



## MISCELATORI A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO A PORTATA VARIABILE tipo MSL

I miscelatori a spostamento di liquido a portata variabile della Caccialanza & C. con serbatoio verticale e una membrana fissa alla cima e sul fondo del serbatoio (MSL) sono prodotti

- con serbatoio singolo o doppio-
- la capacità dei serbatoi da 400 lt. a 12.000 lt.

e sono disponibili per le seguenti portate d'acqua:

- DN 4" - 200÷ 1.600 lt/min -
- DN 6" - 400÷ 3.200 lt/min -
- DN 8" - 800÷ 6.400 lt/min -
- DN 10" - 1.200÷ 9.600 lt/min -
- DN 12" - 2.000÷16.000 lt/min -
- DN 14" - 2.500÷20.000 lt/min -

La famiglia MSL è così composta

- MSL standard-con tronchetto di miscelazione in acciaio saldato
  - o linea di collegamento e valvole fra il tronchetto di miscelazione e il serbatoio (tubo di ingresso acqua e tubo d'uscita liquido schiumogeno) in acciaio al carbonio con parti interne delle valvole in acciaio inossidabile
  - o la schiuma concentrata è stivata nel serbatoio fuori dalla membrana
- MSL-I con tronchetto di miscelazione in acciaio saldato,
  - o tubo di collegamento e valvole fra il serbatoio e il tronchetto di miscelazione (tubo d'uscita liquido schiumogeno) in acciaio inox AISI 304,
  - o la schiuma concentrata è stivata nel serbatoio all'interno della membrana
- MSL-D con tronchetto di miscelazione in acciaio saldato,
  - o tubo di collegamento e valvole fra il tronchetto di miscelazione e il serbatoio (tubo di ingresso acqua e tubo d'uscita liquido schiumogeno) in acciaio al carbonio con parti interne delle valvole in acciaio inossidabile
  - o la schiuma concentrata è stivata nel serbatoio all'interno della membrana
- MSL-DI con tronchetto di miscelazione in acciaio saldato,
  - o tubo di collegamento e valvole fra il serbatoio e il tronchetto di miscelazione (tubo d'uscita liquido schiumogeno) in acciaio inox AISI 304
  - o la schiuma concentrata è stivata nel serbatoio all'interno della membrana

I miscelatori a spostamento di liquido a portata variabile MSL sono provvisti di una valvola di regolazione della miscelazione fra 1% e 6%.

Caccialanza & C. si riserva il diritto di cambiare o modificare senza preavviso qualunque dato o caratteristica allo scopo di apportare variazioni o modifiche volte a migliorare i prodotti presentati