

## SPECIFICHE TECNICHE

# C270 (per 3-4 macchine utensili)



<b>Capacità di Filtrazione</b>	270 l/min nominali
<b>Compatibilità del fluido</b>	Tutti i fluidi da taglio (non a base d'acqua)
<b>Contaminanti</b>	Metallo Duro, Cermet, PCD, Acciaio, Metalli Preziosi, Ghisa, Leghe di Ferro, Leghe di Rame, Alluminio, Ceramica, Plastica
<b>Range di filtrazione</b>	3 µm nominali
<b>Dimensioni</b>	2.564 x 1.950 x h2.188 mm (h. 2.700 mm con caricatore automatico del coadiuvante)
<b>Volume del fluido</b>	2.500 l
<b>Coadiuvazione di filtrazione</b>	Cellulosa o Silice
<b>Superficie Filtrante</b>	7,5 m <sup>2</sup>
<b>Consumo di Coadiuvante</b>	5 kg per ciclo di lavoro

*believers in superior filtration*

## CARATTERISTICHE



Modello	<b>BASIC</b>	<b>EVO</b> "intelligent performance"
Ciclo di lavoro	Semiautomatico	Semiautomatico / Automatico
Eco-mode	Optional	✓
Gestione automatica del black-out		✓
Regolazione Automatica della Portata di Filtrazione		✓
Rimozione dei fanghi	Manuale	Manuale
Caricamento del coadiuvante	Manuale o automatico (optional)	Manuale o automatico (optional)
Separatore Magnetico	Optional	Optional
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	3,5 kW (solo unità base, senza pompa di distribuzione/rilancio e frigorifero)
Aria compressa	6 Bar (aria secca)

## INTERFACCIA BASE

Ingressi liquido sporco	1-1/2" G connettore femmina (pressurizzato) / 4" G connettore femmina (gravità)
Uscite liquido pulito	1-1/4" G connettore femmina (uscita singola) / 2" G connettore femmina (uscita multipla)
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	Unità disponibili come optional, da definire in fase di progettazione

## CERTIFICAZIONI

Certificazione CE	Si
Certificazione UL	Disponibile come optional