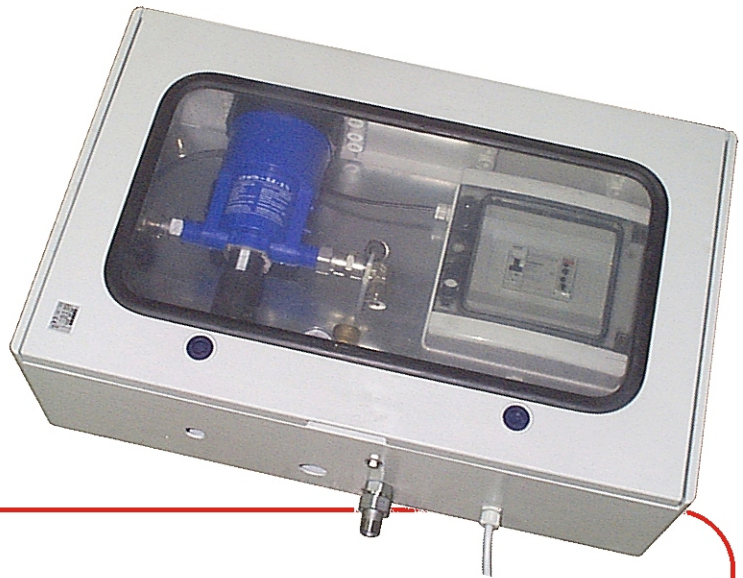


MiniLoob 1

Cod. 3651



Descrizione

Il dosatore **MiniLoob 1** impiega una pompa idraulica di tipo proporzionale, con possibilità di regolazione delle concentrazioni di utilizzo da 0,2% al 2,0% con risoluzione di 0,1%. La pompa funziona senza elettricità ed è azionata dalla pressione dell'acqua. La pressione di alimentazione deve essere compresa tra 0,5 e 5 bar max.; la pressione di utilizzo consigliata è di 2,5 bar. Il timer elettronico presente nel quadretto elettrico (IP65) consente di erogare la soluzione lubrificante secondo le proprie esigenze, in una vasta gamma di tempi possibili; l'alimentazione elettrica a 230V deve essere effettuata secondo le vigenti norme di sicurezza. La elettrovalvola a 24Vac, che viene alimentata dal timer ciclico, consente l'ingresso dell'acqua nella pompa che aspira il prodotto alla concentrazione impostata e lo invia alla linea di distribuzione. Le dimensioni contenute e la semplicità d'installazione, rendono possibile l'impiego di **MiniLoob** in qualunque settore, anche quale booster nei punti più critici dei nastri trasportatori.

Disponibile anche nelle versioni da 2 linee Cod. **3812**, 3 linee Cod. **3953**, 4 linee Cod. **3764**.

E' anche possibile l'esecuzione con PLC.

Archiata è disponibile la stazione di spruzzatura con staffa inox Cod. 3497

Caratteristiche tecniche

Pressione acqua alimentazione	0,5 5 BAR
Portata	20 - 1500 lt/ora
Tensione di alimentazione	230V - 50/60Hz.
Consumo max.	10 VA
Tensione elettrovalvola acqua	24Vac
Ingresso acqua	M - 3/4"
Uscita per distribuzione soluzione	10 mm. attacco rapido
Ugelli inox consigliati	650025
Portata per singolo ugello a 2 bar	80 gr/minuto
Peso	20 Kg circa
Dimensioni esterne	650x405x200mm.