



# FIRE POD

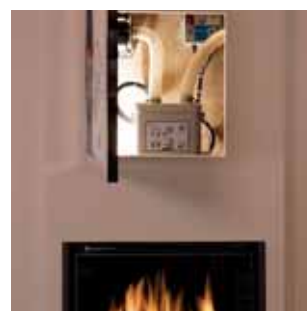
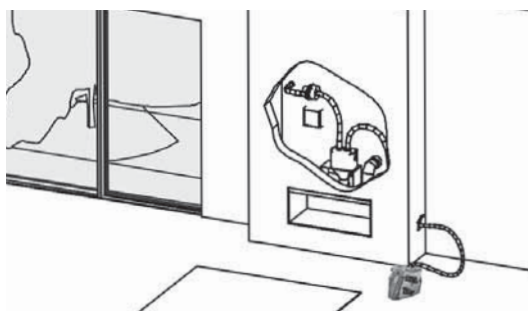
art. AP3400.00.20

Caratteristiche:

- 1 - kit completo in un unico imballo
- 2 - specifico per camini, termocamini e stufe
- 3 - aspirazione diretta dal sacchetto
- 4 - gestione automatica del riempimento massimo
- 5 - optional per personalizzare il sistema

Features:

- 1 - complete kit in a single package
- 2 - specific for fireplaces and stoves
- 3 - direct vacuuming from bag
- 4 - automatic management of maximum filling
- 5 - optionals to customize system



## Dimentica la fatica - Forget the fatigue

Con Fire Pod è sufficiente aspirare il combustibile dal sacchetto per rifornire il serbatoio del camino.

With Fire Pod, you may simply vacuum the fuel from the bag to supply the fireplace tank.



COME SI INSTALLA  
HOW TO INSTALL



COME FUNZIONA  
HOW IT WORKS



Il kit Fire Pod è un sistema completo di caricamento pensato per semplificare il riempimento e il rabbocco del serbatoio di inserti camino, termocamini e stufe.

È sufficiente aspirare il combustibile direttamente dal sacchetto. Il potente motore trasporta il combustibile attraverso la presa aspirante, portandolo nel dosatore installato nel vano camino e rilasciandolo direttamente nel serbatoio.

Il sistema si arresta automaticamente quando il combustibile raggiunge il livello massimo. Un solo gesto, per un rifornimento comodo senza lo sforzo di sollevare i pesanti sacchetti. Inoltre, grazie a Fire Pod l'ambiente domestico sarà sempre impeccabile e pulito, perchè non ci sarà dispersione di polvere generata dalla movimentazione del sacchetto.

Il kit può essere installato su tutti gli inserti esistenti o di nuova posa. Gli optional permettono di personalizzare il sistema a seconda delle esigenze (vedi sezione IMPIANTISTICA > Optional Fire Pod).

The Fire Pod kit is a complete loading system designed to simplify loading and topping up of fireplace insert, fireplace and stove tanks.

You can extract the fuel directly from the bag. The strong motor transports the fuel through the vacuum inlet, bringing it to the dispenser installed in the fireplace compartment and releasing it directly into the tank.

The system stops automatically when the fuel reaches the maximum level. Just one motion for easy refuelling without the stress of having to lift heavy bags.

In addition, Fire Pod will allow you to always keep the home environment flawless and clean, with no dispersion of dust generated by movement of the bag.

The kit can be installed on all existing inserts or on new installations. The optionals allow you to customise the system as you like (see section INSTALLATION > Fire Pod Optional).

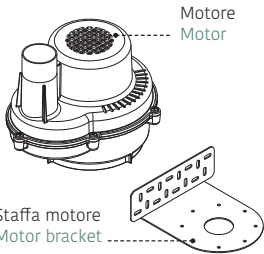
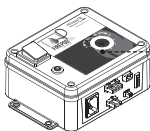
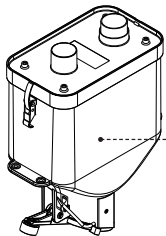
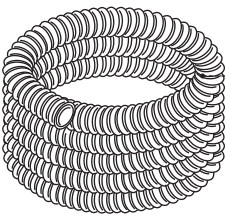
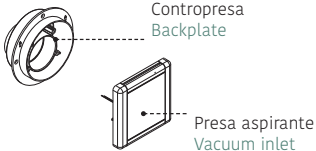
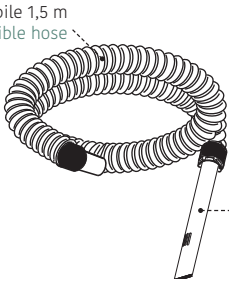
Modello Fire Pod Fire Pod model	Unità Unit	Art. AP3400.00.20
Tubazioni/Pipes	Ø mm	45
Protezione motore/Motor protection	IP	20
Protezione elettronica/Electronic protection	IP	40
Protezione presa aspirante/Vacuum inlet protection	IP	40
Temperatura min/max/Min/max temperature	°C	0 ÷ 50
Grado di umidità min-max/Min-max humidity level	%	30 ÷ 95
Alimentazione/Power supply	V ac	230
Frequenza/Frequency	Hz	50
Potenza motore/Motor power	kW	1,35
Assorbimento/Absorption	A	5,8
Disgiuntore termico/Thermal circuit breaker	A	8
Capacità max dosatore/Max dispenser capacity	l	6
Peso dosatore/Dispenser weight	kg	2,2
Peso motore/Motor weight	kg	1,8
Rumorosità/Noise level	dB(A)	< 70

Lunghezze e tolleranze massime Maximum lengths and tolerances	Metri* Metres*	Tolleranze Tolerances
Tra presa aspirante e dosatore Between vacuum inlet and dispenser	2,5 m	+ max 30%
Tra dosatore e motore Between dispenser and motor	2 m	+ max 50%
Tra motore e scarico aria Between motor and air exhaust	1,5 m	+ max 50%

\*Per ottenere la massima efficacia del sistema è consigliabile che la somma delle lunghezze delle tubazioni non superi i 9 m.

\*To obtain the maximum efficiency of the system, it is advisable that the sum of the lengths of the pipes does not exceed 9 m.

## Contenuto del kit Fire Pod/Content of Fire Pod kit

 <p>Motore Motor</p> <p>Staffa motore Motor bracket</p>	 <p>Elettronica Electronics</p>	 <p>Dosatore Slim Slim dispenser Ø 45 mm Slim dispenser Ø 45 mm</p>
 <p>Tubo flessibile antistatico 6 m Ø 45 mm 6 m antistatic hose Ø 45 mm</p>	 <p>Contropresa Backplate</p> <p>Presa aspirante Vacuum inlet</p>	 <p>Tubo flessibile 1,5 m 1,5 m flexible hose</p> <p>Lancia aspirazione Fuel vacuum nozzle</p>


## Optional Fire Pod


Componenti extra per arricchire l'impianto Fire Pod, aumentando l'efficienza e la praticità d'utilizzo a seconda delle esigenze specifiche desiderate.


## Fire Pod Optional


Extra components to enhance the Fire Pod system, increasing its efficiency and handiness according to the specific requirements you want.

ARTICOLO - ARTICLE	DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUCT DESCRIPTION	
<b>AP4210.00.05</b>	Sensore di livello minimo serbatoio (cavo 2 m)/Boiler minimum level sensor (2 m cable)	

ARTICOLO - ARTICLE	DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUCT DESCRIPTION	
<b>AP3400.10.05</b>	Sistema filtraggio Trapdust/Trapdust filtering system	
<b>AP3400.10.08</b>	Trapdust portatile/Portable Trapdust	

ARTICOLO - ARTICLE	DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUCT DESCRIPTION	
<b>AP9010.00.04</b>	Kit staffe per dosatore Fire Pod/Kit of brackets for Fire Pod dispenser	

ARTICOLO - ARTICLE	DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUCT DESCRIPTION	
<b>AP6000.45.06</b>	Tubo flessibile trasparente antistatico Ø 45 mm (6 m)/ Ø 45 mm transparent antistatic flexible hose (6 m)	

ARTICOLO - ARTICLE	DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUCT DESCRIPTION	
<b>AP9020.50.07</b>	Cavo prolunga 3 m dosatore Fire Pod/3 m extension cord for Fire Pod dispenser	
<b>AP9020.50.08</b>	Cavo prolunga 3 m presa aspirante Fire Pod/3 m extension cord for Fire Pod vacuum inlet	
<b>AP9020.50.09</b>	Cavo prolunga 3 m motore Fire Pod/3 m extension cord for Fire Pod motor	
<b>AP9020.50.10</b>	Cavo prolunga 4 m sensore Fire Pod/ 4 m extension cord for Fire Pod sensor	