

**Mod. 6643**  
Valvola unidirezionale, impedisce il riflusso del fluido nella linea idrica principale.

Linea idrica vasche, ciascuna può avere una percentuale di miscelazione diversa.

**Kit 8413**  
Sensore di livello con elettrovalvola, comanda l'erogazione quando si raggiunge il livello minimo predefinito. Arresta l'erogazione al raggiungimento del livello massimo.

**Mod. 7240**  
Rubinetto, permette l'accesso di una soluzione a una certa concentrazione nella linea che richiede quella determinata percentuale di miscelazione.

**Mod. 8601**  
Stampante, permette di confrontare il dosaggio effettivo con i valori impostati e di controllare tutte le transazioni effettuate.

**Mod. 8400**  
Centralina elettronica. Impostazioni funzioni. Attivazione manuale tramite telecomando o con preselezione. Controllo valori sul display.

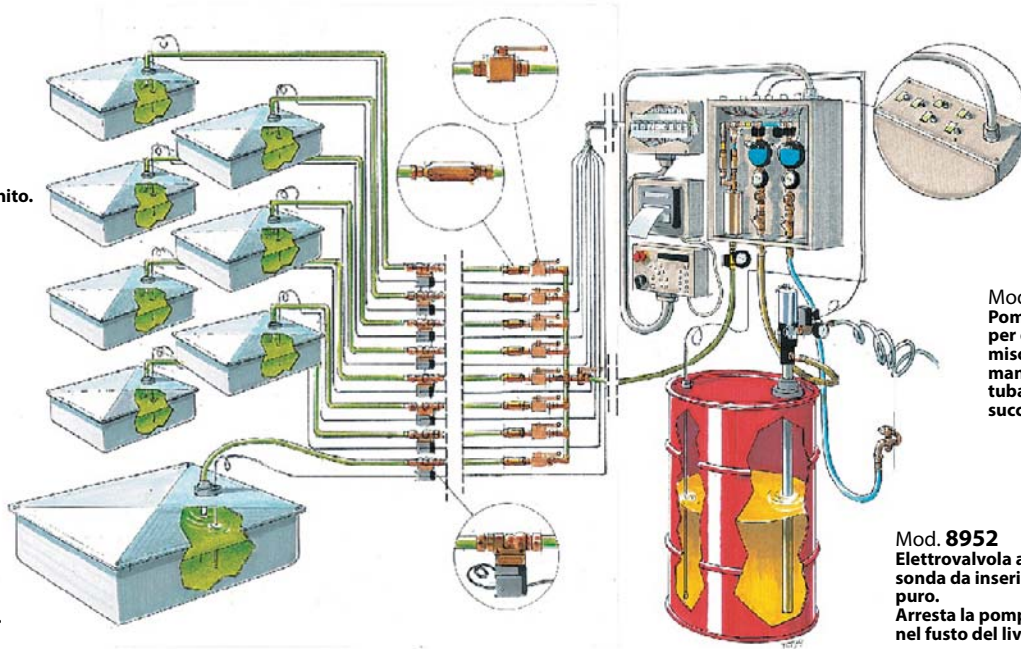
**Mod. 8408**  
Modulo di confluenza dei segnali elettrici permette di controllare fino a 8 vasche di prodotto miscelato.

**Mod. 8400**  
Il quadro miscelazione, miscela due fluidi in modo proporzionale in percentuali di miscelazione costanti.

Quadro di controllo. Livelli. Collegamenti per comandi. Flusso acqua. Flusso prodotto. Elettrovalvole. Pompa prodotto.

**Mod. 2047**  
Pompa pneumatica, serve per erogare il liquido da miscelare in pressione e per mantenere in pressione nelle tubature il liquido successivamente miscelato.

**Mod. 8952**  
Elettrovalvola alimentazione aria e sonda da inserire nei fusti di prodotto puro. Arresta la pompa al raggiungimento nel fusto del livello minimo.



**Mod. 7344**  
Elettrovalvola serve per pilotare il flusso.

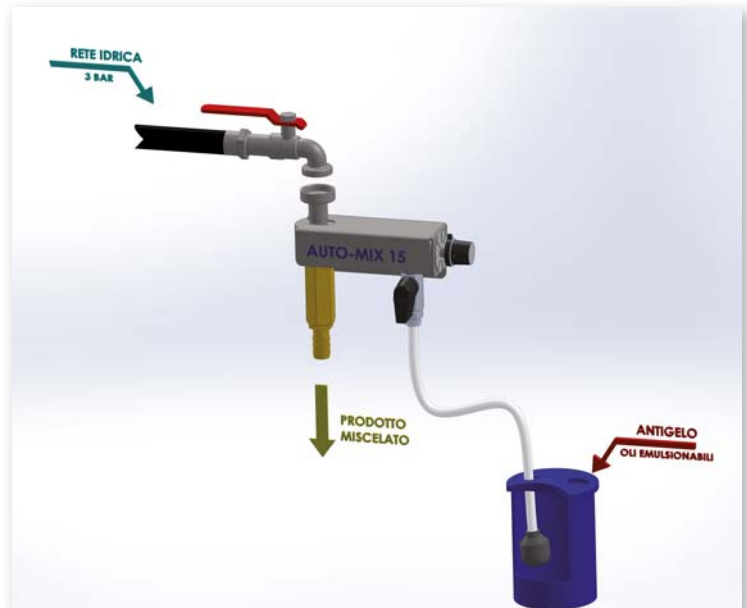
## Mod. 8420

Miscelatore istantaneo per antigelo, lubrificanti, emulsioni e detersivi.

E' stato ideato per preparare correttamente ed automaticamente emulsioni e soluzioni lubrorefrigeranti alla concentrazione desiderata assicurando precisione del dosaggio.

Il miscelatore è basato sul principio Venturi, regolabile da 1 a 40% con una pressione minima della linea idrica di 3 bar.

La percentuale di miscelazione è facilmente regolabile tramite apposito selettore.



Mod.	Portata	Pressione	Percentuale di miscelazione	Connessioni
<b>8420</b>	min. 5 max 11 l/min	min. 3 bar	1 % ÷ 15 % 15 % ÷ 40 %	M 3/4" BSP