



FIRE POD

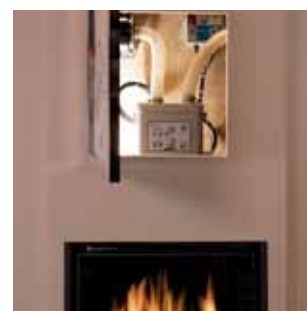
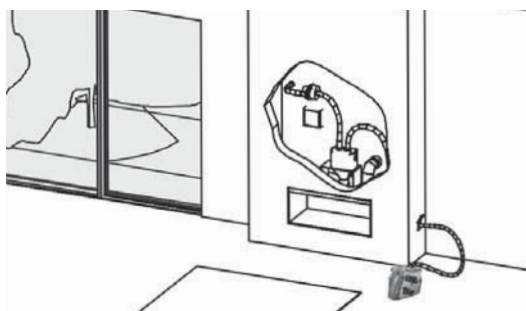
art. AP3400.00.20

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

Merkmale:

- 1 - kompletter Bausatz in einem Paket
- 2 - speziell für Kamine, Heizkamine und Öfen
- 3 - direktes Absaugen aus dem Beutel
- 4 - automatische Verwaltung der maximalen Füllung
- 5 - Sonderausstattungen zur individuellen Gestaltung des Systems



Dimentica la fatica - Vergessen Sie die Anstrengung

Con Fire Pod è sufficiente aspirare il combustibile dal sacchetto per rifornire il serbatoio del camino.
Mit dem Fire Pod saugen Sie den Brennstoff einfach aus dem Beutel an, um den Kamintank aufzufüllen.



COME SI INSTALLA
WIE ES INSTALLIERT WIRD



COME FUNZIONA
WIE ES FUNKTIONIERT



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).

Das Fire Pod Kit ist ein komplettes Füllsystem, das das Befüllen und Nachfüllen des Tanks von Kamineinsätzen, Heizkaminen und Öfen vereinfacht.

Es genügt, den Kraftstoff direkt aus dem Sack zu saugen. Der leistungsstarke Motor befördert den Kraftstoff durch die Saugsteckdose, führt ihn in den im Kaminraum installierten Dosierer und gibt ihn direkt in den Tank ab.

Das System schaltet automatisch ab, wenn der Kraftstoff den Höchststand erreicht. Eine einzige Geste für bequemes Tanken ohne mühsames Heben schwerer Säcke. Außerdem bleibt die Wohnung dank des Fire Pods immer makellos sauber, da kein Staub verteilt wird, welcher sonst beim Bewegen des Säcke entsteht.

Der Bausatz kann an allen bestehenden oder neu installierten Einsätzen angebracht werden. Mit den optionalen Zusatzausstattungen können Sie das System an Ihre Bedürfnisse anpassen (siehe Abschnitt INSTALLATIONSMATERIAL > Optionale Fire Pod).

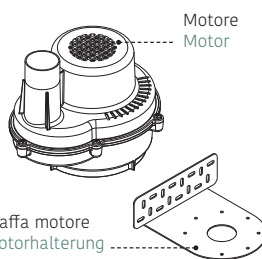
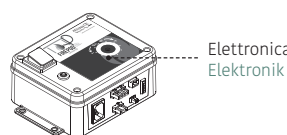
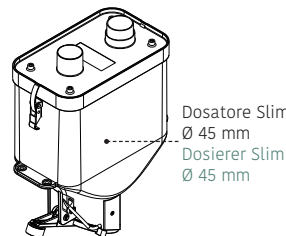
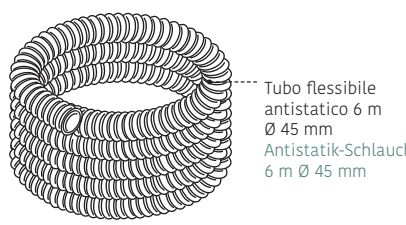
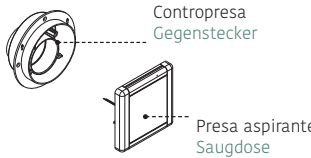
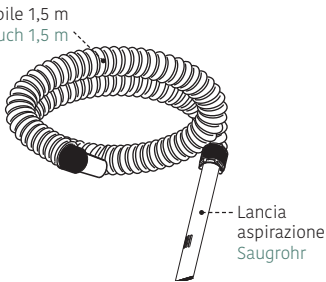
| Modello Fire Pod Modell Fire Pod | Unità Einheit | Art. AP3400.00.20 |
|---|------------------|----------------------|
| Tubazioni/Rohrleitungen | Ø mm | 45 |
| Protezione motore/Motorschutz | IP | 20 |
| Protezione elettronica/Elektronischer Schutz | IP | 40 |
| Protezione presa aspirante/Schutz der Einlassbuchse | IP | 40 |
| Temperatura min/max/Min/Max Temperatur | °C | 0 ÷ 50 |
| Grado di umidità min-max/Min-Max Luftfeuchtigkeit | % | 30 ÷ 95 |
| Alimentazione/Stromversorgung | V ac | 230 |
| Frequenza/Frequenz | Hz | 50 |
| Potenza motore/Motorleistung | kW | 1,35 |
| Assorbimento/Absorption | A | 5,8 |
| Disgiuntore termico/Thermischer Schutzschalter | A | 8 |
| Capacità max dosatore/Max. Dosierleistung | l | 6 |
| Peso dosatore/Gewicht des Dosierers | kg | 2,2 |
| Peso motore/Gewicht des Motors | kg | 1,8 |
| Rumorosità/Geräuschpegel | dB(A) | < 70 |

| Lunghezze e tolleranze massime Maximale Längen und Toleranzen | Metri* Meter* | Tolleranze Toleranzen |
|--|------------------|--------------------------|
| Tra presa aspirante e dosatore Zwischen Saugeinlass und Dosiereinheit | 2,5 m | + max 30% |
| Tra dosatore e motore Zwischen Dosiereinheit und Motor | 2 m | + max 50% |
| Tra motore e scarico aria Zwischen Motor und Luftauslass | 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.

*Für eine maximale Wirksamkeit des Systems wird empfohlen, dass die Summe der Rohrlängen 9 m nicht überschreitet.

Contenuto del kit Fire Pod/Inhalt des Fire Pod Kits

| | | |
|--|---|--|
|  <p>Motore Motor</p> <p>Staffa motore Motorhalterung</p> |  <p>Elettronica Elektronik</p> |  <p>Dosatore Slim Ø 45 mm Dosierer Slim Ø 45 mm</p> |
|  <p>Tubo flessibile antistatico 6 m Ø 45 mm Antistatik-Schlauch 6 m Ø 45 mm</p> |  <p>Contropresa Gegenstecker</p> <p>Presa aspirante Saugdose</p> |  <p>Tubo flessibile 1,5 m Schlauch 1,5 m</p> <p>Lancia aspirazione Saugrohr</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.

Optional Fire Pod

Zusätzliche Komponenten, die das Fire Pod System bereichern und die Effizienz und Praktikabilität des Einsatzes je nach den gewünschten spezifischen Anforderungen erhöhen.

| ARTICOLO - ARTIKEL | DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUKTBESCHREIBUNG | |
|---------------------|--|---|
| AP4210.00.05 | Sensore di livello minimo serbatoio (cavo 2 m)/Mindestfüllstandsensor für den Tank (2 m Kabel) |  |

| ARTICOLO - ARTIKEL | DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUKTBESCHREIBUNG | |
|---------------------|--|---|
| AP3400.10.05 | Sistema filtraggio Trapdust/Trapdust-Filterssystem |  |
| AP3400.10.08 | Trapdust portatile/Tragbarer Trapdust | |

| ARTICOLO - ARTIKEL | DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUKTBESCHREIBUNG | |
|---------------------|--|--|
| AP9010.00.04 | Kit staffe per dosatore Fire Pod/Halterungsset für fire pod universal-dosierer |  |

| ARTICOLO - ARTIKEL | DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUKTBESCHREIBUNG | |
|---------------------|---|---|
| AP6000.45.06 | Tubo flessibile trasparente antistatico Ø 45 mm (6 m)/ Transparenter antistatischer Schlauch Ø 45 mm (6 m) |  |

| ARTICOLO - ARTIKEL | DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUKTBESCHREIBUNG | |
|---------------------|---|---|
| AP9020.50.07 | Cavo prolunga 3 m dosatore Fire Pod/Verlängerungskabel 3 m Fire Pod Dosierer |  |
| AP9020.50.08 | Cavo prolunga 3 m presa aspirante Fire Pod/Verlängerungskabel 3 m Fire Pod Saugdose | |
| AP9020.50.09 | Cavo prolunga 3 m motore Fire Pod/Verlängerungskabel 3 m Fire Pod Motor | |
| AP9020.50.10 | Cavo prolunga 4 m sensore Fire Pod/ Verlängerungskabel 4 m Sensor Fire Pod | |