

Programma
di produzione
settore
FILTRAZIONE



MICROFILTRAZIONE LUBROREFRIGERANTE

RABBOCCO

PRESENTAZIONE

IMPIANTO MICROFILTRAZIONE 5 µm OLIO DA CENTRIFUGA
Impianto dedicato alla filtrazione e microfiltrazione 5 µm di lubrorefrigeranti, in particolare olio da taglio proveniente da centrifughe.

Questo tipo di impianto è configurato con un filtro autopulente senza manutenzione con grado di filtrazione 30 µm ed un filtro duplex a candele con grado di filtrazione di 5 µm. Il lubrorefrigerante contenuto nella vasca di accumulo è sempre microfiltrato ed idoneo ad essere rilanciato alle vasche delle Macchine Utensili con sistema di rabbocco manuale e/o automatico, in alternativa è possibile corredare questo impianto delle pompe necessarie ad alimentare direttamente le macchine Utensili.

Le cartucce contenute nei contenitori CANDEL sono cartucce particolari, studiate appositamente per la filtrazione di lubrorefrigeranti particolarmente contaminati dalle più disparate lavorazioni meccaniche.

Il filtro autopulente, montato a monte ha la funzione di pre filtrazione, questo permette di una grande asportazione di contaminante: morchie e micro trucioli, questo per ottenere un fluido filtrato e consentire una durata delle cartucce particolarmente lunga. La nostra esperienza indica una durata media dai 6 mesi ad oltre

14 mesi, pertanto la sostituzione delle cartucce non comporta particolari problemi di manutenzione e di costi. La vasca dell'impianto è prodotta in base alle esigenze di spazio disponibili ai Clienti.

ESEMPI DI APPLICAZIONE SU MACCHINE E GRANDI IMPIANTI

- Rettificatrici
- Centri di lavoro
- Linee di tempra
- Lappatrici
- Transfer
- Torni
- Alesatrici
- Affilatrici
- Pressofusione – Laminazione – Tranciatura – Siderurgia -

La nostra missione è fornire soluzioni, prodotti e servizi che superano le vostre aspettative.