




SCHEMA TECNICA

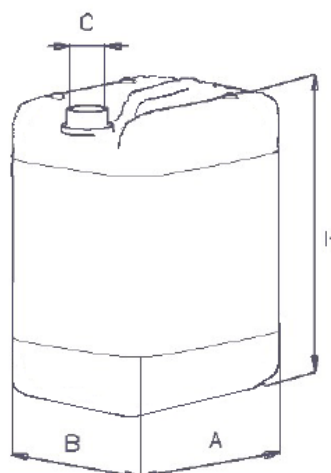
| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Articolo | Tanica l. 5 Mitank onu – g.250 |
|-----------------|---------------------------------------|

| | |
|--|---|
| Corpo | |
| Materiale | Polietilene alta densità ad alto peso molecolare (PE-HMW) |
| Capacità raso bocca | l. 6 |
| Peso corpo | g. 250 +/- 5% |
| Tecnologia di produzione | Estrusione / Soffiaggio |
| Omologazione UN | 3H1/Y1,6/150/--/F/BVT31925/BP |
| Confezioni per pacco/bancale 1000x1200 | 36 pezzi per pacco / 11 pacchi / 396 pezzi per bancale |
| Disposizione taniche per piano | 36 pezzi (1000x1200) – 30 pezzi (800x1200) |
| Sovrapposizione statica | 1+2 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Bocchello | |
| Posizione | 33 mm (misurati dal centro del bocchello al bordo esterno della tanica) |
| Tipologia filetto | DIN 51 (diametro esterno del filetto 53,5 mm) |
| Caratteristiche filetto | Denti di sega con passo di 5 mm |
| Apertura bocca | Diametro interno 43,6 mm |
| Altezza bocca (sigillo escluso) | 19,5 mm |

| Caratteristiche | Disponibili | A richiesta |
|---|-------------|-------------|
| Colore Neutro-Bianco | ✓ | |
| Altri colori | | ✓ |
| Sovrapponibilità | ✓ | |
| Svuotamento totale | ✓ | |
| Targhe personalizzate | | ✓ |
| Simboli "PE" e "Riciclo" | ✓ | |
|  | | |
| Simbolo Mobius con % riciclato | nd | nd |
| Simbolo tattile "Δ" | ✓ | |
| Rubinetto | | ✓ |
| Travasatore | | ✓ |
| Dichiarazioni di conformità | | ✓ |

| Dimensioni in mm (tolleranze +/- 2%) | | |
|--|--|------|
| Larghezza (A) | | 195 |
| Profondità (B) | | 163 |
| Altezza (H) | | 235 |
| Diametro bocca (C) | | 43,6 |



| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|------------------|
| Verificato da: R. Bergamaschi (RAQ) | Approvato da: P. Bergamaschi | Rev.5 | data: 15/05/2019 |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|------------------|

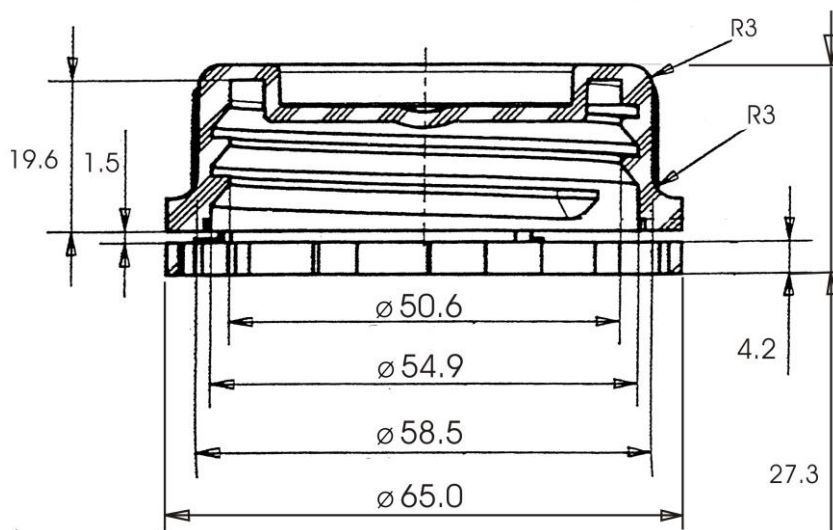
| | |
|--|------------|
| I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano in alcun modo il fabbricante | |
| Scheda Mod. 5.1 – Rev. N° 3 del 25/02/2004 | Pag.1 di 2 |



SCHEDA TECNICA

| | |
|-----------------|---------------------|
| Articolo | Tappo DIN 51 |
|-----------------|---------------------|

| Caratteristiche tappo: | |
|-------------------------------|--|
| Materiale | Polietilene alta densità (HDPE) |
| Peso totale | g. 18 +/- 5% |
| Tipo | Sigillo a vite con guarnizione PE reticolato espanso |
| Tecnologia di produzione | Stampaggio a iniezione |
| Forza di chiusura | N/m 16 +/- 2 |



| Caratteristiche | Disponibili | A richiesta |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| Tappo con sigillo di garanzia | ✓ | |
| Guarnizione di tenuta in EPE | ✓ | |
| Tappo nero | ✓ | |
| Tappo colorato | | ✓ |
| Sistema di sfiato | | ✓ |
| Chiave di serraggio tappi | | ✓ |

| Dimensioni in mm (tolleranze +/- 1%) | |
|---|------|
| Altezza totale | 27,3 |
| Altezza tappo | 21,5 |
| Altezza ghiera | 4,2 |
| Diametro esterno del tappo | 58,5 |
| Diametro esterno ghiera | 65,0 |
| Filetto (passo) | 5,0 |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|------------------|
| Verificato da: R. Bergamaschi (RAQ) | Approvato da: P. Bergamaschi | Rev.5 | data: 15/05/2019 |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|------------------|

| | |
|--|------------|
| I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano in alcun modo il fabbricante | |
| Scheda Mod. 5.1 – Rev. N° 3 del 25/02/2004 | Pag.2 di 2 |