

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

# Imbuto in polipropilene bianco

**Idoneità alimentare:** idoneo al contatto con gli alimenti.**Note :** lavare accuratamente prima dell'uso.

| Codice articolo | Diametro esterno mm | Diametro interno mm | Diametro foro uscita mm | Lunghezza totale mm | Lunghezza gambo mm |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| <b>12630</b>    | 100                 | 90                  | 8                       | 100                 | 35                 |
| <b>12632</b>    | 120                 | 110                 | 9                       | 115                 | 40                 |
| <b>12631</b>    | 140                 | 130                 | 10                      | 130                 | 45                 |
| <b>12640</b>    | 160                 | 150                 | 11                      | 155                 | 50                 |
| <b>12642</b>    | 200                 | 195                 | 15                      | 190                 | 70                 |
| <b>12643</b>    | 240                 | 225                 | 19                      | 225                 | 80                 |

**Proprietà del materiale impiegato:**

|                              |                    |       |
|------------------------------|--------------------|-------|
| Densità (a 23°C)             | g/cm <sup>3</sup>  | 0,905 |
| Max temperatura di esercizio | °C                 | + 120 |
| Min temperatura di esercizio | °C                 | - 20  |
| Migrazione globale           | mg/dm <sup>2</sup> | < 2   |