

## Tanica – MF 20 PSV da Scarto Industriale



### Caratteristiche

Il design di questa serie si distingue per le nervature che corrono lungo le colonne della tanica che conferiscono le migliori performance sul mercato in termini di carico verticale accatastabile. La forma e la sinuosità delle curve è frutto di anni di ricerca e mesi di progettazione per ottenere il miglior compromesso tra un design moderno e l'affidabilità del prodotto con qualunque genere di contenuto. Lo stampo, di realizzazione tedesca, è realizzato con gli ultimi accorgimenti tecnologici che garantiscono cicli di produzione più veloci e una migliore qualità del prodotto a 360 gradi. Materiale idoneo al contatto alimentare. Tappo autosigillante con guarnizione in polietilene espanso, per garantire la tenuta con ogni tipo di liquido. Possibilità di avere il tappo con valvola a sfiato. Dimensioni ad hoc per una perfetta palletizzazione sia su pallet 1000×1200 che 800×1200. Il pallet viene confezionato con cappucci termoretraibili in polietilene che conferiscono stabilità durante il trasporto e lo stoccaggio. Su richiesta possiamo fornire le taniche confezionate in risme, per permettere una perfetta conservazione del prodotto anche dopo l'apertura del pallet.

### Dimensioni

244 mm x 295 mm x 389 mm. Peso: 900 gr. Capacità: 20 L

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Tanica - MF 20 PSV da Scarto Industriale

**Materiale:** HDPE

**PSV da Scarto Industriale**

| Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
|------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 50%              | --                     | 50%                   | --                   | --                    | --                    | 50%               |

## Informazioni produttore

**BLOWPACK SRL**

VIA QUATTRO PASSI 69,, FORMIGINE, Modena, Emilia Romagna, Italia

Telefono: 059 5750214

Mail:

Sito web: [www.blowpack.it](http://www.blowpack.it)

Marzo 28, 2023