

# GLI SPECIALISTI DEL RISCALDAMENTO

**AUTUNNO - INVERNO 2020 - 2021** 

# A.CAPALDO S.P.A.











# A.CAPALDO<sub>S,P.A.</sub> SEMPRE CON TE!

per i tuoi ordini e non solo...



#### servizio NO-STOP

dalle 8.00 alle 20.00 (esclusi sabato, domenica e festivi)









## utilizza questi contatti anche per...



#### ORDINI PARTICOLARI

Puoi attingere a piene mani al nostro vastissimo assortimento, ma qualora ti servisse anche un solo articolo non in gamma permanente, puoi ricorrere al servizio 'Ordini Particolari' dove troverai personale qualificato pronto a risolvere qualsiasi esigenza.



#### **RECLAMI**

Hai a disposizione un orecchio attento a tutte le segnalazioni di eventuali disservizi o imprecisioni di qualsiasi genere. Avrai una risposta rapida ad ogni questione che vorrai sottoporci.



#### **RICAMBI**

Sono disponibili per te i ricambi (in catalogo o su specifica richiesta) di un gran numero di prodotti. Riceverai il ricambio in tempi brevi direttamente nel tuo punto vendita.



#### **RIPARAZIONI**

Il prodotto da riparare viene prelevato presso il tuo punto vendita, inviato al centro di assistenza autorizzato oppure alla casa produttrice e riconsegnato presso il tuo punto vendita.

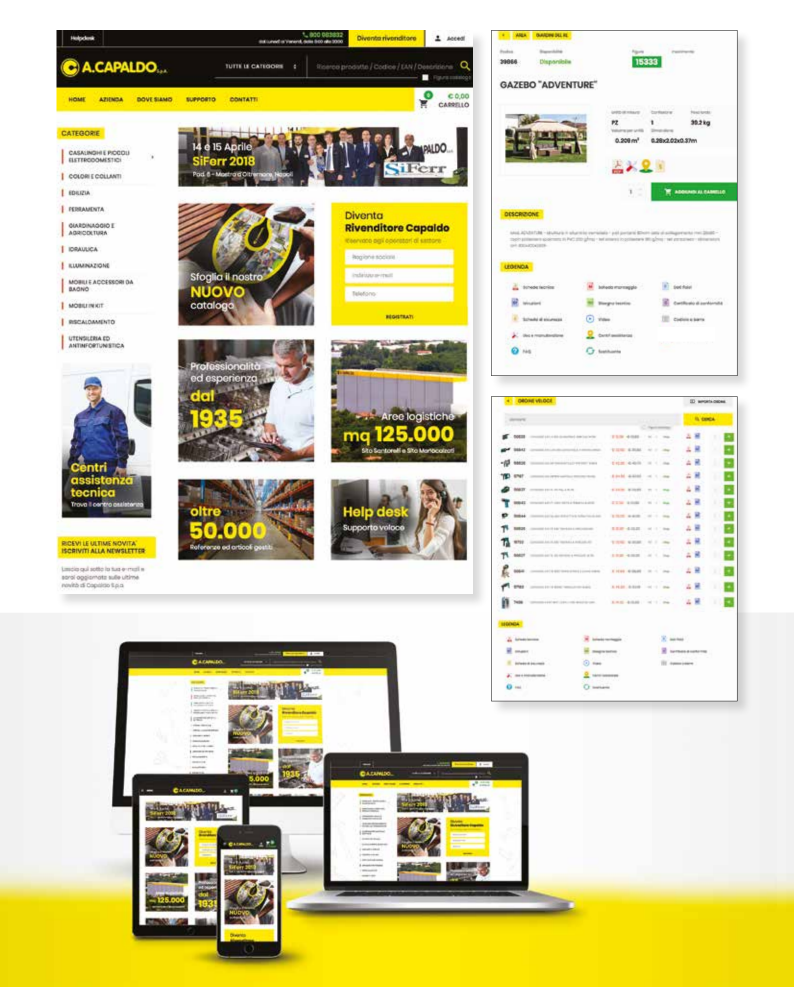


#### **QUALITÀ**

Le tue osservazioni sulla qualità dei prodotti vengono riportate e discusse con i nostri fornitori nello spirito del continuo miglioramento del nostro assortimento.

# IL NUOVO PORTALE: CAPALDO.IT

semplice, veloce, accessibile, dinamico

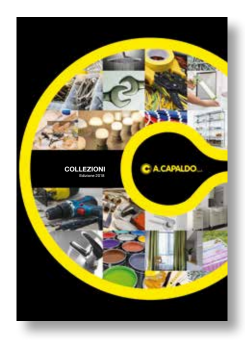


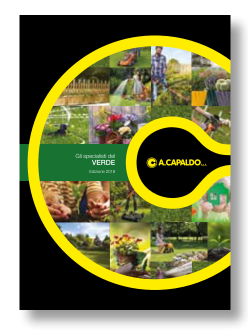
# non solo CATALOGO GENERALE

i nostri cataloghi stagionali

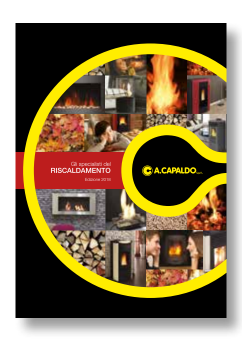


Più di 600 pagine aggiuntive in costante aggiornamento per darti sempre le migliori novità sul mercato!









# **COMUNICARE...** per vendere!

i nostri mailing periodici

Le nostre pubblicazioni ti consentono di raggiungere i consumatori direttamente nelle loro case, offrendo soluzioni per ogni esigenza domestica e professionale.

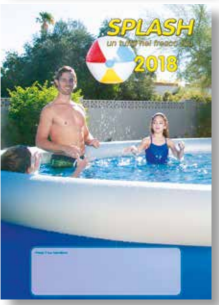








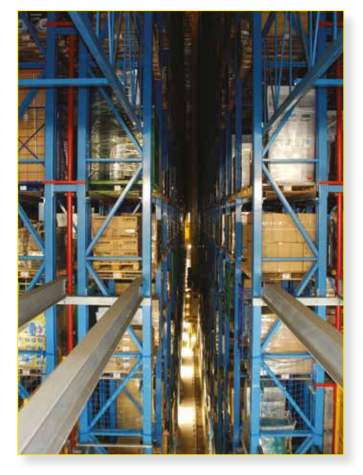






# C A.CAPALDO<sub>S.p.A.</sub> UN'AZIENDA 5.0















# **GRANDI OPPORTUNITÀ**

il tuo futuro con noi



## **DROPSHIPPING**

Il dropshipping è un metodo di vendita tramite cui il Rivenditore può vendere un prodotto ad un acquirente, senza tuttavia possederlo materialmente nel suo magazzino fisico. Il procedimento è semplice: chi vende trasmette l'ordine alla A. CAPALDO S.p.A., la quale provvederà alla consegna della merce al Consumatore finale. Grazie a questo servizio, il Rivenditore si occupa soltanto della pubblicizzazione del prodotto, evitando le

incombenze della gestione del magazzino e delle attività di imballaggio.

La A. CAPALDO S.p.A., sempre attenta ad affiancare i propri partner nello sviluppo di strategie che consentano una crescita costante, grazie alla sua logistica avanzata, ha strutturato un servizio di dropshipping a cui possono accedere tutti i Clienti che intendano crescere nella vendita on-line. Nell'arco delle 24 ore gli ordini trasmessi vengono affidati ai corrieri prescelti, garantendo una velocità di servizio che è alla base della vendita on-line.

Uno staff dedicato è a disposizione dei Clienti.



## **SVILUPPO CLIENTI**

L'obiettivo primario di un Rivenditore è quello di soddisfare le esigenze dei propri Clienti. Per fare ciò è indispensabile sviluppare le proprie potenzialità adattandole ai nuovi contesti di mercato e ai nuovi strumenti di vendita. La A. CAPALDO S.p.A. è il tuo partner ideale, in grado di accompagnarti nel tuo percorso di innovazione.

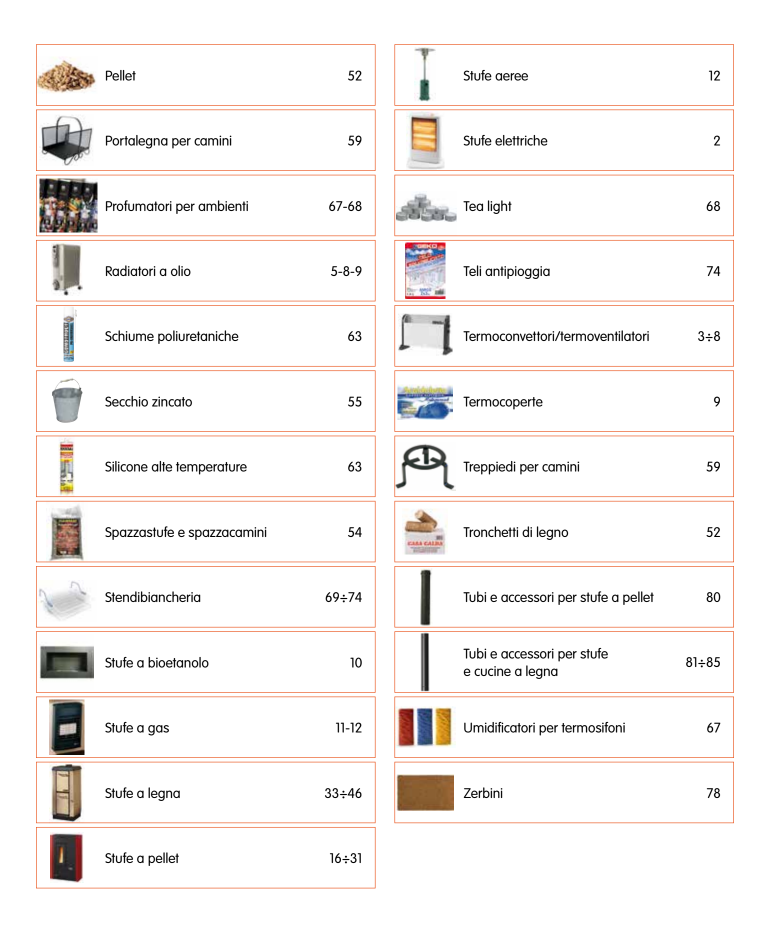
Valutiamo la soluzione migliore per il tuo negozio

disegnando insieme a te il layout della struttura e definendo l'offerta merceologica migliore per rendere funzionale e innovativo il tuo punto vendita. La progettazione è personalizzata e curata in tutti i dettagli perché ogni cm<sup>2</sup> è prezioso.

La A. CAPALDO S.p.A. opera con un pool di specialisti interni che svolgono continuamente attività di ricerca, sviluppo, controllo e logistica: tutto ciò permetterà di allestire il tuo negozio procedendo per settori merceologici, ottimizzando il tempo durante il normale orario di apertura. Progetta oggi il tuo futuro con il nostro team di professionisti!

# **INDICE**

DIAVOLINA	Accendifuoco	52-53		Detergenti per vetri di stufe	54
	Accendigas	53		Deumidificatori	67
A.	Alari per camini	59		Estintore	55
	Antimuffa	66		Generatori di aria calda	13
	Asciugabiancheria portatile	74		Gruppi di continuità	32
	Assorbiumidità	64-65	NOTE AND ADDRESS OF THE PERSON	Guarnizioni per stufe	62
Y	Attrezzi per camini	56-57	Europron	Isolante per pareti	60
	Bidoni aspiracenere	55		Kit di pulizia per stufe a pellet	54
	Bioetanolo	10	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Kit spazzacamino	85
	Borse calde	9	祭	Legna da ardere	52
<del> </del>	Brucialegna	59	F	Mantice per camini	53
	Caldaie a pellet	24	P	Nastri di alluminio	62
40	Caminetti elettrici	11	<b>W</b>	Ombrelli	75÷77
16.	Camino a bioetanolo	10	neco -	Parafreddo	60-61
	Cucine a legna	47÷51		Parascintille per camini	58
	Cuoci spiedini	59		Paraspifferi	60



Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti riportati sul presente catalogo non sono vincolanti.

La A. Capaldo S.p.A. si riserva il diritto di apportare variazioni al proprio assortimento per esigenze tecnico/commerciali.

Ciò non costituisce motivo di reclamo da parte del cliente.



STUFA ALOGENA potenza 1200 W, oscillante. Altezza 50 cm

Cod. 19588



STUFA ALOGENA 'NEW SLIM' potenza 1200 W, oscillante. Altezza 56 cm Cod. 40324



STUFA ALOGENA 'MAXI' potenza 1200 W, oscillante. Altezza 62 cm Cod. 90813



STUFA AL QUARZO potenza 400/800 W, forte potere irradiante. Altezza 36 cm Cod. 45754



STUFA A PARABOLA potenza 600 W, testa orientabile in verticale. Interruttore di sicurezza. Altezza 43 cm Cod. 93043



STUFA AL CARBONIO potenza 900 W, oscillante. Resistenza al carbonio. Altezza 124 cm Cod. 45939



STUFA AL CARBONIO potenza 1000 W, oscillante. Resistenza al carbonio. Altezza 65 cm Cod. 93040





#### **TERMOVENTILATORE 'PLUGGY'**

potenza 500 W, si attacca direttamente alla presa del muro. Due velocità. Spegnimento automatico al raggiungimento della temperatura impostata. Timer 12 ore Cod. 96224



#### TERMOVENTILATORE 'PLUGGY' con telecomando

potenza 500 W, si attacca direttamente alla presa del muro. Due velocità. Spegnimento automatico al raggiungimento della temperatura impostata. Timer 12 ore Cod. 96225



#### TEPWRUS

#### **TERMOVENTILATORE** 'FH90B'

potenza 1000/2000 W, con termostato ambiente Cod. 8891



#### **TERMOVENTILATORE CERAMICO**

potenza 1000/2000 W Sistema di sicurezza in caso di surriscaldamento Cod. 33883



#### **TEPWRUS**

#### TERMOVENTILATORE A PARETE 'KPT 2000B-4501R'

potenza 1000/2000 W, termostato ambiente, timer settimanale per lo spegnimento automatico. Funzione Window Detective la finestra o balcone aperto diminuisce la potenza per poi spegnersi definitivamente). Telecomando e display digitale Cod. 95956



#### TERMOVENTILATORE A PARETE 'KPT 2000A-0301R'

potenza 1000/2000 W, alette diffusori oscillanti, termostato ambiente, timer settimanale per lo spegnimento automatico. Funzione Window Detective (a finestra o balcone aperto diminuisce la potenza per poi spegnersi definitivamente). Telecomando e display digitale

Cod. 95957



regolabile fino a 12 ore.

Telecomando Cod. 33850

**TERMOVENTILATORE CERAMICO A PARETE** potenza 1000/2000 W, timer per lo spegnimento automatico



#### **TERMOCONVETTORE A PAVIMENTO 'LCV06'**

potenza 750/1250/2000 W + turbo, termostato ambiente e dispositivo di spegnimento automatico che si aziona in caso di surriscaldamento Cod. 18364





#### **TERMOVENTILATORE 'BXSH 2000E'**

potenza 1000/2000 W

Termostato regolabile e dispositivo di spegnimento automatico che si aziona in caso di surriscaldamento. Adatto per bagni. Idoneo per ambienti fino a 15 mq

Cod. 99196





#### **TERMOVENTILATORE 'BXSH 2003E'**

potenza 1000/2000 W

Termostato regolabile e dispositivo di spegnimento automatico che si aziona in caso di surriscaldamento.

Idoneo per ambienti fino a 16 mq

Cod. 99194





#### **TERMOVENTILATORE CERAMICO 'BXSH 1500E'**

potenza 750/1500 W

Termostato regolabile e dispositivo di spegnimento automatico che si aziona in caso di surriscaldamento.

Idoneo per ambienti fino a 15 mg

Cod. 99195





#### **TERMOVENTILATORE CERAMICO 'BXSH 2002E'**

potenza 1000/2000 W

Termostato regolabile e dispositivo di spegnimento automatico che si aziona in caso di surriscaldamento.

Idoneo per ambienti fino a 20 mg

Cod. 99193



#### TERMOVENTILATORE CERAMICO 'BXWSH 2000E'

potenza 1000/2000 W

Termostato regolabile e dispositivo di spegnimento automatico che si aziona in caso di surriscaldamento.

Temperatura regolabile da 10° a 49°C

Timer 12 ore, funzione di spegnimento automatico. Telecomando.





#### **TERMOCONVETTORE 'BXCSH 2000E'**

potenza 1250/2000 W + turbo La funzione turbo distribuisce il calore in modo rapido e uniforme. Funzione di spegnimento automatico in caso di surriscaldamento.

Cod. 99197





#### **TERMOCONVETTORE DIGIT 'BXCSH 1200E'**

potenza 1200 W

I comandi digitali assicurano una facile selezione della temperatura desiderata. Programma giornaliero e settimanale. Funzione di spegnimento automatico in caso di surriscaldamento. Adatto per bagni.

Possibilità di fissaggio a parete

Cod. 99198



#### **TERMOCONVETTORE DIGIT 'BXCSH 1800E'**

potenza 1800 W

I comandi digitali assicurano una facile selezione della temperatura desiderata. Programma giornaliero e settimanale. Funzione di spegnimento automatico in caso di surriscaldamento. Adatto per bagni.

Possibilità di fissaggio a parete

Cod. 99199



#### **RADIATORE A OLIO 'BXRA 1500E'**

potenza 1500 W - 9 elementi Due impostazioni di calore e termostato regolabile. Funzione di spegnimento automatico in caso di surriscaldamento.

Cod. 99200





#### **RADIATORE A OLIO 'BXRA 2000E'**

potenza 2000 W - 11 elementi Due impostazioni di calore e termostato regolabile. Funzione di spegnimento automatico in caso di surriscaldamento.



(DēLonghi)

#### **TERMOVENTILATORE 'HVA 0220'**

potenza 1000/2000 W, con termostato di sicurezza Cod. 91835



(DeLonghi)

#### **TERMOVENTILATORE 'HVY 1020'**

potenza 2000 W, con termostato ambiente Cod. 37882



(DeLonghi)

#### **TERMOVENTILATORE 'HFS 50 A20'**

potenza 1150/2000 W, con termostato ambiente Cod. 94858



(DeLonghi)

#### **TERMOVENTILATORE 'HFS 50 D22'**

potenza 800/1400/2200 W, bassa rumorosità, con termostato ambiente e timer

Cod. 94859



(DēLonghi)

#### **TERMOVENTILATORE 'HVS 3031'**

potenza 800/1400/2200 W, bassa rumorosità, con termostato ambiente. Scocca in metallo cromato

Cod. 93589



#### TERMOVENTILATORE 'HVS 3031B'

potenza 800/1400/2200 W, bassa rumorosità, con termostato ambiente. Scocca in metallo

Cod. 95287

(DēLonghi)



(DēLonghi

#### **TERMOVENTILATORE 'CALDOBAGNO HBC 3030'**

potenza 1150/2000 W, bassa rumorosità, con termostato ambiente.

Cod. 94862



DēLonghi

#### **TERMOVENTILATORE 'CALDOBAGNO HBC 3052T'**

potenza 800/1400/2200 W, bassa rumorosità, con termostato ambiente. Timer 24 ore



(DēLonghi)

# **TERMOVENTILATORE CERAMICO 'HFX 60 C20'** potenza 1100/2000 W, con termostato ambiente

Cod. 96216





(DēLonghi)

#### **TERMOVENTILATORE CERAMICO 'DCH 7032'**

potenza 800/1400/2200 W, bassa rumorosità, con termostato ambiente. Oscillazione motorizzata

Cod. 93588



(DeLonghi)

# TERMOVENTILATORE CERAMICO 'TCH 8993 ER'

potenza 1200/1400/2400 W, bassa rumorosità, con termostato ambiente. Timer 24 ore. Oscillazione motorizzata Cod. 94860







#### **TERMOCONVETTORE A PAVIMENTO 'HSX 2320F'**

potenza 800/1200/2000 W + turbo, con termostato ambiente Cod. 91836



#### (DēLonghi

#### **TERMOCONVETTORE A PAVIMENTO 'HSX 3320FS'**

potenza 800/1200/2000 W + turbo, con termostato ambiente, sistema di sicurezza, doppio isolamento.

#### Possibilità di fissaggio a parete

Cod. 91837







#### **TERMOCONVETTORE A PAVIMENTO 'HCX 3120FS'**

potenza 800/1200/2000 W + turbo, con termostato ambiente, sistema di sicurezza, tecnologia Hi-Fi.

#### Possibilità di fissaggio a parete

Cod. 91838







# RADIATORE A OLIO 'TRRS 1120'

potenza 900/1100/2000 W, 11 elementi, con termostato ambiente.

Volume riscaldabile 60 m<sup>3</sup> Cod. 94864





# RADIATORE A OLIO 'KH 7707 20V'

#### ventilato

potenza 1200/1300/2000 W, 7 elementi, con termostato ambiente.

Volume riscaldabile 45 m<sup>3</sup> Cod. 94863



# RADIATORE A OLIO 'SANTORINI'

potenza 1000/2000 W, 9 elementi, con termostato ambiente Cod. 94866















#### **BORSE ACQUA CALDA**

capacità 2 l Dimensioni cm 20x33 Colori e fantasie assortite

Cod. 38877



potenza 360 W tempo di riscaldamento 15 min durata 3 h Cavo di ricarica con spia luminosa.

Dimensioni cm 30x20

Cod. 33742 Cani
Cod. 3317 Cuori
Cod. 99214 Gatti stilizzati
Cod. 99215 Zig zag blu







con regolazione di temperatura. Doppio isolamento per la massima sicurezza.

**Cod. 50446** Dimensioni cm 80x150 **Cod. 50447** Dimensioni cm 140x160





#### TEP ORUS

#### STUFA A BIOETANOLO 'A301'

posizionamento da appoggio, non necessita di canna fumaria. Con bruciatore a serranda per la regolazione della fiamma. Potenza massima 3,5 kW/h

Dimensioni cm 46x28x30h

Cod. 93036



#### STUFA A BIOETANOLO 'A700'

posizionamento a parete o ad incasso, non necessita di canna fumaria.

Con bruciatore a serranda per la regolazione della fiamma.

Potenza massima 3,5 kW/h

Dimensioni cm 80x18,5x46,5h

Cod. 17336



#### **TEPWRUS**

#### STUFA A BIOETANOLO 'ROUND'

posizionamento a parete, non necessita di canna fumaria. Con bruciatore a serranda per la regolazione della fiamma.

Potenza massima 3,5 kW/h

Dimensioni cm 63x15,5x45h

Cod. 89752



#### TEPORUS

#### STUFA A BIOETANOLO 'LONG'

posizionamento a parete, non necessita di canna fumaria. Con 2 bruciatori a serranda per la regolazione della fiamma.

Potenza massima 3,5 kW/h Dimensioni cm 110x16x54h

Cod. 89753



#### **TEP**WRUS

#### **CAMINETTO A BIOETANOLO 'A180'**

rivestimento in legno, non necessita di canna fumaria. Con bruciatore a serranda per la regolazione della fiamma. Potenza massima 3,5 kW/h Dimensioni cm 91x32x86h

Cod. 17338



#### **BIOETANOLO**

combustibile bio per stufe e camini. Flacone da 1 l





TEPORUS Tutto I calcro che voci

#### CAMINETTO ELETTRICO A PARETE

illuminazione LED. Luminosità fiamma regolabile. Vetro curvo temperato. Con telecomando. Potenza 900/1800 W Dimensioni cm 66x15x52h Cod. 90943



#### CAMINETTO ELETTRICO A PAVIMENTO 'MARTE'

effetto fiamma indipendente dal calore. Sistema di sicurezza antisurriscaldamento. Potenza 750/1500 W Dimensioni cm 30x24x35h Cod. 33970



#### CAMINETTO ELETTRICO A PAVIMENTO 'ONTARIO'

effetto fiamma indipendente dal calore. Sistema di sicurezza

antisurriscaldamento. Potenza 1000/2000 W Dimensioni cm 39x23x49h Cod. 33972



#### TEPWORUS

#### CAMINETTO ELETTRICO A PAVIMENTO

illuminazione LED. Luminosità fiamma regolabile. Frontale panoramico su tre lati. Potenza 900/1800 W

Dimensioni cm 59x29x64h



#### TEPWRUS

#### **STUFA A INFRAROSSI**

potenza 1550/2900/4200 W consumo gas 110/207/305 g/h Accensione piezoelettrica, con sensore esaurimento ossigeno ed interruttore di sicurezza antiribaltamento.

Volume riscaldabile 54÷216 m³ Dimensioni cm 41x36x72h Cod. 9964



#### CAMPINGAZ.

# STUFA A INFRAROSSI 'IR 5000'

potenza 1367/2733/4100 W consumo gas 100/199/299 g/h Accensione piezoelettrica, con sensore esaurimento ossigeno ed interruttore di sicurezza antiribaltamento.

Dimensioni cm 45x35x78h Cod. 17761



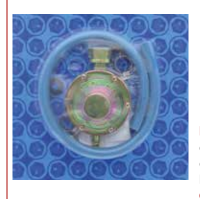
#### CAMPINGAZ.

# STUFA A INFRAROSSI 'IR 5000 TURBO'

#### ventilata

potenza 1367/2733/4100 W consumo gas 100/199/299 g/h Accensione piezoelettrica, con sensore esaurimento ossigeno ed interruttore di sicurezza antiribaltamento.

Dimensioni cm 45x35x78h Cod. 94783



#### KIT PER STUFE A GAS

composto da tubo e regolatore di gas.

Idoneo per tutte le stufe a gas Cod. 79077





# 



#### STUFA A GAS METANO 'ECO 45'

potenza max 4100 W
Installabile a parete o a pavimento.
Con sensore esaurimento ossigeno ed interruttore di sicurezza antiribaltamento.
Fiamma protetta.
Volume riscaldabile 100 m³
Dimensioni cm 43x14x64h
Cod. 5168

#### STUFE A GAS 'ECO'

potenza max 4200 W Installabili a parete o a pavimento. Con sensore esaurimento ossigeno ed interruttore di sicurezza antiribaltamento. Volume riscaldabile 110 m³ Dimensioni cm 43x15x64h

Cod. 33055 **'ECO 40'** Gas metano Cod. 33070 **'ECO 40 GPL'** Gas GPL

Cod. 33056 'ECO 42T Gas metano (ventola tangenziale)



#### STUFE AEREE 'PATIO'

funzionanti a gas in bombole. Consentono di utilizzare spazi aperti anche in inverno. Riscaldatore a infrarossi. Complete di ruote.

Diametro riflettore 81 cm Altezza totale 220 cm Area irradiata 25 mq Potenza 13 kW

Cod. 89778 Bianco Cod. 95860 Nero Cod. 95861 Silver Cod. 18137 Verde



#### STUFA AEREA 'PIRAMIDE'

funzionante a gas in bombole. Consente di utilizzare spazi aperti anche in inverno. Completa di ruote.

Dimensioni riflettore Altezza totale 227 cm
Area irradiata 20 mq
Potenza 13 kW

Colore nero









GAS11 **GAS17** GAS33M

#### **GENERATORI DI ARIA CALDA A GAS** PROPANO/BUTANO

struttura in acciaio con parete fredda al tatto. Ideali per riscaldare superfici ampie come officine, cantieri, serre, garage, allevamenti, difficilmente riscaldabili con sistemi tradizionali. Potenza regolabile. Termostato di sovratemperatura.

Accensione piezoelettrica. Tensione 230 V

	Mod.	GAS11	GAS17	GAS33M	GAS53
portata termica max	kW	10,5	16	33	53
consumo carburante	kg/h	0,76	1,16	2,40	3,78
portata aria	m³/h	300	300	1000	1450
dimensioni	cm	37x29x19h	55x23x30h	60x25x36h	68x30x51h
peso	kg	4,0	4,5	7,5	13
		Cod. 12769	Cod. 55690	Cod. 55691	Cod. 56982





#### **GENERATORI DI ARIA CALDA ELETTRICI CON VENTILATORE**

struttura in acciaio con parete fredda al tatto. Ideali per piccoli ambienti. Potenza regolabile.

Termostato ambiente regolabile.

Tensione 230 V

	Mod.	B2 EPB	B3,3 EPB
portata termica max	kW	2	3,3
portata aria	m³/h	184	510
dimensioni	cm	22x20x33h	26x26x41h
peso	kg	3,7	5,1
		Cod. 93381	Cod. 93382

#### Calcolare il fabbisogno di calore

Prima di scegliere il riscaldatore, occorre definire la richiesta

della sua prestazione necessaria per applicazioni specifiche. La formula da applicare è:

#### $V \times \Delta T \times K = kcal/h$

#### dove:

- V è il volume del locale riscaldato (largh x lungh x h) in  $m^3$ ΔT è la differenza tra temperatura esterna e temperatura
- interna desiderata (°C).
- K è il coefficiente di dispersione che dipende dal tipo di costruzione e dal suo isolamento
  - K=3,0-4,0 (locale di legno o di lamiera ondulata non
  - K=2,0-2,9 (costruzione semplice, un singolo strato di mattoni, finestre semplici e tetto - isolato scarsamente) K=1,0-1,9 (Costruzione standard, doppio strato di mattoni, poche finestre, tetto chiuso standard - moderatamente

isolato)

K=0,6-0,9 (costruzione avanzata, doppio strato di mattoni isolati, alcune finestre con doppi vetri, pavimento di notevole spessore, tetto - ben isolato)

#### ESEMPIO di fabbisogno di potenza termica:

V = larghezza 4m, lunghezza 12m, altezza 3m, volume del locale = 144 m<sup>2</sup>

 $\Delta T$  = temp. esterna -5°C, temp. desiderata nel locale +18°C, temperatura T = 23°C

K = 4

 $V \times \Delta T \times K = 144 \times 23 \times 4 = 13.248 \text{ kcal/h} = 15,4 \text{ kW/h}$ 

Tabella di conversione:

 $1 \, \text{kW/h} = 860 \, \text{kcal/h}$ 

1 kcal/h = 0.00116 kW/h



#### **PRODOTTI A PELLET**

#### **RISPARMIO**

Risparmio economico e rispetto dell'ambiente: grazie ad apparecchi tecnologicamente performanti, con l'utilizzo di legna e pellet per il riscaldamento domestico si può **risparmiare fino al 50-60%** della spesa rispetto ad altri combustibili.



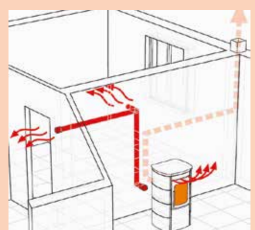


#### Dalla parte della natura

Il PELLET è un combustibile ecologico ad altissimo rendimento calorico, che viene ricavato dalla pressatura di residui e frammenti del miglior legno, senza aggiunta di collanti.



#### COME SCEGLIERE IL VOSTRO PRODOTTO



#### **STUFA VENTILATA**

Tutte le stufe a Pellet sono normalmente ventilate. L'apparecchio quindi riscalda l'ambiente dov'è posizionato sia per irraggiamento che attraverso il convogliamento di aria calda tramite il ventilatore integrato già presente.

#### STUFA CANALIZZATA

I prodotti denominati "canalizzati" possono trasportare il calore in ambienti attigui al locale in cui è installata la stufa, in modo semplice e senza grandi spese di installazione. E' però sempre importante valutare insieme ad un esperto la distanza massima canalizzabile del prodotto scelto, per garantire il migliore utilizzo dell'apparecchio ed un corretto comfort nei locali.



#### **TERMOPRODOTTI**

I termoprodotti sono particolari apparecchi predisposti per l'allacciamento all'impianto di riscaldamento dell'abitazione (ad esempio i termosifoni o l'impianto a pavimento), sono facilmente integrabili alla caldaia esistente o ad un impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria. La scelta dell'apparecchio da installare deve essere fatta seguendo le specifiche esigenze individuali, valutando quindi la potenza termica complessiva necessaria e la modalità con la quale la termostufa verrà collegata all'impianto.



#### **TECNOLOGIE DELLE STUFE A PELLET**



#### **AUTO CLEAN CHECKUP**

aumenta l'efficienza della combustione e la durata delle parti soggette ad usura e, nel contempo, diminuisce la pulizia ordinaria del braciere



#### **ACOUSTIC COMFORT FAN**

regola la velocità della ventilazione frontale privilegiando la silenziosità della stufa. La funzione è abilitata dall'utente ed è attiva a qualsiasi potenza



#### **DELAY STOP SYSTEM**

spegnimento ritardato della stufa



#### **AUTO RE-START**

l'apparecchio si riaccende automaticamente a seguito di un black out elettrico, dopo aver effettuato il ciclo di controlli previsto



#### **RATE ADJUSTMENT PROGRAM**

in due semplici passaggi possiamo regolare la forza della ventilazione e, dove presente, della canalizzazione



#### WIF

la stufa dotata di questo modulo (optional) può collegarsi ad una rete internet, già presente nel locale, per dialogare con l'applicazione Extraflame "Total Control"



#### ROOM TEMPERATURE CONTROL

la presenza della sonda ambiente ottimizza il comfort e porta ad una sensibile diminuzione dei consumi



#### **RESISTANT DOOR AT THE TIME**

le porte dei prodotti realizzate in ghisa di qualità elevata sono inalterabili nel tempo e garantiscono una costante tenuta



#### **KEYLOCK SYSTEM**

permette di bloccare il tastierino del display per evitare l'uso improprio o accidentale dell'apparecchio (blocco tasti)



#### **ELECTRONIC AIR CONTROL**

aria primaria e secondaria bilanciate elettronicamente per una ottimale combustione ed efficienza termica



#### **PELLET LEVEL CONTROL**

regola la quantità di pellet da immettere nella camera di combustione



#### HARD RESET PROGRAM

ripristino dei dati iniziali di fabbrica preimpostati, in caso di errore di programmazione



#### **CHRONO THERMOSTAT PROGRAM**

cronotermostato con controllo di temperatura suddiviso in quattro fasce giornaliere, per una ottimale gestione degli ambienti



#### **DIGITAL PRESSION CONTROL**

sistema che permette di visualizzare sul display eventuali malfunzionamenti relativi alla pressione idraulica



#### HARD RESET PROGRAM

ripristino dei dati iniziali di fabbrica preimpostati, in caso di errore di programmazione



#### **CLEAN GLASS CONTROL**

é un sistema che tramite uno specifico percorso d'aria preriscaldata evita efficacemente la formazione di depositi sul vetro della porta fuoco



#### **INTERFACE CONTROL TEMPERATURE**

il prodotto si interfaccia con i dispositivi di controllo di temperatura dell'abitazione (termostati e contatti) per ottenere la temperatura desiderata negli ambienti

#### Conto Termico 2.0: come funziona

Il Conto Termico 2.0 (DM 16 febbraio 2016) è un incentivo statale erogato dal GSE (Gestore dei Servizi Elettrici) per interventi di incremento dell'efficienza energetica degli edifici esistenti (riservato alle pubbliche amministrazioni) e di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e sistemi ad alta efficienza (rivolto a privati, imprese e pubbliche amministrazioni).

I soggetti che possono accedere al meccanismo del Conto Termico 2.0 sono le Pubbliche Amministrazioni, i Privati (ovvero Persone fisiche, Condomini e Imprese)

Le tipologie di interventi incentivabili sono di due tipi:

- interventi di incremento dell'efficienza energetica degli edifici esistenti, riservato alle PA,
- produzione di energia termica da fonti rinnovabili e sistemi ad alta efficienza, rivolto a privati, imprese e PA

Gli interventi devono essere realizzati utilizzando esclusivamente apparecchi e componenti di nuova costruzione e devono essere correttamente dimensionati in funzione dei reali fabbisogni di energia termica.

La modalità per il calcolo degli incentivi in conto termico per tutte le tipologie di intervento sono quelle previste dall'allegato I del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0). Per ogni tipologia di intervento esistono modalità di calcolo specifiche per determinare l'ammontare dell'incentivo totale e dell'incentivo totale massimo erogabile dal GSE.

La richiesta operativa degli incentivi deve avvenire tramite l'apposito applicativo informatico PortalTermico gestito dal G.S.E. (Gestore Servizi energetici), tramite il quale i soggetti, entro 60 giorni dalla data di conclusione dell'intervento, compilano e inviano la documentazione necessaria per l'ammissione all'incentivo.

E' previsto un iter semplificato per gli interventi riguardanti l'installazione di uno degli apparecchi di piccola taglia (per generatori fino a 35 kW e per sistemi solari fino a 50 mq) contenuti nel Catalogo degli apparecchi domestici, reso pubblico e aggiornato periodicamente dal GSE.

Il CT 2.0 prevede un incentivo fino al 65% per pompe di calore, caldaie e apparecchi a biomassa, sistemi ibridi a pompe di calore e impianti solari termici.

Per approfondimenti consulta www.qse.it

#### STUFA A PELLET 'LUISELLA'

2,4-4,4 kW potenza termica	126 m³ volume riscaldabile	
capacità serbatoio	~10 kg	
potenza termica globale	2,6-4,8 kW	
consumo pellet	0,5-1,0 kg/h	
scarico fumi ø	8 cm	
peso	64 kg	
dimensioni	57x31x89h cm	

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Ventilazione forzata
- Vano raccolta cenere
- Braciere in ghisa
- Pressostato di sicurezza
- Display LED
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando



























#### STUFE A PELLET 'KETTY EVO'

2,5-6,5 kW potenza termica	186 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	~15 kg
potenza termica globale	e 2,8-7,4 kW
consumo pellet	0,6-1,5 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	69 kg
dimensioni	46x51x88h cm

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Ventilazione forzata
- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa estraibile
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Programmatore settimanale
- Ventilazione ambiente con funzione Comfort
- Telecomando (optional)

























per i simboli vedi pag. 15

#### STUFE A PELLET 'GIUSY EVO'

2,5-7,0 kW potenza termica	200 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	~15 kg
potenza termica globale	2,8-8,0 kW
consumo pellet	0,6-1,7 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	83 kg
dimensioni	50x50x102h cm

- Rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica
- Ventilazione forzata
- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa estraibile
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Possibilità di collegare lo scarico fumi posteriore o superiore
- Programmatore settimanale
- Ventilazione ambiente con funzione Comfort
- Telecomando (optional)





Pergamena Cod. 88950





















per i simboli vedi pag. 15

#### STUFE A PELLET 'VIVIANA EVO'

3,0-10,2 kW potenza termica	292 m³ volume riscaldabile	
capacità serbatoio	~18 kg	
potenza termica globale	3,3-11,4 kW	
consumo pellet	0,7-2,3 kg/h	
scarico fumi ø	8 cm	
peso	118 kg	
dimensioni	52x58x105h cm	

- Rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica
- Ventilazione forzata
- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa estraibile
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Programmatore settimanale
- Telecomando (optional)





















per i simboli vedi pag. 15



#### STUFE A PELLET 'ANNABELLA' **CANALIZZATE**

2,4-8,0 kW potenza termica	230 m³ volume riscaldabile
	2.4
capacità serbatoio	~14 kg
potenza termica globale	e 2,6-8,8 kW
consumo pellet	0,6-1,8 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	136 kg
dimensioni	70x32x108h cm

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Ventilazione forzata
- Focolare in ghisa estraibile
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando







# STUFE A PELLET 'GIUSY PLUS EVO' CANALIZZATE

2,5-8,0 kW potenza termica	230 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	~15 kg
potenza termica globale	2,8-9,1 kW
consumo pellet	0,6-1,9 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	90 kg
dimensioni	50x50x102h cm

- Rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica
- Ventilazione forzata
- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa estraibile
- Possibilità di collegare lo scarico fumi posteriore o superiore
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Canalizzazione termostatabile
- Programmatore settimanale
- Ventilazione ambiente con funzione Comfort
- Telecomando (optional)





Bordeaux

Cod. 88951





















per i simboli vedi pag. 15

# STUFE A PELLET 'VIVIANA PLUS EVO' CANALIZZATE

295 m³ volume riscaldabile
~18 kg
e 3,3-11,4 kW
0,7-2,3 kg/h
8 cm
126 kg
52x60x105h cm

- Rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica
- Ventilazione forzata
- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa estraibile
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Canalizzazione termostatabile
- Programmatore settimanale
- Telecomando (optional)





Pergamena Cod. 16076



















per i simboli vedi pag. 15

#### **TERMOSTUFE A PELLET** 'DUCHESSA IDRO STEEL'

3,6-12,0 kW potenza termica	344 m³ volume riscaldabile	3,0-10,8 kW potenza resa all'acqua
capacità serbat	~20 kg	
potenza termica	3,9-13,1 kW	
consumo pellet	0,8-2,8 kg/h	
scarico fumi ø	8 cm	
peso		158 kg
dimensioni	54x54x103h cm	

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Cassetto cenere estraibile
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando

- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza 3 bar































#### **TERMOSTUFE A PELLET** 'MELINDA IDRO STEEL 2.0'

4,2-14,2 kW potenza termica

407 m<sup>3</sup> volume riscaldabile 3,3-11,7 kW potenza resa all'acqua

capacità serbatoio	~26 kg
potenza termica globale	4,7-15,8 kW
consumo pellet	0,9-3,2 kg/h
scarico fumi ø	10 cm
peso	178 kg
dimensioni	53x59x116h cm

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Ventilazione frontale con possibilità di esclusione
- Cassetto cenere estraibile
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza 3 bar































#### TERMOSTUFE A PELLET 'VIRNA IDRO'

4,3-14,5 kW potenza termica	415 m³ volume riscaldabile	3,7-12,3 kW potenza resa all'acqua
capacità serbatoio		~22 kg
potenza termica globale		4,5-15,6 kW
consumo pellet		0,9-3,2 kg/h
scarico fumi ø		10 cm
peso		151 kg
dimensioni		79x38x111h cm

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Cassetto cenere estraibile
- Scambiatore a fascio tubiero con turbolatori - pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando
- Camera stagna e serbatoio ermetico
- Pompa di circolazione PWM gestita dalla scheda elettronica
- Scarico fumi posteriore, superiore o laterale destro





**Bordeaux** 

Cod. 94785

50x59x115h cm

























per i simboli vedi pag. 15

#### **TERMOSTUFE A PELLET** 'COSTANZA IDRO'

4,8-17,0 kW 487 m<sup>3</sup> 2,7-12,0 kW potenza resa potenza volume termica riscaldabile all'acqua capacità serbatoio ~ 27 kg 5,2-18,5 kW potenza termica globale consumo pellet 1,1-3,8 kg/h scarico fumi ø 10 cm 165 kg peso

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Ventilazione ambiente termostatabile con possibilità di esclusione
- Cassetto cenere estraibile
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Display BLACK MASK con Wi-Fi integrato
- Telecomando

dimensioni

- Camera stagna e serbatoio ermetico
- Pompa di circolazione PWM gestita dalla scheda elettronica
- Ventilazione ambiente con funzione Comfort



























#### **TERMOSTUFE A PELLET 'RAFFAELLA IDRO 2.0'**

5,3-19,0 kW potenza termica	545 m³ volume riscaldabile	4,0-15,5 kW potenza resa all'acqua
capacità serbatoio		~35 kg
potenza termica globale		5,8-20,7 kW
consumo pellet		1,2-4,3 kg/h
scarico fumi ø		10 cm
peso		215 kg
dimensioni		63x63x118h cm

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Ventilazione frontale con possibilità di esclusione
- Cassetto cenere estraibile
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione

Cod. 88974

• Valvola di sicurezza 3 bar



5,3-19,0 kW



Bordeaux Cod. 88971

4,0-15,5 kW



























#### **TERMOSTUFE A PELLET 'ISIDE IDRO 2.0'** 545 m<sup>3</sup>

potenza termica	volume riscaldabile	potenza resa all'acqua
capacità serbatoio		~35 kg
potenza termica globale		5,8-20,7 kW
consumo pellet		1,2-4,3 kg/h
scarico fumi ø		10 cm
peso		255 kg
dimensioni		69x63x120h cm

- Rivestimento in maiolica
- Ventilazione frontale con possibilità di esclusione
- Cassetto cenere estraibile
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza 3 bar





Bordeaux Cod. 22711 Pergamena Cod. 16095



















per i simboli vedi pag. 15

### TERMOSTUFA A PELLET 'LILIANA IDRO'

6,7-22,8 kW potenza termica	655 m³ volume riscaldabile	5,4-20,1 kW potenza resa all'acqua
capacità serbatoio		~53 kg
potenza termica globale		7,0-24,7 kW
consumo pellet		1,5-5,2 kg/h
scarico fumi ø		12 cm
peso		259 kg
dimensioni		61x70x131h cm

- Rivestimento in maiolica
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere autopulente
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza 3 bar



6,7-28,4 kW





























### **TERMOSTUFE A PELLET** 'DIADEMA ACS IDRO'

815 m<sup>3</sup>

5,4-25,2 kW

potenza resa potenza volume termica riscaldabile all'acqua capacità serbatoio ~48 kg 7,0-31,4 kW potenza termica globale 1,5-6,5 kg/h consumo pellet scarico fumi ø 12 cm 259 kg peso 62x69x130h cm dimensioni

- Rivestimento in maiolica
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere autopulente
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza 3 bar
- Scheda espansione per gestione impianto integrata
- Produzione di acqua calda sanitaria istantanea

Bianco Cod. 8172

























### **CALDAIA A PELLET 'PK 20'**

5,7-20,0 kW potenza termica	573 m³ volume riscaldabile	5,7-20,0 kW potenza resa all'acqua
capacità serbatoio		~75 kg
potenza termica globale		6,5-21,7 kW
consumo pellet		1,4-4,6 kg/h
scarico fumi ø		10 cm
peso		295 kg
dimensioni		82x74x140h cm

Bianco/Grigio Cod. 23316





- Braciere autopulente in ghisa
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia automatica
- Pompa PWM ad alta efficienza
- Sicurezza termica e di pressione
- Attacchi idraulici parte superiore
- Uscita fumi posteriore e laterale sinistra
- Nuovo display BLACK MASK con Wi-Fi integrato











































per i simboli vedi pag. 15

### **CALDAIA A PELLET 'HP 22 EVO'**

6,5-22,0 kW potenza termica	630 m³ volume riscaldabile	6,5-22,0 kW potenza resa all'acqua
capacità serbo	atoio	~60 kg
potenza termica globale		7,3-24,5 kW
consumo pellet		1,5-5,0 kg/h
scarico fumi ø		12 cm
peso		260 kg
dimensioni		56x82x131h cm

Bordeaux Cod. 16138

### **CALDAIA A PELLET 'HP 30 EVO'**

9,1-31,3 kW potenza termica	898 m³ volume riscaldabile	9,1-31,3 kW potenza resa all'acqua
capacità serbatoio		~71 kg
potenza termica globale		10,1-33,9 kW
consumo pellet		2,1-7,0 kg/h
scarico fumi ø		12 cm
peso		335 kg
dimensioni		78x78x141h cm
Bordeaux		

- Cassetto cenere
- Braciere autopulente in ghisa
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale (HP 22 EVO)
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia automatica (HP 30 EVO)
- Termostato di sicurezza
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza 3 bar



# KING

BRACIERE

il braciere è facilmente estraibile per la pulizia giornaliera

### **STUFE A PELLET**



**ELETTRONICA** 

nuova elettronica in grado di prevedere le programmazioni settimanali di accensione e spegnimento



**TELECOMANDO** 

telecomando multifunzione dal design nuovo, con schermo LCD



### **SCAMBIATORE TERMICO**

scambiatore termico a fascio tubiero per aumentare le prestazioni termiche. Le dimensioni dei tubi sono ridotte per evitare turbolenze e rumori



**CONVEZIONE SECONDARIA** 

nella camera di combustione è presente una convezione secondaria per migliorare la combustione del pellet



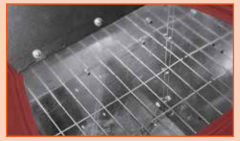
**CAMERA DI COMBUSTIONE** 

pareti in acciaio smontabili per facilitare la pulizia del residuo della combustione del pellet



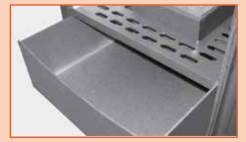
**VETRO PULITO** 

emissione di aria in prossimità del vetro per evitare che si sporchi



**GRIGLIA** 

Il serbatoio è dotato di griglia protettiva in modo da impedire il contatto con i meccanismi di caricamento pellet



**CASSETTO RACCOGLI CENERE** 

cassetto posto sotto al braciere per raccogliere la cenere prodotta dalla combustione



**SICUREZZA** 

stufa completa di sonde temperatura per monitorare il buon funzionamento in sicurezza



**VENTILATORI** 

silenziosità della stufa anche alla massima potenza di lavoro



**PRESSOSTATO** 

dispositivo di sicurezza che segnala eventuali ostruzioni dello scarico fumi

### STUFE A PELLET 'KING 5'

2,1-4,4 kW potenza termica	135 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	11 kg
potenza termica globale	2,3-4,9 kW
consumo pellet	0,5-1,0 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	45 kg
dimensioni	47x28x88h cm

- Rivestimento in acciaio
- Ventilazione superiore
- Focolare estraibile
- Termostato di sicurezza
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando





Cod. 99176

### STUFE A PELLET 'KING 60'

2,5-5,5 kW potenza termica	145 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	11 kg
potenza termica globale	2,7-6,1 kW
consumo pellet	0,57-1,3 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	45 kg
dimensioni	43x49x77h cm

- Rivestimento in acciaio
- Ventilazione frontale
- Focolare in ghisa estraibile
- Pulizia manuale scambiatore
- Termostato di sicurezza
- Cronotermostato settimanale

### Optional:

Cod. 2540 Telecomando









### STUFE A PELLET 'KING 78'

2,6-6,4 kW potenza termica	160 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	13 kg
potenza termica globale	2,8-6,9 kW
consumo pellet	0,6-1,4 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	78 kg
dimensioni	50x48x90h cm
Bordeaux	Sabbia

### STUFE A PELLET 'KING 98'

Cod. 9770

Cod. 9805

Cod. 9765

Cod. 9774

2,6-8,0 kW potenza termica	200 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	13 kg
potenza termica globale	2,8-8,8 kW
consumo pellet	0,6-1,8 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	78 kg
dimensioni	50x48x90h cm
Bordeaux	Sabbia

### STUFE A PELLET 'KING 118'

2,6-9,0 kW potenza termica	230 m³ volume riscaldabile
san asità sorb atois	10 kg
capacità serbatoio	13 kg
potenza termica globale	2,8-10,1 kW
consumo pellet	0,6-2,0 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	79 kg
dimensioni	50x48x100h cm
Bordeaux Cod. 9807	Sabbia Cod. 9810

- Rivestimento in acciaio
- Ventilazione frontale

- Focolare in ghisa estraibilePulizia manuale scambiatore
- Termostato di sicurezza
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando



### STUFE A PELLET 'KING 12 ROUND'

2,6-9,0 kW potenza termica	230 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	13 kg
potenza termica globale	2,8-10,1 kW
consumo pellet	0,6-2,0 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	79 kg
dimensioni	52x51x96h cm

- Rivestimento in acciaio
- Ventilazione frontale
- Focolare in ghisa estraibile
- Pulizia manuale scambiatore
- Termostato di sicurezza
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando





### STUFE A PELLET 'KING 16'

3,7-15,2 kW potenza termica	380 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	23 kg
potenza termica globale	3,8-16,3 kW
consumo pellet	0,8-3,3 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	148 kg
dimensioni	50x58x108 cm

- Rivestimento in acciaio
- Ventilazione frontale
- Focolare in ghisa estraibile
- Pulizia manuale scambiatore
- Termostato di sicurezza
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando





### STUFE A PELLET 'SLIM 10' CANALIZZATE

2,9-9,0 kW potenza termica	225 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	10 kg
potenza termica globale	3,0-9,7 kW
consumo pellet	0,6-2,0 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	79 kg
dimensioni	94x26x94h cm

- Rivestimento in acciaio
- Ventilazione in canalizzazione parzializzabile ed escludibile
- Focolare in ghisa estraibilePulizia manuale scambiatore
- Termostato di sicurezza
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando







### STUFE A PELLET 'KING 12' CANALIZZATE

2,6-9,0 kW potenza termica	230 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	13 kg
potenza termica globale	2,8-10,1 kW
consumo pellet	0,6-2,0 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	81 kg
dimensioni	50x48x100h cm

- Rivestimento in acciaio
- Ventilazione in canalizzazione parzializzabile ed escludibile
- Focolare in ghisa estraibile
- Pulizia manuale scambiatore
- Termostato di sicurezza
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando







### STUFE A PELLET 'KING 16' CANALIZZATE

3,7-15,2 kW potenza termica	400 m³ volume riscaldabile
capacità serbatoio	23 kg
potenza termica globale	e 3,8-16,3 kW
consumo pellet	0,8-3,3 kg/h
scarico fumi ø	8 cm
peso	153 kg
dimensioni	50x58x108h cm

- Rivestimento in acciaio
- Ventilazione in canalizzazione parzializzabile ed escludibile
- 3 ventilatori indipendenti
- Focolare in ghisa estraibile
- Pulizia manuale scambiatore
- Termostato di sicurezza
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando







### **TERMOSTUFA A PELLET 'SLIM 16'**

4,0-15,0 kW potenza termica	320 m³ volume riscaldabile	2,8-12,7 KW potenza resa all'acqua
capacità serbat	roio	19 kg
<u>'</u>		4,1-16,1 kW
potenza termica globale		4,1-10,1 KVV
consumo pellet		0,8-3,4 kg/h
scarico fumi ø		8 cm
peso		117 kg
dimensioni		110x25x100h cm

- Rivestimento in acciaio
- Irraggiamento frontale
- Cassetto cenere
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza 3 bar
- Valvola sfogo aria automatica
- Bordeaux Cod. 90822



### **TERMOSTUFE A PELLET 'KING 14'** 5,0-13,8 kW 340 m<sup>3</sup> 3,8-10,5 kW potenza volume potenza resa termica riscaldabile all'acqua capacità serbatoio 17 kg 5,2-14,8 kW potenza termica globale consumo pellet 1,0-3,0 kg/h scarico fumi ø 8 cm peso 145 kg 47x53x100h cm dimensioni Bianco Bordeaux Cod. 17370 Cod. 17367 **TERMOSTUFE A PELLET 'KING 20'** 5,1-18,2 kW 440 m<sup>3</sup> 4,2-13,9 kW potenza volume potenza resa termica riscaldabile all'acqua capacità serbatoio 38 kg 5,3-19,0 kW potenza termica globale consumo pellet 1,1-4,0 kg/h scarico fumi ø 8 cm 230 kg peso 57x65x127h cm dimensioni Bianco Bordeaux Cod. 17375 Cod. 17374

### **TERMOSTUFE A PELLET 'KING 24'**

5,1-21,9 kW potenza termica	510 m volume riscaldab	•	4,2-17,8 kW potenza resa all'acqua
capacità serbat	oio		38 kg
potenza termica globale			5,3-23,1 kW
consumo pellet			1,1-4,9 kg/h
scarico fumi ø			8 cm
peso			230 kg
dimensioni		5	7x65x127h cm
Bianco		Bor	deaux

- Cod. 17377

Bordeaux Cod. 17376

- Rivestimento in acciaio, top in maiolica
- Irraggiamento frontale
- Cassetto cenere
- Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale
- Termostato di sicurezza
- Termostato interno
- Predisposizione per termostato esterno
- Cronotermostato settimanale
- Telecomando
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza 3 bar
- Valvola sfogo aria automatica
- Ventilazione frontale (per King 20 e King 24)



### GRUPPI DI CONTINUITÀ PER STUFE A PELLET



- Display LCD
- Onda in uscita sinusoidale pura
- DSP controllo digitale
- Boost e Buck AVR per la stabilizzazione della tensione
- Selezione automatica della frequenza
- Corrente di carica e punto di arresto della batteria regolabile
  Modalità ECO e no-load shutdown settabile
- Sistema di allarme
- Power on self test
- Riaccensione a freddo
- Riaccensione automatica al ritorno della rete elettrica
- Gestione intelligente della batteria
- Protezione da corto circuito e da sovraccarico
- Ricarica automatica dell'UPS in modalità OFF
- Porte di comunicazione USB e RJ45

Mod.	LIT 12 DP	LIT 24 DP
Potenza nominale (VA) e reale (W)	1200VA / 800W	2400VA / 1800W
Ingresso		
Tensione	220/230/240 Vac ± 26%	220/230/240 Vac ± 26%
Frequenza	50/60 Hz ± 10%	50/60 Hz ± 10%
Uscita		
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale Pura	Sinusoidale Pura
Distorsione armonica	≤ 5% (carico lineare)	≤ 5% (carico lineare)
Tempo di trasferimento	≤ 5% (carico lineare)	≤ 10 ms
Modalità ECO	Settabile (<3% carico) attivazione dopo 80 s	Settabile (<3% carico) attivazione dopo 80 s
Spegnimento senza carico	Settabile (<3% carico) spegnimento dopo 80 s	Settabile (<3% carico) spegnimento dopo 80 s
Efficienza		
Modalità AC	Max 98%	Max 98%
Modalità batteria	Max 85% (carico lineare)	Max 85% (carico lineare)
Batteria		
Voltaggio DC	24 V	36 V
Numero e tipo	2 x 12 V - 7 Ah	3 x 12 V - 9 Ah
Corrente di carica	1 A (default), 0-5 A (regolabile)	1 A (default), 0-2 A (regolabile)
Tempo di ricarica	8 h	8 h
Altro		
Modalità batteria	Beep ogni 5 s (spegnimento dopo 60 s)	Beep ogni 5 s (spegnimento dopo 60 s)
Batteria bassa	Beep ogni 0,16 s	Beep ogni 0,16 s
Sovraccarico	Beep ogni 2 s	Beep ogni 2 s
Porte di comunicazione	USB + RJ 45	USB + RJ 45
Protezioni	Sovraccarico, corto circuito, carica eccessiva o insufficiente della batteria	Sovraccarico, corto circuito, carica eccessiva o insufficiente della batteria
Temperatura ed Umidità relativa	0~40 °C < 90% (senza condensa)	0~40 °C < 90% (senza condensa)
Rumorosità	< 59 dB	< 59 dB
Dimensioni (l×p×h)	144 x 346,5 x 215 mm	144 x 411,5 x 215 mm
Peso	12,2 kg	18,5 kg
	Cod. 24967	Cod. 24979

# NOTOICA Extraflame

### **TECNOLOGIE DELLE STUFE E CUCINE A LEGNA**



### **ACTIVE SYSTEM COMBUSTION**

è un particolare sistema di connessione che permette di prelevare dall'esterno l'aria di combustione dell'apparecchio.

Questo significa un migliore rendimento ed una maggiore sicurezza per l'utente



### POST COMBUSTION SYSTEM

il sistema di combustione sviluppato da La Nordica-Extraflame consente, grazie ad un sistema di aria secondaria/terziaria,una post combustione in grado di abbattere drasticamente le emissioni e quindi di rispettare le più restrittive normative europee



### **CLEAN GLASS CONTROL**

è un sistema che tramite uno specifico percorso d'aria preriscaldata evita efficacemente la formazione di depositi sul vetro della porta fuoco



### **RESISTANT DOOR AT THE TIME**

le porte dei prodotti La Nordica-Extraflame sono realizzate in ghisa di qualità elevata. Questo materiale, anche se sottoposto a forti sollecitazioni termiche, non subisce dilatazioni o alterazioni della propria forma



# DISPOSITIVO SICUREZZA AUTOMATICO

è un dispositivo di sicurezza per l'abbattimento repentino della temperatura dell'acqua secondo le normative vigenti. Viene consentita così l'installazione a vaso di espansione chiuso di un apparecchio a combustibile solido (legna)



### **NORDIKER**

La Nordica-Extraflame, per la realizzazione dei refrattari sulle pareti del focolare, utilizza un particolare materiale denominato Nordiker. Questo prodotto, grazie alla grande capacità termica, permette di raggiungere elevate temperature nella camera di combustione abbattendo così le emissioni in ambiente

### STUFE A LEGNA 'MIGNON'

4,0 kW potenza termica	115 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 7,5 kW
scarico fumi ø	10 cm
peso	56 kg
dimensioni	38x42x82h cm

- Rivestimento esterno in acciaio smaltato
- Testata in ghisa smaltata
- Maniglie cromate
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno





Marrone Cod. 23217

### STUFE A LEGNA 'SUPER JUNIOR'

5,0 kW potenza termica	143 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 6,3 kW
scarico fumi ø	12 cm
peso	64 kg
dimensioni	36x42x77h cm

- Rivestimento esterno in acciaio smaltato
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- Focolare in ghisa
- Porta e testata in ghisa smaltata
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C





Nero Cod. 39586



Verde Cod. 4126







per i simboli vedi pag. 33

### STUFE A LEGNA 'SUPER MAX'

6,0 kW potenza termica	172 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 7,5 kW
scarico fumi ø	12 cm
peso	75 kg
dimensioni	40x48x81h cm

- Rivestimento esterno in acciaio smaltato
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- Focolare in ghisa
- Porta e testata in ghisa smaltata
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C





Nero Cod. 39593



Verde **Cod. 92190** 







### STUFE A LEGNA 'TEA'

6,6 kW potenza termica	189 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 8,0 kW
scarico fumi ø	12 cm
peso	77 kg
dimensioni	41x42x83h cm

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- Porta, basamento e testata in ghisa
- Cassetto cenere estraibile
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C













per i simboli vedi pag. 33

### STUFA A LEGNA 'ISETTA EVO'

7,7 kW potenza termica	221 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 9,4 kW
scarico fumi ø	15 cm
peso	154 kg
dimensioni	66x45x71h cm

- Interamente in ghisa smaltata
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C
- Porta di carico laterale e frontale
- Scarico fumi superiore o posteriore



Antracite
Cod. 9618









### STUFA A LEGNA 'CANDY'

7,2 kW potenza termica	206 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 8,7 kW
poleriza lerrilica giobale	5 O,7 NVV
scarico fumi ø	12 cm
peso	85 kg
dimensioni	40x40x89h cm

- Interamente in ghisa smaltata
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C









per i simboli vedi pag. 33

# Antracite Cod. 8287

### STUFE A LEGNA 'FEDORA'

8,3 kW potenza termica	238 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 9,6 kW
scarico fumi ø	13 cm
peso	175 kg
dimensioni	60x55x104h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porte e testata in ghisa smaltata
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- $\bullet$  Vetro ceramico resistente fino a 750 °C





Bianco Cod. 96241









### STUFA A LEGNA 'DORELLA L8 X'

6,8 kW potenza termica	195 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 8,8 kW
scarico fumi ø	12 cm
peso	90 kg
dimensioni	47x49x85h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Focolare in ghisa
- Porte e testata in ghisa smaltata
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C







per i simboli vedi pag. 33

### Bordeaux Cod. 19786

### STUFE A LEGNA 'ROSSELLA R1'

252 m³ volume riscaldabile
11,0 kW
13 cm
155 kg
58x59x92h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porte e testata in ghisa smaltata
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C













### STUFE A LEGNA 'ROSSELLA PLUS LIBERTY'

8,0 kW potenza termica	229 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 9,9 kW
scarico fumi ø	13 cm
peso	137 kg
dimensioni	56x54x92h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porta, testata e basamento in ghisa smaltata
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- Cassetto portalegna estraibile
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C











per i simboli vedi pag. 33

### Bordeaux Cod. 35192

Pergamena Cod. 35233

# STUFE A LEGNA 'ROSSELLA PLUS FORNO EVO'

9,1 kW potenza termica	260 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 10,6 kW
scarico fumi ø	13 cm
dimensioni forno	33x37x30h cm
peso	195 kg
dimensioni	56x54x136h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porte, testata e basamento in ghisa smaltata
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione
- Forno smaltato
- Cassetto portalegna estraibile
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C















# TERMOSTUFA A LEGNA 'ROSSELLA PLUS EVO'

12,8 kW potenza termica	366 m³ volume riscaldabile	8,5 kW potenza resa all'acqua
potenza termica	a globale	15,4 kW
scarico fumi ø		13 cm
peso		162 kg
dimensioni		56x53x92h cm

### con sistema integrato D.S.A.

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porta, testata e basamento in ghisa smaltata
- Cassetto portalegna estraibile
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C Grazie all'impianto termosanitario riscalda tutta la casa.



Bordeaux Cod. 50233













per i simboli vedi pag. 33

## TERMOSTUFA A LEGNA 'NICOLETTA EVO'

12,8 kW potenza termica	366 m³ volume riscaldabile	8,5 kW potenza resa all'acqua
potenza termica	a globale	15,4 kW
scarico fumi ø		13 cm
peso		183 kg
dimensioni		59x57x98h cm

### con sistema integrato D.S.A.

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porta in ghisa smaltata
- Cassetto portalegna estraibile
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C Grazie all'impianto termosanitario riscalda tutta la casa.





Bordeaux Cod. 56877











### **TERMOSTUFA A LEGNA 'ISOTTA'**

430 m<sup>3</sup>

volume

8,5 kW

potenza resa

termica	riscaldabile	all'acqua
potenza termica globale		19,1 kW
scarico fumi ø		15 cm
peso		212 kg
dimensioni		76x52x78h cm

### con sistema integrato D.S.A.

15,0 kW

potenza

- Interamente in ghisa smaltata
- Vetro ceramico resistente fino a 750 °C Grazie all'impianto termosanitario riscalda tutta la casa.

















### STUFA A LEGNA 'EKONOMIK LUX LM'

7,0 kW potenza termica	100 m³ volume riscaldabile
scarico fumi ø	12 cm
peso	37 kg
dimensioni	33x36x93h cm

- Struttura in acciaio ad alto spessore
- Cassetto cenere estraibile
- Vano portalegna



Nero Cod. 43579

### STUFA A LEGNA 'BLIST B1'

9,0 kW potenza termica	100 m³ volume riscaldabile
scarico fumi ø	12 cm
peso	52 kg
dimensioni	46x39x80h cm

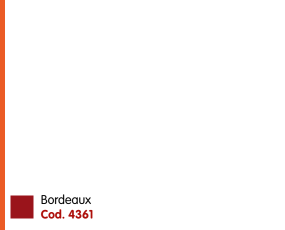
- Struttura in acciaio ad alto spessore
- Cassetto cenere estraibileVano portalegna



Nero Cod. 43601

# 9,0 kW potenza termica scarico fumi ø peso 100 m³ volume riscaldabile 12 cm peso 58 kg dimensioni 49x46x93h cm

- Struttura in acciaio ad alto spessore
- Cassetto cenere estraibile
- Vano portalegna





### STUFE A LEGNA 'EKONOMIK LUX'

7,0 kW potenza termica	120 m³ volume riscaldabile
scarico fumi ø	12 cm
peso	48 kg
dimensioni	40x46x90h cm

- Struttura in acciaio ad alto spessore
- Piastra cottura in ghisa sul top della stufa
- Cassetto cenere estraibile
- Vano portalegna





Beige Cod. 43861

### STUFA A LEGNA 'BLIST BR' CON FORNO

12,0 kW potenza termica	140 m³ volume riscaldabile
scarico fumi ø	12 cm
dimensioni forno	43x31x23h cm
peso	94 kg
dimensioni	51x48x106h cm

- Struttura in acciaio ad alto spessoreForno verniciatoCassetto cenere estraibile

- Vano portalegna



Nero Cod. 43617

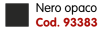


### STUFA A LEGNA 'KIR'

9,0 kW potenza termica	220 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 12,0 kW
scarico fumi ø	13 cm
peso	71 kg
	44 00 75
dimensioni	46x38x75h cm

- Struttura in acciaio ad alto spessore
- Camera di combustione con base in ghisa (removibile) e superfici perimetrali in mattone refrattario
- Piastra cottura in ghisa sul top della stufa
- Cassetto cenere estraibile
- Vetro ceramico resistente fino a 1000 °C





### STUFA A LEGNA 'FIME' CON FORNO

12,0 kW	220 m³
potenza termica	volume riscaldabile
potenza termica globale	e 16,0 kW
scarico fumi ø	13 cm
dimensioni forno	36x37x23h cm
peso	113 kg
dimensioni	49x46x103h cm

- Struttura in acciaio ad alto spessore
- Camera di combustione con base in ghisa (removibile) e superfici perimetrali in mattone refrattario
- Forno verniciato
- Cassetto cenere estraibile
- Vetro ceramico resistente fino a 1000 °C



Nero opaco Cod. 93397

### STUFA A LEGNA 'ELEGANT'

11,0 kW potenza termica	260 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 16,0 kW
scarico fumi ø	15 cm
peso	92 kg
dimensioni	49x51x96h cm

- Struttura in acciaio ad alto spessore
- Camera di combustione con base in ghisa (removibile) e superfici perimetrali in mattone refrattario
- Vano portalegna
- Vetro ceramico resistente fino a 1000 °C





### STUFA A LEGNA 'RAY MAX'

13,0 kW potenza termica	290 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 21,0 kW
scarico fumi ø	15 cm
peso	103 kg
dimensioni	67x44x80h cm

- Struttura in acciaio ad alto spessore
- Camera di combustione con base in ghisa (removibile) e superfici perimetrali in mattone refrattario
- Cassetto cenere estraibile
- Vetro ceramico resistente fino a 1000 °C





### STUFE A LEGNA 'ILARIA'

11,1 kW potenza termica	250 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 13,1 kW
scarico fumi ø	13 cm
peso	177 kg
dimensioni	51x57x101h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porta in ghisa
- Piano scaldavivande in ghisa smaltata
- Cassetto cenere
- Tecnologia SMOKE BY-PASS che riduce l'uscita di fumo nella stanza ad ogni carica di legna



Bordeaux Cod. 40449



## STUFE A LEGNA 'ANNA' CON FORNO

12,9 kW potenza termica	290 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 15,0 kW
scarico fumi ø	13 cm
dimensioni forno	30x34x33h cm
peso	266 kg
dimensioni	51x51x156h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porte, testata e basamento in ghisa
- Piano scaldavivande in ghisa smaltata
- Cassetto cenere
- Forno smaltato
- Tecnologia SMOKE BY-PASS che riduce l'uscita di fumo nella stanza ad ogni carica di legna



Bordeaux Cod. 4046 Beige Cod. 4048

### **CUCINE A LEGNA 'ROMANTICA 3,5'**

5,0 kW potenza termica	143 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 6,6 kW
scarico fumi ø	12 cm
dimensioni forno	26x37x23h cm
peso	79 kg
dimensioni	88x57x86h cm

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- Focolare interamente in ghisa
- Forno smaltato con doppio vetro
- Telaio in ghisa vetrificata
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Uscita fumi destra

Optional: vaschetta con mestolo





VASCHETTA in acciaio inox. Con mestolo Cod. 47722



Cod. 47720

### **CUCINE A LEGNA 'ROMANTICA 4,5'**

6,0 kW potenza termica	172 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	9,1 kW
scarico fumi ø	13 cm
dimensioni forno	30x41x23h cm
peso	90 kg
dimensioni	97x62x86h cm

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- Focolare interamente in ghisa
- Forno smaltato con doppio vetro
- Telaio in ghisa vetrificata
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Uscita fumi destra

**Optional:** vaschetta con mestolo









vaschetta in acciaio inox. Con mestolo Cod. 26228

### **CUCINE A LEGNA 'ROSA LIBERTY'**

6,5 kW potenza termica	185 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 8,2 kW
scarico fumi ø	15 cm
dimensioni forno	33x41x30h cm
peso	178 kg
dimensioni	103x67x85h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Focolare interamente in ghisa
- Porta fuoco panoramica con vetro ceramico
- Forno smaltato panoramico
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa
- Cassettone portalegna
- Uscita fumi destra superiore o posteriore









Bordeaux Cod. 47723 Pergamena Cod. 47724

### **CUCINE A LEGNA 'SOVRANA EVO 2.0'**

7,5 kW potenza termica	215 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 9,2 kW
scarico fumi ø	13 cm
dimensioni forno	33x41x30h cm
peso	143 kg
dimensioni	96x64x85h cm

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- Fianchi a convezione termica
- Forno smaltato con doppio vetro
- Cassetto scaldavivande
- Piastra e cerchi in ghisa
- Cassettone portalegna
- Telaio in ghisa vetrificata
- Uscita fumi destra superiore o posteriore





Cappuccino Cod. 24235



per i simboli vedi pag. 33

### **TERMOCUCINE A LEGNA 'ROSA'**

15,5 kW potenza termica 444 m<sup>3</sup> volume riscaldabile

9,0 kW potenza resa all'acqua

potenza termica globale	19,4 kW
scarico fumi ø	15 cm
dimensioni forno	33x41x30h cm
peso	211-226 kg
dimensioni	102x66x85h cm

### con sistema integrato D.S.A.

- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale
- Forno smaltato panoramico
- Piastra e cerchi in ghisa levigata
- Telaio in ghisa vetrificata
- Cassettone portalegna
- Uscita fumi destra superiore o posteriore

Grazie all'impianto termosanitario riscaldano agevolmente tutta la casa.



Liberty Bordeaux Cod. 34856



Pietra naturale Cod. 34942













### **CUCINE A LEGNA 'ALFA'**

5,0 kW potenza termica	125 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 6,5 kW
scarico fumi ø	12 cm
dimensioni forno	55x54x19,5h cm
peso	100 kg
dimensioni	96,5x61,2x78h cm

- Rivestimento esterno in acciaio smaltato
- Top in acciaio spazzolato
- Focolare sinistro
- Cassetto cenere
- Cassettone scaldavivande
- Forno in acciaio spazzolato
- Uscita fumi destra





Cappuccino Cod. 95961

### CUCINA A LEGNA 'PRITY MIA'

10,0 kW potenza termica	305 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	14 kW
scarico fumi ø	12 cm
dimensioni forno	36x38x20 cm
peso	85 kg
dimensioni	75x45x80h cm

- Rivestimento esterno in acciaio smaltato
- Top in acciaio spazzolato
- Focolare sinistro
- Cassetto cenere
- Cassettone scaldavivande
- Forno in acciaio spazzolato
- Uscita fumi destra







### **CUCINE A LEGNA 'VIOLETTA'**

8,0 kW potenza termica	180 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	9,4 kW
scarico fumi ø	13 cm
dimensioni forno	25x33x30h cm
peso	175 kg
dimensioni	77x58x86h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Piano cottura in ghisa levigata
- Focolare sinistro
- Cassetto cenere
- Cassettone scaldavivande
- Forno in acciaio smaltato
- Tecnologia SMOKE BY-PASS che riduce l'uscita di fumo nella stanza ad ogni carica di legna
- Uscita fumi centrale (superiore o posteriore)

### Optional:

Cod. 40667 Corrimano laterale

Bordeaux Cod. 40499

Beige

Cod. 40575



### **CUCINE A LEGNA 'MARGHERITA'**

10,1 kW potenza termica	227 m³ volume riscaldabile
potenza termica globale	e 10,9 kW
scarico fumi ø	13 cm
dimensioni forno	32x43x25h cm
peso	91 kg
dimensioni	91x68x86h cm

- Rivestimento esterno in maiolica
- Piano cottura in ghisa levigata
- Focolare sinistro
- Cassetto cenere
- Cassettone scaldavivande
- Forno in acciaio smaltato con basamento in pietra ollare per cottura pizze
- Tecnologia SMOKE BY-PASS che riduce l'uscita di fumo nella stanza ad ogni carica di legna
- Tecnologia PanePizza®: dispositivo per regolare la temperatura dei 2 forni
- Uscita fumi centrale (superiore o posteriore)

### **Optional:**

Cod. 4677 Corrimano laterale

Bordeaux Cod. 40589 В

Beige **Cod. 40666** 





**LEGNETTI ACCENDIFUOCO** confezione da 3 kg all'origine **Cod. 92176** 



**LEGNETTI ACCENDIFUOCO** confezione da 6 kg all'origine **Cod. 60108** 



**LEGNA DA ARDERE** confezione da 15 kg all'origine **Cod. 31072** 



CEPPO 'FIRELOG' si accende incartato. Durata 2 ore. Peso 1,10 kg Cod. 33310



TRONCHETTI 'CASA CALDA' per stufe e camini. Confezione da 8 pezzi Cod. 43713



PELLET
di puro legno vergine. Totalmente
scortecciato.
Bassissimo residuo di cenere.
Confezione da 15 kg
Certificato EN-PLUS A1
Cod. 7055



ACCENDIFUOCO ECOLOGICO prodotto con elementi naturali. Non inquina e non sporca.

Confezione da 24 cubetti



### ACCENDIFUOCO ECOLOGICO prodette con

prodotto con elementi naturali. Non inquina e non sporca.

Confezione da 100 cubetti



### **ACCENDIFUOCO 'GREEN POWER'**

prodotto con materie prime 100% vegetali. Non produce cattivi odori e non altera gli aromi dei cibi.

Confezione da 40 cubetti Cod. 4654



### **ACCENDIFUOCO 'GREEN POWER'**

a impatto zero. Senza petrolio, a base di oli vegetali. Ideale per camini, forni a legna e barbecue. Non produce cattivi odori e non altera gli aromi dei cibi. Confezione da 48 cubetti

Cod. 4639



### **ACCENDIFUOCO**

per caminetti e stufe a combustibili solidi. Confezione da 40 cubetti Cod. 5435



# ACCENDIFUOCO master box

240 confezioni da 40 cubetti per caminetti e stufe

a combustibili solidi.



**ACCENDIFUOCO ECOLOGICO** 

prodotto con elementi naturali. Non inquina e non sporca. Confezione da 32 cubetti Cod. 17785



ACCENDIFUOCO ECOLOGICO

prodotto con elementi naturali. Non inquina e non sporca.

Confezione da 72 cubetti Cod. 7677





### **ACCENDIFUOCO**

per caminetti e stufe a combustibili solidi. Cod. 26784 Confezione da 48 cubetti peso 340 g



### **ACCENDIFUOCO**

per caminetti e stufe a combustibili solidi. Cod. 99166 Confezione da 96 cubetti peso 750 g



ACCENDIFUOCO LIQUIDO

per camini, stufe, barbecue. Flacone da 1 l Cod. 41199



### **ACCENDIGAS 'LUXEMBOURG'**

accensione a fiamma. Colori assortiti. Cod. 92617



### **ACCENDIGAS 'OXFORD'**

accensione a fiamma. Colori assortiti.

Cod. 92618



### **ACCENDIGAS 'OXFORD FLEX'**

accensione a fiamma. Colori assortiti.

Cod. 92621



### **ACCENDIGAS 'FLEX'**

accensione a fiamma. Colori assortiti. Cod. 92619



### **RICARICA GAS**

corpo in lamiera, valvola in PVC. Con 5 adattatori. Bombola da 100 ml Cod. 92616



### **MANTICE PER CAMINI**

soffietto in materiale sintetico, manici in legno. Dimensioni cm 45x19



### TRONCHETTO SPAZZACAMINO

distruttore chimico della fuliggine. Stacca la fuliggine in soli 90 minuti Cod. 8946



### POLVERE RIMUOVI FULIGGINE

distruttore chimico della fuliggine. Confezione da 5 bustine Cod. 18031



### **DIAVOLINA CARBONE-LEGNA**

distruttore chimico della fuliggine. Confezione da 270 g Cod. 20727



### **SPAZZASTUFA PELLET**

usato regolarmente consente l'eliminazione dei catrami.

Garantisce una migliore resa della stufa ed evita pericolosi incendi della canna

Confezione monodose da 2 kg Cod. 91431



### KIT DI PULIZIA PER TUBI **DI STUFE A PELLET**

composto da:

- scovolo ø 80 mm
- prolunga in vetroresina 200 cm
- impugnatura

Cod. 3573



### **PULITORE TERMOCAMINI**

rimuove incrostazioni e grassi di cottura da stufe, camini, grill, forni e barbecue.

Flacone da 750 ml Cod. 96215



di stufe, camini e forni. Toglie la fuliggine da tutte le superfici. Flacone da 750 ml Cod. 96244

**DETERGENTE PER VETRI** 



### **DETERGENTE PER VETRI**

di stufe e camini. Toglie la fuliggine da tutte le superfici. Flacone da 750 ml Cod. 8587



### **DETERGENTE PER VETRI**

di stufe e camini. Toglie la fuliggine da tutte le superfici. Cod. 31681 Flacone da 500 ml Cod. 4605 Ricarica da 11



**TEPWORUS** 

### **BIDONE ASPIRACENERE 'FUOCOVIVO'**

potenza 800 W, fusto da 15 l Fusto e tubo di aspirazione in metallo. Filtro HEPA

Cod. 93015



### **BIDONE ASPIRACENERE 'FUOCOVIVO'**

potenza 1200 W, fusto da 20 l Fusto e tubo di aspirazione in metallo. Filtro HEPA

Cod. 8988

LAVOR



### LAVOR **BIDONE ASPIRACENERE** 'ASHLEY 111'

potenza max 800 W, fusto da 18 l in metallo, tubo di aspirazione in acciaio. Filtro panno

Cod. 99028

LAVOR



### LAVOR **BIDONE ASPIRACENERE** 'ASHLEY 901'

potenza max 1000 W, fusto da 18 l Fusto e tubo di aspirazione in acciaio. Filtro a cartuccia lavabile. Motore silenziato.

Scuoti filtro pneumatico Cod. 39172



### **BIDONE ASPIRACENERE 'ASHLEY KOMBO'**

potenza 1000 W, capacità 14+14 l Fusto e tubo di aspirazione in metallo. Per solidi e liquidi. Corredato di accessori per funzione aspirapolvere.

Filtro a cartuccia lavabile.

Motore silenziato. Scuoti filtro pneumatico. Funzione soffiante Cod. 90830



### **BIDONE ASPIRACENERE** A BATTERIA 'FREE VAC 1.0'

batteria 18V - 2,2 Ah - Li-ion Fusto in acciaio da 12 l, tubo flessibile in plastica, terminale in acciaio.

Tempo di ricarica 4h Autonomia 25 min Completo di due tubi prolunga da 45 cm e caricabatteria. Funzione soffiante Cod. 94797



### **SECCHIO**

Cod. 38772

in lamiera zincata. Capacità 10 l Peso 1.08 ka Dimensioni cm 30x29h



### **ESTINTORE PORTATILE**

spegne immediatamente qualsiasi principio d'incendio. Anticorrosivo, non sporca. Può essere impiegato più volte. Con supporto per il fissaggio. Bombola da 700 ml





### **SCOPINA**

in saggina, con manico da 13 cm Dimensioni cm 16x26h Cod. 96277



### ATTREZZI PER CAMINO 'VESUVIO'

in acciaio verniciato.

Lunghezza 54 cm Cod. 15274 Paletta

Cod. 15277 Scopino in PVC



### **SET CAMINO 'RAPIDO'**

in acciaio verniciato. Composto da 4 attrezzi e supporto. Altezza 57 cm Cod. 99217



### **SET CAMINO 'TERMINIO'**

in acciaio verniciato. Composto da 4 attrezzi e supporto. Altezza 50 cm Cod. 91479



### **SET CAMINO 'BOX'**

in acciaio, impugnature in legno. Composto da 4 attrezzi e supporto. Dimensioni cm 18x18x50h Cod. 7611



### **SET CAMINO 'BERLINO'**

in acciaio verniciato. Composto da 4 attrezzi e supporto. Altezza 68 cm

Cod. 14853



### **SET CAMINO 'ALSAZIA'**

in acciaio verniciato, impugnature in legno massello. Composto da 4 attrezzi e supporto. Altezza 63 cm Cod. 50411



### **SET CAMINO 'CORTINA'**

in acciaio verniciato, impugnature in legno. Composto da 4 attrezzi e supporto. Altezza 65 cm



### SET CAMINO 'ELISSE'

in acciaio verniciato. Composti da 4 attrezzi e supporto. Altezza 65 cm

Cod. 8524 Impugnature ottonate

Cod. 93082 Impugnature cromo satinate



### **SET CAMINO 'FUTURA'**

in acciaio verniciato, impugnature cromate. Composto da 4 attrezzi e supporto. Altezza 66 cm Cod. 16149



### **SET CAMINO 'SECCHIELLO'**

in acciaio verniciato anticato. Composto da 4 attrezzi e supporto. Diametro 16 cm Altezza 58 cm Cod. 8168



### **SET CAMINO 'SFERA'**

in acciaio verniciato. Composti da 4 attrezzi e supporto. Altezza 77 cm

Cod. 22738 Impugnature ottonate

Cod. 93083 Impugnature cromo satinate



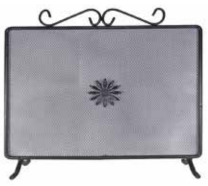
### **SET CAMINO 'ROCCARASO'**

in ferro battuto. Composto da:

- parascintille a tre ante cm 80x51h
- supporto con 4 attrezzi altezza 55 cm
- brucialegna cm 40x30







### PARASCINTILLE 'PERUGIA'

in acciaio verniciato. Dimensioni cm 60x50h Cod. 99221



### PARASCINTILLE 'DECÒ'

in acciaio verniciato. Dimensioni cm 60x52h Cod. 14345



### PARASCINTILLE 'CASTLE'

in acciaio verniciato. Dimensioni cm 62x60h Cod. 18553



### PARASCINTILLE 'BOX'

in acciaio verniciato. Dimensioni cm 70x55h Cod. 7614



### **PARASCINTILLE**

in tubolare di metallo, a 3 ante. Dimensioni cm 98x60h Finitura ottonata Cod. 8522



in tubolare di metallo, a 3 ante. Dimensioni cm 98x60h Finitura cromo satinata Cod. 93084



### PARASCINTILLE 'ANTICO'

in acciaio verniciato, a 3 ante. Dimensioni cm 92x42h Cod. 25182



### **PARASCINTILLE**

in acciaio verniciato, a 3 ante. Dimensioni cm 100x60h Cod. 37905



**BRUCIALEGNA** 

in acciaio verniciato, sezione 12x12 mm Cod. 91477 Dimensioni cm 40x35 Cod. 91478 Dimensioni cm 50x35



**BRUCIALEGNA** 

in acciaio verniciato, sezione 18x18 mm Cod. 41440 Dimensioni cm 40x35 Cod. 41493 Dimensioni cm 50x35



**COPPIA ALARI 'PERUGIA'** 

in acciaio verniciato. Dimensioni cm 41x15x40h Cod. 99220



PORTALEGNA 'CASTLE'

in acciaio verniciato. Dimensioni cm 41x33x48h Cod. 18252



PORTALEGNA 'RIVISTA'

in acciaio verniciato. Dimensioni cm 38x30x27h Cod. 99218



PORTALEGNA 'COMODO'

in acciaio verniciato. Smontabile, con ruote. Dimensioni cm 32x42x80h Cod. 99219



TREPPIEDI PER CAMINO

in acciaio piatto mm 25x6 Cod. 30676 ø cm 25x14h Peso 1,000 kg Cod. 30690 ø cm 30x14h Peso 1,200 kg Cod. 30691 ø cm 35x15h Peso 1,850 kg



**CUOCI SPIEDINI** 

in acciaio verniciato. Richiudibili. Cod. 99222 Dimensioni cm 40x14x55h Cod. 99223 Dimensioni cm 60x14x65h

Cod. 99224 Dimensioni cm 80x14x65h



#### **ISOLPARETE**

in polistirolo espanso estruso ad alta densità. Isolante termoacustico per muri, soffitti e pavimenti. Spessore 4 mm Dimensioni cm 80x125

Cod. 14323

Diametro 60 mm

Cod. 93152 Lunghezza 100 cm

Cod. 93153 Lunghezza 140 cm





#### **PARAPORTE FLESSIBILI**

in plastica, con supporto autoadesivo. Lunghezza 100 cm

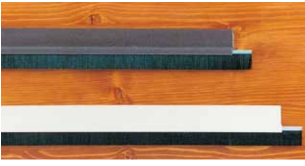
Cod. 7718 Avorio Cod. 7719 Marrone



#### PARAPORTE CON PINNA

supporto in PVC rigido e pinna in gomma, autoadesivi. Lunahezza 100 cm

**Cod. 39909** Bianco **Cod. 39910** Marrone



#### PARAPORTE CON SPAZZOLINO

in PVC rigido, autoadesivi. Lunghezza 100 cm

Cod. 3025 Bianco Cod. 3126 Marrone Cod. 1122 Trasparente



## PARAPORTE CON SPAZZOLA FLESSIBILE

autoadesivi.

Ideali per superfici irregolari.

Lunghezza 100 cm

Cod. 39215 Profilo in alluminio bianco
Cod. 39217 Profilo in alluminio marrone
Cod. 19041 Profilo in PVC rigido bianco
Cod. 19043 Profilo in PVC rigido marrone



#### **SOTTOPORTA DOPPI**

in polietilene espanso. Si infilano sotto la porta e proteggono dalle correnti d'aria da ambo i lati. Lunghezza 95 cm

Cod. 95585 Antracite Cod. 95567 Bianco Cod. 95568 Marrone



#### **PARAFREDDO IN SPUGNA**

autoadesivi. Spessore 6 mm Rotoli da 4 m

Cod. 8577 Larghezza 15 mm Cod. 16318 Larghezza 20 mm Cod. 26914 Larghezza 25 mm Cod. 26915 Larghezza 30 mm



#### PARAFREDDO IN GOMMA ESPANSA

autoadesivi. Garantiscono una perfetta tenuta ad acqua, aria e polvere.

Colore nero. Spessore 5 mm Rotoli da 10 m

Cod. 11488 Larghezza 15 mm Cod. 11495 Larghezza 20 mm



#### PARAFREDDO IN GOMMA

autoadesivi, con profilo ad E. Rotoli da 6 m

Cod. 16321 Bianco Cod. 16322 Marrone



#### PARAFREDDO SOUND-THERM

autoadesivi, con profilo ad F.

Per l'isolamento termico ed acustico di porte e finestre.

Rotoli da 6 m

Cod. 94538 Bianco Cod. 94537 Marrone



#### PARAFREDDO PER PORTE BLINDATE

autoadesivo, 100% PVC formulato. Sezione 10x17 mm Rotolo da 8 m

Cod. 96191



### **GUARNIZIONI**

in silicone, autoadesive. Flessibili, impermeabili e lavabili. Per porte e finestre. Per fessure fino a 7 mm Rotoli da 6 m

**Cod. 39208** Bianco Cod. 39209 Marrone Cod. 39212 Trasparente







#### **GUARNIZIONI PER STUFE**

treccia in fibra di vetro. Lunghezza 10 m Cod. 34869 Diametro 5 mm per vetri Cod. 34870 Diametro 7 mm per sportelli



#### **GUARNIZIONI PER STUFE**

in fibra di vetro.

Per sportelli di stufe, caminetti e forni. Lunghezza 150 cm

Cod. 3432 Diametro 6 mm

Cod. 3433 Diametro 8 mm Cod. 3439 Diametro 10 mm

Ogni guarnizione è corredata di

tubetto di silicone



#### **GUARNIZIONI PER STUFE**

in fibra di vetro.

#### Sezione tonda.

Per sportelli di stufe, caminetti e forni. Lunghezza 2,5 m

Cod. 15416 Diametro 6 mm

Cod. 15429 Diametro 8 mm

Cod. 15452 Diametro 10 mm

**Cod. 15535** Diametro 12 mm



#### **GUARNIZIONI PER STUFE**

in fibra di vetro. Autoadesive. **Sezione piatta.** 

Per sportelli di stufe, caminetti e forni. Lunghezza 2,5 m

**Cod. 15540** Larghezza 10 mm **Cod. 15386** Larghezza 15 mm



#### **NASTRI DI ALLUMINIO**

autoadesivi, resistenti alle alte temperature.

Idonei per sigillare tubi di stufe.

Altezza 40 mm

Rotoli da 9 m Cod. 3262 Bianco

Cod. 3306 Marrone

Cod. 3280 Nero

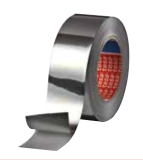
Cod. 11535 Silver



#### **NASTRO DI ALLUMINIO**

autoadesivo, resistente alle basse e alte temperature. Colore silver. Altezza 50 mm Rotolo da 45,7 m

Cod. 50236



#### **NASTRO DI ALLUMINIO**

autoadesivo, resistente alle basse e alte temperature. Colore silver. Altezza 50 mm Rotolo da 50 m Cod. 94362



#### MASTICI REFRATTARI 'CAMINETTI & STUFE'

riempitivi a base di vetro solubile. Resistenti a temperature superiori a 1000 °C Adatti per la chiusura permanente di giunti e fessure di camini, forni e canne fumarie.

**Cod. 15649** Tubetto da 100 g **Cod. 15650** Cartuccia da 530 g





#### SIGILLANTE SILICONICO ACETICO **ALTE TEMPERATURE**

ideale per sigillare parti metalliche esposte ad alta temperatura (250 °C in continuo), per sostituire le guarnizioni di pompe su impianti chimici, motori e macchine utensili, per incollare profili di acciaio a cristalli per forni.

Colore rosso.

Cartuccia da 310 ml

Cod. 11017



#### SIGILLANTE REFRATTARIO 1500 °C

ideale per sigillare forni, camini e materiale refrattario in genere.

Resistente a temperature fino a 1500 °C Colore grigio scuro.

Cartuccia da 300 ml

Cod. 11024



#### SIGILLANTI SILICONICI ACETICI 'SL 509' **ALTA TEMPERATURA**

ideali per sigillare parti metalliche esposte ad alta temperatura (250 °C in continuo) e per incollare profili di acciaio a cristalli per forni.

Colore rosso

Cod. 34803 Tubetto da 70 ml Cod. 36720 Cartuccia da 300 ml

Colore nero

Cod. 44670 Cartuccia da 300 ml



#### SIGILLANTI ALTE TEMPERATURE 'SIL 300 °C'

resistenza al calore max 300 °C Per incollare e sigillare fughe, giunti e fessure che si desidera abbiano elevata resistenza al calore. Buona adesione a vetro, smalto, piastrelle,

ceramica vetrata e metalli lisci. Colore rosso.

Cod. 88945 Tubetto da 60 ml Cod. 88944 Cartuccia da 300 ml



#### **SCHIUMA POLIURETANICA UNIVERSALE**

ideale per riempimenti, coibentazioni, insonorizzazioni e sigillature in infissi, impianti di riscaldamento, refrigerazione ed installazioni elettriche.

Classe di resistenza al fuoco B3 Bombola da 750 ml

Cod. 10952 Autoestrudente Cod. 10969 Per pistola



#### SCHIUMA POLIURETANICA **PER TETTI**

indicata per la posa ed il fissaggio di tegole e coppi di qualsiasi tipo in sostituzione dei tradizionali fissaggi con malte.

Classe di resistenza al fuoco B3 Bombola da 750 ml

Cod. 10986 Autoestrudente Cod. 11009 Per pistola





#### **SCHIUMA POLIURETANICA UNIVERSALE**

ideale per riempimenti, coibentazioni, insonorizzazioni e sigillature in infissi, impianti di riscaldamento, refrigerazione ed installazioni elettriche.

Classe di resistenza al fuoco B3 Bombola da 750 ml

Cod. 6319 Autoestrudente Cod. 42618 Per pistola



#### **SCHIUMA POLIURETANICA PER TETTI**

indicata per la posa ed il fissaggio di tegole e coppi di qualsiasi tipo in sostituzione dei tradizionali fissaggi con malte.

Classe di resistenza al fuoco B3 Bombola da 750 ml

Cod. 74890 Autoestrudente



#### **SCHIUMA POLIURETANICA** 'GENIUS GUN'

monocomponente, autoespandente per fissare e riempire.

Pistola integrata e brevettata.

Classe di resistenza al fuoco B3 Bombola da 600 ml

Cod. 99202



#### ADESIVO POLIURETANICO 'PANNELLI & BLOCCHI'

adesivo poliuretanico per incollaggio di pannelli in genere e blocchi rettificati.

Pistola integrata e brevettata.

Classe di resistenza al fuoco B2 Bombola da 600 ml



#### **ASSORBIUMIDITÀ - PROFUMATORE**

deumidifica e deodora armadi, cassetti, ripostigli. Profumazioni assortite.

Confezione da 40 g

Cod. 15625



#### ASSORBIUMIDITÀ - PROFUMATORE APPENDIBILE

deumidifica e deodora armadi, cassetti, scarpiere. Profumazioni assortite. Confezione 2 buste da 50 g

Cod. 14606



#### KIT ASSORBIUMIDITÀ

sistema a sali per assorbire l'umidità in eccesso. Kit composto da una vaschetta da 900 g (per due buste di sali) e una busta di sali.

Per ambienti fino a 40 mq

Cod. 15708



#### **SALI RICARICA**

per kit assorbiumidità. Confezione da 1 ricarica Cod. 15776 Lavanda

Cod. 15721 Neutra



# Mangiaumidità PICANICHE 90081

#### **SALI RICARICA**

per kit assorbiumidità. Confezione da 2 ricariche

Cod. 18635 Lavanda Cod. 18637 Neutra



Mangiaumidità

#### **SALI RICARICA**

per kit assorbiumidità. Confezione da 3 ricariche

Cod. 18642 Lavanda

Cod. 18643 Neutra





#### KIT ASSORBIUMIDITÀ 'VORTEX'

sistema a sali tab per assorbire l'umidità in eccesso. Cod. 96319 Kit una vaschetta da 450 g e un tab Cod. 96320 Kit due vaschette da 450 g e un tab



#### KIT ASSORBIUMIDITÀ 'AMBIANCE'

sistema a sali tab per assorbire l'umidità in eccesso. Kit composto da vaschetta e un tab da 450 g Cod. 50366







#### **RICARICA TAB 'AMBIANCE'**

per kit assorbiumidità 'Ambiance'. Confezione 1 ricarica da 500g

Cod. 39646 Lavanda Cod. 39623 Neutra

#### **RICARICA TAB 'AMBIANCE'**

per kit assorbiumidità 'Ambiance' Confezione 4 ricariche da 450g

Cod. 3354 Lavanda Cod. 10339 Neutra



#### MINI KIT ASSORBIUMIDITÀ 'AMBIANCE'

sistema a sali tab per assorbire l'umidità in eccesso. Mini kit composto da vaschetta e un tab da 100 g Colori assortiti

Cod. 31488



#### RICARICA TAB 'AMBIANCE' DA 100 g

per mini kit assorbiumidità 'Ambiance'.

Confezione 2 tab da 100 g

Cod. 91540 Incanto d'oriente

Cod. 24984 Lavanda Cod. 24988 Neutra



#### 'ZEROMUFFA'

inodore, si attiva quando serve. Senza candeggina. Flacone da 500 ml Cod. 16787



#### 'ZEROMUFFA IGIENIZZANTE'

combatte la formazione di muffe, alghe e muschi negli ambienti umidi, chiusi e con scarsa aerazione. Flacone da 500 ml

Cod. 40875



#### 'SMUFFER'

dissolvimuffa superattivo ad azione igienizzante che combatte efficacemente la formazione di alghe, muffe e muschi causati dall'umidità. Flacone da 500 ml



#### 'MUFFA OFF'

elimina e previene le macchie dovute alla formazione della muffa. Contiene biocidi specifici che eliminano la muffa lasciando un gradevole profumo. Flacone da 500 ml

Cod. 17016



#### 'MUFFYXID'

elimina muffa, muschio ed alghe, esplicando una importante funzione igienizzante della superficie. Flacone da 500 ml

Cod. 57469



#### 'PREVIENI MUFFA'

crea un film protettivo che previene la riformazione di muffa, alghe, funghi e muschi nelle aree interne.

Adatto per qualsiasi superficie porosa (muri, perlinature, carta da parati ecc.) Flacone da 500 ml

Cod. 92670



#### **'VIA MUFFA'**

detergente igienizzante cloroattivo ad azione rapida. Ideale per la pulizia di muri, fughe su superfici piastrellate e tutte le superfici lavabili in genere: sanitari, docce,

Flacone da 750 ml





#### **UMIDIFICATORE 'WHITE'**

ristabilisce il giusto grado di umidità negli ambienti domestici. Confezione da 2 pezzi

Cod. 11936









#### **UMIDIFICATORI 'FIORI'**

ristabiliscono il giusto grado di umidità negli ambienti. Fantasie assortite

Cod. 99129







#### **UMIDIFICATORI 'RILIEVO'**

ristabiliscono il giusto grado di umidità negli ambienti domestici.

Cod. 44987 Bianco

Cod. 93431 Colori assortiti



#### **UMIDIFICATORE DA APPOGGIO**

rigato bianco. Dimensioni cm 20x8,5x5,5h

Cod. 99130





#### **ESSENZE PROFUMATE**

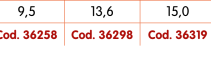
diluite nell'acqua dell'umidificatore, emanano il profumo in tutta la casa. Flacone da 15 ml Sei fragranze assortite.

Cod. 39088

#### **DEUMIDIFICATORI**

funzione laundry: riduzione dei tempi di asciugatura del bucato. Filtri antipolvere lavabili

1	Mod.	DH101	DH201	DH243 <sup>(1)</sup>			
potenza	W	240	380	380			
deumidificazione nelle 24 ore	) l	10	20	24			
capacità serbatoio	ı	2,0	5,0	4,0			
area ambiente max	mq	20	32÷38	32÷38			
dimensioni	cm	29x26x53h	29x26x53h	38x20x58h			
peso	kg	9,5	13,6	15,0			
		Cod. 36258	Cod. 36298	Cod. 36319			
(1) con funzione di purificazione.							







#### PROFUMATORI PER AMBIENTI



con bastoncino. Flacone da 125 ml Sei fragranze assortite Cod. 92986



con bastoncino. Flacone da 30 ml Dodici fragranze assortite Cod. 94943



spray da 250 ml

Cod. 96419

Sei fragranze assortite



spray da 280 ml Sei fragranze assortite Cod. 93508



spray da 59 ml Sei fragranze assortite Cod. 96418



set 3 profumatori gel da 50 g Sei fragranze assortite Cod. 93512



vaschetta perle gel da 150 g Sei fragranze assortite Cod. 93511



set 2 candele profumate in bicchiere di vetro. Dimensioni mm ø 45x60h Sei fragranze assortite Cod. 95916



candela in barattolo di vetro. Dimensioni mm ø 55x55h Sei fragranze assortite Cod. 93506



candela in vasetto di vetro. Dimensioni mm ø 75x75h Sei fragranze assortite Cod. 93505



BRUCIA OLI in ceramica. Dimensioni mm 65x70h Tre colori assortiti Cod. 93507





TEA LIGHT

diametro 38 mm, altezza 15 mm Colore bianco

Cod. 92450 Confezione da 25 pezzi Cod. 92449 Confezione da 50 pezzi Cod. 69708 Confezione da 100 pezzi





#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE 'QUICK'

in acciaio rivestito, bracci regolabili e richiudibili. Per stendere fino a 3 m di bucato. Dimensioni cm 52x33x14h

Cod. 30168



#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE 'RADIO'

in acciaio, bracci in resina regolabili e richiudibili. Per stendere fino a 3 m di bucato. Dimensioni cm 52x34x18h

Cod. 96347



#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE

interamente in resina, bracci regolabili. Per stendere fino a 10 m di bucato. Dimensioni cm 110x60x23h

Cod. 37167



#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE

in alluminio, bracci in resina regolabili e richiudibili. Per stendere fino a 10 metri di bucato.

Dimensioni cm 110x56

Cod. 59895



#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE 'GHIBLI'

interamente in resina, bracci regolabili e richiudibili. Per stendere fino a 10 m di bucato. Dimensioni cm 99x54x26h

Cod. 50349



#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE 'BREZZA'

in acciaio verniciato, bracci in resina regolabili e richiudibili, angolari in plastica.

Per stendere fino a 10 m di bucato.

Dimensioni cm 110x56x28h

Cod. 50348



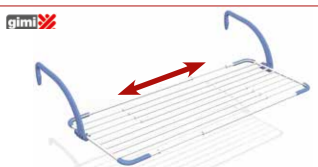
#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE 'BREZZA MIX 100'

in acciaio verniciato, bracci in resina regolabili e richiudibili, angolari in plastica, fili in alluminio verniciato.

Per stendere fino a 10 m di bucato.

Dimensioni cm 110x56x30h

Cod. 91729



#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE 'BREZZA EXTEND'

in acciaio verniciato, bracci in resina regolabili e richiudibili, angolari in plastica. La griglia telescopica permette di stendere fino a 20 m di bucato.

Dimensioni cm 120/192x55x30h

#### meliconi



#### \*\*\* meliconi



#### STENDIBIANCHERIA DA BALCONE 'LOCK BALCONY'

in alluminio.

Per stendere fino a 10 metri di bucato.

Dimensioni cm 56x105

Cod. 95996

#### STENDIBIANCHERIA DA VASCA 'LOCK BATH'

in acciaio resinato con trattamento antiruggine. Per stendere fino a 10 metri di bucato. Dimensioni cm 65x110h

Cod. 95994

#### gimi 🎇





# gimi





## STENDIBIANCHERIA DA PARETE 'ROTOR'

in resina.

Con 4 fili retraibili automaticamente.

Sistema di bloccaggio dei fili e aggancio a parete appenditutto. Per stendere fino a 14 m di bucato.

Dimensioni aperto max cm 360x30x8

Dimensioni chiuso cm 29,5x8x8h

Cod. 474

#### STENDIBIANCHERIA DA PARETE 'TELEPACK'

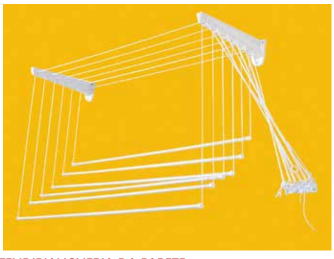
in alluminio e resina. Telescopico.

Chiuso diventa un comodo portasciugamani.

Cod. 39894 Dimensioni aperto cm 70x38x6h Dimensioni chiuso cm 70x15x6h

Per stendere fino a 5 m di bucato.

Cod. 56174 Dimensioni aperto cm 100x38x6h Dimensioni chiuso cm 100x15x6h Per stendere fino a 7 m di bucato.



#### STENDIBIANCHERIA DA PARETE

bracci interamente in resina. Portata 20 kg

Cod. 18580 Dimensioni cm 100x70 per 6 m di bucato.

Cod. 19168 Dimensioni cm 120x70 per 7,2 m di bucato.

Cod. 18681 Dimensioni cm 140x70 per 8,4 m di bucato.



#### STENDIBIANCHERIA DA PARETE

estensibili, bacchette in acciaio plasticato.

Portata 10 ka

Cod. 18678 Dimensioni cm 80x28 per 4 m di bucato.

Cod. 18679 Dimensioni cm 100x28 per 5 m di bucato.

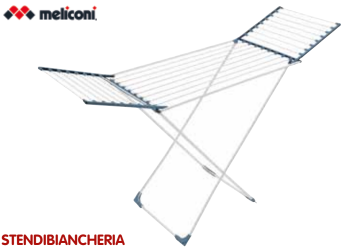
Cod. 18680 Dimensioni cm 120x28 per 6 m di bucato.



#### STENDIBIANCHERIA A CAVALLETTO

in alluminio. Leggero e resistente. Per stendere fino a 20 m di bucato. Dimensioni aperto cm 177x56x94h Dimensioni chiuso cm 56x3x133h Peso 2,0 kg

Cod. 59878



## A CAVALLETTO 'LOCK CLASSIC ALUMINIUM'

in alluminio.

Per stendere fino a 22 metri di bucato. Dimensioni aperto cm 56x180x110h Dimensioni chiuso cm 56x3x133h

Cod. 95993



## A CAVALLETTO 'PELLICANO

in resina.

Per stendere fino a 20 m di bucato. Dimensioni aperto cm 180x56x125h Dimensioni chiuso cm 56x9x131h Peso 5,7 kg

Cod. 90927



#### **STENDIBIANCHERIA** A CAVALLETTO 'STENDIPRATICO'

in resina. Con ruote.

Per stendere fino a 18 m di bucato. Dimensioni aperto cm 170x50x115h Peso 3,4 kg

Cod. 1853



in resina.

L'unico che entra anche nella vasca da bagno.

Per stendere fino a 10 m di bucato.

Dimensioni aperto cm 92x50x81h

Dimensioni chiuso cm 50x6,5x114h

Peso 2,05 kg

Cod. 56981



Per stendere fino a 20 metri di bucato.

Con ruote.

Dimensioni aperto cm 182x55x88h

Dimensioni chiuso cm 55x9,5x127h

Peso 5,1 kg



Per stendere fino a 20 m di bucato. Dimensioni aperto cm 190x55x90h Dimensioni chiuso cm 55x10x130h Peso 5,6 kg



#### **STENDIBIANCHERIA** A CAVALLETTO 'ALUTECH'

in acciaio verniciato con polveri epossidiche, griglia in alluminio verniciato. Per stendere fino a 20 m di bucato. Dimensioni aperto cm 171x55x93h Dimensioni chiuso cm 55x5x129h Peso 2.6 ka

Cod. 91728





A CAVALLETTO 'JOLLY'

in acciaio trattato e verniciato con polveri epossidiche.

Con piedini antiscivolo.

Per stendere fino a 18 m di bucato. Dimensioni aperto cm 180x55x93h

Dimensioni chiuso cm 55x5x129h

Peso 2,5 kg

Cod. 37317



A CAVALLETTO 'STENDISSIMO'

in acciaio trattato e verniciato con polveri epossidiche. Con ruote gommate antigraffio, angolari antiscivolo, guarnizioni antigraffio e innesto antichiusura accidentale. La griglia telescopica permette di stendere fino a 20 m di bucato.

Dimensioni aperto cm 108/187x57x94h

Dimensioni chiuso cm 57x6,4x131,5h

Peso 4.4 ka

Cod. 59049



Con ruote gommate antigraffio e guarnizioni antigraffio. La griglia telescopica permette di stendere fino a 20 m di bucato. Dimensioni aperto cm 117/189x57x100h Dimensioni chiuso cm 57x7x118h

Peso 4,9 kg Cod. 6609



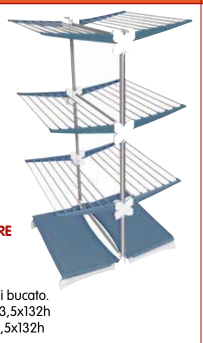
con polveri epossidiche, con prolunghe laterali.

Con ruote gommate antigraffio e guarnizioni antigraffio. La griglia telescopica permette di stendere fino a 27 m di bucato. Dimensioni aperto cm 186/258x57x100h

Dimensioni chiuso cm 57x7x118h

Peso 5,42 kg





STENDIBIANCHERIA A TORRE 'STENDIMEGLIO MAXI'

in alluminio.

Meliconi 🚧

Completamente richiudibile. Per stendere fino a 60 metri di bucato. Dimensioni aperto cm 90x94x180h Dimensioni chiuso cm 90x18x137h

Cod. 27024

#### STENDIBIANCHERIA A TORRE **'STENDIMEGLIO JUNIOR'**

in alluminio.

Completamente richiudibile.

Per stendere fino a 30 metri di bucato. Dimensioni aperto cm 72,5x83,5x132h

Dimensioni chiuso cm 72,5x11,5x132h

Cod. 19870



**'LOCK TOWER 3'** 

in acciaio resinato



meliconi



in acciaio resinato con trattamento antiruggine. Per stendere fino a 40 metri di bucato. Dimensioni aperto cm 68x68x164h Dimensioni chiuso cm 68x5x164h

Cod. 95991



Cod. 95992



gimi 💥

#### **STENDIBIANCHERIA** A COLONNA 'VIP 40'

interamente in acciaio trattato e verniciato con polveri epossidiche. Quattro griglie stendibiancheria. Per stendere fino a 40 m di bucato. Dimensioni aperto cm 71x71x164h Dimensioni chiuso cm 71x5x164h Peso 4,3 kg

Cod. 38752



interamente in alluminio. Quattro griglie stendibiancheria. Per stendere fino a 25 m di bucato. Dimensioni aperto cm 64x62x166h Dimensioni chiuso cm 64x7x166h Peso 3,0 kg







#### **ASCIUGABIANCHERIA PORTATILE**

alimentazione 220 V Elemento riscaldante ceramico. Per asciugare fino a 5 kg di biancheria. Dimensioni cm ø 66x152h Cod. 4608



#### **TELO SALVABUCATO**

in polietilene trasparente ad alto spessore. Per proteggere il bucato nelle giornate piovose.

Dimensioni cm 200x300

Cod. 34868



#### TELONI 'CRISTAL'

in polietilene stabilizzato con retinatura di rinforzo.

Occhiellati. Lavabili ed impermeabili. Cod. 13057 Dimensioni cm 200x300 Cod. 13061 Dimensioni cm 300x400 Cod. 13070 Dimensioni cm 400x500



#### **TELONI DI COPERTURA**

in polietilene, rinforzati sui bordi. Occhiellati. Lavabili ed impermeabili. Cod. 5718 Dimensioni cm 200x300 Cod. 5721 Dimensioni cm 300x400





#### OMBRELLO MINI 'P165' apertura manuale. Fodero in PVC. Diametro 90 cm Otto fantasie assortite Cod. 93547



ombrello mini 'P164' apertura manuale. Fodero in PVC. Diametro 90 cm Otto colori assortiti Cod. 99190





























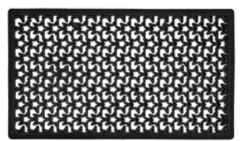






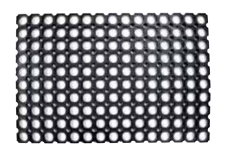
#### **ZERBINO 'NIDO D'APE'**

in PVC, colore nero. Dimensioni cm 71x42 Cod. 37763



#### **ZERBINO 'STELLATO'**

in PVC, colore nero. Dimensioni cm 70x40 Cod. 24990



#### **ZERBINO 'ROBUSTUS'**

in PVC, colore nero. Struttura alveolare componibile, si adatta a tutte le superfici. Dimensioni cm 70x40

Cod. 37198 zerbino Cod. 37217 giunzioni



#### **ZERBINO 'SMILE'**

in PVC, colore nero. Fondo pieno. Dimensioni cm 59x39

Cod. 92674



#### **ZERBINO 'GRECA-MOQUETTE'**

in PVC, colore nero, rivestimento di moquette in polipropilene. Dimensioni cm 60x40

Cod. 480



#### **ZERBINO 'BORDO 14'**

in cocco naturale con fascia decorativa colorata, fondo in vinile

Cod. 99239 Dimensioni cm 80x40 Cod. 99240 Dimensioni cm 100x50 Cod. 99241 Dimensioni cm 120x60



#### ZERBINO 'POLYWEB'

in polipropilene, fondo in gomma. Disegno a rilievo. Colori e disegni assortiti. Dimensioni cm 60x40

Cod. 99245



#### **ZERBINO 'POLYWEB'**

in polipropilene, fondo in gomma. Disegno a rilievo. Colori e disegni assortiti. Dimensioni cm 60x40

Cod. 99246



#### ZERBINO 'ZELI'

in polipropilene, fondo in vinile. Disegni stampati a caldo. Colori e disegni assortiti. Dimensioni cm 70x40

Cod. 99244



#### ZERBINO 'DERBY'

in polipropilene agugliato, fondo in vinile. Disegni stampati a caldo. Colori e disegni assortiti. Dimensioni cm 70x40 Cod. 99238



#### **ZERBINO 'NEVADA'**

in polipropilene, fondo in vinile. Disegni melange. Colori assortiti. Cod. 99242 Dimensioni cm 60x40 Cod. 99243 Dimensioni cm 90x60



#### **ZERBINO**

in filato di polipropilene, fondo in lattice sintetico termoplastico antiscivolo. Dimensioni cm 80x50



prodotto esportato pezzi prodotti all'anno

di esperienza

made in Italy







Abbiamo i numeri per puntare all'eccellenza.

Ed anche per questo motivo in Europa siamo tra le aziende leader nel settore per lo scarico dei fumi di stufe a legna ed a pellet.





#### **TUBI PER STUFE A PELLET**

porcellanati. Verniciatura colore nero opaco resistente alle alte temperature.

Forniti senza guarnizione.

Figura 60610







gomiti a 45° attacco MF Diametro 8 - 10 - 12 cm



gomiti a 90° attacco MF Diametro 8 - 10 - 12 cm

gomito a 90° attacco MM Diametro 8 cm

tubi Diametro 8 cm altezza 25 - 50 - 100 - 150 cm Diametro 10 cm altezza 25 - 50 - 100 cm Diametro 12 cm altezza 25 - 50 - 100 cm



raccordi a T raccordi a T attacco FFM attacco MFM Diametro 8 - 10 - 12 cm Diametro 8 - 10 cm



rosoni corona 5 cm Diametro 8 - 10 - 12 cm



rosone corona 10 cm Diametro 8 cm



tubo telescopico Diametro 8 cm

parte fissa 33 cm

parte telescopica 8÷27 cm

scarichi condensa con manicotto in ottone Diametro 8 cm



scarichi condensa Diametro 8 - 10 - 12 cm



terminali di scarico con cappello Diametro 8 - 10 cm



terminali di scarico Diametro 8 - 10 cm



scovolo in nylon, con molla attacco 12 MA Diametro 8 cm





guarnizioni in silicone Diametro 8 - 10 - 12 cm

#### **TUBI PER STUFE E CAMINI spessore 0,5 mm**

in acciaio inox Aisi 304. Costruiti a norma UNI EN 1856-2.

#### Forniti senza guarnizione

Figura 60630



tubi

<u>altezza 100 cm</u> Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14 15 - 20 - 25 - 30 cm

<u>altezza 50 cm</u> Diametro 8 - 10 cm



gomiti a 45°

attacco FM Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14 15 - 20 - 25 - 30 cm



gomiti a 90°

attacco FM
Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14
15 - 20 - 25 - 30 cm



raccordi

attacco FF altezza 14 cm Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 20 - 22 - 25 - 30 cm



raccordi a T

attacco FFM Diametro 8 - 10 cm



scarichi condensa

attacco F Diametro 8 - 10 cm



terminali 'LAMELLA'

Diametro 8 - 10 - 12 cm



terminali 'ORIZZONTALE'

Diametro 8 - 10 cm



collari

con staffa Diametro 20 - 25 - 30 cm



#### collari

con tasselli Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 15 cm



#### fascette

Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14 15 - 20 - 25 - 30 cm



#### guarnizioni

in silicone

Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14

15 - 20 - 25 - 30 cm



tubi altezza 25 - 50 - 100 cm



gomiti pieghettati a 90°



#### **TUBI SMALTATI PER STUFE**

in acciaio porcellanato. Diametro 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 cm Figura 60640

Bianco

Marrone

Nero







altezza 50 - 100 cm







tronchetti con serranda altezza 25 cm



#### TUBI SMALTATI PER STUFE 'PLUS'

in acciaio porcellanato.

Verniciatura colore nero opaco resistente alle alte temperature.

Diametro 12 - 13 - 15 - 16 - 20 cm

Figura 60650





## **RACCORDO PER TUBI**

in acciaio verniciato nero. Attacco FF. Altezza 12 cm Diametro 10 - 12 - 13 cm

Figura 60660



## altezza 90 cm



#### **TUBI PER STUFE**

in alluminio. Flessibili ed estensibili fino a 3 m Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 20 - 25 - 30 cm

Figura 60670





Distanziatore 10 cm Diametro regolabile 8÷14 cm Figura 60720



#### **SERRANDE**

in acciaio zincato. Diametro 10 - 12 cm Figura 60730



#### **TUBI FORATI PER SERRANDE**

in acciaio porcellanato. Altezza 25 cm Diametro 10 - 12 cm Figura 60740



Bianco

Marrone



#### **SCAMBIATORI DI CALORE**

in acciaio porcellanato. A 8 canne tonde. Diametro 12 cm Figura 60750



Bianco



Marrone



#### **CAMINO AD H**

in acciaio porcellanato. Diametro 12 cm Figura 60760



Marrone



#### **DEVIAZIONI A T**

in acciaio porcellanato. Diametro 12 cm Figura 60770









#### **ROSONI**

in lamiera verniciata. Diametro 8 - 9 - 10 - 11 - 12 13 - 14 - 15 - 16 cm

Figura 60780





Marrone



Nero



#### **MAGGIORAZIONI**

in acciaio verniciato. Diametro 8/10 - 8/12 cm Figura 60790



Marrone



#### **RIDUZIONI**

in acciaio verniciato. Diametro 10/8 - 11/8 - 12/8 - 12/10 13/11 - 13/12 cm

Figura 60800



Marrone



#### **FUMAIOLI FISSI**

in acciaio zincato. **Attacco tondo.** Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14 cm **Figura 60810** 



#### **FUMAIOLI A BOTTE**

in acciaio inox Aisi 304. **Attacco tondo.** Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 20 - 25 cm **Figura 60820** 



#### **FUMAIOLI TURBO**

Figura 60840

in acciaio inox Aisi 304, con cuscinetti. **Attacco tondo.** Diametro 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 20 - 22 - 25 - 30 cm



#### **FUMAIOLI TURBO**

in acciaio inox Aisi 304, con cuscinetti.

#### Attacco quadro.

Dimensioni 20x20 - 22x22 - 25x25 27x27 - 30x30 - 32x32 - 37x37 40x40 - 42x42 cm

Figura 60850





#### **ASPIRATORE ELETTRICO PER CAMINI**

in lamiera preverniciata testa di moro. Completo di centralina di comando a sei velocità. Per canne fumarie quadrate 32÷42 cm Figura 60860





#### **SCOVOLI**

in nylon. Per tubi di acciaio inox. Attacco M 12 MA Diametro 20 - 25 cm Figura 60910



#### **SCOVOLI TONDI PER CAMINO**

in acciaio piatto mm 3x0,40 Attacco F 12 MA Diametro 15 - 20 - 25 - 30 - 40 cm Figura 60920



#### **SCOVOLI QUADRI PER CAMINO**

in acciaio piatto mm 3x0,40 Attacco F 12 MA Dimensioni 20x20-25x25-30x30 cm Figura 60930



#### **ASTA FLESSIBILE (MOLLA)**

attacco M/F 12 MA L'utilizzo dell'asta consente allo scovolo di raggiungere una curva di 90 gradi. Lunghezza 25 cm

Figura 60940



in polipropilene, componibili. Attacco M/F 12 MA Idonee per tutti i tipi di scovoli. Lunghezza 100 - 140 - 200 cm Figura 60950





#### KIT SPAZZACAMINO

composto da:

- 1 scovolo ø 25 cm
- 1 asta flessibile 20 cm
- 6 aste in polipropilene da 140 cm

Figura 60960



## **ACCESSORI E RICAMBI**

Pag. 2	STUFA ALOGENA Cod. 19588  Cod. 12588 candela		Pag. 10	STUFA A BIOETANOLO 'A301' Cod. 93036 Cod. 44584 serbatoio Cod. 94872 stoppino
Pag. 2	STUFA ALOGENA Cod. 40324 Cod. 10508 candela			STUFA A INFRAROSSI Cod. 9964  Cod. 16608 manopola  Cod. 15784 mattone  Cod. 16609 piezo elettrico  Cod. 15780 pilota  Cod. 16606 ruota
	STUFA ALOGENA Cod. 90813  Cod. 90814 candela		Pag. 11	Cod. 5431 valvola di controllo Cod. 5406 valvola di regolazione
Pag. 2	STUFA AL QUARZO Cod. 45754 Cod. 45774 candela	-	Pag. 12	STUFA A GAS METANO 'ECO 45' Cod. 5168  Cod. 2470 raccordo
Pag. 2	STUFA A PARABOLA Cod. 93043 Cod. 93236 candela	-	Pag. 12	<b>STUFA A GAS 'ECO 40'</b> Cod. 33055 <b>Cod. 2470</b> raccordo
Pag. 2	STUFA A CARBONIO Cod. 93040 Cod. 93237 lampada	-	Pag. 12	STUFA A GAS 'ECO 40 GPL' Cod. 33070 Cod. 2470 raccordo
Pag. 3	TERMOVENTILATORE Cod. 95956 Cod. 7620 telecomando		Pag. 12	STUFA A GAS 'ECO 42 T' Cod. 33056 Cod. 2470 raccordo
Pag. 3	TERMOVENTILATORE Cod. 95957 Cod. 7616 telecomando			STUFE AEREE 'PATIO' Cod. 60165 cappello Cod. 94238 set ruote bianco Cod. 96190 set ruote grigio Cod. 96189 set ruote nero
Pag. 10	STUFA A BIOETANOLO 'A 700' Cod. 17336 Cod. 44584 serbatoio Cod. 94872 stoppino	-	Pag. 12	Cod. 94239 set ruote verde Cod. 92958 set viti Cod. 60164 testa Cod. 3494 set viti Cod. 95412 vetro
Pag. 10	STUFA A BIOETANOLO 'ROUND' Cod. 89752 Cod. 44584 serbatoio Cod. 94872 stoppino	-		STUFA AEREA 'PIRAMIDE' Cod. 3416 Cod. 3450 tubo vetro Cod. 16755 diffusore calore
Pag. 10	STUFA A BIOETANOLO 'LONG' Cod. 89753 Cod. 44584 serbatoio Cod. 95092 vetro Cod. 94872 stoppino		Pag. 12	



STUFA A PELLET 'VIVIANA EVO'

Cod. 55780 vetro ceramico Cod. 16414 kit braciere

Pag. 18

#### STUFA A PELLET 'VIVIANA PLUS EVO'

Cod. 55780 vetro ceramico Cod. 16414 kit braciere

Cod. 97378 kit braciere

Pag. 19



Pag. 20

TERMOSTUFA A PELLET 'DUCHESSA IDRO STEEL'

Cod. 55776 vetro

Cod. 16400 kit braciere



TERMOSTUFA A PELLET 'MELINDA IDRO STEEL 2.0'

Cod. 55775 vetro

Cod. 97254 battifiamma

Pag. 20



TERMOSTUFA A PELLET 'ISIDE IDRO 2.0'

Cod. 55775 vetro

Cod. 97254 battifiamma

Pag. 22



TERMOSTUFA A PELLET 'DIADEMA ACS IDRO'

Cod. 55775 vetro

Pag. 23



STUFA A LEGNA 'SUPER JUNIOR'

Cod. 29843 vetro



#### STUFE A LEGNA 'ROSSELLA RI'

Cod. 95271 refrattario inferiore

Cod. 8416 vetro

Pag. 37



STUFE A LEGNA 'ROSSELLA PLUS LIBERTY'

Cod. 95271 refrattario inferiore

Cod. 8416 vetro

Pag. 38



#### STUFE A LEGNA 'ROSSELLA PLUS FORNO EVO'

Cod. 95271 refrattario inferiore

Cod. 8416 vetro

Pag. 38



#### STUFA A LEGNA 'KIR'

Cod. 95268 vetro

Cod. 99301 coppia refrattario di base

Cod. 99300 coppia refrattario laterale

Cod. 99302 coppoa refrattario posteriore

**CUCINE A LEGNA 'ROMANTICA'** 

Cod. 95272 cerchi

Pag. 47



#### CUCINE A LEGNA 'ROSA LIBERTY'

Cod. 16395 vetro

Pag. 48



#### TERMOCUCINE A LEGNA 'ROSA'

Cod. 16395 vetro

Pag. 49

