



# FIRE TANK

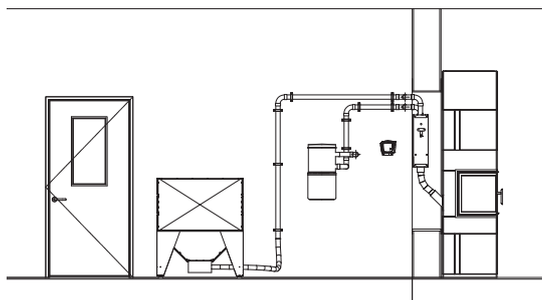
art. AP3400.10.12

Caratteristiche:

- 1 - pensato prevalentemente per le stufe
- 2 - installazione a incasso o in appoggio a parete
- 3 - rifornimento combustibile completamente automatico
- 4 - totalmente invisibile, mantiene l'estetica della casa
- 5 - rilascia il combustibile direttamente nel serbatoio della stufa
- 6 - nessuno sforzo per la gestione dei sacchetti
- 7 - zero dispersione di polveri

Features:

- 1 - mainly intended for stoves
- 2 - built-in installation or wall hanged
- 3 - fully automatic fuel supply
- 4 - completely invisible, without affecting home design
- 5 - releases the fuel directly into the stove tank
- 6 - no stress from handling of bags
- 7 - zero dust dispersion



Esempio di Fire Tank installato  
Fire Tank installation example



## Soluzione consigliata - Recommended solution

Ideale per le stufe. Rapida da installare anche in poco spazio.  
Ideal for stoves. Quick to install even with little space.



COME FUNZIONA  
HOW IT WORKS

Fire Tank è pensato per alimentare automaticamente i serbatoi di stufe, camini e caldaie a biomassa.

Pensato prevalentemente per le stufe, grazie a una linea discreta che non impatta sull'estetica della casa. Adatto a essere incassato nel muro o montato in appoggio su una parete che confina con l'ambiente domestico in cui è installata la stufa.

Il collegamento con Fire Tank avviene tramite un tubo in acciaio flangiato angolato a 45°, senza alcun componente a vista. Rilascia direttamente nel serbatoio della stufa da rifornire il combustibile a intervalli regolari preimpostati e automatici, in completa sicurezza e senza doversi preoccupare di gestire i sacchetti, dimenticando sforzi e dispersione di polvere generata durante il riempimento manuale.

Si consiglia di abbinarlo a M-Tank Small art. AP3460.00.01 o Big art. AP3460.00.02.

Una soluzione tutta in uno, con un magazzino motorizzato che può essere posizionato fino a 5 m di distanza ed è in grado di stoccare fino a 330 l di biomassa in una stanza separata (ad es. locale tecnico, cantina, garage, sottoscala, mansarda, etc.).

Se si desidera immagazzinare una quantità maggiore di combustibile e si dispone di uno spazio dedicato ad accogliere un magazzino di stoccaggio tradizionale, è possibile comporre il sistema modulare scegliendo tra i prodotti disponibili nel presente catalogo da abbinare a Fire Tank.

Fire Tank is designed to automatically feed stove, fireplace and biomass boiler tanks.

Mainly intended for stoves, the discrete line with which it is designed makes it especially suitable to be recessed in or wall hanged on the opposite side of the wall where the stove is installed.

The connection to the Fire Tank is via a 45° angled flanged steel pipe, without any visible components.

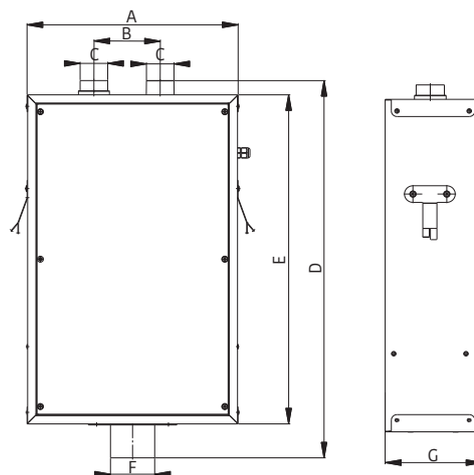
It releases fuel directly into the tank of the stove to be refuelled at regular pre-set and automatic intervals, in complete safety and without having to worry about managing bags, forgetting the effort and dispersion of dust generated during manual filling.

It is recommended to couple it to M-Tank Small art. AP3460.00.01 or Big art. AP3460.00.02.

An all-in-one solution, with motorized stock tank that can be positioned at a distance of up to 5 m and can stock up to 330 l of biomass in a separate room (e.g. utility room, wine cellar, garage, cellar, attic, etc.).

If you wish to store a larger quantity of fuel and you have the necessary space to accommodate a traditional stock tank, you may compose the modular system by choosing among the products available in this catalogue to be coupled to Fire Tank.

Modello Fire Tank Fire Tank model	Unità Unit	Art. AP3400.10.12
Peso/Weight	kg	11,8
Capacità max dosatore/Max dispenser capacity	l	6
Grado protezione dosatore/Dispenser protection degree	IP	44
Misura/Size A	mm	382
Misura/Size B	mm	120
Misura/Size C	Ø mm	50
Misura/Size D	mm	688
Misura/Size E	mm	600
Misura/Size F	Ø mm	80
Misura/Size G	mm	170



## Spaccato Fire Tank/Fire Tank cross-section

