



Contaltri meccanici e digitali

Mantenere sotto controllo l'uso degli oli può permettere risparmi, semplici da installare, subito pronti per l'uso

Due modelli disponibili: meccanico e digitale.

Il modello meccanico, volumetrico a disco oscillante, è dotato di un indicatore a 4 cifre resettabile e di un altro indicatore totale. Idoneo per la misurazione di olio, precisione +/- 1%.

Il modello digitale ad ingranaggi ovali permette una buona precisione nella misurazione di oli e liquidi ad alta densità. La misura è ottenuta contando le rotazioni degli ingranaggi attraverso un sistema magnetico. Dotato di memoria che permette di mantenere i dati anche con batteria scarica.

Modelli disponibili

| Codice | Descrizione |
|--------------|---|
| MIXI K44 OIL | Conta litri meccanico in alluminio, portata 20-120 lt/min, pressione max. 3,5 BAR, attacchi G 1" |
| MIXI PUROIL | Conta litri in materiale plastico antiurto, portata 0,5-60 lt/min, pressione max. 20 BAR, attacchi G 1/2" |



Contaltri MIXI K44 OIL



Contaltri MIXI PUROIL



Pompe ad azionamento manuale per fusti di olio

Utili negli ambienti di lavoro, semplificano e velocizzano il travaso o il prelievo di olio dai fusti

Due modelli disponibili: la prima, codice MIXI MA3, a pistone verticale a semplice effetto mentre la seconda, codice MIXI 2169 è rotativa.

Il modello a pistone verticale è autoadescante, ideale per il travaso di oli fluidi da fusti, portata massima circa 10 litri/minuto. Il corpo è in acciaio ed il tubo telescopico permette il montaggio su fusti di varie capacità.

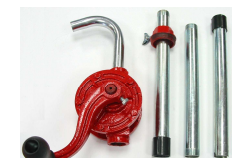
Anche il modello rotativo è autoadescante, ideale per il travaso di olio ed anche gasolio da fusti, portata massima 60 litri/minuto. Il corpo pompa è in ghisa con tenute in nitrile, dotato di attacco filettato per fusto e tubo pescante giuntabile diametro G 1".

Modelli disponibili

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| MIXI MA3 | Pompa a pistone manuale in acciaio, portata max. 10 lt/min |
| MIXI 2169 | Pompa rotativa manuale corpo in ghisa, tenute in nitrile, portata max. 60 lt/min |



Pompa a pistone MIXI MA3



Pompa rotativa MIXI 2169



sistemi di ossigenazione delle emulsioni lubrorefrigeranti

L'ossigenazione delle emulsioni previene il fenomeno del decadimento con conseguente sviluppo di cattivi odori, melme ed irritazione delle mani degli operatori

MIXI O₂ attraverso la creazione di micro bolle ossigena l'emulsione lubrorefrigerante delle vasche di macchine utensili impedendo la formazione di colonie batteriche anaerobiche (che si sviluppano nell'emulsione in assenza di ossigeno). L'ossigenazione delle emulsioni previene il fenomeno della putrefazione dell'emulsione con sviluppo di sgradevoli odori, melme, irritazione per gli operatori, precoce invecchiamento dell'emulsione.

MIXI O₂ è dotato di una basetta magnetica che ne semplifica l'installazione nella vasca della macchina utensile, per il funzionamento necessita di una modesta quantità di aria compressa, la pressione di esercizio consigliata è di 0,2 - 0,4 BAR. Può essere lasciato sempre in funzione oppure solo quando il lubrorefrigerante è a riposo quindi soggetto allo sviluppo dei batteri anaerobi (ad esempio durante la notte, il fine settimana o le ferie).

Dimensioni compatte, 500 x 40 x 18 mm

Modelli disponibili

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| MX1000 | Sistema di ossigenazione MIXI O ₂ per lubrorefrigeranti dotato di magnete e attacco rapido per tubo rilsan |
| MX1001 | Sistema di ossigenazione MIXI O ₂ per lubrorefrigeranti dotato di magnete, micro regolatore di flusso con raccordi ed 1 metro tubo rilsan |
| MX1002 | Sistema di ossigenazione MIXI O ₂ per lubrorefrigeranti dotato di magnete, regolatore di pressione con manometro con raccordi ed 1 metro tubo rilsan |



Kit sistema di ossigenazione codice MX1002



Ossigenatore in funzione