

VITO 90

Scheda tecnica

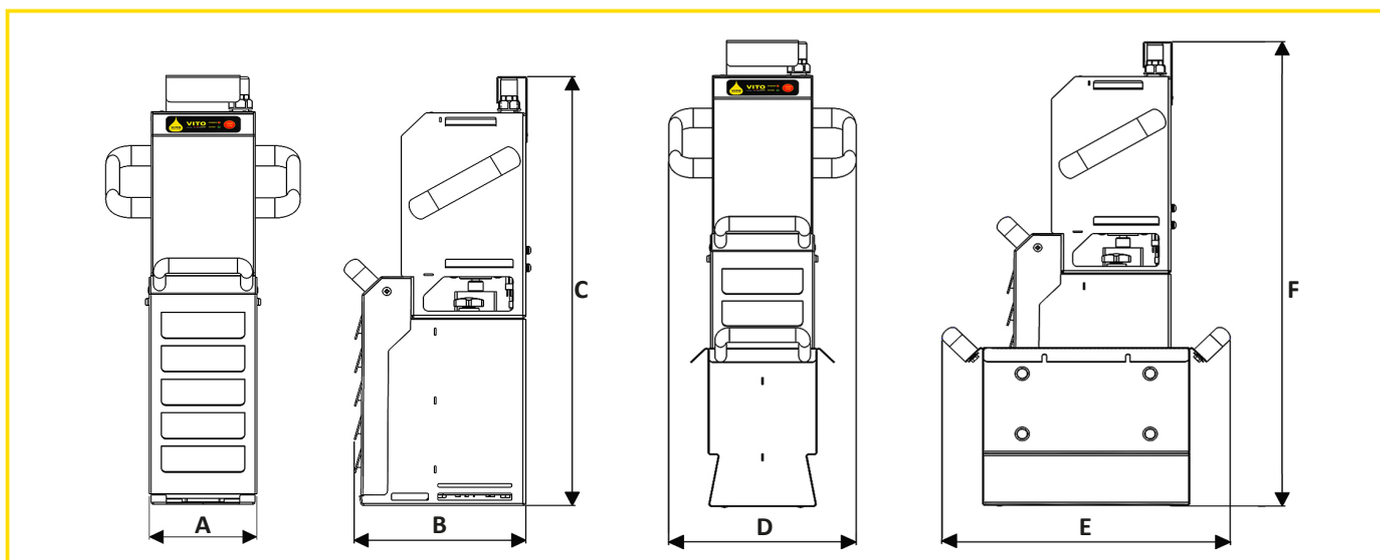


Funzionalità:

VITO 90 pulisce il liquido di raffreddamento in modalità “intermittente” oppure in modalità “continua”. VITO viene inserito direttamente nel lubrificante e lo filtra da trucioli e da tutte le microparticelle senza alcuna supervisione. Inoltre VITO ossigena il lubrificante durante il filtraggio. Al termine del ciclo impostato (10 min standard) il filtraggio si spegne automaticamente. Dopo una pausa di 3 ore (standard) VITO ricomincia automaticamente il filtraggio.

Caratteristiche:

- ♣ Per tutti le vasche delle macchine utensili
- ♣ Temperatura di utilizzo fino a 200°C
- ♣ Filtraggio a pressione
- ♣ Filtri interni rimovibili (filtri interni a trama chiusa su richiesta)
- ♣ Diverse modalità di filtraggio: in continuo (standard), a comando oppure programmabile
- ♣ Filtraggio automatico – VITO si arresta automaticamente al termine del ciclo di filtraggio
- ♣ Sicurezza automatica - dotato di termoprotezione
- ♣ Struttura in acciaio inox (1.4301) e tutti i materiali antiruggine
- ♣ L'unità pompa e la vaschetta di sgocciolamento sono lavabili in lavastoviglie
- ♣ Allarmi acustici e luminosi



Dati tecnici VITO 90:

	Larghezza A	Profondità B	Altezza C		Larghezza D	Profondità E	Altezza F	
	116 mm	185 mm	487 mm		210 mm	324 mm	550 mm	
Potenza filtraggio	Grado filtraggio	Volume scat. filtro	Durata ciclo	Pausa tra le filtrazioni	Profondità pescaggio	Potenza max	Alimentazione	Fusibile di sicurezza
Fino a 90 l/min	5 µm effettivo/ 20 µm nominale	3 l	10 min (regolabile)	3 h (regolabile)	~45 cm	500 W	220 - 240 V, Monofase	4 AT
Protezione	Peso total	Peso	Temperatura	Materiale	WiFi			
Protezione terra (PE)	10,8 kg (con vaschetta sgocciolamento)	9,2 kg (senza vaschetta sgocciolamento)	max. 200 °C	Acciaio inox 1.4301	2.4 GHz			

Accessori:

♣ Accesso a <https://connect.vito.ag>

♣ Varie staffe per qualsiasi vasca fluidi

♣ Filtri di ricambio



V 3.1

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

T: +39 0438 460235
Mob: +39 345 5515644

info@vitoitalia.it
www.vitoitalia.it