

Codice Virosac : 560031 Data : 16/01/2014

BUSTE OPA/PP PER COTTURA 15/70 - 15X25EAN 18002REZZI

BUSTE OPA/PP PER COTTURA 15/70 - 15X25 - 100 PEZZI

Committente: VIROSAC S.R.L. Marca: VIROSAC

CARATTERISTIC	CHE PROD	отто				
Larghezza sacco (cm.) -/+ 5%				15		
Soffietti sacco (cm.) -/+ 5%			+			
Lunghezza sacco (cm.) -/+ 5%			25 +			
Spessore my -/+ 5%			15/70			
Materiale			OPA/PP			
Colore						
CARATTERISTICHE CONFENZIONAMENTO			IMBALLO SINGOLA CONFEZIONE			
Tipo		singolo		Tipo	BUSTA PE	
Modulo di prelievo		singolo		Spessore		
Tipo Saldatura				Dimensione	L = 15,0 P =	30,0 A = 5,00
-				STAMPA		
		100		- Tipo		
Pezzi / Confezione		100		Colore		
CARTONAGGIO				SISTEMA DI LEGATURA		
Unita'		38		Tipo		
C+C				Colore		
Posizione		distesi		Spessore		
Lup		41,00		n° set		
Dimensioni		33,00		nº lacci per set		
Collo (cm.)	Larg.			lunghezza set		
	Alt.	31,00		ACCESSORI		
Tipo		americano		Tipo 1		
Personalizzazione ne		neutra+	etichetta	Tipo 2		
Colore		bianco		Anima	Dimensione	Colore
DATI DI CONTR	OLLO PRO	DDOTTO FI	NITO		L =	
Oggetto			Peso	PALETTIZZAZIONE		
				Tipo Pallet	epal	
			gr. 614,0	Cart./Strato	6	
Cartone Sigillato +/- 5% kg. 23,34			Num Strati	3		
Bancale completo(no tara)+/-2.5% kg.			Dimensioni Pallet	80 x 120 x 109		



1C



z /









3P



Stella



Soffietti



^{*} Ivei caso siano segnate due pieghe, si intende la prima longitudinale e la seconda trasversale!



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ MOCA IN **MATERIA PLASTICA**

Mod.H 4 rev.00

Con la presente si dichiara che i seguenti prodotti a voi forniti:

- MAWO SACCO COTTURA VUOTO 15X25 PZ100 BUSTA OPA/PP
- MAWO SACCO COTTURA VUOTO 20X30 PZ100 BUSTA OPA/PP
- MAWO SACCO COTTURA VUOTO 30X40 PZ100 BUSTA OPA/PP

Qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, con le seguenti categorie alimentari:

Tutti gli alimenti (simulanti A B D1 D2)

(Per la denominazione dell'alimento si è scelto il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle categorie alimentari indicate dal Reg. (EU) n.

SONO CONFORMI

alla seguente legislazione comunitaria:

Regolamento (CE) n. 1935/2004 [Art. 3; Art.11 (paragrafo 5); Art.15; Art.17]

Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)

Regolamento (EU) n. 10/2011 e succ. aggiornamenti e modifiche compreso il Reg.2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

OPA/PP

Test di idoneità alimentare

Liquidi simulanti	Condizioni di contatto	
Alcool etilico 10% v/v - simulante A	4 ore a 100°C	
Acido acetico 3% p/v - simulante B	10 giorni a 40°C	
	4 ore a 100°C	
Alcool etilico 50% v/v - simulante D1	4 ore a 100°C	
Olio d'oliva rettificato - simulante D2	4 ore a 100°C	

La prova è stata eseguita secondo modalità Single Side sul liquido proveniente dal contatto.

SUPERFICIE (dm²): 0.95 - VOLUME (dl): 1.0

Rapporto superficie/ volume adottato nei test di laboratorio: 1

I limiti di migrazione globale e di migrazione specifica ai quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, ivi compreso i metalli e le ammine aromatiche primarie dell'allegato II del Reg. (UE) n. 10/2011, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento (UE) n. 10/2011 e Reg. UE 2020/1245 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione.

I test di laboratorio e/o i calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

I prodotti possono contenere sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e possono contenere sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual

Virosac Srl - Società soggetta a direzione e coordinamento di Romagnasac S.p.A. Sede Uffici: Via Feltrina, 49 - 31040 - Pederobba (TV)

Sede Operativa: Via Zona Industriale, 55/A - 31040 - Pederobba (TV)

Tel. +39.0423.688250 - Fax.Com.+39.0423.688515 - Fax.Amm.+39.0423.64545 web site: <u>www.virosac.com</u> - e.mail: <u>info@virosac.com</u> - P.E.C.: <u>info@legal.virosac.it</u>

CAP. SOC.: 1.000.000 i.v - Cod. Fisc. e Part. IVA IT 07887870967 - R.E.A.TV360022

CERTIQUALITY UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO

CERTIQUALITY

SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA CERTIFICATO CERTIQUALITY

UNI EN ISO 14001:2015

UNI ISO 45001:2018



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ MOCA IN MATERIA PLASTICA

Mod.H 4 rev.00

use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n 10/.2011 comma 3, lettere a e b e dal DM 21/3/73.

Lista sostanze soggette a limite:

Lista 303tanze 30ggette a minte.	
SOSTANZA	Limite di Migrazione specifica (LMS) (secondo Reg. UE 10/2011)
Ammine aromatiche primarie	<i>0,01</i> mg/kg
Caprolattame (CAS 000105-60-2)	<i>15</i> mg/kg
Vinile Acetato	<i>12</i> mg/kg
3-(3,5-di terzbutil 4-idrossifenil) Propionato di Ottadecile(CAS2082-79-3)	<i>6</i> mg/kg
Esametilendiammina(CAS 000124-09-4)	<i>2,4</i> mg/kg
Fosfito di tris(nonil-e/o dinonilfe) (RIF. 74400)	<i>30</i> mg/kg
Polietilenglicole (EO=1-50) Eteri degli Alcoli Lineari e Primari Ramificati (C8-C22) (REF. 77708)	1,8 mg/kg
Etilenimmina(CAS 000151-56-4)	<i>0,01</i> mg/kg
Sorbitan monolaurate (CAS 1338-39-2)	//
9,9-bis (metossimetil)fluorene	<i>0,05</i> mg/kg
Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati	<i>60</i> mg/kg
Acido stearico (espresso come zinco)	5 mg/kg

Lista sostanze "Dual Use":

Sali di Sodio (E470a)	
Diossido di Silicio (E551)	
Ossido di Magnesio (E530)	
Acido Citrico (E330)	

Avvertenze:

- Qualunque condizione di contatto con tutti i tipi d'alimento a temperatura ambiente o inferiore, comprese le condizioni di refrigeramento o congelamento (Tmax= -30°C).
- Qualunque condizione di contatto con tutti i prodotti alimentari ad una temperatura superiore a 40°C e per applicazioni ad alta temperatura fino a 121°C.
- Idoneo a riscaldamento in micro onde per 1 minuto a max 900 W.

Questa dichiarazione ha una validità a partire dalla data sotto riportata e sarà debitamente sostituita se interverranno cambiamenti nella produzione/formulazione del materiale o se i riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:

WOERNDLE INTERSERVICE S.R.L. VIA EINSTEINSTRASSE - 39100 BOLZANO

Codice dichiarazione: 100/2022

Data: 18-11-2022

Approvato da:

RSGI



Via Felirina, 49 - 31040 PEDEROBBA (TV) Tel. 0423 688250 - Fax 0423 688515 C.F. / P.IVA: 0 7 8 8 7 8 7 0 9 6 7

Virosac Srl - Società soggetta a direzione e coordinamento di Romagnasac S.p.A.

Sede Uffici: Via Feltrina, 49 - 31040 - Pederobba (TV)

Sede Operativa: Via Zona Industriale, 55/A - 31040 - Pederobba (TV)

Tel. +39.0423.688250 - Fax.Com.+39.0423.688515 - Fax.Amm.+39.0423.64545

web site: www.virosac.com - e.mail: info@virosac.com - P.E.C.: info@virosac.com - R.E.A.T.V360022

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO







UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015