

 CAMINETTI®
MONTEGRAPPA

io

VOGLIO IL
MEGLIO

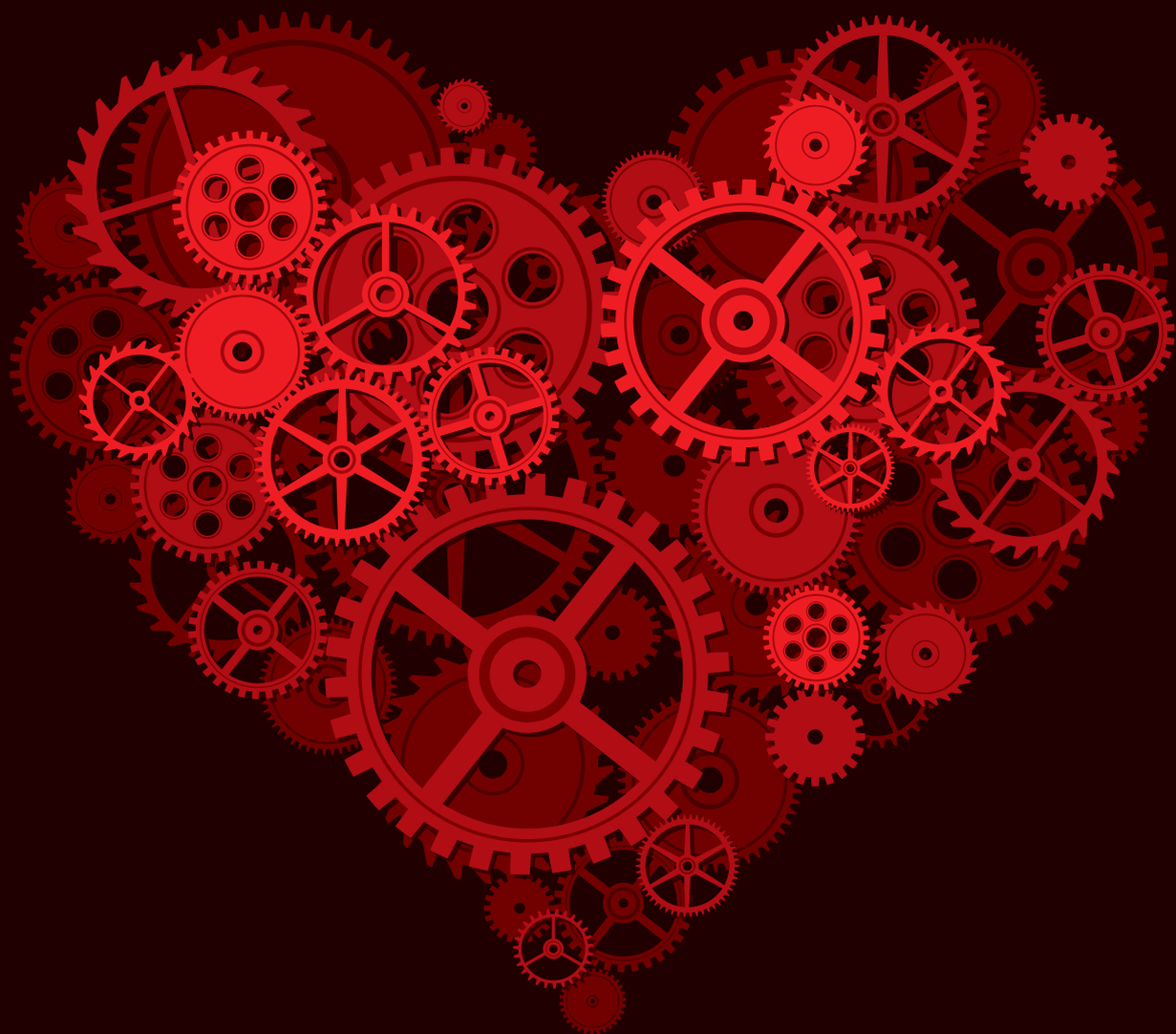
dal 1976

NOVITÀ
PROGETTO FUOCO 2022

PROGETTO FUOCO
CAMINETTI®
MONTEGRAPPA **2022**



AL CENTRO UNA CONTINUA EVOLUZIONE



1976
LA
NASCITA

1989
IL LABORATORIO
PROVE E COLLAUDI

2001
IL SUCCESSO NEL
MONDO DEL PELLETT

2007
L'INDUSTRIALIZZAZIONE
MANAGERIALE

2011
LA PIATTAFORMA
INTELLIGENTE

2022
LA CONTINUA
EVOLUZIONE



Le radici.

1976. POVE DEL GRAPPA.

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

Queste sono le radici e le origini di una storia che, da oltre 40 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 e focolari da inserimento.

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 completamente 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 qualità nel LABORATORIO PROVE E COLLAUDI interno all'azienda: testato ed analizzato da tecnici altamente specializzati e strumentazioni all'avanguardia.

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

La solidità.

EVOLUZIONE TECNOLOGICA.

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

L'evoluzione è continua.

io

VOGLIO IL MEGLIO

dal 1976



CAMINETTI®
MONTEGRAPPA



VISION AZIENDALE:

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

MISSION AZIENDALE:

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

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



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

Quali sono i nostri **VALORI:**

FORMAZIONE:

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

SINERGIA:

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

ZELO:

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

INNOVAZIONE:

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

INTERESSE PER L'AMBIENTE:

impegno nel realizzare prodotti che riducano le emissioni inquinanti.

ETICA:

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

RELAZIONE:

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

CENTRALITA' DEL CLIENTE:

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

PASSIONE:

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

LAVORO DI SQUADRA:

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



Io voglio il meglio

AUTOPULENTI (AUP)

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

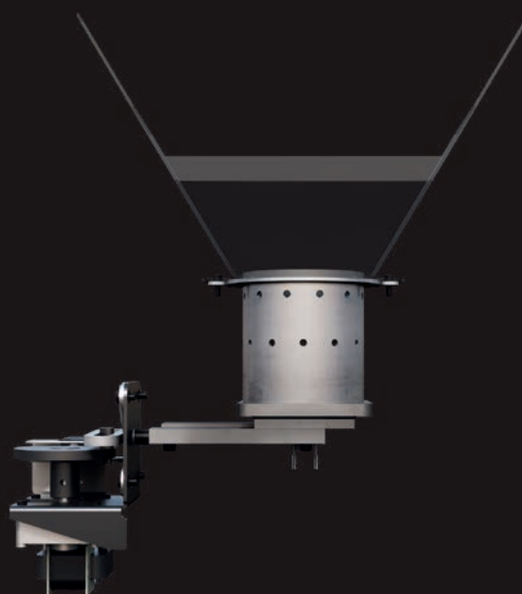
La perfetta e completa combustione evita la dispersione di pellet e la formazione di pochissima cenere, con i seguenti immediati benefici:

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

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



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



PRODOTTI AUTOPULENTI: MP13 AUP (pagina 54-55) - MW22 AUP (pagina 70-71)

Le principali caratteristiche delle nostre stufe a pellet autopulenti sono:

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



"effetto wonder":
corpo MP13 AUP spento



"effetto wonder":
corpo MP13 AUP funzionante

STUFE A PELLETTA ARIA

rivestimenti in acciaio verniciato



NES EVO
10,1 kW



NPS EVO
7,0 kW
10,2 kW



NIS EVO
Wi-Fi
9,3 kW



NX EVO2
10,2 kW



rivestimenti in vetro



BOLLA EVO

rivestimenti in stéatite



MURA EVO

rivestimenti in acciaio verniciato



NOIR EVO



TIMBRO EVO



BOMA EVO



RONDE EVO



CUMA EVO

rivestimenti in maiolica



TILE EVO



ALPINA EVO



CIMA EVO



EVOCA EVO



ETHICA EVO



GASSA EVO



SPS
9,9 kW



rivestimenti in gres



ALARE

rivestimenti in maiolica



ASTA



AZULEIA



SXS
12,5 kW



rivestimenti in acciaio verniciato



SUONO

rivestimenti in maiolica



FENDOR



FOLIA



pellet ad aria calda ventilata



pellet ad aria calda ventilata con uscita fumi integrata



pellet ermetica ad aria calda ventilata



pellet ermetica ad aria calda ventilata



legna ad aria calda ventilata



pellet per riscaldare l'acqua



pellet ad aria calda canalizzata



pellet ermetica ad aria calda canalizzata



legna per riscaldare l'acqua



legna ad aria calda a convezione naturale

TERMOSTUFE A PELLETT



AW EVO
17,8 kW
23,4 kW

rivestimenti in acciaio verniciato



SUONO

rivestimenti in maiolica



FENDOR FOLIA

STUFE A PELLETT ARIA



MP AUP
12,8 kW



MP
13,8 kW



MX
15,9 kW

rivestimenti in acciaio verniciato



NOIR M BOMA M BITTA M CUMA M

rivestimenti in maiolica



MARRA M TILE M ALPINA M GASSA M



MW AUP
21,3 kW



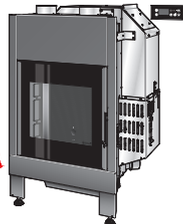
MW
13,8 kW - 17,2 kW - 21,0 kW

rivestimenti in vetro



BOLLA M

CAMINETTI A PELLETT ARIA



MB S PELLETT
13,1 kW

rivestimenti in acciaio verniciato



ESSENTIAL 01 MINIMAL 01

rivestimenti in marmo



CINA FRAME 01 STONE 01

INSERTI A PELLETT



MIGLIO
9,3 kW



INSERTI A LEGNA

rivestimenti in acciaio



MINIMAL 70V

TERMOCAMINI A LEGNA

rivestimenti in acciaio



LIGHT 80
21,4 kW - 27,3 kW

rivestimenti in marmo



ESSENTIAL 80L VENGHÈ 80L



RETTA



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata.

caratteristiche

stufa a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata.



RETTA

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

* con le condizioni riportate a pagina 102

LE CERTIFICAZIONI



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



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



ROSSO

codice
7241038905



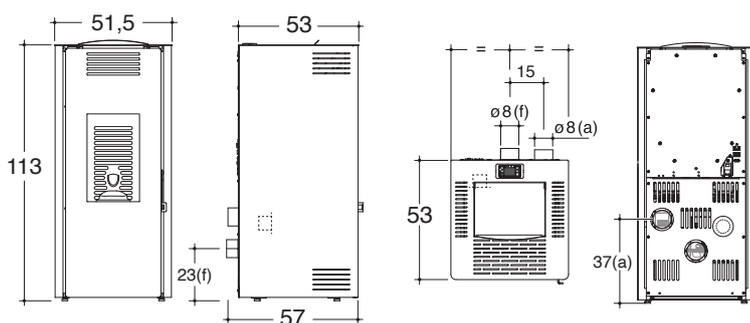
NERO

codice
7241038900



**GRIGIO
METALLIZZATO**

codice
7241038902



ACCESSORIO A RICHIESTA MODULO WI-FI



1532903900

ACCESSORIO A RICHIESTA



1262006200

CURVA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE
SULLA CANALIZZAZIONE SE NON UTILIZZATA

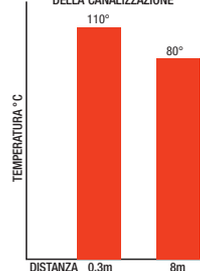
INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0
EN 14785:2006



**RETTA - stufe a pellet
ad aria calda ventilata, canalizzata**

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

*TEMPERATURA DELL'ARIA ALL'USCITA DELLA CANALIZZAZIONE



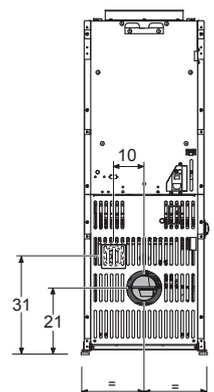
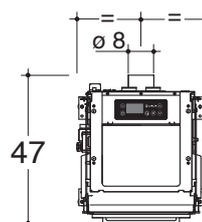
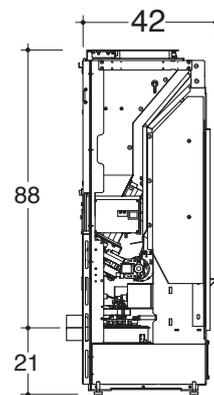
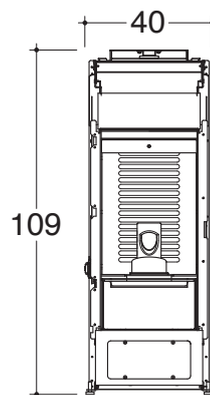
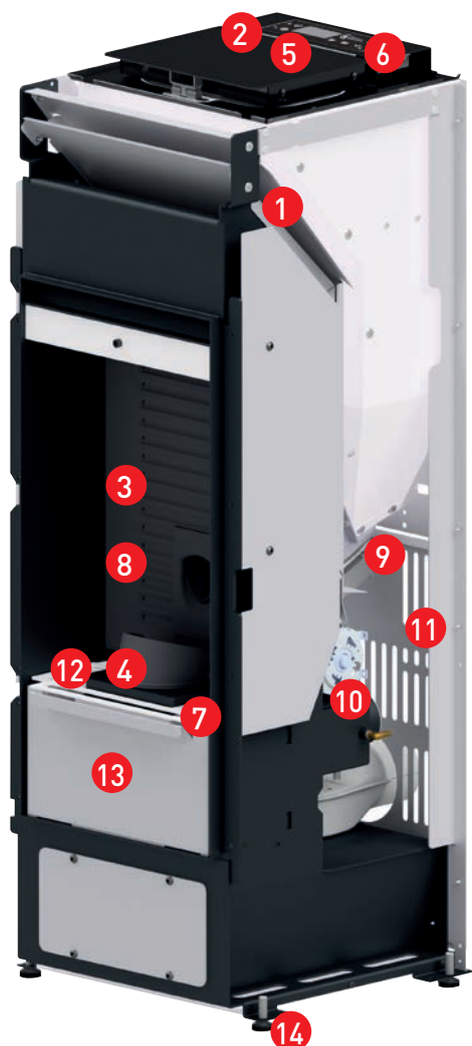
*dati rilevati in condizioni ottimali, in sala tecnica collaudo e prove con:
- velocità massima dei motori
- funzionamento a potenza ottimale
- 8m: tubo coibentato con 3 curve da 180°

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



rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

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



- 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)



NES EVO



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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

corpo stufa	codice
NES10 EVO	7291046200

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	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	1532201100
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000
	MODULO WI-FI	1532905300

NES10 EVO



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

★★★★★

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

* con le condizioni riportate a pagina 102

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



CE EN 14785 ECODESIGN 2022

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0
EN 14785:2006

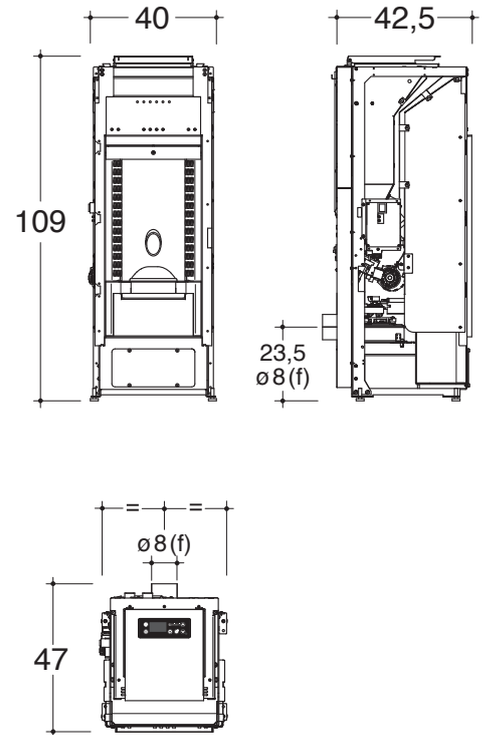
NES10 EVO- stufe a pellet ermetica ad aria calda ventilata

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



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

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



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



NPS EVO

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

corpo stufa	codice
NPS7 EVO	7294041200
NPS10 EVO	7294041300

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	KIT ARIA PRIMARIA composto da: - 1 staffa di fissaggio verniciata - 2 viti brunito CEI UNI 5931 8.8 - M5x8 - 2 fascette (Ø 6-17 cm) - 1 raccordo Ø 8 cm in acciaio verniciato - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 8 cm - 300 cm - 1 bocchetta in PVC dotata di molla - 1 assieme raccordo aria primaria - 2 tubi di raccordo in silicone - elementi di raccordo per tubo siliconico	1532200300
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000
	MODULO WI-FI	1532905300

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

* con le condizioni riportate a pagina 102

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



CE EN 14785 ECODESIGN 2022

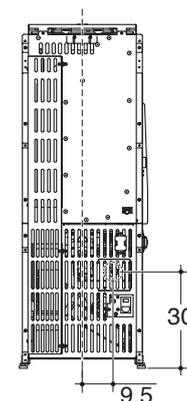
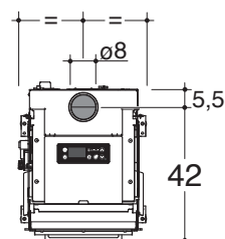
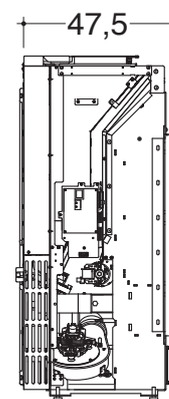
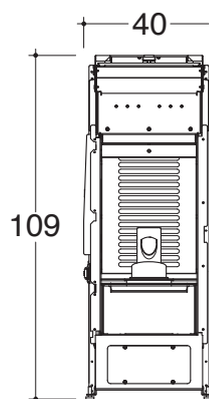
INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
NPS7 EVO - stufe a pellet ad aria calda ventilata	€ 447,74	€ 634,30	€ 820,85	€ 1.044,72	€ 1.268,59	€ 1.343,22
NPS10 EVO - stufe a pellet ad aria calda ventilata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



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

NIS EVO Wi-Fi

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



- 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



NIS EVO Wi-Fi



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

corpo stufa	codice
NIS9 EVO Wi-Fi	7291046600

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	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	1532201100
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000



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



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

* con le condizioni riportate a pagina 102

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



CE EN 14785 ECODESIGN 2022

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0
EN 14785:2006

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

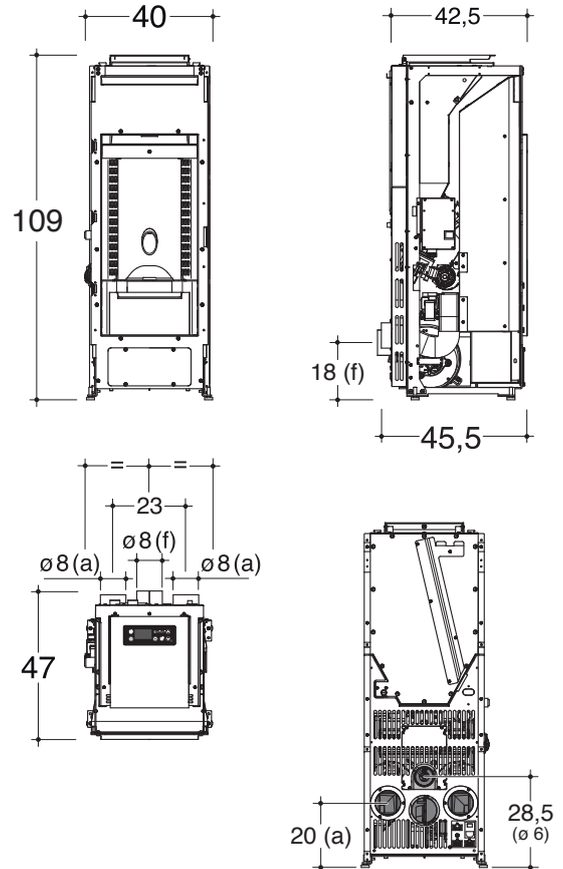
ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 519,01	€ 735,26	€ 951,51	€ 1.211,01	€ 1.470,51	€ 1.557,02



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

NX EV02

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



- 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 profondo con fondello inclinato, composto da innovativo frangifiamma e fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione
- 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)



NX EV02

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

corpo stufa	codice	
NX10 EV02	7294041100	
NX10 EV02		
Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,2	kW
potenza certificata	3,5 - 9,0	kW
potenza resa alla canalizzazione*	2,5 + 2,5 (55%)	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0090	%
rendimento	88,5	%
consumo combustibile	0,8 - 2,1	kg/h
portata in massa dei fumi	3,3 - 6,8	g/s
temperatura dei fumi	86 - 171	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	Pa
capacità serbatoio	17	kg
autonomia	21 - 8	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	103	*m ²
peso netto	78	kg
peso con imballo	89	kg

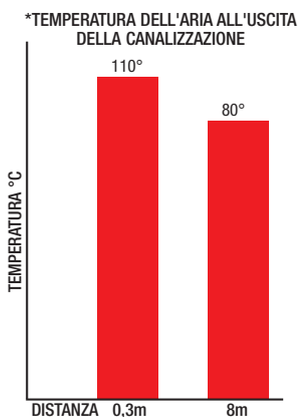
* con le condizioni riportate a pagina 102

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

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



ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	CURVA DEVIATRICE ARIA CANALIZZATA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE SU UNA O ENTRAMBE LE CANALIZZAZIONI SE NON UTILIZZATE	1262006200
	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	A 1532200000 B 1532200100
	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).	A 1509140000 B 1509140100
	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	1532201100
	SONDA AMBIENTE 3 metri	1042002200
	SONDA AMBIENTE 10 metri	1042002900
	SONDA AMBIENTE 20 metri	1042002400
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000
	MODULO WI-FI	1532905300



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

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0
EN I4785:2006

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

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



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

NOIR EVO

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 101 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 43 x P 49 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 108 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 49 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 112 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 110 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



MOKA

kit porta e rivestimento:
NOIR EVO
cod. 2060915344



GREIGE

kit porta e rivestimento:
NOIR EVO
cod. 2060915345



ROSSO

kit porta e rivestimento:
NOIR EVO
cod. 2060915305



NERO

kit porta e rivestimento:
NOIR EVO
cod. 2060915300



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

TIMBRO EVO

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART
dimensioni corpo + rivestimento: L 46 x P 52 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 106 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART
dimensioni corpo + rivestimento: L 46 x P 49 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 113 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART
dimensioni corpo + rivestimento: L 46 x P 55 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 117 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori
dimensioni corpo + rivestimento: L 46 x P 52 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 115 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



GRIGIO
METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
TIMBRO EVO
cod. 2060917002



NERO

kit porta e rivestimento:
TIMBRO EVO
cod. 2060917000



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

BOMA EVO

rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 51 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 111 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 49 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 118 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 55 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 122 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 51 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 120 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
BOMA EVO
cod. 2060918407



GRIGIO
METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
BOMA EVO
cod. 2060918402



ROSSO

kit porta e rivestimento:
BOMA EVO
cod. 2060918405



NERO

kit porta e rivestimento:
BOMA EVO
cod. 2060918400



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

RONDE EVO

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

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

peso netto corpo + rivestimento: 111 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

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

peso netto corpo + rivestimento: 118 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

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

peso netto corpo + rivestimento: 122 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO

Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

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

peso netto corpo + rivestimento: 120 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



GRIGIO
METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
RONDE EVO
cod. 2060915802



NERO

kit porta e rivestimento:
RONDE EVO
cod. 2060915800



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

CUMA EVO

CAMINETTI
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche	corpo stufa	codice corpo stufa
NPS EVO a pellet ad aria calda ventilazione SMART dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 109 cm peso netto corpo + rivestimento: 109 kg dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15	NPS7 EVO	7294041200
	NPS10 EVO	7294041300
NES EVO a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm peso netto corpo + rivestimento: 116 kg dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13	NES10 EVO	7291046200
NIS EVO Wi-Fi a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 56 x H 109 cm peso netto corpo + rivestimento: 120 kg dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17	NIS9 EVO Wi-Fi	7291046600
NX EVO2 a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 109 cm peso netto corpo + rivestimento: 118 kg dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19	NX10 EVO2	7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



MOKA

kit porta e rivestimento:
CUMA EVO
cod. 2060917144



GREIGE

kit porta e rivestimento:
CUMA EVO
cod. 2060917145



BIANCO

kit porta e rivestimento:
CUMA EVO
cod. 2060917107



GRIGIO
METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
CUMA EVO
cod. 2060917102



NERO

kit porta e rivestimento:
CUMA EVO
cod. 2060917100



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

TILE EVO

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 104 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 43 x P 49 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 111 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 49 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 115 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 42 x P 46 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 113 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:

TILE EVO

cod. 2062917402



TORTORA

kit porta e rivestimento:

TILE EVO

cod. 2062917436



BORDEAUX
LUCIDO

kit porta e rivestimento:

TILE EVO

cod. 2062917433



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

ALPINA EVO

CAMINETTI
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 148 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

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: 115 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 53 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 159 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 157 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO LUCIDO

kit porta e rivestimento:

ALPINA EVO
cod. 2062915434



CREMA

kit porta e rivestimento:

ALPINA EVO
cod. 2062915440



BORDEAUX
LUCIDO

kit porta e rivestimento:

ALPINA EVO
cod. 2062915433



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

CIMA EVO

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 51 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 129 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 49 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 136 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 55 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 140 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 53 x P 51 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 138 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO LUCIDO

kit porta e rivestimento:

CIMA EVO
cod. 2062918534



GRIGIO

kit porta e rivestimento:

CIMA EVO
cod. 2062918538



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

EVOCA EVO

rivestimento e top in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

 CAMINETTI®
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 54 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 126 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 51 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 133 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 57 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 137 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 59 x P 54 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 135 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



**BIANCO
LUCIDO**

kit porta e rivestimento:

EVOCA EVO
cod. 2062914934



CREMA

kit porta e rivestimento:

EVOCA EVO
cod. 2062914940



**BORDEAUX
LUCIDO**

kit porta e rivestimento:

EVOCA EVO
cod. 2062914933



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

ETHICA EVO

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 110 cm
peso netto corpo + rivestimento: 142 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 50 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 149 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 56 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 153 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 56 x P 52 x H 110 cm
peso netto corpo + rivestimento: 151 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
ETHICA EVO
cod. 2062917202



BORDEAUX
LUCIDO

kit porta e rivestimento:
ETHICA EVO
cod. 2062917233



PERGAMENA

kit porta e rivestimento:
ETHICA EVO
cod. 2062917243

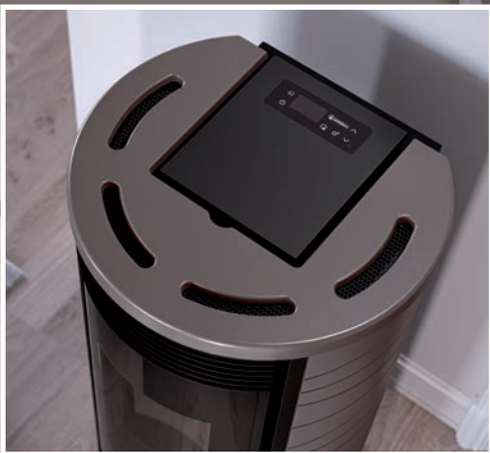


NERO

kit porta e rivestimento:
ETHICA EVO
cod. 2062917232



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



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

caratteristiche

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART
dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 52 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 128 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS7 EVO 7294041200

NPS10 EVO 7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART
dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 49 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 135 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO 7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART
dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 55 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 139 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi 7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori
dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 52 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 137 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2 7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO



GRIGIO



NERO



CACHEMIRE



SUGAR

kit porta e rivestimento:
GASSA EVO
cod. 2062916502

kit porta e rivestimento:
GASSA EVO
cod. 2062916538

kit porta e rivestimento:
GASSA EVO
cod. 2062916532

kit porta e rivestimento:
GASSA EVO
cod. 2062916546

kit porta e rivestimento:
GASSA EVO
cod. 2062916547

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.

BOLLA EVO

CAMINETTI
MONTEGRAPPA

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

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 51 x H 113 cm
peso netto corpo + rivestimento: 129 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 48 x H 113 cm
peso netto corpo + rivestimento: 136 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 54 x H 113 cm
peso netto corpo + rivestimento: 140 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 51 x H 113 cm
peso netto corpo + rivestimento: 138 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



NERO

kit porta e rivestimento:
BOLLA EVO
cod. 2064919702



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

MURA EVO

rivestimento in steatite e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

NPS EVO

a pellet ad aria calda ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 53 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 204 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 14-15

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NES EVO

a pellet ermetica ad aria ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 50 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 211 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 12-13

NES10 EVO

7291046200

NIS EVO Wi-Fi

a pellet con uscita fumi integrata ventilazione SMART

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 56 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 215 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 16-17

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NX EVO2

a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata con 3 ventilatori

dimensioni corpo + rivestimento: L 57 x P 53 x H 109 cm
peso netto corpo + rivestimento: 213 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 18-19

NX10 EVO2

7294041100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



STEATITE

kit porta e rivestimento:

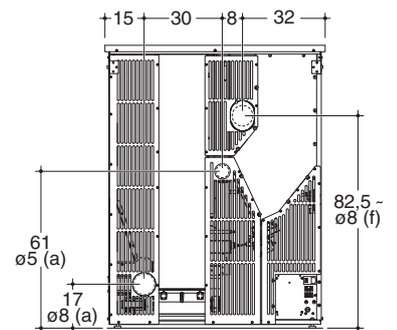
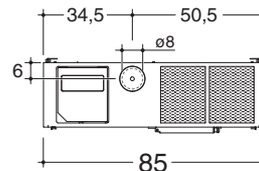
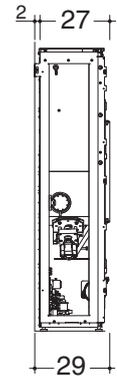
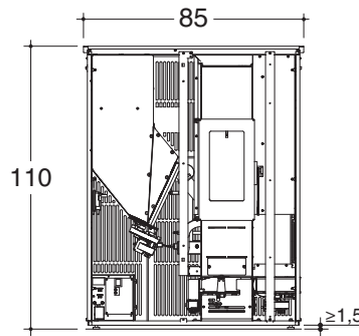
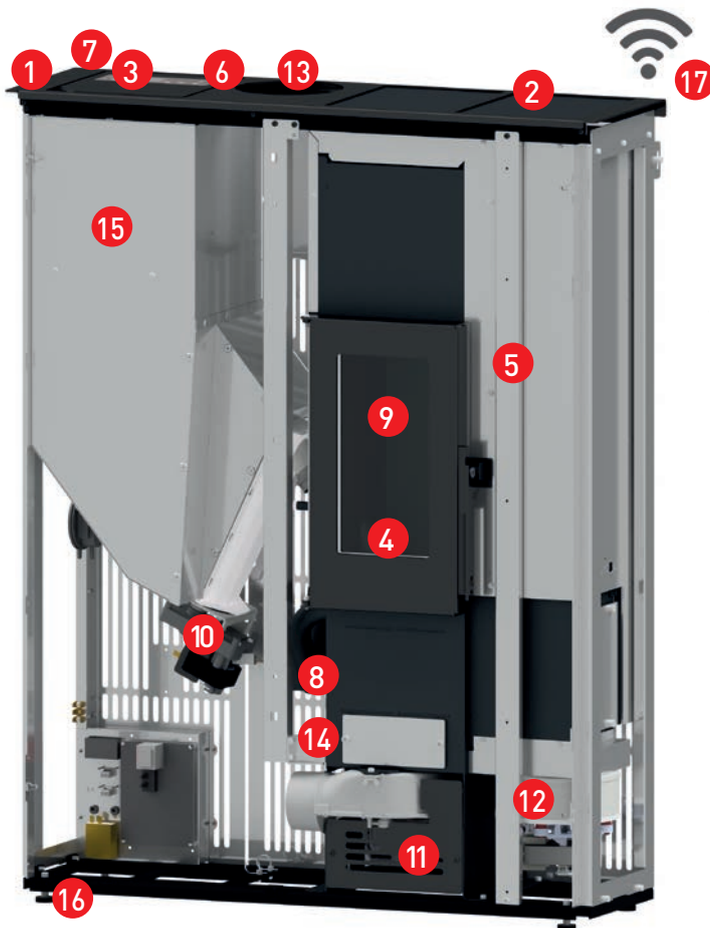
MURA EVO

cod. 2061918772



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

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



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



SPS



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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

corpo stufa	codice
SPS10	7294047500

	SPS10	
Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,9	kW
potenza certificata	3,2 - 9,1	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0031	%
rendimento	91,3	%
consumo combustibile	0,69 - 2,06	kg/h
portata in massa dei fumi	3,0 - 6,5	g/s
temperatura dei fumi	71 - 151	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	21	kg
autonomia	30 - 10	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 50	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	104	*m ²
peso netto	100	kg
peso con imballo	116	kg

* con le condizioni riportate a pagina 102

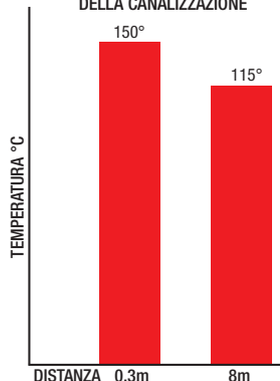
CE EN 14785 ECODESIGN 2022

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



ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	KIT CANALIZZAZIONE composto da: - 1 raccordo Ø 8 cm - viterie	1532201300
	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	A 1532200000 B 1532200100
	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).	A 1509140000 B 1509140100
	SONDA AMBIENTE 3 metri	1042002200
	SONDA AMBIENTE 10 metri	1042002900
	SONDA AMBIENTE 20 metri	1042002400
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000
	MODULO WI-FI	1532905300

*TEMPERATURA DELL'ARIA ALL'USCITA DELLA CANALIZZAZIONE



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

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0
EN 14785:2006

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

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



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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

SPS 

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 136 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 34-35

SPS10

7294047500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



GRES CORTEN

kit porta e rivestimento:
ALARE
cod. 2063920006

ALARE



CAMINETTI
MONTEGRAPPA



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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

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: 144 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 34-35

SPS10

7294047500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
ASTA
cod. 2062920502



GRIGIO

kit porta e rivestimento:
ASTA
cod. 2062920538





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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

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: 140 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 34-35

SPS10

7294047500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



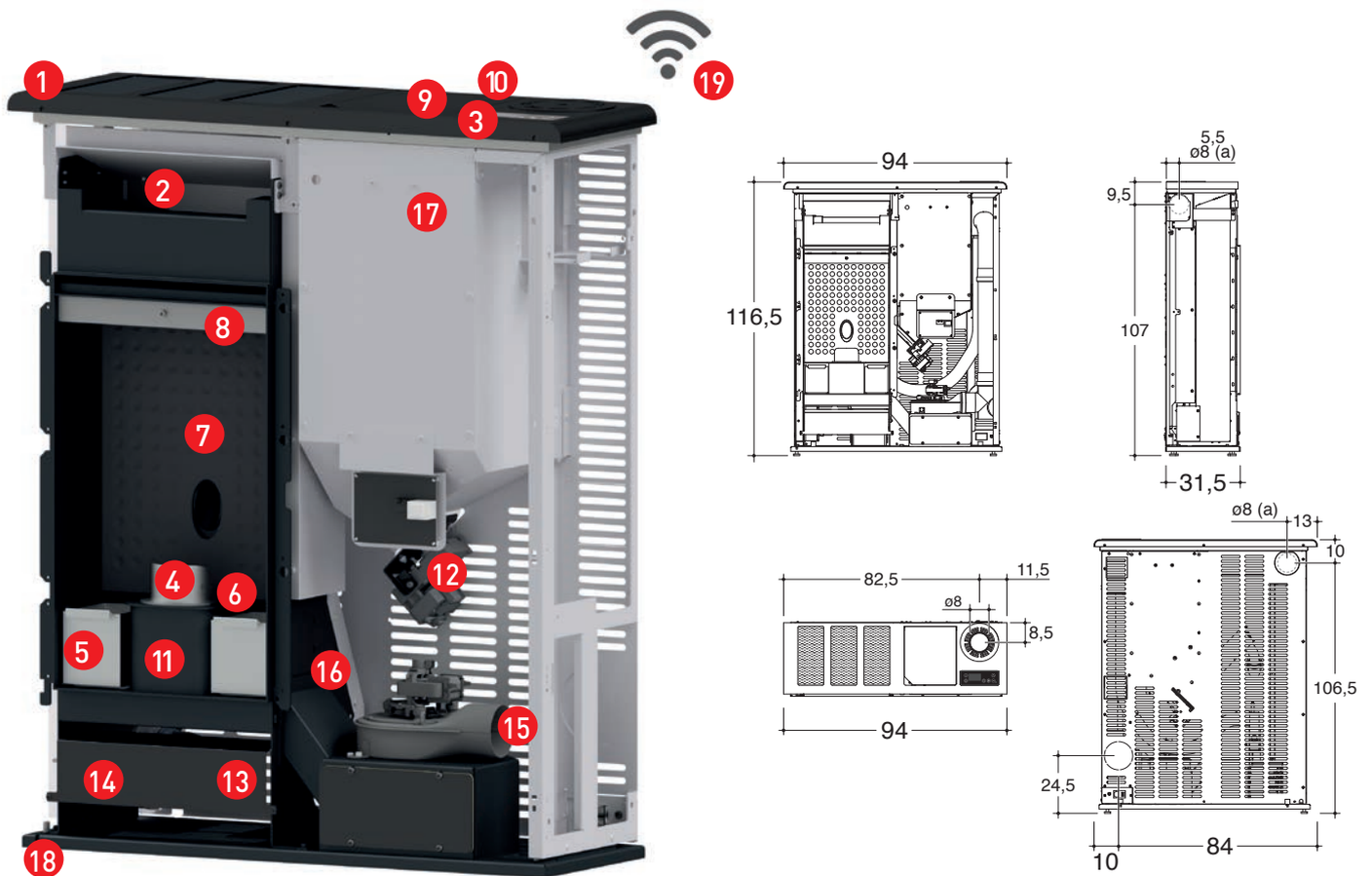
BIANCO

kit porta e rivestimento:
AZULEIA
cod. 2062921102



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato

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



- 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)



SXS



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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

corpo stufa

codice

SXS12

7294048300

SXS12

Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	12,5	kW
potenza certificata	4,8 - 11,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,02	%
rendimento	88,0	%
consumo combustibile	1,11 - 2,60	kg/h
portata in massa dei fumi	4,2 - 8,5	g/s
temperatura dei fumi	95 - 193	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	Pa
capacità serbatoio	30	kg
autonomia	27 - 11	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	126	*m ²
peso netto	115	kg
peso con imballo	131	kg

* con le condizioni riportate a pagina 102

dati in corso di certificazione
certificazione volta all'ottenimento dei requisiti del Conto Termico 2.0

CE EN 14785 **ECODESIGN** 2022

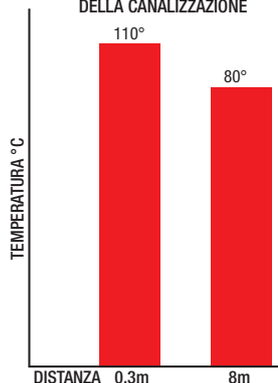
prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita



ACCESSORI A RICHIESTA

		CODICE
	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	A 1532200000 B 1532200100
	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).	A 1509140000 B 1509140100
	SONDA AMBIENTE 3 metri SONDA AMBIENTE 10 metri SONDA AMBIENTE 20 metri	1042002200 1042002900 1042002400
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000
	MODULO WI-FI	1532905300

*TEMPERATURA DELL'ARIA ALL'USCITA DELLA CANALIZZAZIONE



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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

SXS 

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 36 x H 118 cm

peso netto corpo + rivestimento: 181 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 42-43

SXS12

7294048300

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
FENDOR
cod. 2062920402



GRIGIO

kit porta e rivestimento:
FENDOR
cod. 2062920438



BEIGE

kit porta e rivestimento:
FENDOR
cod. 2062920425

FENDOR



CAMINETTI
MONTEGRAPPA



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato

SUONO

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

SXS 

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 156 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 42-43

SXS12

7294048300

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



MOKA

kit porta e rivestimento:
SUONO
cod. 2060918344



GREIGE

kit porta e rivestimento:
SUONO
cod. 2060918345



**GRIGIO
METALLIZZATO**

kit porta e rivestimento:
SUONO
cod. 2060918302

FOLIA

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

SXS 

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 171 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 42-43

SXS12

7294048300

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
FOLIA
cod. 2062914202



BEIGE

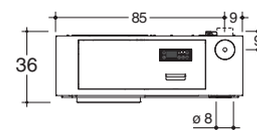
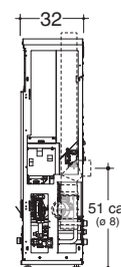
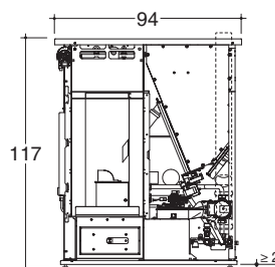
kit porta e rivestimento:
FOLIA
cod. 2062914225



**BORDEAUX
LUCIDO**

kit porta e rivestimento:
FOLIA
cod. 2062914233

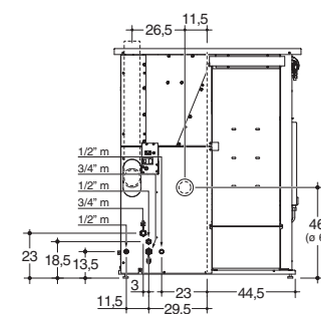
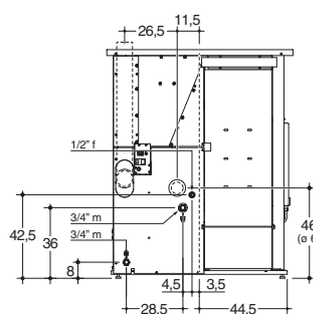
sottile a pellet ermetica per riscaldare l'acqua.



(m) = maschio
(f) = femmina

AW18 EVO

AW22 EVO



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 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 profondo con fondello inclinato 9 Kit acqua sanitaria optional (solo su modello AW22 EVO) 10 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore garantisce sempre perfette accensioni del prodotto 11 TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione 12 Kit ventilazione integrato (solo su modello AW22 EVO) 13 Termostato di sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|---|--|

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



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

sottile a pellet ermetica per riscaldare l'acqua.

corpo stufa	codice
AW18 EVO	7295035000
AW22 EVO	7296035100

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	MODULO WI-FI	1532905300
	SONDA BOILLER/PUFFER 3 metri	1042002200
	SONDA BOILLER/PUFFER 10 metri	1042002900
	SONDA BOILLER/PUFFER 20 metri	1042002400
per installazione con puffer sono necessarie n°2 sonde		
	RACCORDO A "T" ad altezza ridotta con ispezione Ø 8 cm	1509940401
	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	1532201100

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	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: AW22 EVO 1530800200
ACCESSORI ESTERNI PER IMPIANTI IDRAULICI		
	CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA mm 380x555hx190 - kg 10,50	1057001000
	CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 340x340hx110 - kg 5,50	disponibile per: AW22 EVO 1057001100 se non installato il kit cod. 1530800200
	CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 - kg 21,00	disponibile per: AW22 EVO 1057001200 se non installato il kit cod. 1530800200
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30	1053000400
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"	1532801300
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000

AW18 EVO

AW22 EVO

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

* con le condizioni riportate a pagina 102

LE CERTIFICAZIONI



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

AW EVO

sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

dimensioni corpo + rivestimento: L 96 x P 36 x H 118 cm

peso netto corpo + rivestimento AW18 EVO: 210 kg

peso netto corpo + rivestimento AW22 EVO: 213 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 48-49

AW18 EVO

7295035000

AW22 EVO

7296035100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
FENDOR
cod. 2062920402



GRIGIO

kit porta e rivestimento:
FENDOR
cod. 2062920438



BEIGE

kit porta e rivestimento:
FENDOR
cod. 2062920425

FENDOR



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

SUONO

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

AW EVO

sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

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

peso netto corpo + rivestimento AW18 EVO: 186 kg

peso netto corpo + rivestimento AW22 EVO: 189 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 48-49

AW18 EVO

7295035000

AW22 EVO

7296035100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



MOKA

kit porta e rivestimento:
SUONO
cod. 2060918344



GREIGE

kit porta e rivestimento:
SUONO
cod. 2060918345



GRIGIO
METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
SUONO
cod. 2060918302



Esempio di installazione
con uscita fumi superiore

FOLIA

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

AW EVO

sottile, a pellet per riscaldare l'acqua

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

peso netto corpo + rivestimento AW18 EVO: 201 kg

peso netto corpo + rivestimento AW22 EVO: 204 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 48-49

AW18 EVO

7295035000

AW22 EVO

7296035100

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
FOLIA
cod. 2062914202



BEIGE

kit porta e rivestimento:
FOLIA
cod. 2062914225



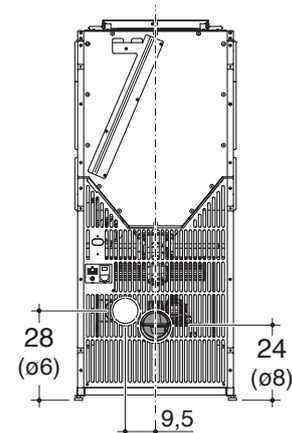
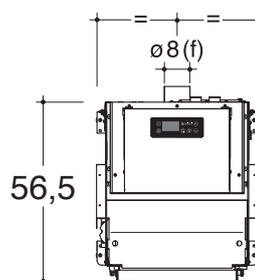
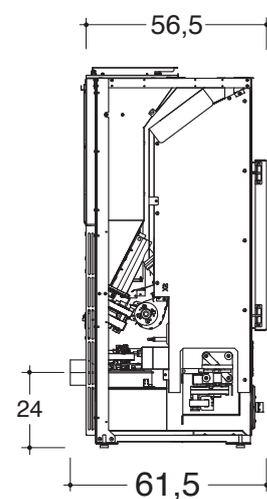
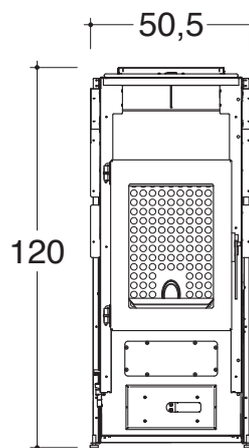
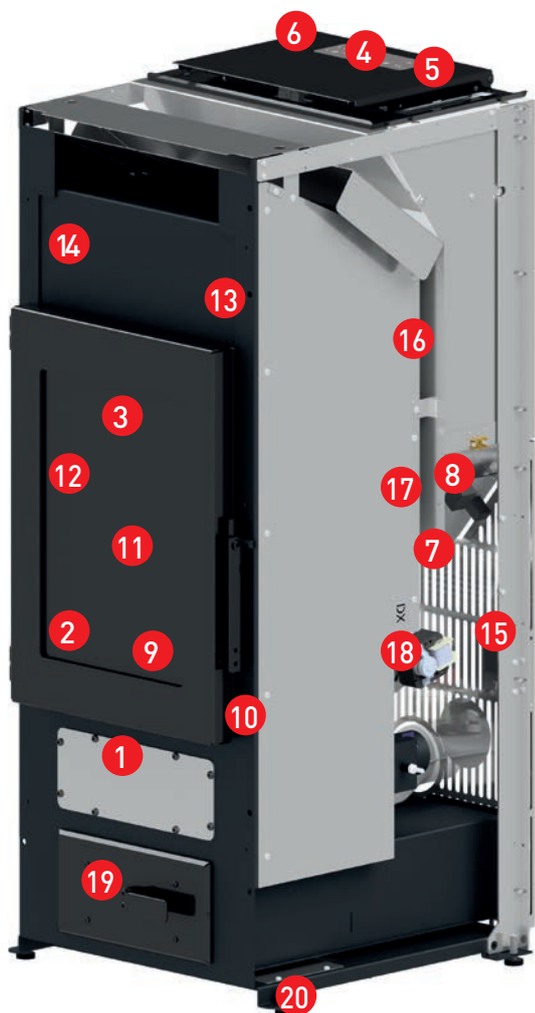
**BORDEAUX
LUCIDO**

kit porta e rivestimento:
FOLIA
cod. 2062914233



Esempio di installazione
con uscita fumi superiore

a pellet autopulente, ermetica ad aria calda ventilata con vetro effetto wonder.
Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.



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



MP AUP



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

a pellet autopulente, ermetica ad aria calda ventilata con vetro effetto wonder.

Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.

corpo stufa	codice
MP13 AUP	7291048400

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	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	1532201100
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000
	MODULO WI-FI	1532905300

MP13 AUP 

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	12,8	kW
potenza certificata	4,9 - 11,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,02	%
rendimento	88,0	%
consumo combustibile	1,07 - 2,66	kg/h
portata in massa dei fumi	4,3 - 7,4	g/s
temperatura dei fumi	106 - 203	°C
tiraggio (depressione al camino)	6	Pa
capacità serbatoio	30	kg
autonomia	28 - 11	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile	130	*m ²
peso netto	114	kg
peso con imballo	126	kg

* con le condizioni riportate a pagina 102

dati in corso di certificazione

certificazione volta all'ottenimento dei requisiti del Conto Termico 2.0

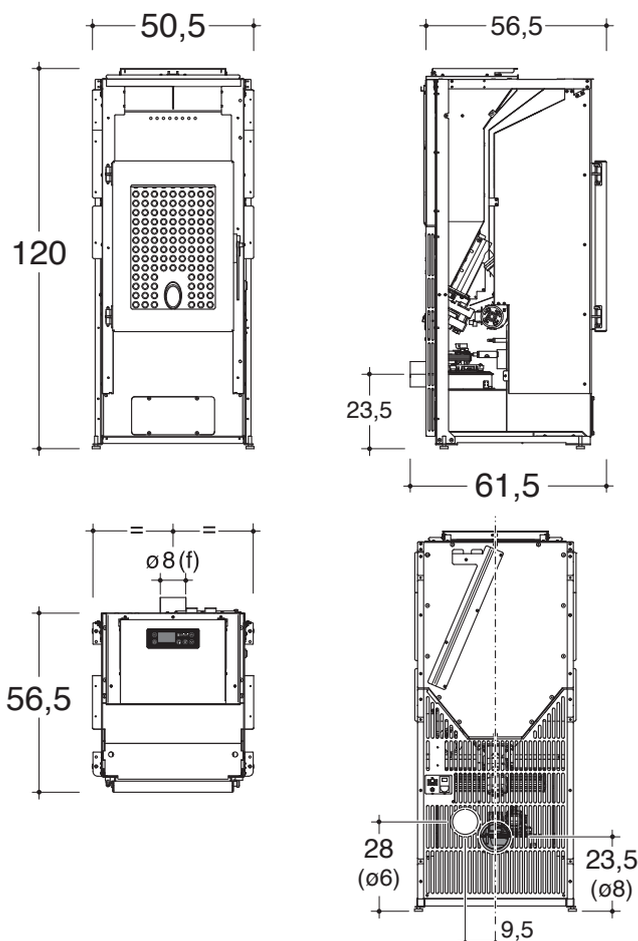
LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 **ECODESIGN**
2022 

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



a pellet ad aria calda ventilata.



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

a pellet ad aria calda ventilata.

corpo stufa	codice
MP14	7291038100

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	KIT ARIA PRIMARIA composto da: - 1 staffa di fissaggio verniciata - 2 viti bruniti CEI UNI 5931 8.8 - M5x8 - 2 fascette (Ø 6-17 cm) - 1 raccordo Ø 6 cm in acciaio verniciato - 1 tubo flessibile in alluminio Ø 6 cm - 300 cm - 1 bocchetta in PVC dotata di molla - 1 assieme raccordo aria primaria	1532201200
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000
	MODULO WI-FI	1532905300

MP14 

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

* con le condizioni riportate a pagina 102

LE CERTIFICAZIONI

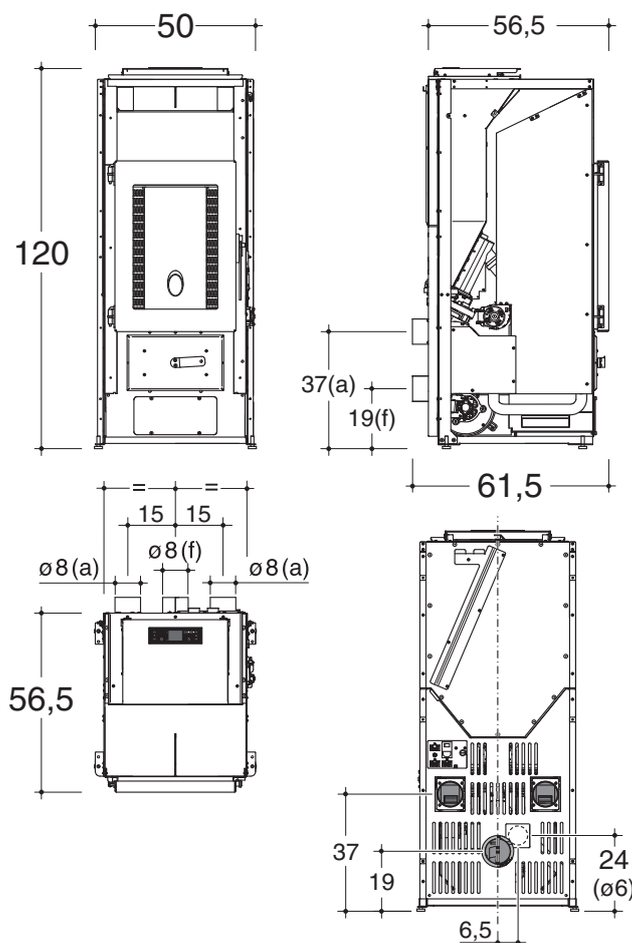


INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
MP14 - stufe a pellet ad aria calda ventilata	€ 605,32	€ 857,53	€ 1.109,74	€ 1.412,40	€ 1.715,06	€ 1.815,95



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

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



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



MX

CAMINETTI®
MONTEGRAPPA

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

corpo stufa	codice	
MX16	7294037500	
	MX16	
classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	★★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	15,9	kW
potenza certificata	5,5 - 14,0	kW
potenza resa alla canalizzazione*	4,0 + 4,0 (55%)	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0084	%
rendimento	88,0	%
consumo combustibile	1,23 - 3,42	kg/h
portata in massa dei fumi	4,7 - 10	g/s
temperatura dei fumi	119 - 210	°C
tiraggio (depressione al camino)	8	Pa
capacità serbatoio	30	kg
autonomia	24 - 8,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
superficie riscaldabile	161	*m ²
peso netto	124	kg
peso con imballo	135	kg

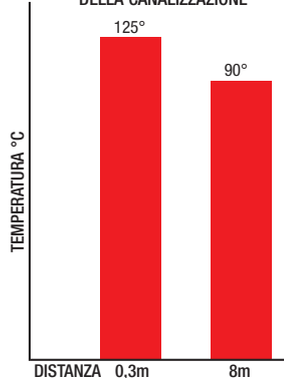
* con le condizioni riportate a pagina 102

LE CERTIFICAZIONI



ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	CURVA DEVIATRICE ARIA CANALIZZATA OBBLIGATORIA DA INSTALLARE SU UNA O ENTRAMBE LE CANALIZZAZIONI SE NON UTILIZZATE	1262006200
	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	A 1532200000 B 1532200100
	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).	A 1509140000 B 1509140100
	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	1532201100
	SONDA AMBIENTE 3 metri	1042002200
	SONDA AMBIENTE 10 metri	1042002900
	SONDA AMBIENTE 20 metri	1042002400
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000
	MODULO WI-FI	1532903900

*TEMPERATURA DELL'ARIA ALL'USCITA DELLA CANALIZZAZIONE



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

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

EN 14785:2006

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

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



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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 175 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP



a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 175 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 187 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO



GRIGIO



SUGAR

kit porta e rivestimento:

MARRA M
cod. 2062920102

kit porta e rivestimento:

MARRA M
cod. 2062920138

kit porta e rivestimento:

MARRA M
cod. 2062920147



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

NOIR M

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 147 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 147 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

a pellet ermetica ad aria calda ventilata

e canalizzata con 3 ventilatori

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

peso netto corpo + rivestimento: 159 kg

dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



GREIGE



MOKA



ROSSO



NERO

kit porta e rivestimento:

NOIR M

cod. 2060918845

kit porta e rivestimento:

NOIR M

cod. 2060918844

kit porta e rivestimento:

NOIR M

cod. 2060918805

kit porta e rivestimento:

NOIR M

cod. 2060918800

BOMA M

rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 62 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 159 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 62 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 159 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 62 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 171 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



ROSSO

kit porta e rivestimento:
BOMA M
cod. 2060919505



GRIGIO METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
BOMA M
cod. 2060919502



NERO

kit porta e rivestimento:
BOMA M
cod. 2060919500

BITTA M

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 158 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 158 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 170 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



GREIGE

kit porta e rivestimento:
BITTA M
cod. 2060919345



GRIGIO METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
BITTA M
cod. 2060919302



NERO

kit porta e rivestimento:
BITTA M
cod. 2060919300

CUMA M

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 161 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 161 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 64 x P 64 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 173 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO



GREIGE



MOKA



GRIGIO METALLIZZATO



NERO

kit porta e rivestimento:

CUMA M

cod. 2060918907

kit porta e rivestimento:

CUMA M

cod. 2060918945

kit porta e rivestimento:

CUMA M

cod. 2060918944

kit porta e rivestimento:

CUMA M

cod. 2060918902

kit porta e rivestimento:

CUMA M

cod. 2060918900

TILE M

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 153 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 153 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 52 x P 58 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 165 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO



TORTORA



GRIGIO



BORDEAX LUCIDO

kit porta e rivestimento:

TILE M

cod. 2062919102

kit porta e rivestimento:

TILE M

cod. 2062919136

kit porta e rivestimento:

TILE M

cod. 2062919138

kit porta e rivestimento:

TILE M

cod. 2062919133

ALPINA M

rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 62 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 182 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 62 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 182 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 62 x P 62 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 194 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO LUCIDO



CREMA



BORDEAUX LUCIDO

kit porta e rivestimento:

ALPINA M

cod. 2062919034

kit porta e rivestimento:

ALPINA M

cod. 2062919040

kit porta e rivestimento:

ALPINA M

cod. 2062919033

GASSA M

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 175 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 175 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 65 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 187 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919202



GRIGIO

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919238



NERO

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919232



CACHEMIRE

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919246



SUGAR

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919247

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

corpo stufa

codice
corpo stufa

MP

a pellet ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 63 x H 125 cm
peso netto corpo + rivestimento: 168 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 56-57

MP14

7291038100

MP13 AUP

a pellet autopulente ad aria calda ventilata

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 63 x H 125 cm
peso netto corpo + rivestimento: 168 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 54-55

MP13 AUP

7291048400

MX

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 63 x P 63 x H 125 cm
peso netto corpo + rivestimento: 180 kg
dati tecnici corpo e accessori pag. 58-59

MX16

7294037500

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



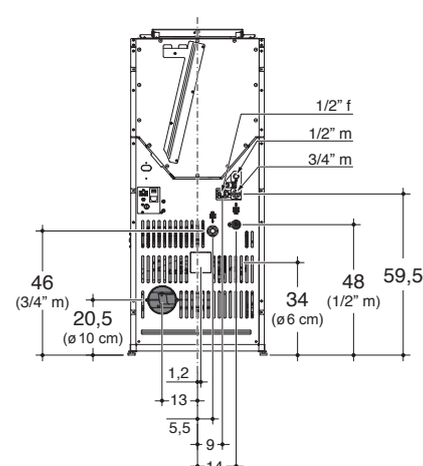
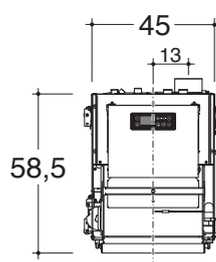
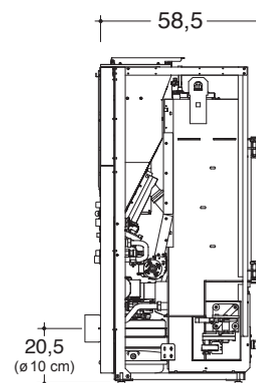
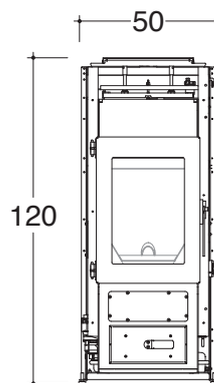
NERO

kit porta e rivestimento:
BOLLA M
cod. 2064919602



a pellet autopulente, ermetica e ventilata per riscaldare l'acqua con vetro effetto wonder.

Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.



(f) = femmina
(m) = maschio

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 (optional) 10 Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente 11 Bruciatore cilindrico profondo con fori per l'ingresso dell'aria per la seconda combustione 12 Kit acqua sanitaria optional (solo su modello MW24) 13 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore garantisce sempre perfette accensioni del prodotto 14 TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|---|---|

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0
EN 14785:2006

MW22 AUP - stufe a pellet per riscaldare l'acqua

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



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



MW AUP



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

a pellet autopulente, ermetica e ventilata per riscaldare l'acqua con vetro effetto wonder.

Classe di qualità: 5 stelle ★★★★★.

corpo stufa completo di porta	codice
MW22 AUP	7296047800

ACCESSORI A RICHIESTA

	CODICE
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	1530800200

ACCESSORI A RICHIESTA

	CODICE	
MODULO WI-FI	1532905300	
SONDA BOILLER/PUFFER 3 metri	1042002200	
	SONDA BOILLER/PUFFER 10 metri	1042002900
	SONDA BOILLER/PUFFER 20 metri	1042002400
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	1532201100	

ACCESSORI ESTERNI PER IMPIANTI IDRAULICI

CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA mm 380x555hx190 - kg 10,50	1057001000
CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 340x340hx110 - kg 5,50	1057001100 se non installato il kit cod. 1530800200
CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 - kg 21,00	1057001200 se non installato il kit cod. 1530800200
KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30	1053000400
VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"	1532801300
TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000

MW22 AUP

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

* con le condizioni riportate a pagina 102

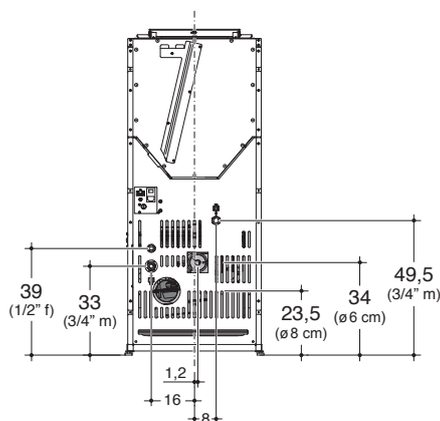
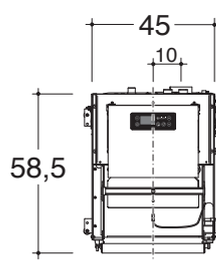
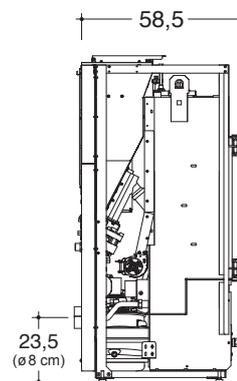
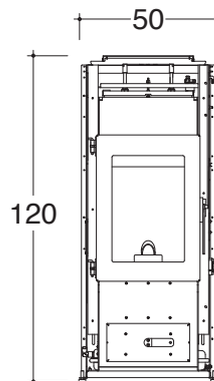
LE CERTIFICAZIONI

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

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



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



(f) = femmina
(m) = maschio

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 (optional) 7 Scambiatore di calore in acciaio a fascio tubiero con turbolatori movimentabili dall'utente 8 Bruciatore cilindrico profondo con fondello inclinato 9 Kit acqua sanitaria optional (solo su modello MW24) 10 Tubo di accensione inserito all'interno del bruciatore garantisce sempre perfette accensioni del prodotto 11 TUTOR nuovo efficiente sistema di controllo della combustione 12 Kit ventilazione integrato 13 Termostato di sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> 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 35 litri 27 Sonda temperatura ambiente |
|---|--|

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0
EN 14785:2006

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



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

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

corpo stufa completo di porta	codice
MW14	7296037600
MW18	7296037700
MW24	7296037800

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	MODULO WI-FI	1532905300
	SONDA BOILLER/PUFFER 3 metri	1042002200
	SONDA BOILLER/PUFFER 10 metri	1042002900
	SONDA BOILLER/PUFFER 20 metri	1042002400
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	1532201100

ACCESSORI A RICHIESTA		CODICE
	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: MW24 1530800200
ACCESSORI ESTERNI PER IMPIANTI IDRAULICI		
	CMP 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA mm 380x555hx190 - kg 10,50	1057001000
	CMP 4000 - KIT PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 340x340hx110 - kg 5,50	disponibile per: MW24 1057001100 se non installato il kit cod. 1530800200
	CMP 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIA E SECONDARIA PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 - kg 21,00	disponibile per: MW24 1057001200 se non installato il kit cod. 1530800200
	KIT VASO ESPANSIONE 8 LITRI mm 460x230hx90 - kg 6,30	1053000400
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"	1532801300
	TERMOSTATO AMBIENTE ALIMENTAZIONE A BATTERIA	1042004000

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

* con le condizioni riportate a pagina 102

LE CERTIFICAZIONI



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata
dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 67 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 212 kg MW14 e MW18
peso netto corpo + rivestimento: 215 kg MW24
dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

dimensioni corpo + rivestimento: L 65 x P 67 x H 120 cm
peso netto corpo + rivestimento: 216 kg
dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO



GRIGIO



SUGAR

kit porta e rivestimento:

MARRA M
cod. 2062920102

kit porta e rivestimento:

MARRA M
cod. 2062920138

kit porta e rivestimento:

MARRA M
cod. 2062920147



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

NOIR M

rivestimento e struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 184 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 187 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 188 kg

dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



GREIGE

kit porta e rivestimento:

NOIR M
cod. 2060918845



MOKA

kit porta e rivestimento:

NOIR M
cod. 2060918844



ROSSO

kit porta e rivestimento:

NOIR M
cod. 2060918805



NERO

kit porta e rivestimento:

NOIR M
cod. 2060918800

BOMA M

rivestimento e struttura in acciaio verniciato dalla porta arrotondata.

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 196 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 199 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 200 kg

dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



ROSSO

kit porta e rivestimento:
BOMA M
cod. 2060919505



GRIGIO METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
BOMA M
cod. 2060919502



NERO

kit porta e rivestimento:
BOMA M
cod. 2060919500

BITTA M

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 195 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 198 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 199 kg

dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



GREIGE

kit porta e rivestimento:
BITTA M
cod. 2060919345



GRIGIO METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
BITTA M
cod. 2060919302



NERO

kit porta e rivestimento:
BITTA M
cod. 2060919300

CUMA M

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 198 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 201 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 202 kg

dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
CUMA M
cod. 2060918907



GREIGE

kit porta e rivestimento:
CUMA M
cod. 2060918945



MOKA

kit porta e rivestimento:
CUMA M
cod. 2060918944



GRIGIO METALLIZZATO

kit porta e rivestimento:
CUMA M
cod. 2060918902



NERO

kit porta e rivestimento:
CUMA M
cod. 2060918900

TILE M

rivestimento in maiolica e struttura in acciaio verniciato.



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 190 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 193 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 194 kg

dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO



TORTORA



GRIGIO



BORDEAX LUCIDO

kit porta e rivestimento:

TILE M

cod. 2062919102

kit porta e rivestimento:

TILE M

cod. 2062919136

kit porta e rivestimento:

TILE M

cod. 2062919138

kit porta e rivestimento:

TILE M

cod. 2062919133

ALPINA M

rivestimento e top in maiolica, struttura in acciaio verniciato.

CAMINETTI
MONTEGRAPPA



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 219 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 222 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 223 kg

dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO LUCIDO



CREMA



BORDEAUX LUCIDO

kit porta e rivestimento:

ALPINA M

cod. 2062919034

kit porta e rivestimento:

ALPINA M

cod. 2062919040

kit porta e rivestimento:

ALPINA M

cod. 2062919033

GASSA M

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

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



caratteristiche

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 212 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 215 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 216 kg

dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



BIANCO

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919202



GRIGIO

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919238



NERO

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919232



CACHEMIRE

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919246



SUGAR

kit porta e rivestimento:
GASSA M
cod. 2062919247

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

corpo stufa

codice
corpo stufa

MW

a pellet per riscaldare l'acqua, ermetica e ventilata

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

peso netto corpo + rivestimento: 205 kg MW14 e MW18

peso netto corpo + rivestimento: 208 kg MW24

dati tecnici corpo pag. 72-73

MW14

7296037600

MW18

7296037700

MW24

7296037800

MW AUP

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

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

peso netto corpo + rivestimento: 209 kg

dati tecnici corpo pag. 70-71

MW22 AUP

7296047800

per il codice del kit porta e rivestimento vedi sotto l'immagine del campione colore



NERO

kit porta e rivestimento:
BOLLA M
cod. 2064919602





MB S PELLET



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

monoblocco ad aria calda ventilata	codice
MB 14S PELLET SX caricamento del pellet a sinistra	6092310600
MB 14S PELLET DX caricamento del pellet a destra	6092310700

il monoblocco comprende la seguente dotazione:

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

MB 14S PELLET



Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	13,1	kW
potenza certificata	4,5 - 12,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0082	%
rendimento	91,3	%
consumo combustibile	1,04 - 2,76	kg/h
portata in massa dei fumi	6,7 - 9,2	g/s
temperatura dei fumi	81 - 138	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
capacità serbatoio	50	kg
autonomia	48 - 18	h
superficie riscaldabile a potenza certificata	138	*m ²
peso netto	175	kg
peso con imballo	200	kg

* con le condizioni riportate a pagina 102

LE CERTIFICAZIONI



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



ACCESSORI A RICHIESTA MB S PELLET

WI-FI	CODICE
MODULO WI-FI	1532905300

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

EN 14785:2006

MB S PELLET caminetto a pellet ad aria calda ventilata

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



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

ESSENTIAL 01

cornice in acciaio verniciato nero.

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



caratteristiche

kW

codice
monoblocco

codice
cornice

MB 14S PELLET SX

a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

12,5

6092310600

1536000100

dati tecnici monoblocco pag. 84-85

MB 14S PELLET DX

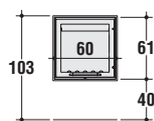
a pellet ad aria calda caricamento a destra

12,5

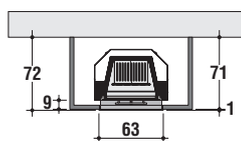
6092310700

1536000100

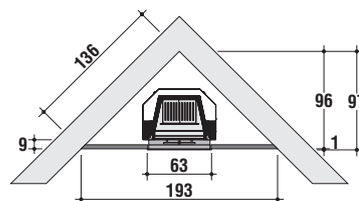
dati tecnici monoblocco pag. 84-85



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°

MINIMAL 01

cornice in acciaio verniciato grigio metallizzato.



caratteristiche

kW

codice
monoblocco

codice
cornice

MB 14S PELLET SX

a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

12,5

6092310600

6366001300

dati tecnici monoblocco pag. 84-85

MB 14S PELLET DX

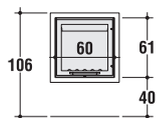
a pellet ad aria calda caricamento a destra

12,5

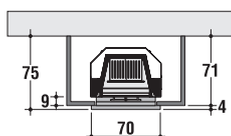
6092310700

6366001300

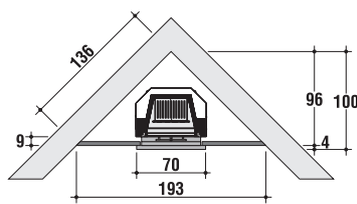
dati tecnici monoblocco pag. 84-85



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°



caratteristiche

kW

codice
monoblocco

codice
cornice

MB 14S PELLET SX

a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

12,5

6092310600

6300007518

dati tecnici monoblocco pag. 84-85

MB 14S PELLET DX

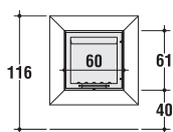
a pellet ad aria calda caricamento a destra

12,5

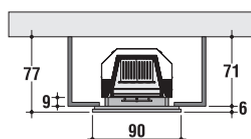
6092310700

6300007518

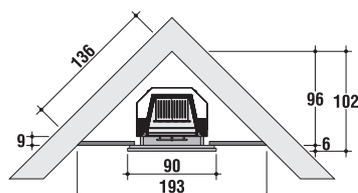
dati tecnici monoblocco pag. 84-85



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°

FRAME 01

cornice in acciaio verniciato grigio metallizzato.



caratteristiche

kW

codice
monoblocco

codice
cornice

MB 14S PELLET SX

a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

dati tecnici monoblocco pag. 84-85

12,5

6092310600

6300010452

MB 14S PELLET DX

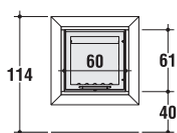
a pellet ad aria calda caricamento a destra

dati tecnici monoblocco pag. 84-85

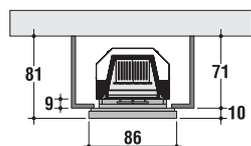
12,5

6092310700

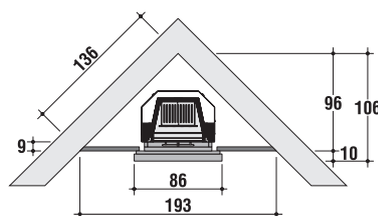
6300010452



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°



caratteristiche

kW codice
monoblocco codice
cornice

MB 14S PELLET SX

a pellet ad aria calda caricamento a sinistra

12,5 6092310600 6300010071

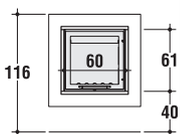
dati tecnici monoblocco pag. 84-85

MB 14S PELLET DX

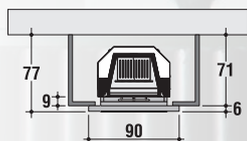
a pellet ad aria calda caricamento a destra

12,5 6092310700 6300010071

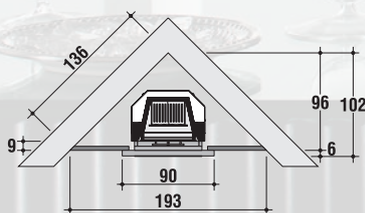
dati tecnici monoblocco pag. 84-85



lesena o quinta da eseguirsi sul posto

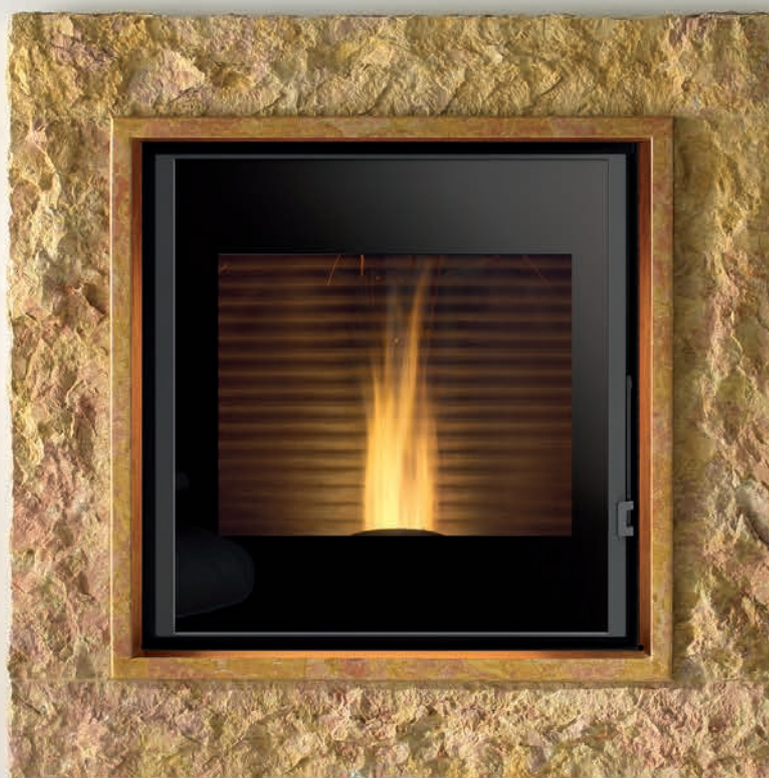


collocazione con lesena a parete



collocazione ad angolo 90°

STONE 01



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



Inserto a pellet ad aria calda ventilata.

caratteristiche	codice
inserto a pellet	6192309600



MIGLIO

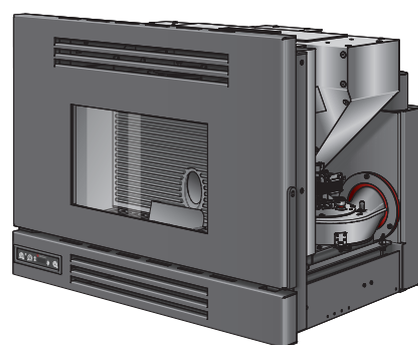
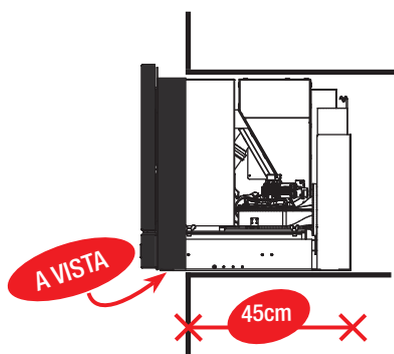
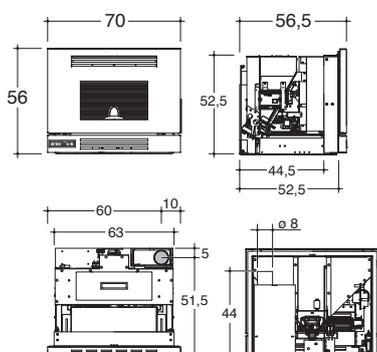
Classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	9,3	kW
potenza certificata	8,5	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,006	%
rendimento	91,0	%
consumo combustibile	0,92 - 1,94	kg/h
portata in massa dei fumi	4,0 - 6,1	g/s
temperatura dei fumi	151	°C
tiraggio (depressione al camino)	7	Pa
capacità serbatoio	15	kg
autonomia	16 - 7,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
superficie riscaldabile a potenza certificata	97	*m ²
peso netto	102	kg
peso con imballo	116	kg

* con le condizioni riportate a pagina 102

LE CERTIFICAZIONI



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



- Funzionamento manuale e con orologio di programmazione
- Uscita fumi superiore con raccordo a "T" integrato
- Schienale del focolare removibile
- Bruciatore in ghisa
- Telecomando (optional)
- Modulo Wi-Fi (optional)
- Kit tramoggia di carico (optional)
- Kit cornice di compensazione (optional)
- Kit piedistallo di sostegno (optional)

ACCESSORI A RICHIESTA

TELECOMANDO AD INFRAROSSI	
	CODICE 1046001200
MODULO WI-FI	
	CODICE 1532903900
TRAMOGGIA DI CARICO	
	CODICE 1531901900
KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE cm 15	
	CODICE 1531401900
PIEDISTALLO DI SOSTEGNO ad altezza variabile	
	CODICE 1531901700

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 14785:2006

MIGLIO inserto a pellet
ad aria calda ventilata

ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
€ 412,95	€ 585,01	€ 757,07	€ 963,54	€ 1.170,02	€ 1.238,84



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



installazione a FILO



installazione a VISTA

struttura in acciaio verniciato. Esempio di installazione inserto a pellet MIGLIO su caminetto esistente.



COMPACT 70V



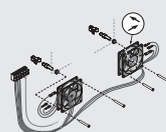
CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

inserto a legna ad aria calda ventilata e canalizzata con porta ad anta reversibile interamente in vetro ceramico. Disponibile nella misura di 70 cm. di larghezza. Camera di combustione, completa di Catalizzatore-Frangifiamma rivestita in CMtech[®]2, refrattario ceramico, con piano fuoco in ghisa. Ampia visione del fuoco.

inserto	codice
COMPACT 70V a legna ad aria calda ventilata e canalizzata	6190310900

l'inserto comprende la seguente dotazione:

- 1 maniglia regolazioni con sezione esagonale da 5 mm
- 1 guanto in tessuto imbottito
- 1 tubo uscita fumi da 100 cm in acciaio inox - Ø 18 cm
- 1 flangia in lamiera d'acciaio per tamponamento canna fumaria
- 2 collettori Ø 15 cm per innesto tubi
- 1 spezzone da 150 cm tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm
- 2 fascette stringitubo



KIT VENTILAZIONE

composto da:

- 2 ventilatori da 19 W
- viti, perni e fermagli
- cavi elettrici

COMPACT 70V



Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017)	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	10,0	kW
potenza certificata	8,6	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,0701	%
rendimento	85,4	%
consumo medio combustibile	2,4	kg/h
portata in massa dei fumi	7,5	g/s
temperatura dei fumi	198	°C
tiraggio (depressione al camino)	11	Pa
tubo uscita fumi	Ø 180	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 18	cm
altezza min. canna fumaria	3	m
superficie riscaldabile a potenza certificata	98	*m ²
peso netto	102	kg
peso con imballo	112	kg

* con le condizioni riportate a pagina 102

LE CERTIFICAZIONI

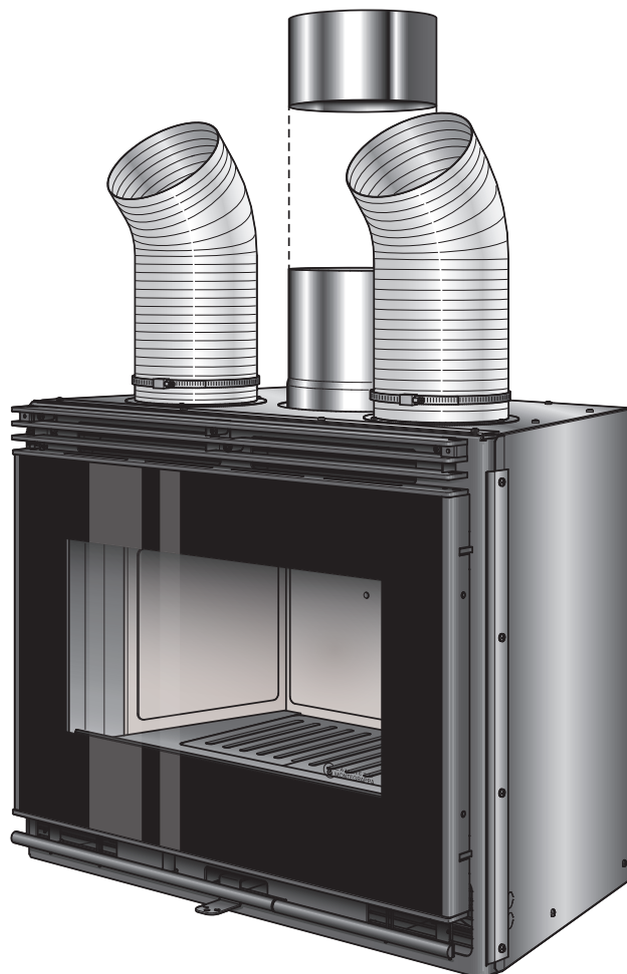
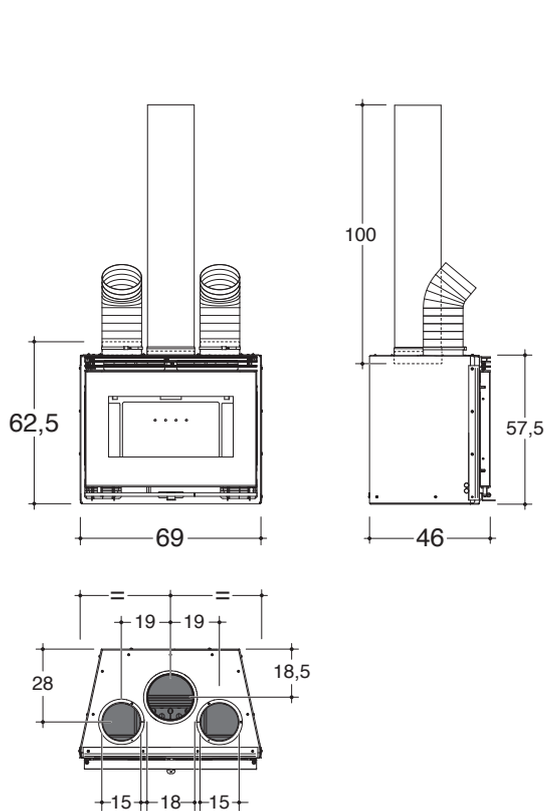


prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita

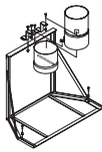
INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 13229:2006	ZONA CLIMATICA A	ZONA CLIMATICA B	ZONA CLIMATICA C	ZONA CLIMATICA D	ZONA CLIMATICA E	ZONA CLIMATICA F
COMPACT 70V - focolare a legna ad aria calda ventilata e canalizzata	€ 519,01	€ 735,26	€ 951,51	€ 1.211,01	€ 1.470,51	€ 1.557,02



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



ACCESSORI COMPACT 70V

		CODICE
	<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 15 cm - 2 collettori Ø 15 cm per innesto tubi - 2 tramogge porta bocchette uscita aria calda Ø 15 cm - 2 bocchette orientabili per uscita aria calda - 4 fascette stringitubo 	1531200100
	<p>CENTRALINA CON PANNELLO COMANDI IN VETRO TOUCH SCREEN PER CONTROLLO VENTILAZIONE (da collegare al kit ventilazione in dotazione)</p>	1041004000
	<p>KIT PER INSERIMENTO composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 telaio per inserimento + staffa - 4 viti con tasselli + 4 bulloni - 1 raccordo telescopico (2 tubi) <p>dimensioni telaio e raccordo: COMPACT 70V: 72x43,5x60+10h cm - Ø 18 cm</p>	1531300600
	<p>KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE composto da: 3 profili in acciaio forato e verniciato nero massima compensazione COMPACT 70V: 89x67h cm</p>	1531400100
	<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 <p>dimensioni COMPACT 70V: 89x10x1,5h cm</p>	1531500100



caratteristiche

kW

codice
inserto

codice
cornice

COMPACT 70V

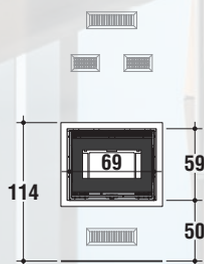
a legna
ad aria calda ventilata e canalizzata

8,6

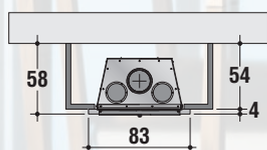
6190310900

6366003200

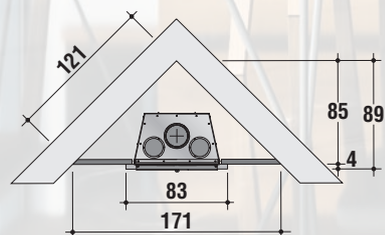
dati tecnici inserto e accessori pag. 94-95



lesena o quinta
da eseguirsi sul posto



collocazione con
lesena a parete



collocazione ad
angolo 90°



collocazione con
parziale incasso

MINIMAL 70V



cornice in acciaio verniciato nero.



LIGHT 80



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

caminetto a legna per riscaldare l'acqua, dalla connotazione moderna. Si distingue per la forma rettangolare della porta, interamente in vetro ceramico; apertura a saliscendi e a ribalta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech[®], refrattario realizzato con spessori importanti. Opzionali i due accessori per il vaso d'espansione aperto e per vaso d'espansione chiuso.

monoblocco	codice
LIGHT 80-21S a legna per riscaldare l'acqua	6206011100
LIGHT 80-27S a legna per riscaldare l'acqua	6206011200

il monoblocco comprende la seguente dotazione:

- 1 scambiatore di calore di sicurezza
- 1 maniglia regolazioni con sezione esagonale da 5 mm
- 1 paletta raccogli cenere

NB: Caminetti Montegrappa non fornisce i dispositivi di controllo, protezione, sicurezza ed espansione comunque necessari.

LIGHT 80-21S

LIGHT 80-27S

Classe di qualità D.M. 186 - 7/11/2017	★★★★	★★★★	
potenza termica globale (al focolare)	25,1	32,0	kW
potenza certificata	21,4	27,3	kW
potenza resa all'ambiente	8,8	12,0	kW
potenza resa all'acqua	12,6	15,3	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,10	0,10	%
rendimento	85,3	85,3	%
pressione max di esercizio	1,5	1,5	bar
consumo medio combustibile	6,25	8,0	kg/h
portata in massa dei fumi	16,9	17,3	g/s
temperatura dei fumi	213	230	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	12	Pa
tubo uscita fumi	Ø 250	Ø 250	mm
sez. interna canna fumaria	Ø 25 / □ 25x25	Ø 25 / □ 25x25	cm
altezza min. canna fumaria	5	5	m
condotti entrata aria	Ø 12 / □ 10x10	Ø 12 / □ 10x10	cm
superficie riscaldabile a potenza certificata	246	313	*m ²
peso netto	308	308	kg
peso con imballo	326	326	kg

* con le condizioni riportate a pagina 102

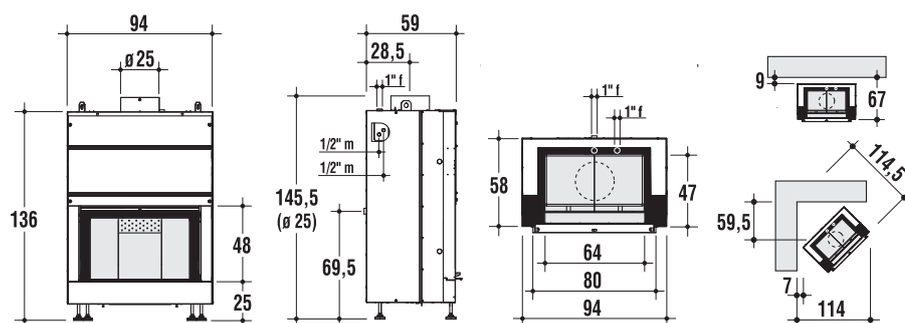
dati in corso di certificazione

certificazione volta all'ottenimento dei requisiti del Conto Termico 2.0

LE CERTIFICAZIONI



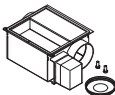
prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "4 stelle" Aria Pulita



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

(f) = femmina
(m) = maschio

ACCESSORI LIGHT 80

PER TUTTE LE INSTALLAZIONI		CODICE
	OBBLIGATORIO KIT TERMOREGOLATORE composto da: - 1 centralina elettronica di controllo programmabile - 1 sonda per rilevazione temperatura acqua - 1 pozzetto porta sonda con molla	1530900400
	ACCESSORIO QUALORA NON PRESENTE SU IMPIANTO ESISTENTE CIRCOLATORE	1184018510
PER INSTALLAZIONI A VASO D'ESPANSIONE APERTO		CODICE
	OBBLIGATORIO KIT REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA composto da: - 1 assieme cassetta mobile aria primaria - 2 viti zincate - 1 valvola motorizzata - 1 tappo aria primaria	1530800100
	TUBO FLEX ALLUMINIO Ø 10,2 cm - lung. max 250 cm	1502050100
	FASCETTA STRINGITUBO escursione Ø 6-17 cm	1509090000
	RACCORDO IN ACCIAIO verniciato nero Ø 10,2 cm	1505950109
PER INSTALLAZIONI A VASO D'ESPANSIONE CHIUSO		CODICE
	OBBLIGATORIO QUALORA NON FORNITO DALL'INSTALLATORE VALVOLA SCARICO TERMICO CON POZZETTO 1/2"	1532800500
	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	1530200200
LAMA SALVAPIANO		CODICE
	LAMA SALVAPIANO mm 796x116x4~	1530500400
SONDE		CODICE
	SONDA PER RILEVAZIONE TEMPERATURA ACQUA DI RITORNO PER L'INSTALLAZIONE CON IL PUFFER	1042001200
ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI		CODICE
	CM 1000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIO E SECONDARIO mm 380x555hx190 ~ kg 11,50 ~	1057000700
	CM 2000 - KIT PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x555hx190 ~ kg 11,00 ~	LIGHT 80-27S 1057000800
	CM 3000 - KIT DI SEPARAZIONE CIRCUITO PRIMARIO E SECONDARIO E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA mm 380x735hx190 ~ jkg 22,00 ~	LIGHT 80-27S 1057000900
	VALVOLA DEVIATRICE ANTICONDENSA 55°C 1"	1532801300

ESSENTIAL 80L

cornice in acciaio verniciato nero.

caratteristiche

kW

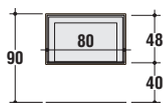
codice
monoblocco

codice
rivestimento

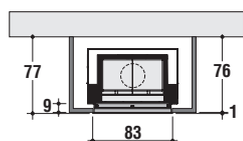
21,4 6206011100 1536000400

LIGHT 80 a legna per riscaldare l'acqua
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 98-99

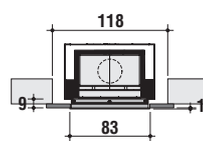
27,3 6206011200 1536000400



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad incasso

VENGHÈ 80L

cornice in Pietra Venghè levigata con trattamento protettivo.

caratteristiche

kW

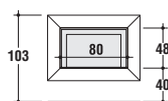
codice
monoblocco

codice
rivestimento

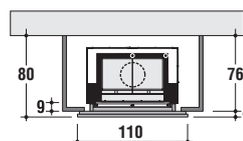
21,4 6206011100 6300012265

LIGHT 80 a legna per riscaldare l'acqua
dati tecnici monoblocco e accessori pag. 98-99

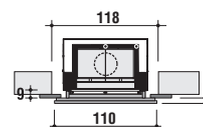
27,3 6206011200 6300012265



lesena o quinta da eseguirsi sul posto



collocazione con lesena a parete



collocazione ad incasso

ESSENTIAL 80L - VENGHÈ 80L

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA



*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

Fax +39 0424 800590

www.caminettimontegrappa.it

info@caminettimontegrappa.it



Seguici su
Facebook

