/M

cornice in acciaio verniciato nero.
Abbinabile a:

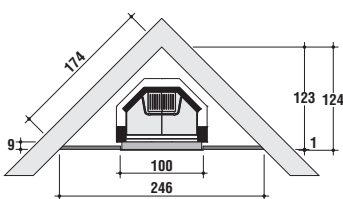
monoblocco	rivestimento
MB MEGAIIDRO W31	ESSENTIAL/M
MB MEGAIIDRO W35	ESSENTIAL/M



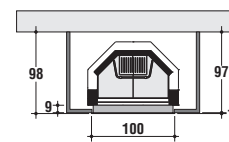
lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°



collocazione ad incasso



VENGHÈ/M

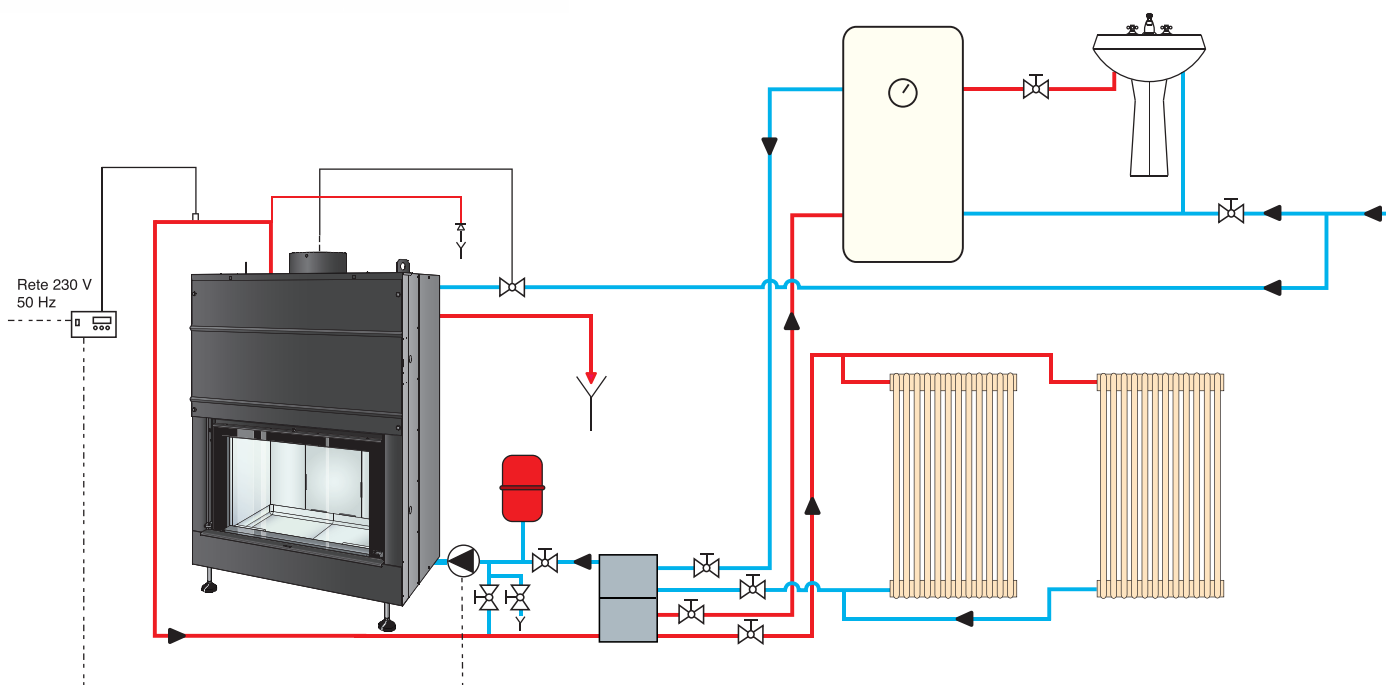


AMALFI/M








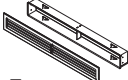
ESSENTIAL/M

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 A RICHIESTA

									
1	2	3	4	5	6	7			
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	2								
1	DETERGENTE VETRI "PULIGLASS" confezione da 15 pz. (contenuto flacone litri 1)								
2	GUANTO IN TESSUTO IMBOTTITO								

REGOLO 70V EP **NEW26**



Inserto a legna ad aria calda ventilata, canalizzabile. Camera di combustione in ghisa e vermiculite. Apertura con porta ad anta con vetro serigrafato. Ampia visione del fuoco. In dotazione è incluso un tubo di uscita fumi Ø 15 cm, lungo 100 cm con turbolatore, che migliora l'efficienza termica.

LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-2 **ECODESIGN** 2022

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,0	kW
potenza certificata	8,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,052	%
rendimento (η)	85	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	12	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	35	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	2,4	kg/h
portata in massa dei fumi	7,9	g/s
temperatura dei fumi	200	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 15	cm
altezza min. canna fumaria	3	m
superficie riscaldabile a potenza certificata	93	*m ²
peso netto - peso con imballo	140 - 150	kg
dimensioni	L 70 x P 46 x H 56	cm

* con le condizioni riportate a pagina 176

dati in corso di certificazione



ACCESSORI A RICHIESTA

1	2	3	4	5
1 TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 12 cm - lung. max 250 cm				
2 COLLETTORE 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				
5 FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm				

BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0

	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
REGOLO 70V EP	580,71 €	822,67 €	1.064,63 €	1.354,98 €	1.645,34 €	€ 1.742,12 €

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.



FC80VT



inserto a legna ventilato e canalizzabile.
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.



LE CERTIFICAZIONI

CE EN 16510-1 EN 16510-2-2 ECODESIGN 2022

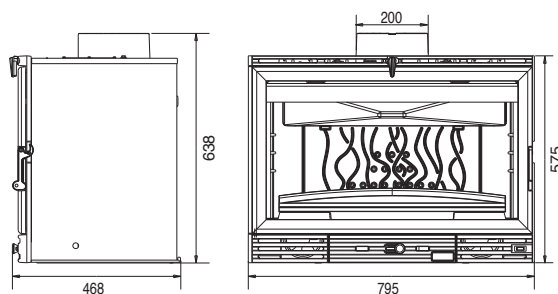
FC80VT

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,5	kW
potenza certificata	12	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,1200	%
rendimento (η)	77	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	25	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	105	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	3,8	kg/h
portata in massa dei fumi	11,7	g/s
temperatura dei fumi	280	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 200	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	138	*m ²
peso netto	151	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176

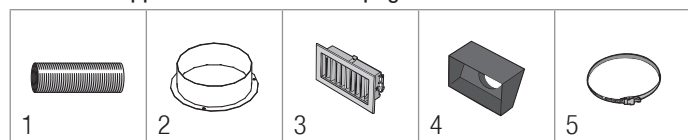


● colore grigio antracite



ACCESSORI A RICHIESTA

accessori supplementari a richiesta pag. 157



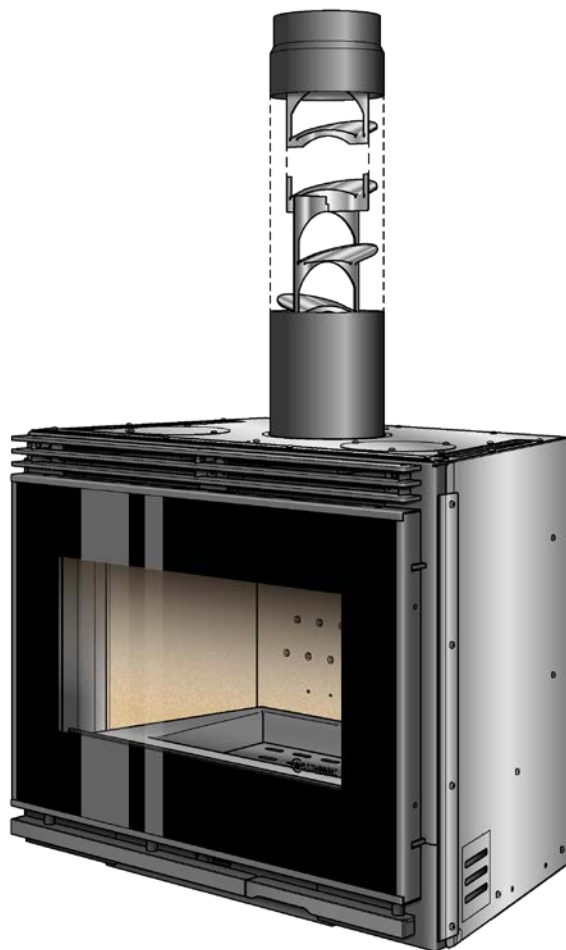
1	TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 12 cm - lung. max 250 cm
2	COLLETTORE Ø 12 cm per innesto tubi
3	BOCCHETTA ORIENTABILE CON CHIUSURA in alluminio verniciato bianco (20x10,7 cm)
4	TRAMOGGIA Ø 12 cm in acciaio verniciato nero per bocchetta
5	FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm

COMPACT 70EP

COMPACT 70EP può essere configurato nelle seguenti modalità:

- A CONVEZIONE NATURALE (configurazione standard)
- VENTILATO A COMANDO MANUALE, utilizzando l'apposito kit di ventilazione (accessorio)
- VENTILATO AUTOMATIZZATO, tramite kit di ventilazione e centralina touch screen (entrambi accessori)

In tutte le modalità è possibile distribuire l'aria calda fino a una distanza di 150 cm utilizzando il KIT DISTRIBUZIONE ARIA CALDA (accessorio).



ACCESSORI A RICHIESTA

accessori supplementari a richiesta pag. 157

	<p>KIT VENTILAZIONE composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 ventilatori centrifughi da 230 V/40 W - 2 flange - viterie - cavi elettrici - sonda temperatura
	<p>CENTRALINA CON PANNELLO COMANDI IN VETRO TOUCH SCREEN PER CONTROLLO VENTILAZIONE (da collegare al kit ventilazione)</p>
	<p>KIT DISTRIBUZIONE ARIA CALDA composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 spezzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 12 cm - 2 collettori Ø 12 cm per innesto tubi - 2 tramogge porta bocchette uscita aria calda Ø 12 cm - 2 bocchette orientabili per uscita aria calda - 4 fascette stringitubo
	<p>KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE composto da:</p> <p>3 profili in acciaio forato e verniciato nero massima compensazione 89x67h cm</p>
	<p>KIT PROTEZIONE TRAVE composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 scatolato in lamiera d'acciaio verniciata contenente un foglio isolante in lana di roccia + 2 viti dimensioni 89x10x1,5h cm



COMPACT 70EP inserto a legna a convenzione naturale, porta ad anta in vetro ceramico che offre una splendida vista sul fuoco, creando un'atmosfera calda e accogliente in qualsiasi ambiente. Camera di combustione avanzata, completa di Deflettore-Frangifiamma, rivestita in vermiculite, materiale che aumenta l'efficienza e la resa calorica. Il piano fuoco è realizzato con una griglia di alto spessore e include un pratico cassetto per la cenere, che facilita la pulizia. In dotazione è incluso un tubo di uscita fumi Ø 15 cm, lungo 100 cm con turbolatore, che migliora l'efficienza termica. Grazie alla possibilità di installazione anche su caminetti esistenti con profondità ridotta, fino a un minimo di 44 cm, il COMPACT 70EP rappresenta una soluzione ideale per le ristrutturazioni, combinando funzionalità e design in modo semplice ed elegante. Appositi kit permettono di trasformare COMPACT 70EP in un sistema di riscaldamento ad aria calda ventilata, garantendo maggiore flessibilità e comfort nella distribuzione del calore.

LE CERTIFICAZIONI



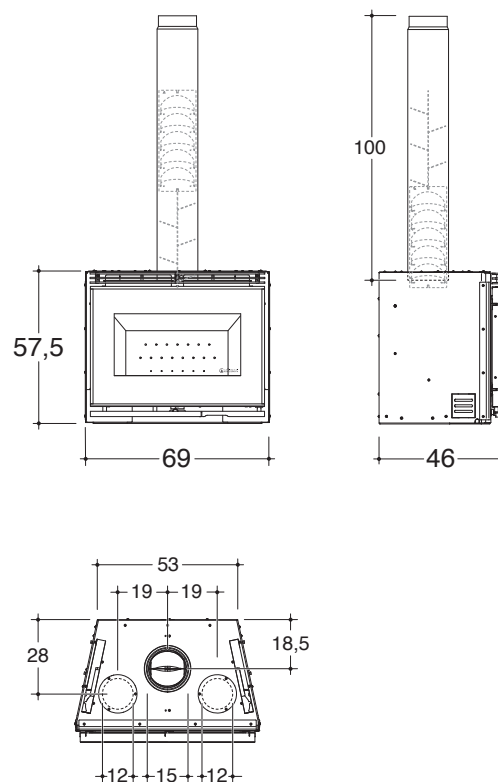
l'inserto comprende la seguente dotazione:

- utensile per la regolazione dell'aria comburente
- 1 guanto in tessuto imbottito
- 1 tubo uscita fumi da 100 cm in acciaio verniciato nero - Ø 150 mm
- 1 turbolatore in 2 Pz
- 1 supporto turbolatore
- 2 chiusure aria calda frontale + viti (se installato con il kit distribuzione aria calda)

COMPACT 70EP

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	8,7	kW
potenza certificata	7,6	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0283	%
rendimento (η)	87	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	8	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	10	mg/Nm ³
consumo medio combustibile	2,10	kg/h
portata in massa dei fumi	8,0	g/s
temperatura dei fumi	151	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 150	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 15	cm
altezza min. canna fumaria	3	m
superficie riscaldabile a potenza certificata	87	*m ²
peso netto	85	kg
peso con imballo	95	kg

* con le condizioni riportate a pagina 176



BENEFICIA DEL MASSIMO INCENTIVO CT 3.0	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
COMPACT 70EP	550,34 €	779,65 €	1.008,95 €	1.284,12 €	1.559,29 €	1.651,01 €

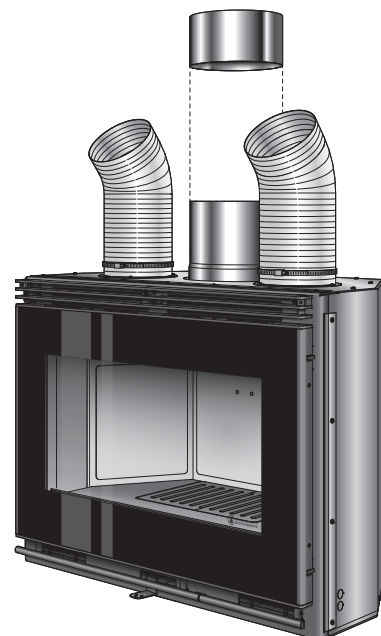


ATTENZIONE: L'azienda non fornisce alcuna garanzia sull'interpretazione del Decreto. Spetta all'acquirente calcolare in maniera autonoma l'incentivo a cui potrebbe avere diritto.

COMPACT 80V



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 46 cm.



COMPACT 80V

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	11,1	kW
potenza certificata	9,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0901	%
rendimento (η)	85	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	20	mg/Nm ³
COT (al 13% di ossigeno)	43	mg/Nm 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 ²
peso netto	120	kg
peso con imballo	130	kg

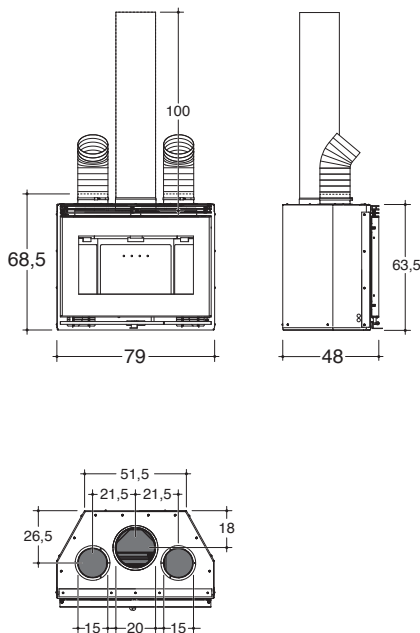
* con le condizioni riportate a pagina 176

LE CERTIFICAZIONI



l'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



ACCESSORI A RICHIESTA

accessori supplementari a richiesta pag. 157

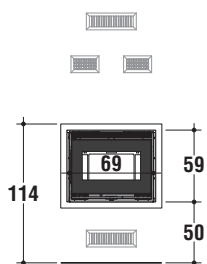
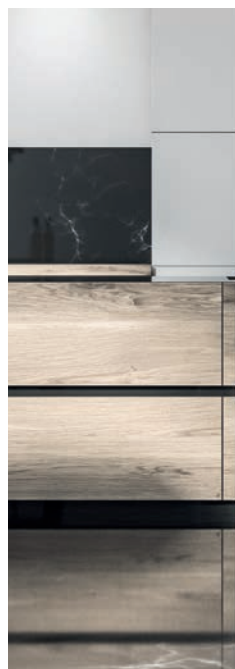
	CENTRALINA CON PANNELLO COMANDI IN VETRO TOUCH SCREEN PER CONTROLLO VENTILAZIONE (da collegare al kit ventilazione in dotazione)
	KIT PER INSERIMENTO composto da: - 1 telaio per inserimento + staffa - 4 viti con tasselli + 4 bulloni - 1 raccordo telescopico (2 tubi) dimensioni telaio e raccordo: COMPACT 80V: 83x45x66+12h cm - Ø 20 cm
	KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE composto da: 3 profili in acciaio forato e verniciato nero massima compensazione COMPACT 80V: 99x73h cm
	KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE MAGGIORATO composto da: 3 profili in acciaio forato e verniciato nero massima compensazione COMPACT 80V: 129x88h cm
	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

MINIMAL 70V

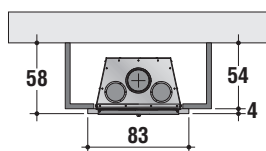
cornice in acciaio verniciato nero.
Abbinabile a:

inserto cornice

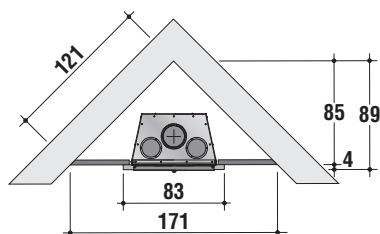
COMPACT 70EP MINIMAL 70V



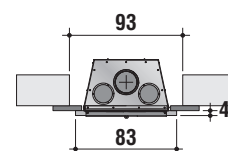
lesena o quinta
da eseguirsi sul posto



collocazione con
lesena a parete



collocazione ad
angolo 90°



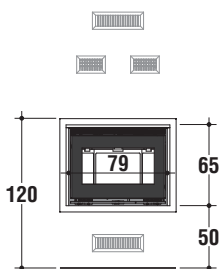
collocazione con
parziale incasso

MINIMAL 80V

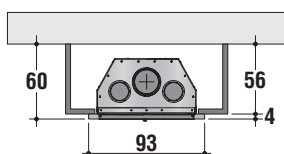
cornice in acciaio verniciato nero.
Abbinabile a:

inserto cornice

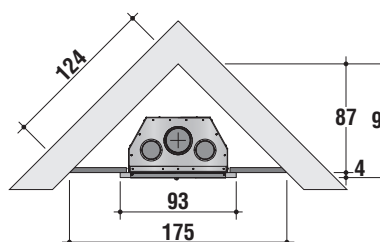
COMPACT 80V MINIMAL 80V



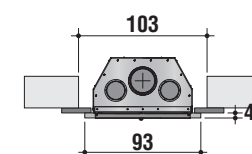
lesena o quinta
da eseguirsi sul posto



collocazione con
lesena a parete



collocazione ad
angolo 90°



collocazione con
parziale incasso

NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

*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/m³) 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

www.caminettimontegrappa.it

info@caminettimontegrappa.it



Seguici su
Facebook