



CE IP 44

MIDI TRAMOGGIATO

Midi à trémie

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

Caractéristiques:

- 1 - exclusif pour l'extraction du combustible par le bas
- 2 - peut être associé aux cassettes ou buses d'extraction
- 3 - extensible en hauteur avec les modules d'élévation
- 4 - en tôle galvanisée et profilée

Impianto modulare - Installation modulaire



Impianto integrato - Installation intégrée



Midi trammoggiato 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).

Le modèle Midi à trémie est le choix idéal pour stocker les combustibles en granulés issus de la biomasse dans 1 seul m². Il est livré démonté dans un emballage unique de dimensions réduites, de façon à pouvoir être assemblé directement sur place.

La structure du magasin, dont le fond est équipé d'une trémie, le destine tout naturellement à l'extraction du combustible par le bas au moyen de cassettes (Art. AP3400.00.02 - Art. 3400.00.06 - Art. AP3400.00.03).

Les tôles galvanisées et profilées permettent un usage intensif et durable. Il est équipé de pieds robustes et réglables qui assurent sa stabilité même sur des fonds irréguliers.

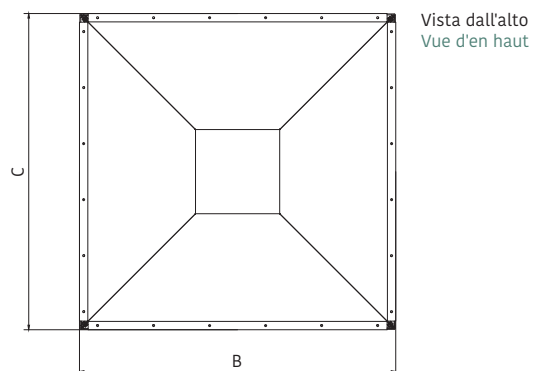
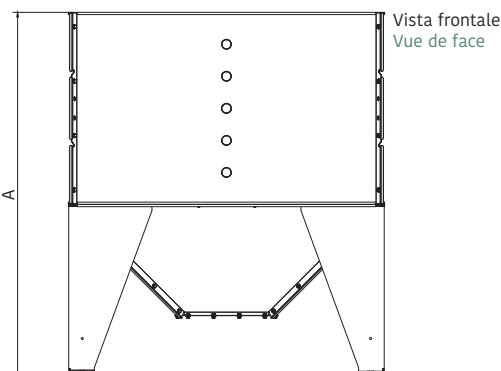
Il est prééquipé pour l'installation du capteur de niveau minimum de combustible, art. AP4210.00.01 à associer à un Control Panel Drive ou à défaut, à l'art. AP4210.00.03.

De plus, le magasin Midi est muni de connexion de mise à la terre pour le protéger des courants statiques.

D'une ample capacité de stockage de combustible, Midi peut encore augmenter cette capacité au moyen des modules d'élévation, disponibles en différentes mesures, pour en arriver à contenir jusqu'à 1740 l au total. La modularité, trait caractéristique de Midi, lui permet de s'adapter à tous les besoins.

Le magasin de stockage peut être équipé de différents accessoires pour amplifier ses fonctionnalités (voir la section ACCESSOIRES POUR MAGASINS DE STOCKAGE).

Art.	Modello Modèle	Misura A Mesure A mm	Misura B Mesure B mm	Misura C Mesure C mm	Peso Poids Kg	Volume netto Volume net l	Portata max Capacité max Kg
AP3420.00.02	Midi a tramoggia Midi à trémie	1140	990	990	50,7	660	Volume netto Volume net x 0,8



Moduli di elevazione optional/Modules d'élévation optional

Art. AP3420.00.20 - Modulo di elevazione 200 per aumentare la capacità di 180 l Module d'élévation 200 pour augmenter la capacité de 180 l	Art. AP3420.00.30 - Modulo di elevazione 300 per aumentare la capacità di 270 l Module d'élévation 300 pour augmenter la capacité de 270 l	Art. AP3420.00.60 - Modulo di elevazione 600 per aumentare la capacità di 540 l Module d'élévation 600 pour augmenter la capacité de 540 l
Altezza/Hauteur Profondità/Profondeur Lunghezza/Longueur Peso/Poids Volume netto/Volume net Portata max/Capacité max	Altezza/Hauteur Profondità/Profondeur Lunghezza/Longueur Peso/Poids Volume netto/Volume net Portata max/Capacité max	Altezza/Hauteur Profondità/Profondeur Lunghezza/Longueur Peso/Poids Volume netto/Volume net Portata max/Capacité max
200 mm 990 mm 990 mm 8,2 Kg 180 l Net vol. x 0,8	300 mm 990 mm 990 mm 11,4 Kg 270 l Net vol. x 0,8	600 mm 990 mm 990 mm 21 Kg 540 l 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.

Les modules peuvent être combinés les uns avec les autres. La somme totale peut atteindre une hauteur maximale de 1200 mm, au-delà du magasin Midi.