



# MIDI FONDO PIATTO

## Midi flat bottom

art. AP3420.00.01

#### Caratteristiche:

- 1 esclusivo per l'estrazione del combustibile dall'alto
- 2 abbinabile all'estrattore Spider
- 3 espandibile in altezza con i moduli di elevazione
- 4 in lamiera zincata e nervata

#### Features:

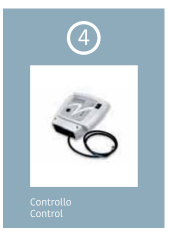
- 1 exclusive for fuel extraction from the top
- 2 can be coupled to Spider extractor
- 3 expandable in height with elevation modules
- 4 in galvanised and ribbed sheet-metal

## Impianto modulare - Modular system









### Impianto integrato - Integrated system









#### Scheda tecnica/Technical data sheet

Midi a fondo piatto è la scelta ideale per stoccare in solo 1 m<sup>2</sup> i combustibili granulari da biomasse.

Viene fornito smontato in un unico imballo dalle dimensioni ridotte, così da permetterne l'assemblaggio direttamente in loco.

La struttura del magazzino, con fondo piatto, lo rende specifico per l'estrazione del combustibile dall'alto tramite l'estrattore verticale Spider art. AP3400.00.04.

Le lamiere zincate e nervate ne consentono un uso intensivo e duraturo, è dotato di robusti piedi regolabili che lo rendono stabile anche in presenza di fondi sconnessi.

Predisposto per l'installazione del sensore di minimo livello combustibile art. AP4210.00.01 da abbinare a Control Panel Drive oppure art. AP4210.00.03 in mancanza di quest'ultimo.

Inoltre, il magazzino Midi è predisposto per il collegamento della messa a terra a protezione delle correnti statiche.

Midi permette di stoccare una generosa quantità di combustibile che può essere aumentata con i moduli di elevazione, disponibili in diverse misure, per portare la capacità complessiva fino a 1620 l. La modularità è il tratto distintivo che rende Midi personalizzabile per ogni esigenza.

In abbinamento al magazzino di stoccaggio in acciaio sono disponibili diversi accessori per ampliare le sue funzionalità (consultabili nella sezione ACCESSORI PER MAGAZZINI DI STOCCAGGIO).

Midi flat bottom storage unit is the best choice for storing granular biomass fuel in just 1 m<sup>2</sup>.

It is supplied disassembled in a small single package, allowing it to be assembled directly on-site.

The structure of the storage unit, with flat bottom, makes it specific for extraction of fuel from above by means of the Spider vertical extractor art. AP3400.00.04.

The galvanised and ribbed sheet metals allow for intense and long-lasting use. It is equipped with sturdy adjustable feet keeping it stable even on uneven ground.

Designed for installation of the minimum fuel level sensor art. AP4210.00.01 to be coupled to Control Panel Drive or art. AP4210.00.03 if the latter is missing.

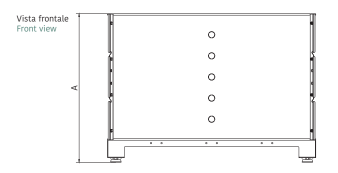
The Midi storage unit can also be ground, protecting against static

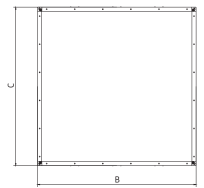
Midi can stock a considerable amount of fuel that can be increased with elevation modules, available in different sizes, to bring the overall capacity to 1620 l.

Modularity is the distinctive feature that allows you to customise Midi for any need.

The steel stock tank can be coupled to several accessories to extend its functions (see section ACCESSORIES FOR STOCK TANKS).

Art.	<b>Modello</b> Model	Misura A Size A mm	Misura B Size B mm	Misura C Size C mm	Peso Weight Kg	Volume netto Net volume l	Portata max Max capacity Kg
AP3420.00.01	Midi fondo piatto Midi flat bottom	710	990	990	37,6	540	Volume netto x 0,8





Vista dall'alto Top view

#### Moduli di elevazione optional/Optional elevation modules

Art. **AP3420.00.20** - Modulo di elevazione 200 per aumentare la capacità di 180 l

Elevation module 200 to increase capacity by 180 l

Art. AP3420.00.30 - Modulo di elevazione 300 per aumentare la capacità di 270 l

Elevation module 300 to increase capacity by 270 I

Art. AP3420.00.60 - Modulo di elevazione 600 per aumentare la capacità di 540 l Elevation module 600 to increase capacity by 540 I



Altezza/Height Profondità/Depth Lunghezza/Length Peso/Weight

200 mm 990 mm 990 mm 8,2 Kg Volume netto/Net volume 180 I Portata max/Max capacity Net vol. x 0,8



Altezza/Height Profondità/Depth Lunghezza/Length Peso/Weight Volume netto/Net volume Portata max/Max capacity

300 mm 990 mm 990 mm 11,4 Kg 270 I Net vol. x 0,8

Altezza/Height Profondità/Depth Lunghezza/Length Peso/Weight Volume netto/Net volume Portata max/Max capacity

600 mm 990 mm 990 mm 21 Kg 540 I Net vol. x 0,8

I moduli possono essere combinati fra loro. La somma totale può raggiungere un'altezza massima di 1200 mm, oltre il magazzino Midi. The modules can be combined with each other. The total sum can reach a maximum height of 1200 mm, over the Midi storage unit.