



INDUSTRIALE s. n. c.

RA.MO.Industriale s.n.c. di Ratti Monia e C. Via degli Artigiani N° 14.  
25030 Castelvati ( BS ). P. iva. 02951 680 988 Cod. Fisc. 02951 680 988  
Tel, 0 307 0 80 0 87 e-mail. ra-mo@ra-mo.it. Sito internet. <http://shop.ra-mo.net/>



### SCHEDA TECNICA

Codice Articolo :	<b>547A</b>
Descrizione :	<b>SPAZZOLONE ALIMENTARE SETOLE ROSSE/BLU/GIALLE</b>
Materia Prima:	filo di ferro Zincato Assicella spazzolone bianca mm.290X55 in polipropilene Fibre in ECOCLEAN ALIMENTARE liscio Taglio mm 70 - diam. 0,70 Non Piumato – colore rosso/blu/giallo
	VEDI ALLEGATO CON CARATTERISTICHE MATERIALE
	Numero ranghi : 6
Peso:	Gr 260 +/-
Confezione:	Imballo in cartone ondalta riciclabile, stampa Flexo misura imballo 31 x 23 x 15 cm confezioni da 6 pezzi Peso della confezione Kg. 1,8

## Ecoclean® Alimentare

Il prodotto della Plasticfibre l'*Ecoclean*® destinato alla produzione di articoli per l'igiene personale degli ambienti e a contatto con alimenti.

Tale prodotto è composto da PBT (percentuale non inferiore al 98%) e da master Colorati (percentuale non superiore al 2%), i pigmenti impiegati sono atossici e utilizzabili a contatto con alimenti.

Inoltre l'*Ecoclean*® è stato testato presso i laboratori dell'ISTITUTO GIORDANO S.p.a (Rel. Dr. Filippini - rif. commessa 11561), è stato dedotto che il prodotto è idoneo all'impiego per la realizzazione di oggetti destinati al contatto con alimenti in conformità ai documenti di seguito elencati.

<b>NORMA UNI ENV 1186-11 30/9/96</b>	Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti. Metodi di prova per la valutazione della migrazione globale in Miscele di trigliceridi di sintesi marcate 14C
<b>NORMA UNI ENV 1186-12 30/9/96</b>	Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti Metodi di prova per la valutazione della migrazione globale a Basse temperature
<b>NORMA UNI 7035 31/10/1979</b>	Materie plastiche destinate al contatto con gli alimenti Prova di cessione globale
<b>Per la Germania</b>	Monomere und sonstige Ausgangstoffe; BgVV Empfehlung XVII del 01/12/1996

<i>PBT DATI TECNICI</i>		
<i>Density</i>	g/cc	1,3
<i>Bend Recoveri</i>	%	90
<i>Absorption of H<sub>2</sub>O at 23°C</i>	%	0,25
<i>UV Resistance</i>	Fair - Good - Excellent	Good / Excellent
<i>Maximum Temp. for utilization</i>	°C	130
<i>Chemical resistance</i>	Buona Sulla maggior parte delle sostanze chimiche comuni	

Prima della spedizione i prodotti vengono sottoposti a collaudi interni che sono a garanzia della qualità e costanza dei prodotti.

**BRUNO BIAVATI SRL**  
Via della Tecnica, 29  
40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)  
P.IVA 01512171206  
Tel. 051 6256490

Le informazioni qui contenute sono quanto di meglio in nostro possesso per accuratezza ed attendibilità ma non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche. E' infatti responsabilità dell'utilizzatore assicurarne l'idoneità e la completezza, in relazione all'uso che ne deve fare.