



Millie®





STUFA ATHENA

COMBUSTIONE A LEGNA

STUFA DA INTERNO

COLORI DISPONIBILI



Stufa a legna in acciaio da 2mm verniciato nero; piano superiore maggiorato e con imbocco innesto tubo scarico fumi; camera combustione a 6 mattoni refrattari con sportello a ventilazione anti- appannamento, doppia cerniera laterale e speciale vetro ceramico per alte temperature fino a 800°; maniglia a snodo indipendente e impugnatura in gomma silconica resistente fino a 600°. Ampio cassetto totalmente asportabile per agevolare raccolta ceneri residue e con dispositivo a scorrimento orizzontale per una corretta carburazione della combustione

Raccordo scarico fumi Ø cm 13 (interno)

Rivestimento interno in mattoni refrattari

Bocca di carico: 568.11 = cm 33x26 / 568.13 = cm 34x32

Camera di combustione: 11KW cm 33,5x26x30h / 13 KW cm 34x32,5x30h

Vano stivaggio: 568.11 = cm 39x31x22h / 568.13 = cm 41x36x30

Potenza: 568.11 = 10,7 KW / 568.13 = 12,6 KW

Rendimento = 568.11 = 86 % - 568.13 = 86%

Consumo max legna: 11 KW = 2,700 kg/h - 13 KW = 3,100 kg/h





Volume riscaldabile: 11 KW = 262 m3 (ca 100m2) -

13 KW = 302 m3 (ca 110m2)

Design moderno e sobrio, adatto a qualsiasi arredamento; elevata capacità di riscaldamento per essere collocata anche in vani ampi e locali pubblici; a parte la rimozione delle ceneri e la detersione del vetro, non richiede alcuna manutenzione. Le dimensioni della bocca di carico consentono l'utilizzo anche di ceppi in legna più ingombranti la cui accensione e durata viene gestita dal regolatore manuale di carburazione aria. Una speciale camera di ventilazione circonda la camera di combustione che convoglia il calore verso il piano superiore in acciaio spesso ben 4mm; il vano sottostante consente lo stivaggio della legna necessaria durante la giornata. Sugerito impiego piastra salva-pavimento da collocare sotto la stufa.



! Da acquistare separatamente il tubo rastremato in acciaio al carbonio, con innesto maschio - femmina, che va inserito all' interno dell' uscita fumi della stufa (seguendo il senso della freccia) per evitare la fuoriuscita di condensa.

ART.					CODICE EAN
568.11	A LEGNA	cm 43x41x86h	10,7	50	805228611798
568.13	A LEGNA	cm 44x45x94h	13	55	805228611866



Le stufe sono certificate secondo la normativa EN 16510-1:2023
Classe 4 stelle Decreto 7 novembre 2017 n. 186



MADE IN ITALY



STUFA PALLADE

COMBUSTIONE A LEGNA

STUFA DA INTERNO

COLORI DISPONIBILI







Stufa a legna in acciaio da 2mm verniciato nero; pannelli laterali supplementari verniciati avorio; piano superiore maggiorato e con imbocco innesto tubo scarico fumi; camera di combustione a 6 mattoni refrattari con sportello a ventilazione anti- appannamento, doppia cerniera laterale e speciale vetro ceramico per alte temperature fino a 800°; maniglia a snodo indipendente e impugnatura in gomma silconica resistente fino a 600°. Ampio cassetto totalmente asportabile per agevolare raccolta ceneri residue e con dispositivo a scorrimento orizzontale per una corretta carburazione della combustione.

Raccordo scarico fumi Ø cm 13(interno)
 Rivestimento interno in mattoni refrattari
 Bocca di carico cm 33x26
 Camera di combustione cm 34x26x30h
 Vano stivaggio cm 39x31x22h
 Potenza = 10,7 KW
 Rendimento= 73,8 %
 Consumo max legna= 3,100 kg/h
 Volume riscaldabile= 262 m3 (ca 100m2)

Design moderno e sobrio, adatto a qualsiasi arredamento; elevata capacità di riscaldamento per essere collocata anche in vani ampi, e locali pubblici; a parte la rimozione delle ceneri e la detersione del vetro, non richiede alcuna manutenzione. Questo modello monta due speciali pannelli laterali supplementari che, oltre a un gradevole effetto estetico, risultano consentire un miglior irradiazione del calore quindi maggiore comfort. Le dimensioni della bocca di carico consentono l'utilizzo anche di ceppi in legna più ingombranti la cui accensione e durata viene gestita dal regolatore manuale di carburazione aria. Una speciale camera di ventilazione circonda la camera di combustione che convoglia il calore verso il piano superiore in acciaio spesso ben 4mm; il vano sottostante consente lo stivaggio della legna necessaria durante la giornata. Suggestivo impiego piastra salva-pavimento da collocare sotto la stufa.



! Da acquistare separatamente il tubo rastremato in acciaio al carbonio, con innesto maschio - femmina, che va inserito all' interno dell' uscita fumi della stufa (seguendo il senso della freccia) per evitare la fuoriuscita di condensa.

ART.					CODICE EAN
570.11	A LEGNA	cm 50x41x86h	10,7	58	8052286111897



Le stufe sono certificate secondo la normativa EN 16510-1:2023
 Classe 4 stelle Decreto 7 novembre 2017 n. 186



MADE IN ITALY

STUFA PALLADE

COMBUSTIONE A LEGNA

STUFA DA INTERNO

COLORI DISPONIBILI







Stufa a legna in acciaio da 2mm verniciato nero; pannelli laterali supplementari verniciati bordeaux; piano superiore maggiorato e con imbocco innesto tubo scarico fumi; camera combustione a 6 mattoni refrattari con sportello a ventilazione anti- appannamento, doppia cerniera laterale e speciale vetro ceramico per alte temperature fino a 800°; maniglia a snodo indipendente e impugnatura in gomma silicónica resistente fino a 600°. Ampio cassetto totalmente asportabile per agevolare raccolta ceneri residue e con dispositivo a scorrimento orizzontale per una corretta carburazione della combustione.

Raccordo scarico fumi Ø cm 13 (interno)
 Rivestimento interno in mattoni refrattari
 Bocca di carico cm 33x26
 Camera di combustione cm 34x26x30h
 Vano stivaggio cm 39x31x22h
 Potenza= 10,7 KW
 Rendimento= 73,8 %
 Consumo max legna= 3,100 kg/h
 Volume riscaldabile= 262 m3 (ca 100m2)

Design moderno e sobrio, adatto a qualsiasi arredamento; elevata capacità riscaldamento per essere collocata anche in vani ampi, e locali pubblici; a parte la rimozione delle ceneri e la detersione del vetro, non richiede alcuna manutenzione. Questo modello monta due speciali pannelli laterali supplementari che, oltre a un gradevole effetto estetico, risultano consentire un miglior irradiazione del calore quindi maggiore comfort. Le dimensioni della bocca di carico consentono l'utilizzo anche di ceppi in legna più ingombranti la cui accensione e durata viene gestita dal regolatore manuale di carburazione aria. Una speciale camera di ventilazione circonda la camera di combustione che convoglia il calore verso il piano superiore in acciaio spesso ben 4mm; il vano sottostante consente lo stivaggio della legna necessaria durante la giornata. Sugerito impiego piastra salva-pavimento da collocare sotto la stufa.



! Da acquistare separatamente il tubo rastremato in acciaio al carbonio, con innesto maschio - femmina, che va inserito all' interno dell' uscita fumi della stufa (seguendo il senso della freccia) per evitare la fuoriuscita di condensa.

ART.					CODICE EAN
569.11	A LEGNA	cm 50x41x86h	10,7	58	8052286111873



Le stufe sono certificate secondo la normativa EN 16510-1:2023
 Classe 4 stelle Decreto 7 novembre 2017 n. 186



MADE IN ITALY

STUFA REA

COMBUSTIONE A LEGNA

STUFA DA INTERNO

COLORI DISPONIBILI







Stufa a legna in acciaio da 2mm verniciato nero; piano superiore maggiorato e con imbocco innesto tubo scarico fumi; camera combustione rivestita in mattoni refrattari con sportello a ventilazione anti-appannamento, doppia cerniera laterale e speciale vetro ceramico per alte temperature fino a 800°; maniglia a snodo indipendente e impugnatura in gomma siliconica resistente fino a 600°. Ampio cassetto totalmente asportabile per agevolare raccolta ceneri residue e con dispositivo a scorrimento orizzontale per una corretta carburazione della combustione

Raccordo scarico fumi Ø cm 13 (interno)
 Rivestimento interno in mattoni refrattari
 Bocca di carico
 Camera di combustione cm 44x35x40h
 Vano stivaggio cm 44x40x17h
 Potenza = 18 KW
 Rendimento = 75,7 %
 Consumo max legna = 4,10 Kg/h
 Volume riscaldabile = 432 m3 (circa 144m2)

Design moderno e sobrio, adatto a qualsiasi arredamento; elevata capacità di riscaldamento per essere collocata anche in vani ampi, e locali pubblici; a parte la rimozione delle ceneri e la detersione del vetro, non richiede alcuna manutenzione. Le dimensioni della bocca di carico consentono l'utilizzo anche di ceppi di legna più ingombranti la cui accensione e durata viene gestita dal regolatore manuale di carburazione aria. Una speciale camera di ventilazione circonda la camera di combustione che convoglia il calore verso il piano superiore in acciaio spesso ben 4mm; il vano sottostante consente lo stivaggio della legna necessaria durante la giornata. In dotazione guanto specifico resistente al calore per il carico della legna. Sugerito impiego piastra salva-pavimento da collocare sotto la stufa.



! Da acquistare separatamente il tubo rastremato in acciaio al carbonio, con innesto maschio - femmina, che va inserito all'interno dell'uscita fumi della stufa (seguendo il senso della freccia) per evitare la fuoriuscita di condensa.

ART.					CODICE EAN
572.18	A LEGNA	cm 52x50x98h	18	75	8052286111934



Le stufe sono certificate secondo la normativa EN 13240:2001 | A2:2004 | AC:2007



MADE IN ITALY



STUFA DAFNE

COMBUSTIONE A LEGNA

STUFA DA INTERNO

COLORI DISPONIBILI






Stufa a legna con fornello in acciaio da 2mm verniciato nero; pannelli laterali supplementari verniciati neri; piano superiore maggiorato e con imbocco innesto tubo scarico fumi
 Fornello a cottura indiretta fino a 400° con sportello con speciale vetro ceramico resistente fino a 800° con cerniera a doppio perno longitudinale; maniglia a snodo indipendente con impugnatura in gomma silconica resistente fino a 600°
 Camera combustione rivestita in mattoni refrattari con sportello con speciale vetro ceramico resistente fino a 800° con cerniera a doppio perno longitudinale; dispositivo a scorrimento orizzontale per una corretta carburazione della combustione e funzione anti-appannamento; maniglia a snodo indipendente con impugnatura in gomma silconica resistente fino a 600°; cassetto raccogli-cenere totalmente asportabile interno alla camera di combustione

Raccordo scarico fumi Ø cm 13 (interno)
 Rivestimento interno in mattoni refrattari
 Bocca di carico cm 38x31
 Camera di combustione cm 45x36x36h
 Fornello cm 42x32x26h
 Vano stivaggio cm 51x40x24h
 Potenza = 18 KW
 Rendimento = 75,7 %
 Consumo max legna = 4,10 Kg/h
 Volume riscaldabile = 432 m3 (circa 144 m2)

Design sobrio e moderno; elevata capacità riscaldamento per essere collocata anche in vani ampi e locali pubblici; a parte la rimozione delle ceneri e la detersione del vano cottura e dei vetri, non richiede alcuna manutenzione. Questo modello monta due speciali pannelli laterali supplementari che, oltre a un gradevole effetto estetico, risultano consentire un miglior irradiazione del calore quindi maggiore comfort; il fornello permette di scaldare o addirittura cuocere con un calore molto forte e naturale qualsiasi pietanza; le dimensioni della bocca di carico consentono l'utilizzo anche di ceppi in legna più ingombranti la cui accensione e durata viene gestita dal regolatore manuale di carburazione aria. Una speciale camera di ventilazione circonda la camera di combustione che convoglia il calore verso il piano superiore in acciaio spesso ben 4mm; il vano sottostante consente lo stivaggio della legna necessaria durante la giornata. Suggestivo impiego piastra salva-pavimento da collocare sotto la stufa.



Da acquistare separatamente il tubo rastremato in acciaio al carbonio, con innesto maschio - femmina, che va inserito all' interno dell' uscita fumi della stufa (seguendo il senso della freccia) per evitare la fuoriuscita di condensa.

ART.					CODICE EAN
571.18	A LEGNA	cm 60x50x117h	18	120	8052286111927



Le stufe sono certificate secondo la normativa EN 13240:2006



MADE IN ITALY