

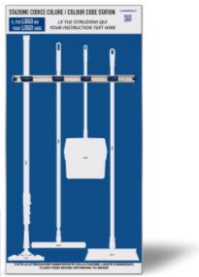
**SCHEDA TECNICA**

<b>Codice</b>	<b>15105-15106-15107-15108</b>
<b>Descrizione</b>	<b>SESSOLE IN POLIPROPILENE</b>



<b>Caratteristiche</b>	Specifiche per l'industria alimentare, farmaceutica, nutraceutica, cosmetica, le sessole monocolore in polipropilene idonee al contatto con alimenti sono maneggevoli e molto resistenti per facilitare la raccolta di materie prime o semilavorati. Disponibili in 3 diverse misure.
<b>Materiale</b>	Polipropilene
<b>Misure</b>	<p><b>15108 15105 – capacità 250 g (EXTRA SMALL)</b> - Largh. 75 x lungh. 110mm (lunghezza totale, con manico: 210 mm)</p> <p><b>15105 – capacità 500 g (SMALL)</b> - Largh. 110 x lungh. 150 mm (lunghezza totale, con manico: 265 mm)</p> <p><b>15106- capacità 750 g (MEDIUM)</b> - Largh. 138 x lungh. 185 mm (lunghezza totale, con manico: 310 mm)</p> <p><b>15107- capacità 1000 g (LARGE)</b> - Largh. 165 x lungh. 225 mm (lunghezza totale, con manico: 355 mm)</p>
<b>Peso</b>	EXTRA SMALL 50 gr, SMALL 150 g, MEDIUM 250 g, LARGE 350g.
<b>Colori</b>	
<b>Imballo</b>	10 pz.

Ultimo aggiornamento: 24.03.2026

<b>Temperatura di utilizzo</b>	Temperatura di utilizzo: fino a 100°C Temperatura di sterilizzazione: fino a 120°C
<b>Consigli per l'uso</b>	<p><b>Si consiglia di rispettare le seguenti indicazioni circa i tempi e le temperature di utilizzo:</b></p> <p>Per il contatto con gli alimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 °C per un massimo di 15 minuti.</li> <li>• 70 °C per un massimo di 2 ore</li> <li>• A temperatura ambiente per un massimo di 30 giorni.</li> </ul> <p>Per contatto non alimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura minima: -20 °C</li> <li>• Temperatura massima: 100 °C (Max. 15 minuti)</li> </ul> <p><b>Consigli prima dell'uso:</b> pulire, disinfettare e/o sterilizzare l'articolo prima dell'uso.</p> <p><b>Consigli dopo l'uso:</b> pulire, disinfettare, sterilizzare l'articolo dopo l'uso usando il detergente adatto. Sterilizzare in autoclave a 120 C° max. (Temperatura massima per la pulizia dell'articolo: 134°C). Per la disinfezione è possibile utilizzare qualsiasi disinfettante autorizzato.</p>
<b>Compatibilità</b>	<p>Il prodotto può essere appeso sui pannelli Shadow Boards.</p> 

## DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI (EU)

Gli articoli sono conformi al Regolamento Europeo 10/2011/EC, 2019/37/EU, 1935/2004/EC, 2023/2006/EC e successive modifiche.

Per uno o più colori è stata utilizzata una valutazione del rischio ai sensi dell'articolo 19 del regolamento (CE) n. 10/2011.

Gli articoli in oggetto contengono additivi a duplice utilizzo, intenzionalmente aggiunti.

Queste sostanze aggiunte sono conformi ai regolamenti EC 1333/2008, EC 1334/2008.

I pigmenti nel masterbatch sono conformi alla risoluzione AP 89(1).

## DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI (FDA)

Le materie prime con cui sono fabbricati gli articoli sono conformi alla FDA 21 CFR, parte 170 – 199.

Gli additivi dual use e Polimeri sono conformi alla FDA 21 CFR parte 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 o 186. Il polipropilene in questo prodotto è conforme alla FDA 21 CFR 177.1520

I pigmenti utilizzati nel Masterbatch (colore) sono elencati in FDA 21 CFR 178.3297.

## CONFORMITÀ DANESE

Questo prodotto è conforme alla legge di consolidamento danese. Atto n. 1248 del 30/10/2018.

## TEST DI MIGRAZIONE

I prodotti sono conformi al limite di migrazione globale e specifico globale secondo le condizioni di prova stabilite dalla UE - regolamenti 10/2011:

I risultati della migrazione globale sono al di sotto del valore soglia di 10 mg/dm<sup>2</sup> o 60 mg/kg.

I risultati della migrazione specifica sono al di sotto del limite di migrazione specifico.

Il test è stato eseguito su questi articoli o articoli simili, (=prodotti che hanno la stessa identica composizione del prodotto testato saranno considerati uguali).

La condizione del test di migrazione globale è OM2 (10 giorni a 40 °C).

Simulanti alimentari utilizzati per la migrazione globale:

- Olio d'oliva
- 3% acido acetico
- 10% etanolo

## TIPOLOGIE DI CONTATTO ALIMENTARE

Questo prodotto è utilizzabile a contatto con diverse tipologie di alimenti se utilizzato come previsto e alle condizioni indicate. Tipologie di alimenti compatibili:

- Grassi
- Alcolici

Ultimo aggiornamento: 24.03.2026

- Acquosi
- Secchi
- Acidi.

**Dichiarazione di esclusione di responsabilità**

*Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica hanno uno scopo informativo e si basano su dati forniti dai produttori e sono da considerarsi accurate al momento della pubblicazione. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto rispetto allo specifico impiego previsto. Wirfly declina ogni responsabilità per usi impropri o non conformi alle istruzioni fornite. La presente dichiarazione resta valida fino a eventuali modifiche nella composizione o nel processo produttivo del prodotto, che ne possano influenzare la conformità.*

Ultimo aggiornamento: 24.03.2026