

ADVANCE

Easy Moving

advanceeasymoving.com

CE



M-TANK

Magazzino motorizzato

Motorized Tank

art. AP3460.00.01

art. AP3460.00.02

Modulo elevazione

Elevation module

art. AP3460.00.40

MAGAZZINI MOTORIZZATI
MOTORIZED TANK

Descrizione prodotto/*Product description*

Questi magazzini per pellet e per combustibili granulari da biomassa offrono la massima compattezza e praticità, essi permettono di aumentare notevolmente la riserva di combustibile pur essendo collocabili fino ad una distanza di 5 metri ed ad un dislivello di 3 metri dalla caldaia.

Sono costruiti con lamiere zincate e con componenti affidabili e di provata durata nel tempo.

Sono dotati di tutti i dispositivi che permettono di trasferire il combustibile fino al serbatoio della caldaia in modo automatico e sicuro: un motore potente, un sistema di prelievo, un sensore di livello minimo, griglia poggia-sacco, coperchio e piedini regolabili.

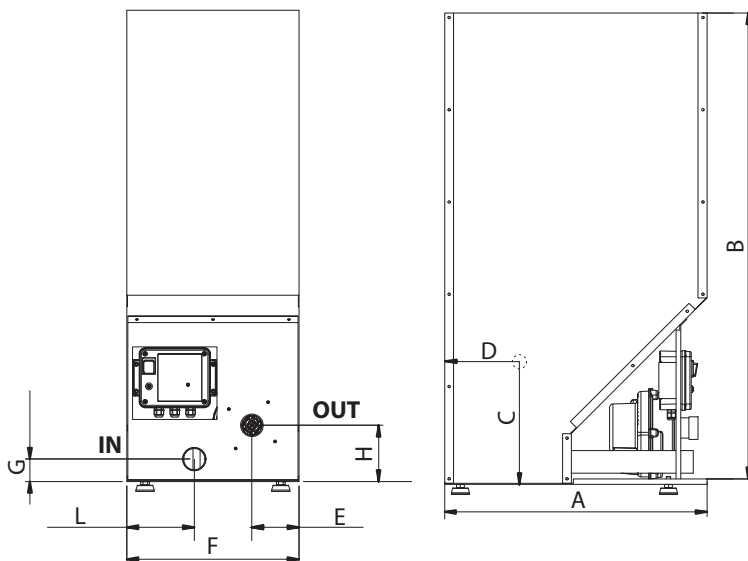
In soli 0,22 e 0,29 m² permettono di immagazzinare fino a 220 kg circa di pellet, che automaticamente verranno riversati nel serbatoio della caldaia non lasciandola mai senza combustibile.

These stock tanks for pellets and granular biomass fuels offer maximum compactness and practicality, allowing you to significantly increase the fuel reserve while being positioned up to a distance of 5 meters and a height difference of 3 meters from the boiler.

They are built with galvanized steel and with reliable and long-lasting components.

They are equipped with all the devices that allow the fuel to be transferred to the boiler tank in an automatic and safe way, a powerful engine, the extraction system, a minimum level sensor, bag grid, top cover and adjustable feet.

In just 0.22 and 0.29 m² they allow you to store up to 220 kg approximately of pellet, which will be automatically transported into the boiler tank, never leaving it without fuel.



Vista posteriore

Vista laterale destra

Dati tecnici, pesi e misure M-TANK / *M-TANK specifications*

		Art. AP3460.00.01	Art. AP3460.00.02
Misura/ <i>Measurement</i> A	mm	580	650
Misura/ <i>Measurement</i> B	mm	1040	1320
Misura/ <i>Measurement</i> C	mm	303	303
Misura/ <i>Measurement</i> D	mm	180	180
Misura/ <i>Measurement</i> E	mm	105	130
Misura/ <i>Measurement</i> F	mm	380	450
Misura/ <i>Measurement</i> G	mm	45	45
Misura/ <i>Measurement</i> H	mm	120	120
Misura/ <i>Measurement</i> L	mm	150	187
Peso/ <i>Weight</i>	Kg	32	40
Volume netto/ <i>Net volume</i>	l	199	330
Contenuto max/ <i>Content max</i>	kg	Volume netto/Net volume x 0,8	
Tubazioni/ <i>Pipe</i>	Ø mm	50	
Alimentazione/ <i>Power supply</i>		230 Vac - 50/60 Hz	
Potenza motore/ <i>Motor power</i>	W	1350	
Assorbimento/ <i>Absorption</i>	A	5,8	
Disgiuntore termico/ <i>Thermal circuit breaker</i>	A	8	
Grado di protezione/ <i>Protection degree</i>	IP	Motore: IP20 Quadro: IP40	
Portata max aria/ <i>Maximum air flow</i>	m ³ /h	270	
Rumorosità/ <i>Noise</i>	dB(A)	<70	

Descrizione prodotto/*Product description*

Al magazzino M-TANK può essere abbinata un'elevazione che ne aumenta il volume totale netto di altri 92 litri circa.

The tank can be combined with an elevation module that increases its total net volume by another 92 litres about.

Dati tecnici, pesi e misure elevazione per M-TANK art. AP3460.00.01 <i>Specifications elevation module M-TANK only for art. AP3460.00.01</i>		
Art. AP3460.00.40		
Larghezza/Width	mm	380
Profondità/ Depth	mm	580
Altezza/ Height	mm	420
Peso/ Weight	kg	9
Volume netto/Net volume	l	92
Contenuto max/Content max	kg	Volume netto Net volume x 0,8

