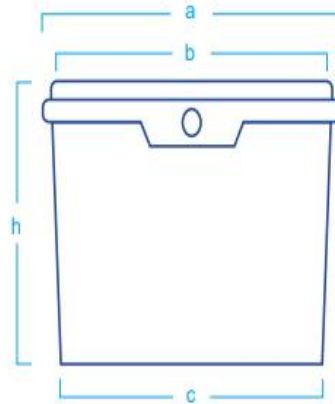


## DIMENSIONI E PESO

DESCRIZIONE	DATI
LUNGHEZZA SUPERIORE CON BORDINO	286,0 mm
LARGHEZZA SUPERIORE CON BORDINO	198,6 mm
LUNGHEZZA INFERIORE	249,3 mm
LARGHEZZA INFERIORE	161,1 mm
ALTEZZA CON COPERCHIO	266,0 mm
ALTEZZA CON COPERCHIO OPTIONAL	-
CAPACITA' NOMINALE	10.000 ml
CAPACITA' TOTALE	11.700ml
CAPACITA' UTILE TOTALE	10.600 ml
PESO CONTENITORE	300 g
PESO MANICO (PP) OPTIONAL	16 g
PESO MANICO (METALLO) STANDARD	24 g
TOLLERANZA SUL PESO	+/-5%
TOLLERANZA DIMENSIONI	*/- 1mm

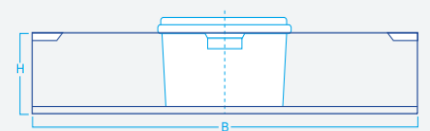


## FOTO PRODOTTO



## GRAFICA

DESCRIZIONE	IML	IML PARZIALE
LARGHEZZA (B) :	CHIEDERE TEMPLADE	-
LUNGHEZZA (H):	CHIEDERE TEMPLADE	-



## COPERCHIO

DESCRIZIONE	DATI
NOME PRODOTTO	P-05PTR/Bis/2
OPTIONAL	-
PESO	59 g
IML	SI
OFFSET	NO



DESCRIZIONE	DATI
NOME PRODOTTO	P-05PR/Bis/3
OPTIONAL	-
PESO	57 g
IML	NO
OFFSET	NO



## MATERIE PRIME, TRASPORTO E MAGAZZINAGGIO

- I secchi e coperchi sono prodotti in polipropilene (PP)
- **Magazzinaggio:** in caso di accatastamento di pallet di contenitori pieni posizionare il peso in modo uniforme, utilizzando ad esempio appositi separatori.
- **Riempimento e chiusura:** massima temperuta del contenuto durante il riempimento 85° ,durante l'impilamento la temperatura del contenuto deve essere inferiore a 45 C° Non mettere più di 2 contenitori caldi nella pila. Quando la temperatura scende a 20-25° i contenitori sono caratterizzati da rigidità ottimale e parametri meccanici che consentono l'impilamento per il massimo carico statico come segue:
- **Carico sul contenitore inferiore**

Statico (T<23c°). <45kg

Trasparenti < 36kg

● **Trasporto dei contenitori pieni:** i contenitori possono essere impilati al 66% del carico statico massimo.

● **Pallettizzazione:** di contenitori prodotti con densità 1,6g/cm3 secondo prassi tenendo conto dei valori sopra citati

● **Tutti i materiali e colorant** i utilizzati per produrre contenitori o coperchi sono progettati per il settore alimentare e approvati per il contatto alimentare.

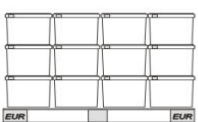
● **La garanzia** è valida 12 mesi dalla data di consegna. Durante questo periodo, il pacchetto dovrebbe essere utilizzato. Tutti i pacchi di un singolo pallet devono essere utilizzati immediatamente dopo il disimballaggi

● **Il produttore:** non è responsabile per la deformazione del l contenitore a causa dell'impilamento di singoli pallet o dell'inserimento di un carico aggiuntivo

### PALLETIZZAZIONE CONTENITORI PIENI



vista  
dal  
alto



vista  
fron-  
tale

### PALETTIZZAZIONE ALLA CONSEGNA

480 PEZZI/PALLETS  
 imbalkaggi: buste o sacchi

### COLORI BASE

