

## **SCHEDA TECNICA**



Data emissione set-19

Rev. 01

Prodotto

## FUSTO OMOLOGATO A SEZ. RETTANGOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA

CODICE 412 000 864

Fusti realizzati in polietilene ad alta densità e peso molecolare (HDPE-HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici. Sono omologati e quindi utilizzati in accordo con le normative di trasporto terrestre. (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG) e aereo (IATA -ICAO), per la spedizione dei prodotti pericolosi. Idonei all'uso alimentare (su richiesta).



## **OMOLOGAZIONE**

3H1/Y1,9/200



| coppe                       |   |          |
|-----------------------------|---|----------|
| CORPO                       |   |          |
| Materiale                   | Polietilene alta densità alto peso molecolare |          |
| Fabbricazione               | Estrusione soffiaggio                         |          |
| Peso                        | 2,7 kg  |          |
| Capacità totale             | 63 litri                                      |          |
| Maniglia                    | Assemblata                                    |          |
| Accatastamento a 25°C * con | 1+2   | 1+1      |
| densità                     | 1.4 kg/l                                      | 1.8 kg/l |
| BOCCHELLI                   |   |          |
| Filetto interno             | Diametro magg. 57,7 mm                        |          |
|                             | Diametro min. 52,5 mm                         |          |
| Altezza esterna             | 28 mm   |          |
| TAPPI T-S 2                 |   |          |
| Peso                        | 25 gr.  |          |
| Guarnizione                 | PE HD HMW                                     |          |
| Coppia per chiusura         | > 28 N.m.                                     |          |
| Sfiati                      | A richiesta                                   |          |
| DIMENSIONI                  |   |          |
| Lunghezza L                 | 395 ± 5 mm                                    |          |
| Profondità P                | $345 \pm 5 \text{ mm}$                        |          |
| Altezza H                   | 658 ± 5 mm                                    |          |
| Bocchelli D                 | 52.5 mm                                       |          |
| Interasse I                 | 295 ± 5 mm                                    |          |

<sup>\*</sup>Questi dati sono applicabili solamente quando i fusti sono riempiti al 98% della loro capacità e sono accatastati su pallets reversibili ad area piana. La superficie del fondo deve appoggiare almeno per l'80% della superficie della testa.



## **SCHEDA TECNICA**



Data emissione set-19

Rev. 01



