

## Bottiglia rettangolare graduata in HDPE a bocca larga ml 250

### con tappo a vite e sottotappo

Bottiglie rettangolari con bocca larga traslucide dotate di tappo e sottotappo, **corpo realizzato in HDPE, tappo in PP.**

Ideali per contenere campioni liquidi o solidi, liquidi anche a media-alta viscosità e materiali pastosi o granulari.

La forma rettangolare le rende particolarmente indicate per lo stoccaggio, grazie al loro minimo ingombro. Sono dunque utili per conservare campioni con il minimo consumo di spazio.

Le filettature del collo della bottiglia e del tappo, particolarmente profonde, nonchè l'anello di forzamento posto alla base del collo, garantiscono una tenuta ottimale.

I fori presenti alla base del collo e sul tappo, consentono l'eventuale applicazione di sigilli di sicurezza o talloncini.

La qualità della graduazione particolarmente curata e le pareti semitrasparenti di dimensioni uniformi, consentono la lettura chiara e precisa del contenuto.

Le operazioni di riempimento sono rese semplici dalla adeguata proporzione dimensionale del diametro dell'imboccatura ed il volume della bottiglia.

La conformazione del fondo offre una maggiore stabilità durante le fasi di riempimento.

Imballate all'interno di robuste scatole di cartone e sottoconfezionate in pratici sacchetti di plastica, contro l'eventuale deposito di polvere.

#### IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE SECONDO LE SEGUENTI NORMATIVE:

Direttiva CE 10/2011

Decreto Ministeriale Italiano 21/03/1973 e successivi emendamenti

Decreto Presidenziale Italiano 777/82 e successivi aggiornamenti



| Codice   | Descrizione   | Cap.nominale<br>ml | Graduazione<br>ml | Dimensioni<br>mm | Diam.bocca<br>mm | Pezzi per conf. |
|----------|---|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 03500611 | Bottiglia<br>rettangolare<br>graduata in HDPE<br>a bocca larga ml | 250                | 50                | 57x60x110        | 34,5             | 50              |

| Codice | Descrizione | Cap.nominale<br>ml | Graduazione<br>ml | Dimensioni<br>mm | Diam.bocca<br>mm | Pezzi per conf. |
|--------|-------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
|        | 250         |                    |                   |                  |                  |                 |