



# FIRE POD

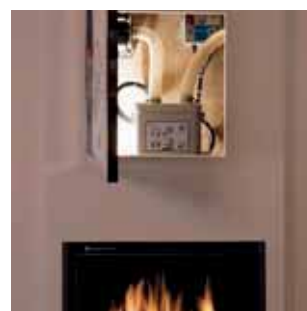
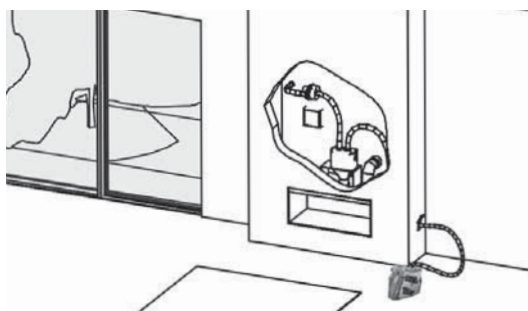
art. AP3400.00.20

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

Caractéristiques:

- 1 - kit complet en un seul emballage
- 2 - spécifique pour cheminées, thermo-cheminées et poêles
- 3 - aspiration directe du sac
- 4 - gestion automatique du remplissage maximal
- 5 - options pour personnaliser le système



## Dimentica la fatica - Oubliez la fatigue

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

Avec Fire Pod il suffit d'aspirer le combustible dans le sac pour ravitailler le réservoir de la cheminée.



COME SI INSTALLA  
MODE  
D'INSTALLATION



COME FUNZIONA  
MODE DE  
FONCTIONNEMENT



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).

Le kit Fire Pod est un système complet de chargement pensé pour simplifier le remplissage et la remise à niveau du réservoir d'inserts cheminée, thermo-cheminées et poêles.

Il suffit d'aspirer le combustible directement dans le sac. Le puissant moteur transporte le combustible à travers la prise d'aspiration, en l'amenant dans le doseur installé dans l'espace cheminée et en le libérant directement dans le réservoir.

Le système s'arrête automatiquement quand le combustible atteint le niveau maximal. Un seul geste, pour un ravitaillement commode sans devoir s'efforcer de soulever les lourds sacs de granulés. En outre, grâce à Fire Pod la pièce sera toujours impeccable et propre, car il n'y aura aucune dispersion de poussière produite par la manutention du sachet.

Le kit peut être installé sur tous les inserts existants ou nouvellement posés. Les options permettent de personnaliser le système selon les besoins (voir section EQUIPEMENT > Options Fire Pod).

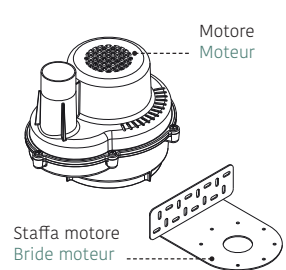
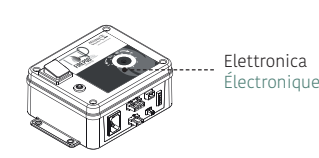
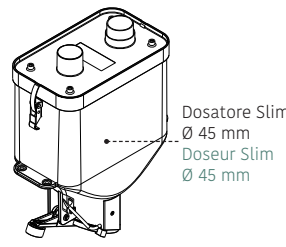
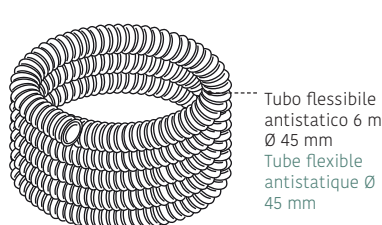
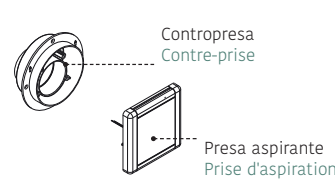
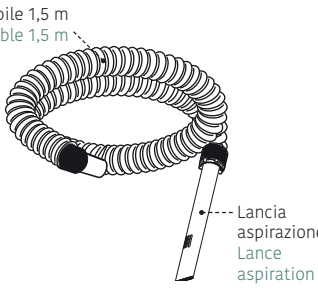
| Modello Fire Pod<br>Modèle Fire Pod                      | Unità<br>Unité | Art.<br>AP3400.00.20 |
|--|----------------|----------------------|
| Tubazioni/Tubes  | Ø mm           | 45                   |
| Protezione motore/Protection moteur                      | IP             | 20                   |
| Protezione elettronica/Protection électronique           | IP             | 40                   |
| Protezione presa aspirante/Protection prise d'aspiration | IP             | 40                   |
| Temperatura min/max/Température min/max                  | °C             | 0 ÷ 50               |
| Grado di umidità min-max/Degré d'humidité min-max        | %              | 30 ÷ 95              |
| Alimentazione/Alimentation                               | V ac           | 230                  |
| Frequenza/Fréquence                                      | Hz             | 50                   |
| Potenza motore/Puissance du moteur                       | kW             | 1,35                 |
| Assorbimento/Absorption                                  | A              | 5,8                  |
| Disgiuntore termico/Disjoncteur thermique                | A              | 8                    |
| Capacità max dosatore/Capacité max doseur                | l              | 6                    |
| Peso dosatore/Poids doseur                               | kg             | 2,2                  |
| Peso motore/Poids moteur                                 | kg             | 1,8                  |
| Rumorosità/Bruit   | dB(A)          | < 70                 |

| Lunghezze e tolleranze massime<br>Longueurs et tolérances maximales  | Metri*<br>Mètres* | Tolleranze<br>Tolérances |
|--|-------------------|--------------------------|
| Tra presa aspirante e dosatore<br>Entre prise d'aspiration et doseur | 2,5 m             | + max 30%                |
| Tra dosatore e motore<br>Entre doseur et moteur                      | 2 m               | + max 50%                |
| Tra motore e scarico aria<br>Entre moteur et évacuation d'air        | 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.

\*Pour obtenir la plus grande efficacité du système il est souhaitable que la somme des longueurs des tuyaux ne dépasse pas 9 m.

## Contenuto del kit Fire Pod/Contenu du kit Fire Pod


|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p>Motore<br/>Moteur</p> <p>Staffa motore<br/>Bride moteur</p>                            |  <p>Elettronica<br/>Électronique</p>   |  <p>Dosatore Slim<br/>Doseur Slim<br/>Ø 45 mm<br/>Doseur Slim<br/>Ø 45 mm</p>                        |
|  <p>Tubo flessibile antistatico 6 m<br/>Ø 45 mm<br/>Tube flexible antistatique Ø 45 mm</p> |  <p>Contropresa<br/>Contre-prise</p> <p>Presa aspirante<br/>Prise d'aspiration</p> |  <p>Tubo flessibile 1,5 m<br/>Tube flexible 1,5 m</p> <p>Lancia aspirazione<br/>Lance aspiration</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 desirate.

## Options Fire Pod

Éléments complémentaires de l'installation Fire Pod, ils augmentent l'efficacité et la facilité d'emploi en fonction des besoins.

| ARTICOLO - ARTICLE  | DESCRIZIONE PRODOTTO - DESCRIPTION DU PRODUIT   |   |
|---------------------|---|---|
| <b>AP4210.00.05</b> | Sensore di livello minimo serbatoio (cavo 2 m)/<br>Capteur de niveau minimum du réservoir (câble 2 m) |  |

| ARTICOLO - ARTICLE  | DESCRIZIONE PRODOTTO - DESCRIPTION DU PRODUIT              |   |
|---------------------|--|---|
| <b>AP3400.10.05</b> | Sistema filtraggio Trapdust/Système de filtration Trapdust |  |
| <b>AP3400.10.08</b> | Trapdust portatile/Trapdust portable                       |   |

| ARTICOLO - ARTICLE  | DESCRIZIONE PRODOTTO - DESCRIPTION DU PRODUIT                                 |  |
|---------------------|---|--|
| <b>AP9010.00.04</b> | Kit staffe per dosatore Fire Pod/Kit d'étriers pour doseur Fire Pod universel |  |

| ARTICOLO - ARTICLE  | DESCRIZIONE PRODOTTO - DESCRIPTION DU PRODUIT   |   |
|---------------------|---|---|
| <b>AP6000.45.06</b> | Tubo flessibile trasparente antistatico Ø 45 mm (6 m)/<br>Tuyau flexible transparent antistatique Ø 45 mm (6 m) |  |

| ARTICOLO - ARTICLE  | DESCRIZIONE PRODOTTO - DESCRIPTION DU PRODUIT  |   |
|---------------------|--|---|
| <b>AP9020.50.07</b> | Cavo prolunga 3 m dosatore Fire Pod/Câble rallonge de 3 m doseur Fire Pod                    |  |
| <b>AP9020.50.08</b> | Cavo prolunga 3 m presa aspirante Fire Pod/Câble rallonge de 3 m prise d'aspiration Fire Pod |   |
| <b>AP9020.50.09</b> | Cavo prolunga 3 m motore Fire Pod/Câble rallonge de 3 m moteur Fire Pod                      |   |
| <b>AP9020.50.10</b> | Cavo prolunga 4 m sensore Fire Pod/ Câble rallonge de 4 m capteur Fire Pod                   |   |