

ISO 200



CONTENITORE ISOTERMICO PER GHIACCIO SECCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Capacità geometrica utile:** 255 lt
- **Dimensioni esterne:** 990 x 920 x 690 (h) - con ruote 825 (h)
- **Peso:** 75 kg circa completo
- **Materiale:** resina poliestere spessore 7 mm. contenente schiuma poliuretana bicomponente a media densità

- **Spessore camera di coibentazione:** 100 mm.
- **Chiusura:** a battuta con cerniere e ganci in acciaio nichelato con speciale guarnizione a base siliconica realizzata appositamente per la resistenza alle basse temperature

- **Apertura:** a 90° tramite n. 2 pistoncini pneumatici
- **Base:** appoggio staccabile in acciaio zincato con ruote pivottanti in nylon 100/30

- **Isolamento termico:** Coeff. K: 0,32 W/mq x °C
- **Altre caratteristiche:** 4 maniglie laterali; impilabile sia pieno che vuoto

ACCESSORI A RICHIESTA

- Protezioni laterali in lamiera zincata
- Adesivo non removibile per lo stoccaggio di ghiaccio secco con avvertenze secondo le vigenti norme antinfortunistiche
- Apertura sul fondo con tappo in gomma siliconica per lo scarico di liquidi
- Ruote con freno