

SCHEMA TECNICA: Contenitore Carrellato da 360LT COLDCR360_038

- **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 e ribaltabile sul retro, dotato di due prese per il sollevamento.
- **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, 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. Conformi al d.m. del 13.02.2014 paragrafo 4.3.1. Dell'allegato 1
- **Optional:** I contenitori possono essere allestiti di tag rfid.



(LITRI)	ALTEZZA CONTENITORE (mm)	LARGHEZZA CONTENITORE (mm)	PROFONDITA' (mm)	CARICO UTILE (KG)	PESO KG
360	1115	665	880	144	16

