



# MODULO SERRANDA

## Shutter module

art. AP3400.00.08



#### Caratteristiche:

- 1 per magazzini con fondo a tramoggia
- 2 semplifica la manutenzione del sistema di estrazione
- 3 evita "l'effetto caverna" prima della messa in funzione
- 4 in robusta lamiera zincata

#### Features:

- 1 for storage tanks with hopper bottom
- 2 makes maintenance of the extraction system easy3 prevents the "cave effect" before activation
- 4 in strong galvanised sheet metal

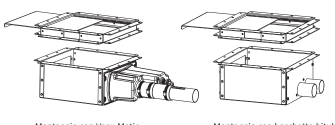
### Descrizione e misure modulo serranda/Shutter module description and sizes

Il modulo serranda, dedicato per magazzini con fondo tramoggiato, permette di caricare il magazzino in maniera più efficiente e semplificare la manutenzione del sistema di estrazione.

Chiudendo completamente la serranda sarà possibile gestire il sistema di estrazione in maniera indipendente dal magazzino.

Si rivela fondamentale anche per alleggerire il peso del combustibile sulla cassetta di estrazione. Aprendola parzialmente o totalmente prima della messa in funzione dell'impianto, evita "l'effetto caverna".

| <b>Modello modulo serranda</b><br>Shutter module model | <b>Unità</b><br>Unit | Art.<br>AP3400.10.03 |
|--|----------------------|----------------------|
| Peso/Weight  | Kg                   | 4                    |
| Altezza max/Height max H                               | mm                   | 180                  |
| Altezza min/Height min H                               | mm                   | 117                  |
| Misura/Size A  | mm                   | 456                  |



Montaggio con Vacu Matic Assembly with Vacu Matic

Montaggio con bocchetta bitubo Assembly with double pipe inlet

The shutter module, for stock tanks with hopper bottom, allows you to efficiently load the storage unit and simplifies maintenance of the extraction system.

The extraction system can be controlled independently from the stock tank by closing the shutter completely.

It also plays a crucial role in lightening the weight of the fuel on the extraction box. The "cave effect" is avoided by opening it partially or fully before switching on the system.

