

## SCHEMA TECNICA: Contenitore

Carrellato da 1100LT

COLDCR1100\_039

- **Materiale:** polietilene ad alta densità.
- **Corpo:** realizzato in un unico pezzo, comprese spondine laterali superiori, in polietilene ad alta densità stampato ad iniezione, resistente ai raggi ultravioletti ed infrarossi, alle alte e basse temperature. La vasca e' dotata di maniglie poste ai lati e fissate alla stessa con viti. Sono inoltre presenti altre quattro maniglie, ricavate per fusione, di cui due laterali a presa piena e due posteriori delimitate da nervature rinforzate.
- Base del corpo predisposta per il montaggio delle ruote su appositi supporti a mensola concepiti di modo tale da permettere il fissaggio delle ruote a mezzo viti autofilettanti
- Il montaggio e ricambio delle ruote è garantito senza dovere entrare nel contenitore.
- Il corpo è esente da angoli rientranti.
- Foro di scolo posto sul fondo del contenitore munito di tappo e guarnizione. Attacco din 30700.
- **Coperchio:** realizzato in un unico pezzo in polietilene ad alta densità stampato ad iniezione, resistente ai raggi ultravioletti ed infrarossi alle alte e basse temperature, di tipo piano.
- Dotato lungo tutto il bordo anteriore di presa per il sollevamento.
- **Colore:** marrone
- **Ruote:** n.04 in gomma piena pivottanti a 360°, di cui n° 2 munite di pedalini per frenatura.
- **Diametro esterno:** ruote mm. 200, larghezza mm. 50.
- **Optional:** pedaliera alza coperchio - segnaletica rifrangente regolamentare.

(LITRI)	ALTEZZA CONTENITO RE (mm)	LARGHEZZA CONTENITO RE (mm)	PROFONDITA ' (mm)	CARICO UTILE (KG)	PESO CONTENITO RE (KG)
1100	1470	1370	1115	440	56,5

