



M-TANK

Magazzino motorizzato
Magasin motorisé

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

Caractéristiques:

- 1 - tout en un. Moteur, buse bitube et électronique
- 2 - avec grille porte-sac
- 3 - avec capteur de niveau minimum de combustible
- 4 - compact et rapide à installer
- 5 - totalement automatique



A completamente dell'impianto - Pour compléter l'installation

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

Éléments prévus pour le fonctionnement de l'installation, au choix parmi ceux disponibles dans ce catalogue.

1

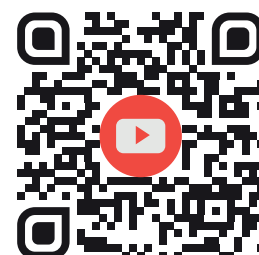


Dosaggio
Dosage

2



Tubo antistatico
Tuyau antistatique



COME FUNZIONA
MODE DE FONCTIONNEMENT

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 est le seul magasin au monde doté de tous les éléments nécessaires pour charger automatiquement le combustible.

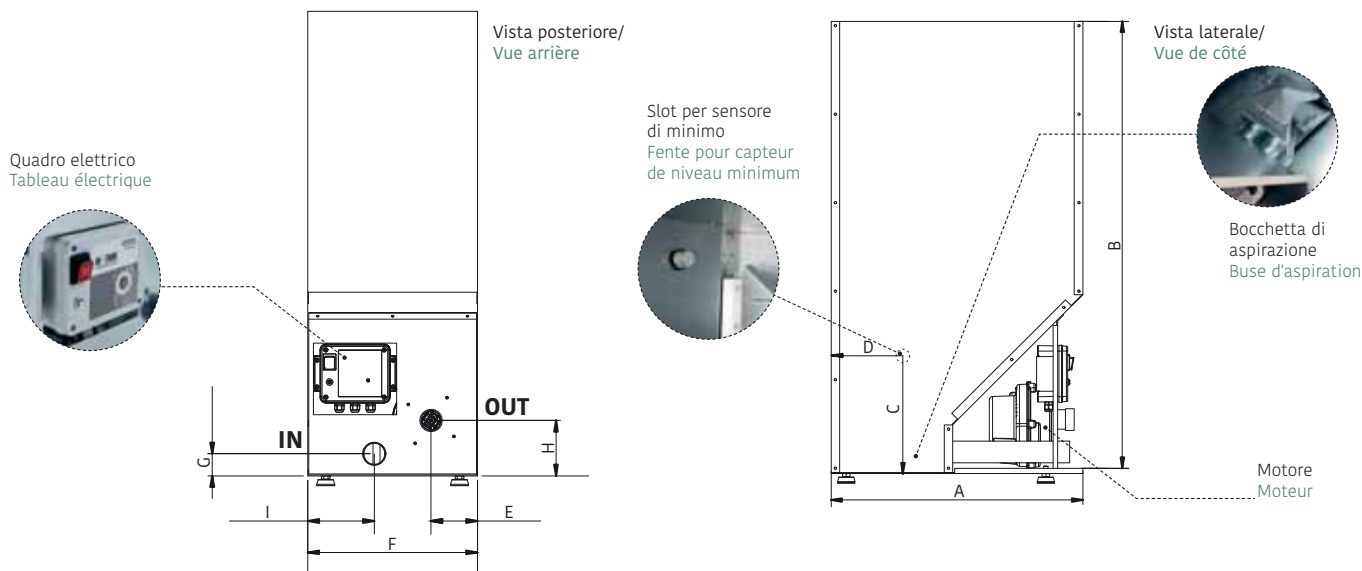
Installation ultra rapide: une fois placé, il suffit de raccorder le tuyau flexible antistatique, art. AP6000.50.05, au doseur distributeur choisi entre Regular, art. AP3400.10.01, ou Slim, art. AP3400.10.10.

Coque ultra compacte pour s'adapter à n'importe quel espace disponible. En vente en deux mesures: Small, pour entreposer jusqu'à 199 l de combustible (extensible grâce au module AP.3460.00.40), et Big, capable de stocker jusqu'à 300 l. Le moteur, la buse d'extraction bitube pour le chargement du combustible, la grille porte-sac, le couvercle de fermeture et le capteur de niveau minimum de combustible sont déjà montés dans M-Tank.

Il peut s'installer à une distance maximale de 5 m de la chaudière et avec un dénivellement maximum de 3 m.

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

Modello M-Tank Small AP3460.00.01 e M-Tank Big AP3460.00.02 Modèles M-Tank Small AP3460.00.01 et M-Tank Big AP3460.00.02		
Tubazioni/Tubes	Ø mm	50
Alimentazione/Alimentation	230 Vac - 50/60 Hz	
Potenza motore/Puissance du moteur	W	1350
Assorbimento/Absorption	A	5,8
Disgiuntore termico/Disjoncteur thermique	A	8
Grado protezione motore/Indice de protection moteur	IP	20
Grado protezione quadro/Indice de protection du tableau	IP	40
Portata max aria/Débit d'air max	m³/h	270
Rumorosità/Bruit	dB(A)	<70



Modulo di elevazione/Module d'élévation



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** - Module d'élévation pour augmenter la capacité de 92 l. Uniquement pour M-Tank Small art. AP 3460.00.01

Altezza/Hauteur	420 mm
Profondità/Profondeur	580 mm
Lunghezza/Longueur	380 mm
Peso/Poids	9 Kg
Volume netto/Volume net	92 l
Portata max/Capacité max	Net vol. x 0,8