

SPECIFICHE TECNICHE

CO.3 (fino a 3-4 torni automatici)



Capacità di Filtrazione	180 - 360 l/giorno
Compatibilità del fluido	Tutti i fluidi da taglio (non a base d'acqua)
Contaminanti	Acciaio, leghe d'acciaio, metalli preziosi, ghisa, leghe ferrose e di rame, alluminio, plastica
Range di filtrazione	3 µm nominali
Dimensioni	1.600 x 1.075 x h.2.236 mm
Volume del fluido	800 l (250 olio pulito-240 olio sporco 230 riciclo)
Coadiuvazione di filtrazione	Cellulosa o Silice
Superficie Filtrante	1,9 m ²
Consumo di Coadiuvante	1,3 kg per ciclo di lavoro

believers in superior filtration

CARATTERISTICHE



Modello	BASIC	EVO "intelligent performance"
Ciclo di lavoro	Semi-automatico	Semi-automatico
Eco-mode	Optional (inverter pompa filtro)	✓ (inverter e sensoristica analogica)
Kit rabbocco automatico dell'olio nuovo	Optional	✓
Kit controllo automatico di raccolta olio sporco	Optional	✓
Kit carico automatico del coadiuvante	Optional	✓
Kit riavvio automatico dopo black-out	✓	✓
Regolazione della portata pompa dosatrice olio sporco	Optional	✓
Reintegro automatico vasca di ricircolo/preparazione		✓
Display	✓ (HMI 4" touch a colori)	✓ (HMI 7" touch a colori)
Software per il Telemonitoraggio		Optional
Ottimizzazione del processo attraverso telemonitoraggio		Optional

UTILITÀ RICHIESTE

Tensione	400 Volt 3Ph+N+PE 50 Hz (da specificare a cura del cliente)
Potenza installata	3 kW (solo unità base, senza pompa di distribuzione/rilancio e frigorifero)
Aria compressa	6 Bar (aria secca)

INTERFACCIA BASE

Ingressi liquido sporco	3/4" Tubo aspirante
Uscite liquido pulito	1" Pistola carburante
Internet	Connessione internet via cavo solo per mod. EVO (servizio internet a cura del cliente)
Aria compressa	1/4" G connettore femmina

GESTIONE DEL LIQUIDO

Raccolta fluido dalle macchine	Unità di raccolta disponibile come optional
Distribuzione fluido alle macchine	Da definire in fase di progettazione
Controllo della temperatura	Non incluso (unità disponibile come optional)

CERTIFICAZIONI

Certificazione CE	Si
Certificazione UL	Disponibile come optional