

DISOLEATORI A COALESCENZA SERIE COMPACT



SERIE COMPACT



I disoleatori a coalescenza Compact si utilizzano per rimuovere le contaminazioni di olio estraneo su emulsioni lubrorefrigeranti ed acque delle lavatrici industriali.

Costruiti in AISI 316-L
Alimentazione ad aria compressa oppure in versione elettrica
Pescanti autolivellanti a variazione dinamica
Carrellati, compatti e maneggevoli
Portata regolabile
Filtro di disoleazione a labirinto a grande superficie di contatto

I disoleatori a coalescenza Compact possono essere impiegati in tutti i settori industriali. Disponibile anche nelle versioni per alte temperature e fluidi basici e acidi.

✓ COMPACT 2.5

Dimensioni ridotte e prestazioni elevate caratterizzano il modello Compact 2.5.
Alimentazione pneumatica, resistente fino a 60°C ed una portata regolabile da 100 a 300 L/h di olio estratto.
Pompa aspirante ad aria compressa con membrana a doppia azione max 7 bar.
Completo di prefiltro a bicchiere e sistema di pescaggio a sfioro ad effetto venturi autolivellante.
Dimensioni mm 260x260x650h completo di carrello con ruote.

✓ COMPACT 3

La versione Compact 3 è disponibile con alimentazione pneumatica o elettrica. Prodotto configurabile anche nella versione adatta per alte temperature (fino a 85°C), oppure per acidi.
Portata regolabile da 100 a 450 L/h di olio estratto. Pompa aspirante ad aria compressa con membrana a doppia azione max 7 bar.
Completo di prefiltro a bicchiere e sistema di pescaggio a sfioro ad effetto venturi autolivellante.
Dimensioni mm 400x300x790h completo di carrello con ruote.

✓ COMPACT 9

Compact 9 è disponibile con alimentazione pneumatica o elettrica. Configurabile anche nella versione adatta per alte temperature (fino a 85°C), oppure per acidi.
Portata regolabile da 300 a 900 L/h di olio estratto. Pompa aspirante ad aria compressa con membrana a doppia azione max 7 bar.
Completo di prefiltro a bicchiere e sistema di pescaggio a sfioro ad effetto venturi autolivellante.
Dimensioni mm 600x600x1050h completo di carrello con ruote.