

SCHEMA TECNICO-INFORMATIVA**Articolo**
01127**Data di Aggiornamento**
06.05.2013**1. Definizione.***1.1 Definizione del prodotto e fabbricante.*

Prodotto: GUANTO VINILE ANALLERGIC 100
Codice comm.le: S/ 011275, M/ 011276, L/ 011277, XL/ 011278
Marchio comm.le: WALKING
Formato: Box cartoncino – pezzi 100
Fabbricante: Brenta srl – Via Industria 16, 30010 Camponogara (Ve)- Italia

1.2 Descrizione generale del Prodotto.

Guanto monouso in vinile, ambidestro e con bordino; finitura esterna del palmo e dita con liscia, interna liscia. Elasticizzato. Libero da polveri interne. Non sterile. Colore trasparente.

2. Conformità.*2.1 Conformità DPI*

Guanto Monouso di disegno semplice per impieghi in ambito classe I di rischio secondo Direttiva 89/686/CEE. Rientra nella categoria certificata CE cat III (EN 374 parti I-II-III-EN 420 (03) – EN 388 (03)) per prodotto ma non per marchio.

EN 420	Risultato test
Misura/dimensioni	Ammesso
Destrezza	Classe 5 (massima)
Indossabilità	Ammesso

2.2 Conformità Alimentare.

Il guanto risulta idoneo al contatto con alimenti a base acquosa, acida ed alcolica, ma non al contatto con alimenti grassi o oleosi come certificato nel rapporto di prova CSI n.0409 11/5/2011 in conformità del Reg.1935/04, del D.P.R. 777/82, del DM 21.3.73 e della Dir. 72/02 e di loro successive modifiche ed aggiornamenti e del PIM 10/2011.

2.3 Conformità Medica

- DIR CEE 93/42 / EN 455 1-2-3 / 2002

2.4 Conformità Generali Prodotto.

- 89/686/ CE
- CE cat III / ASTM D 5250-05 E GMP /
- prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001

3. Informazioni Tecniche di Prodotto.

3.1 Proprietà fisiche.

misura			
Larghezza al palmo (mm)	S	85	tol ±5
	M	95	tol ±5
	L	105	tol ±5
	XL	115	tol ±5
Lunghezza totale (mm)		240	min
Spessore – 1 strato (mm)	Palmo	0.05	min
Peso (gr)	S	3.7	tol 3%
	M	4.0	tol3%
	L	4.3	tol 3%
	XL	4.6	tol 3%

quality check – per singolo lotto fatto in Italia

3.2 Proprietà tensili.

misura			
Forza tensile (MPA)	9	tol 3	Prima dell'uso
Elongazione alla rottura (%)	300	tol 3	Prima dell'uso
Forza tensile (MPA)	9	tol 3	Dopo uso
Elongazione alla rottura (%)	300	tol 3	Dopo uso

invecchiamento 35 h - 80°C

3.3 AQL primari.

misura			
Impermeabilità	AQL	1.5	G1
Major defects	AQL	4.0	G1
Minor defects	AQL	4.0	G1

4.0 Lotti e scadenze.

La produzione è individuata per lotti secondo una sequenza tracciabile ordine-produzione. La data di scadenza del prodotto è 5 anni dalla data di produzione dopodiché esso comincia a ridurre le proprie proprietà tensili e di resistenza.

5.0 Packaging ed etichettatura.

5.1 Imballo primario

I guanti sono confezionati in un box dispenser con apertura da 100 guanti

grammatura	350mcg
dimensioni	55*120*230
colori	3

5.2 Imballo secondario

I box dispenser sono raccolti in un cartone espositore da 10 confezioni

Tipo	Cartone ondulato
dimensioni	285*250*235
colori	2

5.3 Ean, ITF, unità logistiche

Ean prodotto	S 8000697038586	M 8000697038593	L 8000697038609	XL 8000697038616
ITF	S 08000697006639	M 08000697006646	L 08000697066530	XL 08000697006660
Colli per strato (EPAL)	12			
Strati per pallet	7			

6.0 Stoccaggio e avvertenze d'utilizzo.

6.1 Stoccaggio

E' consigliabile stoccare il prodotto in ambienti con temperatura inferiore a 40°C non umidi

6.2 Avvertenze di utilizzo

- Indossare il guanto con mani asciutte e pulite
- Il prodotto è indicato per usi nel campo medicale, detergenza, industria, ristorazione nell'ambito delle definizioni e delle certificazioni fornite
- Conservare la confezione originale per garantirne la tracciabilità