



MIDI TRAMOGGIATO

Midi hopper tank

art. AP3420.00.02

Caratteristiche:

- 1 - esclusivo per l'estrazione del combustibile dal basso
- 2 - abbinabile alle cassette o bocchette di estrazione
- 3 - espandibile in altezza con i moduli di elevazione
- 4 - in lamiera zincata e nervata

Features:

- 1 - exclusive for fuel extraction from below
- 2 - can be coupled to extraction boxes or inlets
- 3 - expandable in height with elevation modules
- 4 - in galvanised and ribbed sheet-metal



Impianto modulare - Modular system

①

Motore
Motor

②

Dosaggio
Dosing

③

Estrazione
Extraction

④

Controllo
Control

Impianto integrato - Integrated system

①

Motore integrato
integrated motor

②

Estrazione
Extraction

③

Separatore polveri
Dust separator

④

Optional: moduli di elevazione
Optional: elevation modules

Midi tramoggiato è la scelta ideale per stoccare in solo 1 m² 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 a tramoggia, lo rende specifico per l'estrazione del combustibile dal basso tramite cassette (Art. AP3400.00.02 - Art. AP3400.00.06 - Art. AP3400.00.03).

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 1740 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 hopper tank is the best choice for storing granular biomass fuel in just 1 m². It is supplied disassembled in a small single package, allowing it to be assembled directly on-site.

The structure of the storage unit, with hopper bottom, makes it specific for extraction of fuel from below from boxes art. AP3400.00.02 - Art. AP3400.00.06 - Art. AP3400.00.03).

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.

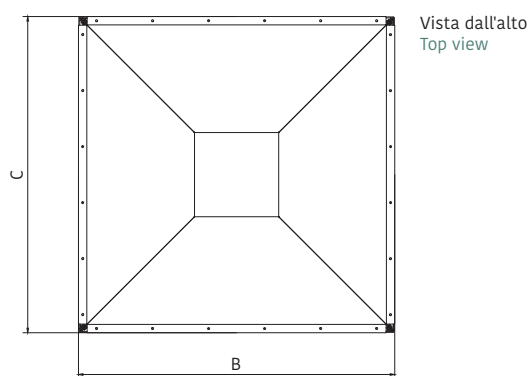
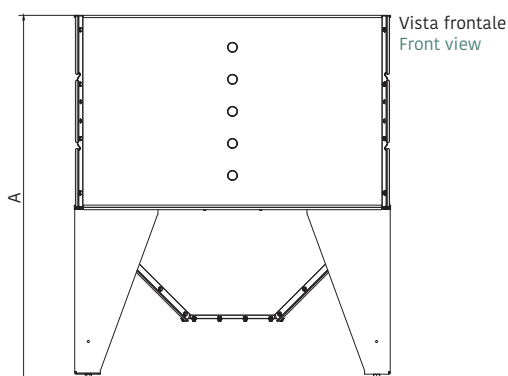
The Midi storage unit can also be ground, protecting against static currents.

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 1740 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.	Modello 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
AP3420.00.02	Midi a tramoggia Midi hopper tank	1140	990	990	50,7	660	Volume netto Net volume x 0,8



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 l		Art. AP3420.00.60 - Modulo di elevazione 600 per aumentare la capacità di 540 l Elevation module 600 to increase capacity by 540 l	
Altezza/Height	200 mm	Altezza/Height	300 mm	Altezza/Height	600 mm
Profondità/Depth	990 mm	Profondità/Depth	990 mm	Profondità/Depth	990 mm
Lunghezza/Length	990 mm	Lunghezza/Length	990 mm	Lunghezza/Length	990 mm
Peso/Weight	8,2 Kg	Peso/Weight	11,4 Kg	Peso/Weight	21 Kg
Volume netto/Net volume	180 l	Volume netto/Net volume	270 l	Volume netto/Net volume	540 l
Portata max/Max capacity	Net vol. x 0,8	Portata max/Max capacity	Net vol. x 0,8	Portata max/Max capacity	Net vol. x 0,8