

## SCHEMA TECNICA: Contenitore Carrellato da 240LT COLDCR240\_037

- **Materiale:** polietilene vergine di prima estrusione hdpe ad alta densita' stabilizzato ai raggi Uv resistente agli urti ed agli sbalzi di temperatura da -40° a +80° ed al deterioramento, lavabile e riciclabile al 100%,
- **Forma:** tronco piramidale a base quadrata, spigoli arrotondati, superfici esterna ed interna completamente lisce per assicurare un facile svuotamento e lavabilita. La forma del contenitore consente l'impilabilita' degli stessi. Il contenitore possiede qualita' di totale impermeabilita' riguardo la fuoriuscita di liquidi.
- **Corpo:** stampato in unico pezzo, modellato ad iniezione, con maniglie stampate unitamente al corpo. Predisposizione per l'alloggiamento del microchip (per la pesatura elettronica).
- **Nervature:** stabilizzati supplementari presenti sui bordi superiori.
- **Coperchio:** realizzato in polietilene ad alta densita' stampato in unico pezzo, incernierato con quattro punti di fissaggio e ribaltabile sul retro. Dotato di due maniglie per il sollevamento e lo svuotamento.
- Predisposizione per l'alloggiamento del microcip (per la pesatura elettronica)
- **Ruote:** n° 2 gommate di facile intercambiabilita' del diametro di mm. 200, montate su asse di acciaio zincato elettroliticamente.
- **Attacchi a pettine:** a norme en per il caricamento e lo svuotamento
- **Colori:** grigio, giallo, marrone, verde, azzurro.
- Il contenitore e' prodotto secondo la norma din en 840-1. Risponde a tutti i requisiti di sicurezza. Il contenitore e' conforme all'ordinanza contro l'inquinamento acustico, secondo la Direttiva europea 2000/14. Conforme al d.m. conformi al d.m. del 13.02.2014 paragrafo 4.3.1. Dell'allegato 1.
- **Optional:** I contenitori possono essere allestiti di sistema di chiusura con chiave personalizzata e Tag rfid.

(LITRI)	ALTEZZA CONTENITORE (mm)	LARGHEZZA CONTENITORE (mm)	PROFONDITA' (mm)	CARICO UTILE (KG)	PESO CONTENITORE KG c.a.
240	1100	580	740	96	12,500

