



ADVANCE

Easy Moving

advanceeasymoving.com

CE



M-TANK

Magazzino motorizzato

Motorized Tank

art. AP3460.00.01

Modulo elevazione M-Tank

Elevation module M-Tank

art. AP3460.00.40

MAGAZZINO MOTORIZZATO 200 L + MODULO ELEVAZIONE
MOTORIZED TANK 200 L + ELEVATION MODULE

Descrizione prodotto/Product description

Il magazzino motorizzato per pellet e combustibili granulari da biomasse è studiato per la massima compattezza, robustezza e praticità. Ideale per aumentare la riserva di combustibile (130 kg circa) per caldaie ed apparecchi funzionanti a pellet, permettendo l'alimentazione automatica del serbatoio della caldaia senza bisogno di interventi manuali frequenti e faticosi.

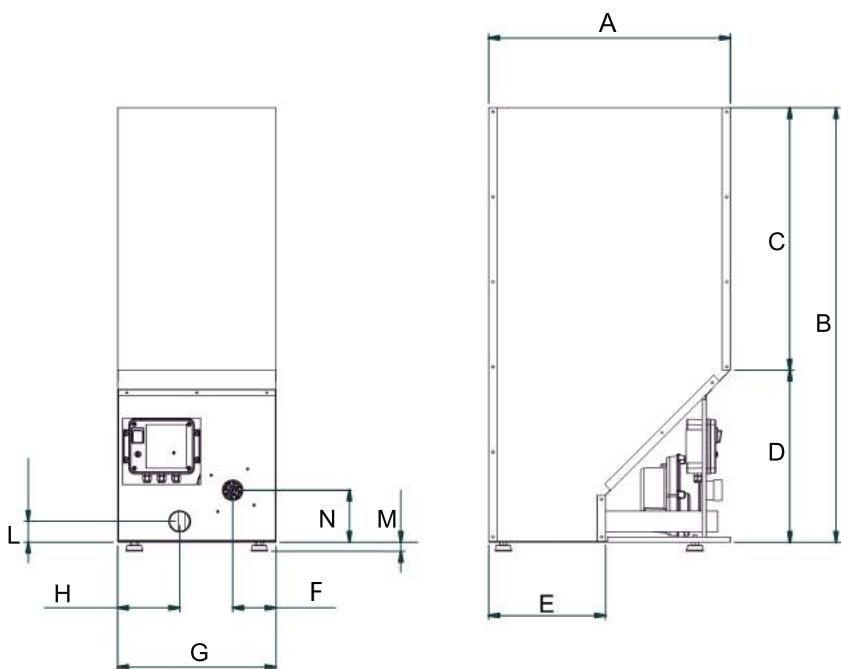
Realizzato in acciaio zincato, è completo di: motore, sistema di prelievo per caricamento combustibile, griglia poggia-sacco, coperchio di chiusura, sensore di minimo livello combustibile.

Da installare a parte sulla caldaia: dosatore dispenser (art. AP3400.10.01 - AP3400.10.10). Il collegamento tra magazzino e Dispenser va fatto con tubazioni rigide o flessibili antistatiche, \varnothing 50 mm, distanza massima 5 m.

The motorized stock tank for pellets and granular biomass fuels is designed for maximum compactness, robustness and practicality. Ideal to increase the fuel reserve (about 130 kg) for pellet boilers and heat generators, allowing automatic feeding of the boiler tank without the need of frequent and tiring manual interventions.

Made of galvanized steel, it is a complete product, which includes: engine, fuel extraction system, bag-support grid, top cover, minimum fuel level sensor.

To be installed separately, on the boiler tank: Dispenser tank (art. AP3400.10.01 - AP3400.10.10). The connection between the motorized stock tank and the Dispenser must be done with rigid or flexible antistatic pipes, \varnothing 50 mm, with a maximum distance of 5 m.



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

Art. AP3460.00.01	Magazzino motorizzato Motorized tank	
Misura/ Measurement A	mm	580
Misura/ Measurement B	mm	1040
Misura/ Measurement C	mm	630
Misura/ Measurement D	mm	410
Misura/ Measurement E	mm	280
Misura/ Measurement F	mm	105
Misura/ Measurement G	mm	380
Misura/ Measurement H	mm	150
Misura/ Measurement L	mm	50
Misura/ Measurement M	mm	20÷40
Misura/ Measurement N	mm	124
Peso/Weight	Kg	32
Volume netto/ Net volume	l	199
Tubazioni/ Pipe	\varnothing mm	50
Alimentazione/Power supply		230 Vac - 50/60 Hz
Potenza motore/Motor power	W	1350
Assorbimento/Absorption	A	5,8
Disgiuntore termico/ Thermal circuit breaker	A	8
Grado di protezione/Protection degree	IP	Motore: IP20 - Quadro:
Portata max aria/ Maximum air flow	m ³ /h	270
Rumorosità/ Noise	dB(A)	<70

Descrizione prodotto/Product description

Al serbatoio può essere abbinata un'elevazione che ne aumenta il volume totale netto di altri 60 kg circa.

The tank can be combined with an elevation module that increases its total net volume by another 60 kg about.

Dati tecnici, pesi e misure modulo elevazione M-TANK / Elevation module M-TANK

Art. AP3460.00.40	Elevation module M-Tank Motorized tank	
Larghezza/Width	mm	380
Profondità/ Depth	mm	580
Altezza/ Height	mm	420
Peso/ Weight	kg	9
Volume netto/Net volume	l	92

