

VITO 90

Scheda tecnica



VITO 90 - Sistema di filtraggio per fluidi da taglio, emulsioni acquose e olii refrigeranti

VITO 90 è adatto alle vasche industriali di grandi dimensioni o per il filtraggio di medi/grandi volumi di liquido refrigerante. Potenza di filtraggio fino a 90l / 198lbs.

Funzionalità:

VITO pulisce e ossigena i lubrificanti per garantirne una qualità ottimale. VITO si inserisce direttamente nella vasca. L'effetto vortice genera una forte aspirazione: trucioli, residui solidi e particelle di grandezza fino a 5 µm vengono eliminati dai fluidi. Durante il processo i fluidi verranno ossigenati per prevenire la proliferazione di funghi e batteri. Grazie alla maggiore durata dei fluidi da taglio e alla ridotta usura degli utensili, otterrete una produzione di alta qualità, costante nel tempo, oltre ad una riduzione dei costi operativi.

VITO 90 garantisce il risparmio di fluidi da taglio, manodopera, stoccaggio e costi di trasporto.

Grande risparmio:

- Usura degli utensili ridotta
- Costi per il personale ridotti
- Costi di trasporto ridotti
- Costi di smaltimento ridotti
- Ammortamento rapido

Qualità costante:

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

Utilizzo semplice:

- Rapido filtraggio a pressione
- Pulizia semplice e veloce
- Filtraggio automatico
- Personalizzabile



Menù di configurazione
Programma VITO in base alle tue esigenze
(necessaria connessione Wi-Fi)

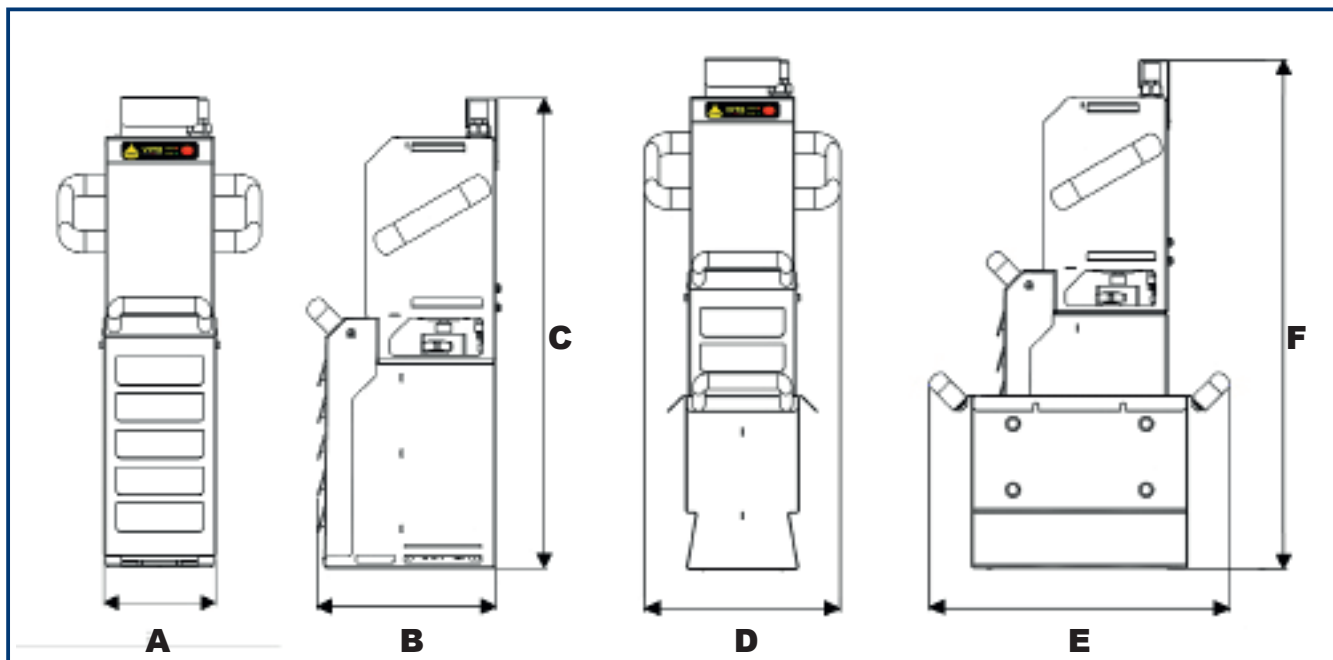


VITO ITALIA s.r.l.
31025 - S. Lucia di Piave (TV)

T: +39 0438 460235
Mob: +39 345 551 5644
info@vitoitalia.it - www.vitoitalia.it

VITO 90

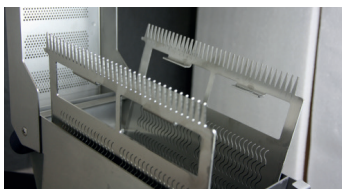
Scheda tecnica



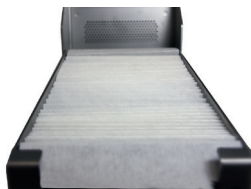
VITO 90 dati tecnici:

	Largh. A	Prof. B	Altezza C		Largh. D	Prof. E	Altezza F	
Senza vaschetta	116 mm 4.6 in	185 mm 7.3 in	487 mm 19 in	con vaschetta	210 mm 8.3 in	324 mm 12.8 in	550 mm 21.7 in	
Potenza filtraggio	Grado filtraggio	Volume scat. filtro	Durata ciclo	Profondità pescaggio	Peso	Temperatura dei fluidi	Materiale VITO	Filtro a particelle
fino a 90l/min 198 lbs/min	fino a 5µm	2,5l 5.5 lbs	10 min (programmabile)	~ 45 cm ~ 17.7 in	9,2 kg 20.3 lbs	max. 200°C max. 397°F	Acciaio inossidabile 1.4301	Cellulosa di poliestere
Potenza Max.	Alimentazione		WIFI	filtraggio a ciclo automatico (programmabile)				
500 W	220-240 V / 100-120 V 50-60 Hz		✓	✓				

Ulteriori caratteristiche:



Doppio filtro interno rimovibile per maggiore capacità di filtraggio



Filtro di ricambio in cellulosa di poliestere




VITO ITALIA s.r.l.
31025 - S. Lucia di Piave (TV)

T: +39 0438 460235
Mob: +39 345 551 5644
info@vitoitalia.it - www.vitoitalia.it