



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:

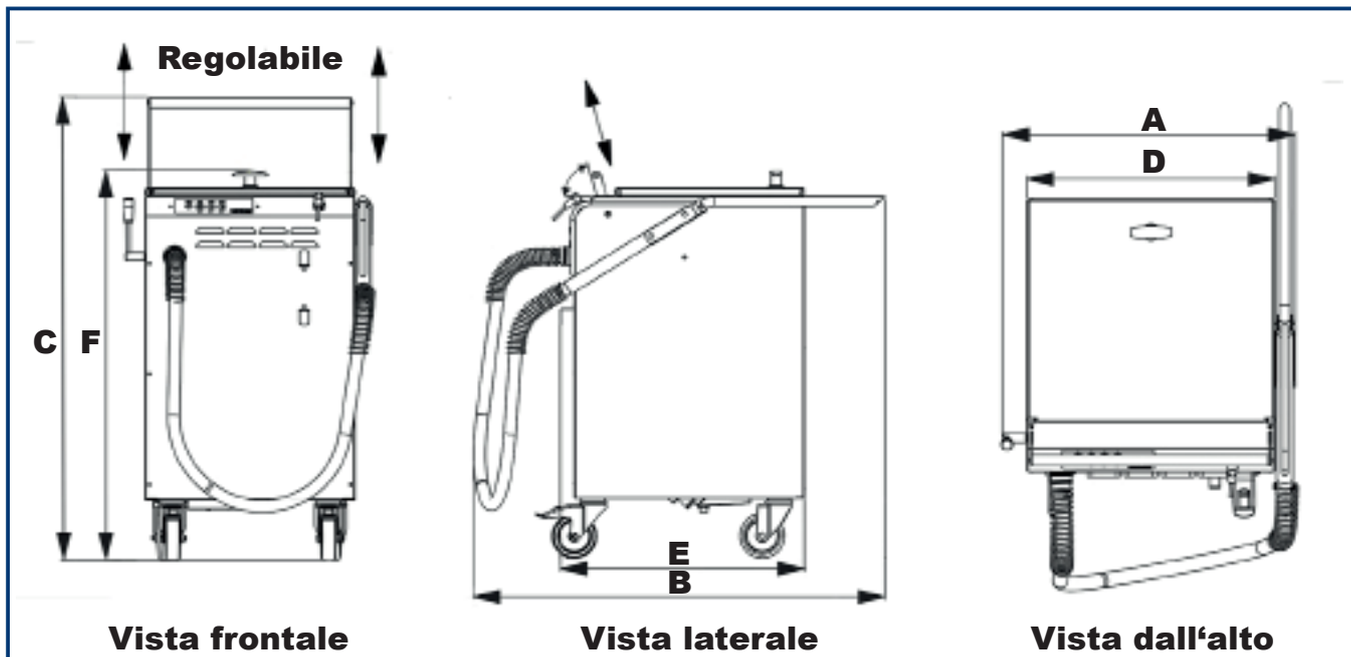
- ...Dei fluidi da taglio refrigeranti
- ...Dei prodotti finiti

Utilizzo semplice:

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

VITO XM

Scheda tecnica

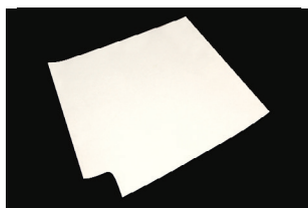


VITO XM dati tecnici:

	Largh. A	Prof. B	Altezza C		Largh. D	Prof. E	Altezza F
Con lancia/ maniglia	553 mm 21.8 in	883 mm 34.8 in	1044 mm 41.1 in	Senza lan- cia/maniglia	469 mm 18.5 in	551 mm 21.7 in	879 mm 34.6 in
Potenza filtraggio	Grado filtrag- gio	Volume cestello	Durata ciclo	Profondità pescaggio	Peso	Temperatu- ra dei fluidi	Materiale VITO
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
Potenza Max.	Alimentazione						
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

