

**Codice Articolo:** CR200  
**Cliente:** Standard  
**Descrizione:** COPERCHIO POZZETTO 6 LT

**Materia Prima:** Polipropilene  
**Peso teorico:** 53<55 gr.  
**Dimensioni interne:** 63x37.5x H37.5



## IMBALLO PRODOTTO

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana  
**Misure esterne della scatola in cm:** 65x23x23xH110  
**Peso netto scatola:** 6.9 kg  
**Peso lordo scatola:** 8 kg  
**Confezioni in sacco di polietilene**

**Nr. Pezzi scatola:** 132  
**Etichetta scatola:** Sì  
**Scatole su bancale:** 18  
**Tipologia pallet in cm:** 80 x 120  
**Altezza bancale in cm:** 180

## CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO

Contenitore in Polistirolo antiurto conforme alla seguente Legislazione CE:

- ✓ Regolamento CE 1935/2004 e ss.mm.ii (art. 3; art. 11 (paragrafo 5); art. 11, art.17)
- ✓ Regolamento CE 1895/2005 e ss.mm.ii;
- ✓ Regolamento UE 10/2011 e ss.mm.ii.

Ed alla seguente Legislazione Italiana:

- ✓ Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche, compreso il D.M. 220 del 26/04/1993 e successivi
- ✓ D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Si dichiara che il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

- ✓ CAS 106-99-0 1,3 Butadiene SLM= non rilevabile (LR=0,02 mg/kg tolleranza analitica compresa)
- ✓ CAS 032687-78-8 Ottadecil [3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato] SLM= 6mg/kg
- ✓ CAS 7646-85-7 sale di zinco= SML 25 mg/kg
- ✓ CAS 0007128-64-5 2,5-bis (5-terz-butil-2-benzossazolil) tiofene SLM= 0,6 mg/kg

La miscela utilizzata rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche alle seguenti condizioni di prova:

Simulante alimentare: B- acido acetico 3% p/v	10 giorni a 40 °C
Simulante alimentare: D2- olio di oliva rettificato	10 giorni a 40° C
Simulante alimentare: A alcool etilico 10%	10 giorni a 40° C

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo al Reg. (UE) N.10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte ai limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg. Di prodotto venga a contatto con 6 dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento.

Nel materiale utilizzato per la formatura del contenitore non sono presenti sostanze regolate dai Reg.1333/08/CE e 1334/08/CE.

Si dichiara che i contenitori possono contenere alimenti che hanno un PH che va da un minimo di 3 e un massimo di valore 8.

Per quanto riguarda le temperature il prodotto, può sopportare da una temperatura minima di -20° C a una massima di 70-80° C.

Questa dichiarazione è redatta in conformità con l'articolo 16 del regolamento Quadro della Comunità Europea 1935/2004/CE.

L'utilizzazione in sede commerciale o industriale dei contenitori indicati nella presente dichiarazione è subordinata all'accertamento della sua conformità alle norme vigenti nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui sono destinati.

L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato e asciutto, privo di odori. Non esporre i bancali contenenti il prodotto alla luce diretta del sole o a fonti di calore, cosa che potrebbe causare la deformazione del prodotto.

Temperatura consigliata di conservazione tra +18°C e i 30°C

Conservare al riparo da possibili fonti di contaminazione (polveri, agenti chimici, agenti biologici, ecc.)

L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato e asciutto, privo di odori.

Non esporre i bancali contenenti il prodotto alla luce diretta del sole o a fonti di calore, cosa che potrebbe causare la deformazione del prodotto.

Temperatura consigliata di conservazione tra +18°C e i 30°C

Conservare al riparo da possibili fonti di contaminazione (polveri, agenti chimici, agenti biologici, ecc.)

**DOMOGEL S.r.l.**  
**L'Amministratore Unico**  
**Natale Santoni**  
