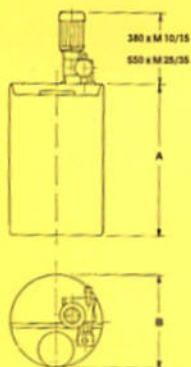


DATI CARATTERISTICI**PERFORMANCE DATA**

MODELLO TYPE	CAPACITA' LT CAPACITY LT	A mm.	B mm.
C 50	50	450	400
C 100	100	710	460
C 200	200	870	600
C 300	300	950	670
C 500	500	1190	760
C 1000	1000	1220	1090

**SERBATOIO IN POLIETILENE
SEMITRASPARENTE completo di:**

- Bocca di carico con chiusura a vite
- Indicator e visivo di livello
- Foro di drenaggio

**ELETTROPOMPA DOSATRICE A PISTONE
OPPURE A MEMBRANA completa di:**

- Supporto metallico di fissaggio al serbatoio
- Tubazione aspirante in PVC
- Valvola di fondo in PVC
- Filtro di fondo in PVC

A RICHIESTA SI POSSONO INSTALLARE:

- Agitatore manuale in PVC o acciaio inox
- Elettroagitatore in acciaio inox o PVC
- Valvola di sicurezza con ricircolo nel serbatoio
- Valvola di contropressione
- Valvola di scarico su drenaggio serbatoio
- Allarme elettrico di minimo livello

SI COSTRUISCONO GRUPPI PACKAGE
DI DOSAGGIO SU SPECIFICA

**SEMI TRASPARENTE POLYETHYLENE TANK
complete with:**

- Filling opening with threaded cap
- Level indicator
- Drain with plug

**METERING PUMP PISTON
OR DIAPHRAGM EXECUTION complete with:**

- Fastening metallic support to the tank
- PVC suction piping
- PVC suction valve
- PVC suction filter

ON REQUEST:

- PVC or stainless steel stirrer manual or driven by electric motor
- Safety valve with recycle piping to the tank
- Counter-pressure valve
- Tank drain valve
- Electric minimum level alarm

ON REQUEST DOSING UNITS IN PACKAGE
EXECUTION ARE SUPPLIED