

SCHEMA TECNICA: Contenitore Carrellato da 120LT COLDCR120_036

- **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 lavabilità. La forma del contenitore consente l'impilabilità degli stessi. Il contenitore possiede qualità di totale impermeabilità 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 al corpo con quattro punti di fissaggio e ribaltabile sul retro, dotato di due prese per il sollevamento.
- Predisposizione per l'alloggiamento del microcip (per la pesatura elettronica)
- Ruote: n° 2 gommate di facile intercambiabilità 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, blu.
- 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. 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, stampa su fronte del contenitore, tag rfid.



(LITRI)	ALTEZZA CONTENITORE (mm) c. a.	LARGHEZZA CONTENITORE (mm) c. a.	PROFONDITA' (mm) c. a.	CARICO UTILE (KG) c. a.	PESO CONTENITORE (KG) c. a.
120	1005	505	555	48	8,500

