



## Descrizione

Bottiglie da campeggio, flaconi serbatoi, borracce da 500 ml, in polietilene inalterabile agli alimenti (HD-PE), colore naturale Porta in giro con te la tua bevanda preferita!

- con un bicchiere blu e un tappo a vite aderente
- Ottima resistenza chimica ad acidi, soluzioni alcaline ed altre sostanze chimiche
- Resistente al lavaggio in lavastoviglie
- Idoneità per alimenti, resistenza alla temperatura: da -20 °C a +70 °C e senza bisfenolo A (BPA)
- per a = filettatura Ø esterno = 29 mm / (per w = Ø interno dell'apertura di riempimento = 22 mm)
- P=profondità=61 mm L=larghezza=91,5 mm A=altezza=184,5 mm

## Informazioni:

### Articolo

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Codice dell'articolo | <b>834100</b>        |
| GTIN                 | <b>4007228700879</b> |
| Tariffa doganale     | <b>39233010</b>      |
| Unità di imballaggio | <b>15</b>            |

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Colore         | <b>naturale</b>      |
| Volume in L    | <b>0,50</b>          |
| Peso (kg)      | <b>0,05</b>          |
| P x L x A (mm) | <b>61 x 92 x 184</b> |

### Imballaggio esterno

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Contenuto in pezzi | <b>15</b>              |
| P x L x A (mm)     | <b>255 x 325 x 242</b> |

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Peso lordo unità di imballaggio kg | <b>1,0</b> |
|------------------------------------|------------|

### Pallet

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Numero di scatole | <b>90</b>                |
| Numero di strati  | <b>6</b>                 |
| P x L x A (mm)    | <b>1,2 x 0,8 x 1,602</b> |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Cartoni per strato | <b>15</b>    |
| Peso (kg)          | <b>110,0</b> |