

# VACU MATIC

art. AP3400.00.06

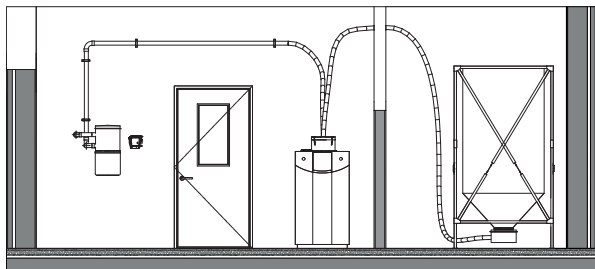


Caratteristiche:

- 1 - il motoriduttore fluidifica il combustibile evitando ostruzioni
- 2 - maggior affidabilità e velocità di installazione
- 3 - specifica per impianti monotubo
- 4 - per magazzini con fondo a tramoggia

Merkmale:

- 1 - der Getriebemotor verflüssigt den Kraftstoff und verhindert Verstopfungen
- 2 - höhere Zuverlässigkeit und Schnelligkeit der Installation
- 3 - speziell für Einrohrsysteme
- 4 - für Tanks mit Trichterboden



Esempio di installazione  
Beispiel für die Installation



## A completamento dell'impianto - Um das System zu vervollständigen

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.  
Bestandteile, die für den Betrieb der Anlage vorgesehen sind, können aus dem in diesem Katalog verfügbaren Elementen ausgewählt werden.

1



Motore  
Motor

2



Dosaggio  
Dosierung

3



Controllo  
Kontrolle

4



Stoccaggio  
Lagerung

Vacu Matic rivoluziona il concetto di estrazione: un solo tubo per il prelievo del combustibile. Realizzata in lamiera zincata e nylon vetroso, racchiude un motoriduttore che fluidifica la biomassa evitando intasamenti.

Offre la massima facilità di installazione, mentre la manutenzione è semplificata grazie alle aperture per ispezioni. Realizzata per utilizzi gravosi, anche in ambito professionale, è compatibile con tutti i motori aspiranti e accessori.

L'installazione è specifica per magazzini di stoccaggio con fondo a tramoggia. Si raccomanda di abbinarla al modulo serranda art. AP3400.00.08

Vacu Matic revolutioniert das Absaugkonzept: ein einziges Rohr für die Brennstoffabsaugung. Er besteht aus verzinktem Blech und glasartigem Nylon und umschließt einen Getriebemotor, der die Biomasse aufwirbelt und Verstopfungen verhindert.

Es bietet maximale Installationsfreundlichkeit, während die Wartung dank der Inspektionsöffnungen vereinfacht wird.

Er wurde für den harten Einsatz auch in professionellen Umgebungen entwickelt und ist mit allen Saugmotoren und Zubehörteilen kompatibel.

Die Installation ist speziell für Tanks mit Trichterböden vorgesehen. Es wird empfohlen, es mit dem Dämpfermodul Art. Nr. AP3400.00.08 zu kombinieren.

Modello Vacu Matic Modell Vacu Matic	Unità Einheit	Art. AP3400.00.06
Grado di protezione/ Schutzgrad	IP	40
Temperatura di funzionamento min/max Betriebstemperatur min/max	°C	0 ÷ 40
Grado di umidità min/max Luftfeuchtigkeit min/max	%	30 ÷ 95
Alimentazione/ Stromversorgung	V ac	230
Frequenza/ Frequenz	Hz	50
Potenza motore/ Motorleistung	W	15
Assorbimento max/ Maximale Aufnahme	A	0.14
Fusibile/ Sicherung		5x20 T2A
Classe di isolamento/ Isolationsklasse		1
Numero di giri/ Anzahl der Umdrehungen	rpm	12
Coppia nominale/ Nenn Drehmoment	Nm	5

Modello Vacu Matic Modell Vacu Matic	Unità Einheit	Art. AP3400.00.06
Peso/Gewicht	Kg	7,7
Misura/Maße A	mm	480
Misura/Maße B	mm	262
Misura/Maße C	mm	185
Misura/Maße D	mm	138
Misura/Maße E	Ø mm	50
Misura/Maße F	mm	323

## Spaccato Vacu Matic/Querschnitt Vacu Matic

