

# ADVANCE

Easy Moving 

info@advanceeasymoving.com  
advanceeasymoving.com

F0920601

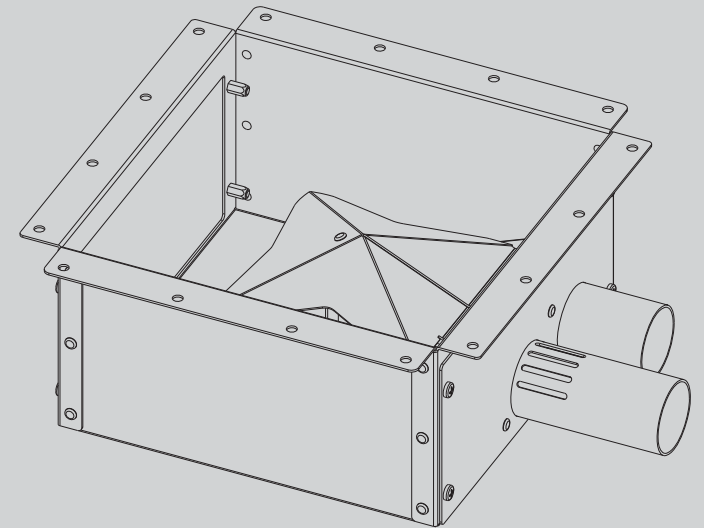
# ADVANCE

Easy Moving 

CE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

ADVANCE



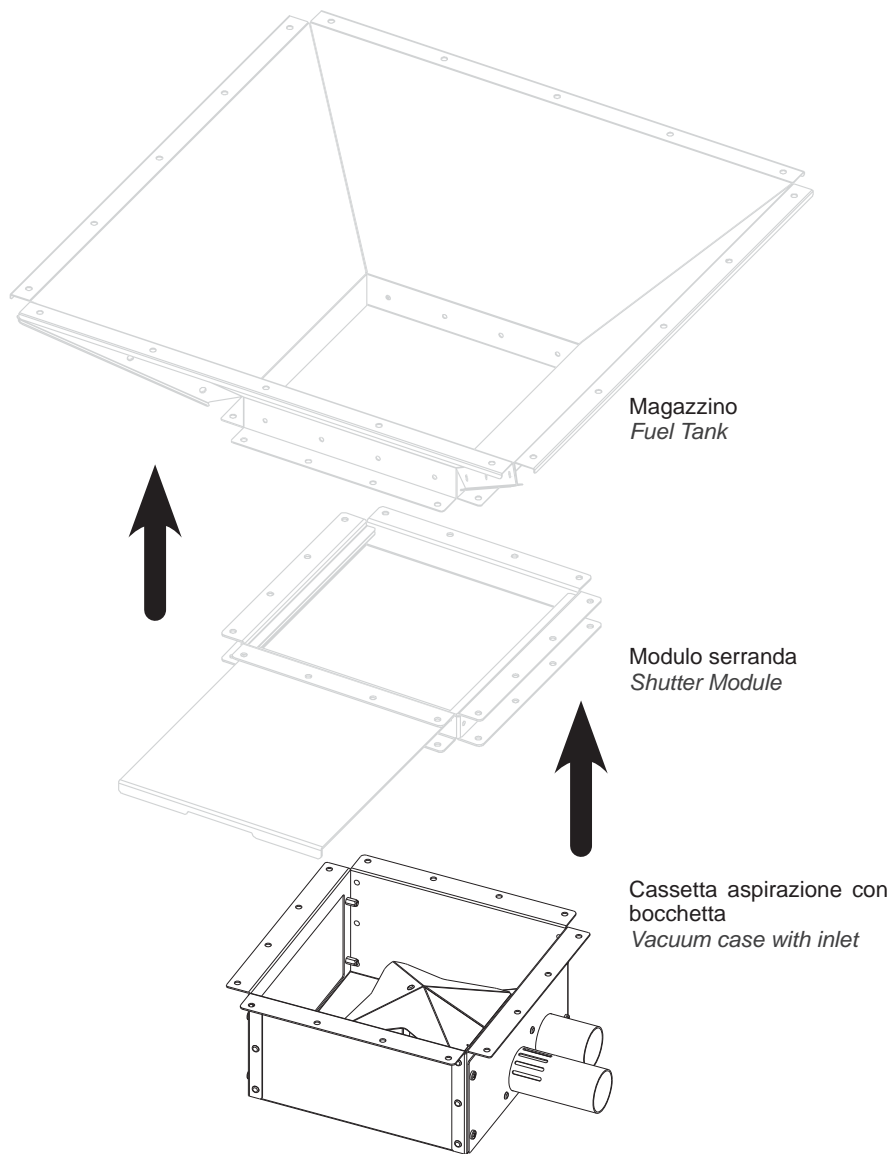
ART. AP3400.00.02

Cassetta aspirazione con bocchetta  
*Vacuum case with inlet*

advanceeasymoving.com

04/05/22 Rev.1.0.5

Montaggio Cassetta aspirazione con bocchetta/ Mounting Vacuum case with inlet

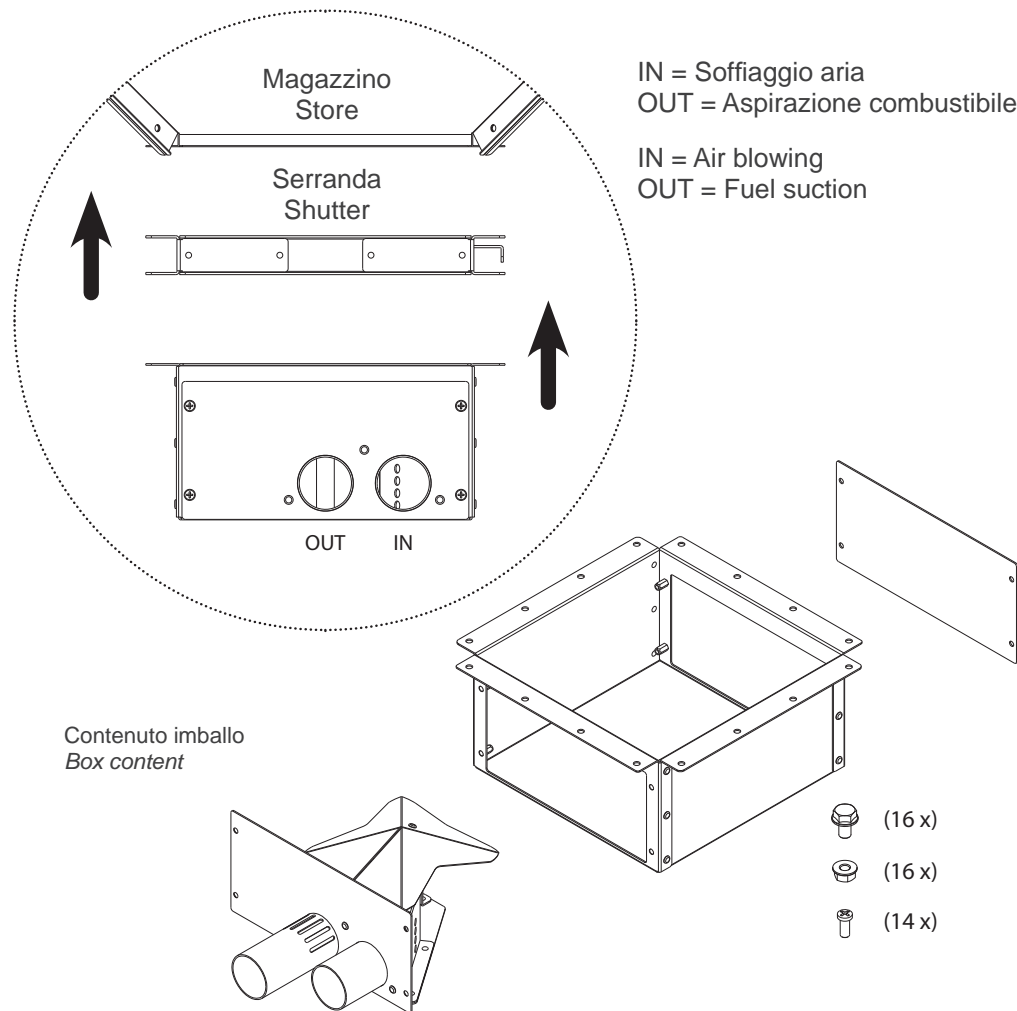


Evitare che la bocchetta di aspirazione aspiri oggetti che possano ostruire o danneggiare l'impianto. È consigliabile inserire tra il magazzino del pellet e la cassetta di aspirazione con bocchetta un modulo serranda (vedi catalogo).

**Il sistema di prelievo non è definito per l'utilizzo di:**

- Combustibile solido con lunghezza superiore a 45 mm
- Combustibile solido con un diametro superiore a 6 mm

Prevent that vacuum case with inlet sucks objects that can obstruct or damage the system. It is advisable insert between stock tank and vacuum case with inlet the shutter module (see catalogue).  
Extracting system is not indicated for:  
- Solid fuel longer than 45 mm  
- Solid fuel more than  $\varnothing$  6 mm



Collegare la bocchetta all'impianto con due tubi flessibili antistatici per un tratto di almeno 1 m ognuno. Notare che la griglia posta sul tubo di aspirazione del combustibile (fluidificatore) permette la regolazione della quantità di combustibile aspirato e trasportato.

La regolazione del fluidificatore avviene coprendo o scoprendo le fessure mediante il posizionamento del tubo flessibile destinato al collegamento all'impianto.

Quanto più il tubo flessibile ostruirà le fessure, quanto più combustibile verrà aspirato, viceversa scoprendo le fessure si diminuirà la quantità di combustibile aspirato.

Connect the suction inlet to the system with two antistatic hoses for a length of at least 1 m each.

Note that the grid placed on the fuel suction pipe (fluidifier) allows the adjustment of the quantity of fuel sucked and transported.

The fluidifier regulation is obtained by covering or uncovering the small cracks by positioning the flexible hose used for connection to the system.

The more the hose will close the cracks, the higher will be the amount of fuel sucked, while discovering the cracks will decrease the amount of fuel sucked.