

Foglio dati N°

**04981**

## SERBATOI IN POLIETILENE CON CAMICIA DI SICUREZZA

### CARATTERISTICHE

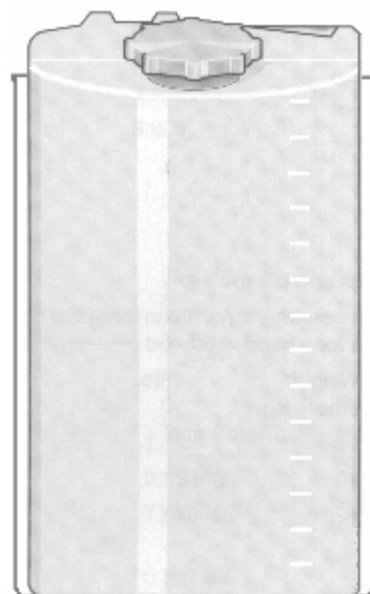
I serbatoi di dosaggio sono serbatoi monoblocco, cilindrici verticali senza saldature, costruiti in polietilene lineare rigido mediante sistema di stampaggio rotazionale. Le caratteristiche del materiale utilizzato e la struttura dei contenitori sono particolarmente adatte allo stoccaggio di liquidi aggressivi e pericolosi. Le caratteristiche di atossicità dei materiali utilizzati, (polietilene-polipropilene), consentono l'utilizzo anche nell'industria farmaceutica e alimentare.

Protezione contro gli U.V. data dalla stabilizzazione della materia prima (polietilene).

Temperatura d'esercizio -40°C +60°C

Coperchio a vite Ø 200 in polietilene con sfiato

Camicia di sicurezza a cielo aperto



Modello	Modello serbatoio	Diametro mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Camicia D x H mm.
TK1-TK1C	108 Litri	470	680	3	565 x 685
TK2-TK2C	230 Litri	610	870	6	680 x 875
TK3-TK3C	315 Litri	680	960	9	835 x 965
TK4-TK4C	530 Litri	830	1065	15	885 x 1070
TK5-TK5C	1040 Litri	1005	1415	23	1100 x 1420

EMISSIONE 2003

REV.

REV. B

REV. C

COMPIL. Pizzini