



M-TANK

Magazzino motorizzato
Motorized stock tank

art. AP3460.00.01 Small

art. AP3460.00.02 Big

Caratteristiche:

- 1 - tutto in uno. Motore, bocchetta bitubo ed elettronica
- 2 - completo di griglia poggia sacco
- 3 - con sensore di minimo livello combustibile
- 4 - compatto e veloce da installare
- 5 - completamente automatico

Features:

- 1 - all in one. Motor, double pipe inlet and electronics
- 2 - comes with bag support grid
- 3 - with minimum fuel level sensor
- 4 - compact and quick to install
- 5 - fully automatic



A completamento dell'impianto - To complete the system

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.

Parts intended for operation of the plant, chosen among those available in this catalogue.

1



Dosaggio
Dosing

2



Tubo antistatico
Antistatic pipe



COME FUNZIONA
HOW IT WORKS

M-Tank è l'unico magazzino al mondo completo di tutti gli elementi necessari per caricare automaticamente il combustibile in caldaia.

Velocissimo da installare: una volta posizionato è sufficiente collegare il tubo flessibile antistatico, art. AP6000.50.05, al dosatore dispenser scelto tra Regular, art. AP3400.10.01, oppure Slim, art. AP3400.10.10.

Scocca extracompatta per adattarsi a qualsiasi spazio a disposizione. Disponibile in due diverse misure: Small, per immagazzinare fino a 199 l di combustibile (espandibile con il modulo AP.3460.00.40), e Big, in grado di stoccare fino a 300 l.

Motore, bocchetta di estrazione bitubo per il caricamento combustibile, griglia poggia-sacco, coperchio di chiusura e sensore di minimo livello combustibile sono già montati in M-Tank.

Può essere installato fino a una distanza di 5 m dalla caldaia e un dislivello massimo di 3 m.

M-Tank is the only storage tank in the world that comes with all the parts necessary to automatically load the fuel into the boiler.

Extremely quick to install: once in place, simply connect the antistatic hose, art. AP6000.50.05, to the dispenser tank chosen between Regular, art. AP3400.10.01, or Slim, art. AP3400.10.10.

Extra compact body to adapt to any space available. Available in two different sizes: Small, to stock up to 199 l of fuel (expandable with module AP.3460.00.40), and Big, that can stock up to 300 l.

Motor, double pipe extraction inlet for loading fuel, bag support grid, cover and minimum fuel level sensor already mounted on M-Tank.

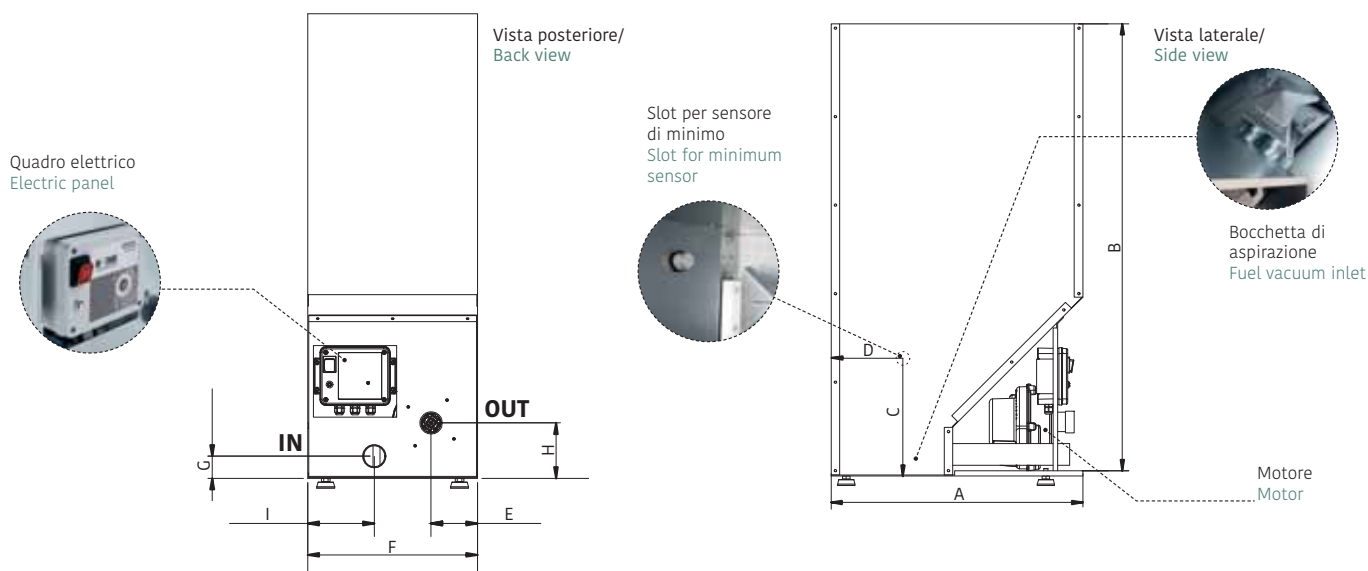
It can be installed up to 5 m away from the boiler and with a maximum height difference of 3 m.

Modello M-Tank M-Tank model		AP3460.00.01 M-Tank Small	AP3460.00.02 M-Tank Big
Peso/Weight	Kg	32	40
Misura/Size A	mm	580	650
Misura/Size B	mm	1040	1320
Misura/Size C	mm	303	303
Misura/Size D	mm	180	180
Misura/Size E	mm	105	130
Misura/Size F	mm	380	450
Misura/Size G	mm	45	45
Misura/Size H	mm	120	120
Misura/Size I	mm	150	187
Volume netto/Net volume	l	199	330
Portata max/Max capacity	kg	Net volume x 0,8	

Modello M-Tank Small AP3460.00.01 e M-Tank Big AP3460.00.02 M-Tank Small AP3460.00.01 and M-Tank Big AP3460.00.02 models		
Tubazioni/Pipes	Ø 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 protezione motore/Motor protection degree	IP	20
Grado protezione quadro/Electric panel protection degree	IP	40
Portata max aria/Max air flow rate	m ³ /h	270
Rumorosità/Noise level	dB(A)	<70

N.B.: valori di rumorosità nominali, possono variare in funzione dell'ambiente e dal tipo di installazione

N.B.: nominal noise level values, can change depending on environment and type of installation



Modulo di elevazione/Elevation module



Art. **AP3460.00.40** - Modulo di elevazione per aumentare la capacità di 92 l. Solo per M-Tank Small art. AP 3460.00.01

Art. **AP3460.00.40** - Elevation module to increase capacity by 92 l. Only for M-Tank Small art. AP 3460.00.01

Altezza/Height	420 mm
Profondità/Depth	580 mm
Lunghezza/Length	380 mm
Peso/Weight	9 Kg
Volume netto/Net volume	92 l
Portata max/Max capacity	Net vol. x 0,8