



### VITO XM - sistema di filtraggio con tecnologia vacuum per fluidi da taglio, emulsioni acquose e olii refrigeranti

VITO XM è adatto a tutte le vasche fino a 75l / 137lbs

#### Funzionalità:

VITO XM pulisce i fluidi da taglio conservandoli nel serbatoio con capacità di 75l / 137lbs, rendendoli facilmente trasportabili. Come gli altri sistemi filtraggio VITO, la serie XM effettua un filtraggio fino a 5 µm, garantendo la miglior qualità dei fluidi da taglio. Il design unico di VITO XM permette di operare in massima sicurezza impedendo il contatto diretto con i fluidi. Dopo il filtraggio i liquidi possono essere facilmente reimmessi nella vasca automaticamente tramite l'apposita pompa.

VITO XM garantisce il risparmio di fluidi da taglio, manodopera, stoccaggio e costi di trasporto.

#### Grande risparmio:

- Meno consumi
- Costi per il personale ridotti
- Costi di trasporto ridotti
- Costi di stoccaggio ridotti
- Ammortamento rapido

#### Qualità costante:

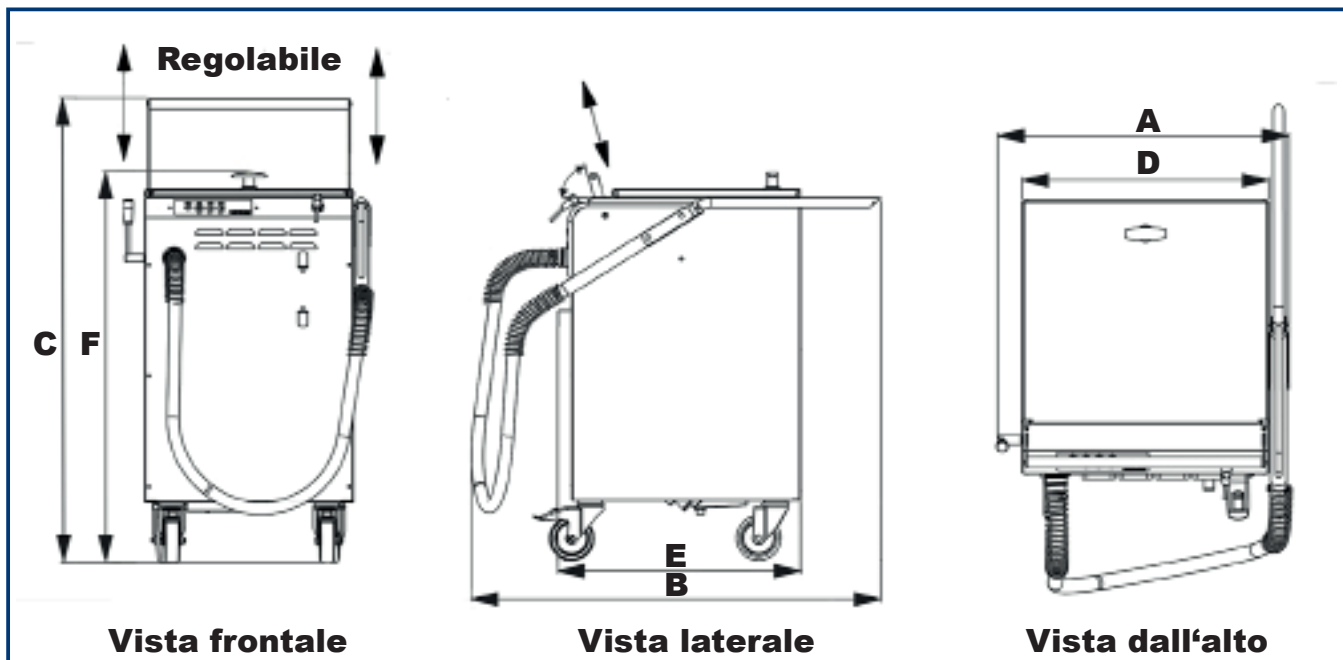
- ...Dei fluidi da taglio refrigeranti
- ...Dei prodotti finiti

#### Utilizzo semplice:

- Filtraggio automatico
- Rapido filtraggio con tecnologia vacuum
- Pulizia semplice e veloce

# VITO XM

## Scheda tecnica



### VITO XM dati tecnici:

	<b>Largh. A</b>	<b>Prof. B</b>	<b>Altezza C</b>		<b>Largh. D</b>	<b>Prof. E</b>	<b>Altezza F</b>
<b>Con lancia/ maniglia</b>	553 mm 21.8 in	883 mm 34.8 in	1044 mm 41.1 in	<b>Senza lan- cia/maniglia</b>	469 mm 18.5 in	551 mm 21.7 in	879 mm 34.6 in
<b>Potenza filtraggio</b>	<b>Grado filtrag- gio</b>	<b>Volume cestello</b>	<b>Durata ciclo</b>	<b>Profondità pescaggio</b>	<b>Peso</b>	<b>Temperatu- ra dei fluidi</b>	<b>Materiale VITO</b>
Fino 30l/min 66lbs/min	Fino a 5µm 0.2µinch	10 l 22.05 lbs	35l/min 77 lbs/min	75l 137 lbs	55,8 kg 123 lbs	max. 200 °C max. 397°F	Acciaio inossidabi- le 1.4301
<b>Potenza Max.</b>	<b>Alimentazione</b>						
1200 W	220-240 V (100-120 V) 50-60 Hz						

### Ulteriori caratteristiche:

- ◆ Maniglia regolabile
- ◆ Spegnimento automatico – Serbatoio con sensore di livello fluidi integrato
- ◆ Struttura in acciaio inox 1.4016 - cestello residui e serbatoio in acciaio inox 1.4301



Filtro di ricambio in cellulosa di poliestere

