



[www.cantello.it](http://www.cantello.it)

# SCHEDA TECNICA



**CANTELLO** s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL 011/22 66 280 FAX 011/22 66 553

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

sito internet: [www.cantello.it](http://www.cantello.it) e-mail: [cantello@cantello.it](mailto:cantello@cantello.it) posta certificata: [cantello@pec.cantello.info](mailto:cantello@pec.cantello.info)

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET [www.cantello.it](http://www.cantello.it)



E SEI IN MANI SICURE!

<b>REFLEXX S.p.A.</b>	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE rev. 04 del 26 gennaio 2018</b>
Prodotto: reflexx 98HR	art. R98/ S – art. R98/ M – art. R98/ L– art. R98/ XL– art. R98/ XXL
<i>Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico</i>	Pag.: 1/1

## GUANTI MONOUSO IN LATTICE AD ALTA RESISTENZA MARCHIO REFLEXX 98

La società REFLEXX S.p.A., sita in via Passeri, 2 a Viadana (MN) in qualità di Fabbricante, dichiara che il prodotto a margine soddisfa i requisiti delle seguenti Direttive della Comunità Europea:

- come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi D.Lgs 475/92 in attuazione Dir. 89/686/CEE (CIMAC, centro autorizzato ministeriale n. 0465). Il prodotto, è certificato in accordo con le normative EN 420:2003 + A1 2009, EN 374-1:2016 TIPO B, EN 374-2:2015, EN 374-4:2013 e EN 374-5:2016
- Come Dispositivo Medico rientra in Classe I tra i dispositivi da esame anche invasiva destinati ad un uso temporaneo ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE. Il prodotto è in accordo con le normative EN 455 1-2-3 e 4 – CND T010201 GUANTI NON CHIRURGICI IN LATTICE -

**Progressivo di Sistema Attribuito al DM mis. S/1541982 - M/1541983 - L/1541984 - XL/1541985- XXL/1541986**

**REFLEXX S.p.A.**  
Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)  
P.I. e C.F. 02085450209  
Tel.: 0375/833164 - Fax: 0375/464504  
e-mail: info@reflexx.com



E SEI IN MANI SICURE!

REFLEXX S.r.l.

NOTA INFORMATIVA

rev 06 del 29 giugno 2016

Prodotto: reflexx 98HR art. R98/ S – art. R98/ M – art. R98/ L– art. R98/ XL

Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico

Pag.: 1/4

## GUANTI MONOUSO IN LATTICE AD ALTA RESISTENZA MARCHIO REFLEXX 98

### 1. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE

REFLEXX S.R.L.  
Via Passeri, 2  
46019 VIADANA (MN)

### 2. DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO E VARIANTI PREVISTE

- Guanto monouso ad alta resistenza in lattice di gomma naturale
- Guanto a cinque dita, ambidestro, di colore blu scuro con polsino lungo, superficie micro ruvida, bordino arrotolato e dita testurizzate
- Guanto non sterile, privo di polvere all' interno e internamente clorinato per facilitare la calzata e ridurre il rischio di allergie
- Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Può essere utilizzato per usi generici
- Guanto utilizzabile come Dispositivo Medico da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo
- Guanto utilizzabile come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) anche contro prodotti chimici e microrganismi
- Unità di Vendita in confezioni da 50 guanti/pz.
- Imballaggi esterni contenenti n° 10 confezioni



#### Imballo - Pack

50		10	
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton
R98 S	8032891631836	S	8032891636831
R98 M	8032891631843	M	8032891636848
R98 L	8032891631850	L	8032891636855
R98 XL	8032891631867	XL	8032891636862



E SEI IN MANI SICURE!

<b>REFLEXX S.r.l.</b>	<b>NOTA INFORMATIVA</b>	<b>rev 06 del 29 giugno 2016</b>
Prodotto: reflexx 98HR	art. R98/ S – art. R98/ M – art. R98/ L– art. R98/ XL	
<i>Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico</i>		Pag.: 2/4

### 3. QUALITÀ E CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI

- Come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi D.Lgs 475/92 in attuazione Dir. 89/686/CEE (CIMAC, centro autorizzato ministeriale n. 0465). Il prodotto, è certificato in accordo con le normative EN 420, EN 374 parte I, II e III e EN 388
- Come Dispositivo Medico rientra in Classe I tra i dispositivi da esame anche invasiva destinati ad un uso temporaneo ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE. Il prodotto è in accordo con le normative EN 455 1-2 e 3. CND T010201 - GUANTI NON CHIRURGICI IN LATTICE-Progressivo di Sistema Attribuito al DM mis. S/866734 - M/866736 - L/866737 - XL/866738
- Il prodotto può essere utilizzato, per uso industriale, con alimenti in quanto certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777 del 23/08/1982 e DM 108 del 25/01/1992, DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE; regolamenti (EU) 10/2011, 321/2011, 1282/2011, regolamenti (CE) 1935/2004, 1895/2005, in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

### 4. DIMENSIONI E PRESTAZIONI:

Dimensioni (in mm.)	TAGLIA		Lunghezza (min)	Larghezza
	descrizione taglia	taglia a norma CE		
	S	7	270	85
	M	8	270	95
	L	9	270	106
	XL	10	270	116

Spessore (mm)	Palmo ( $\pm 0.03$ )	0.33
---------------	----------------------	------

EN 420	costruzione	conforme
	misure	conforme
	indossabilità	conforme
	destrezza	diametro minimo piolo raccolto 5 mm

EN 374	Prova di perdita d'acqua	superata
--------	--------------------------	----------



E SEI IN MANI SICURE!

<b>REFLEXX S.r.l.</b>	<b>NOTA INFORMATIVA</b>	<b>rev 06 del 29 giugno 2016</b>
Prodotto: reflexx 98HR	art. R98/ S – art. R98/ M – art. R98/ L– art. R98/ XL	
<i>Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico</i>		Pag.: 3/4

	Prova di perdita d'aria	superata
--	-------------------------	----------

EN 374-3		Livello prestazionale di permeazione	Tempo di passaggio (permeazione)
	Acido solforico 96%	2	>30'
	Sodio idrossido 40%	3	>60'
	Dietilammina	2	>30'
	p-Fenilendiammina 5%	3	>60'

EN 388		Livelli di protezione
	Resistenza taglio da lama, abrasione, strappo e perforazione	0
	destrezza	5

EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	≥6 N (min)
------------------	-------------------	------------

Ai fini del rilascio di certificazione di DPI categoria III, i guanti reflexx 98HR sono testati con i seguenti composti chimici (normativa EN 374): acido solforico 96%, sodio idrossido 40%, dietilammina e p-fenilendiammina 5% e sono testati (normativa EN-388) per la resistenza ad abrasione, per il taglio da lama, per lo strappo e per la perforazione.

I guanti reflexx 98HR sono controllati secondo il metodo di campionamento ISO 2859 AQL 1,5 (livello G1) per assenza di fori, AQL 2,5 (livello G1) per maggiori difettosità e per minori difettosità.



E SEI IN MANI SICURE!

<b>REFLEXX S.r.l.</b>	<b>NOTA INFORMATIVA</b>	<b>rev 06 del 29 giugno 2016</b>
Prodotto: reflexx 98HR	art. R98/ S – art. R98/ M – art. R98/ L– art. R98/ XL	
<i>Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico</i>		Pag.: 4/4

## 5. AVVERTENZE PER L'USO E LO STOCCAGGIO

1. Si raccomanda di leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'utilizzo del guanto.
2. Si raccomanda di conservare la presente nota informativa per tutta la durata della vita utile del guanto.
3. Il guanto è un dispositivo soggetto ad usura per cui si raccomanda la sostituzione frequente e in tutti i casi in cui visivamente si scorgono imperfezioni. Indossare i guanti sempre con le mani asciutte e pulite e dopo l'uso lavarsi accuratamente le mani.
4. Il prodotto contiene lattice di gomma. Può causare reazioni allergiche di ipersensibilità di tipo I e di ipersensibilità ritardata di tipo IV.
5. Evitare il contatto con agenti aggressivi quali grassi, olii, acidi, idrocarburi ed altri aggressivi chimici.
6. Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo.
7. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
8. Conservare il prodotto nell'imballaggio originale in luogo asciutto e a temperatura non superiore a 40° C, né inferiore a 10°C.
9. Evitare l'esposizione alla luce del sole ed a fonti di calore.
10. La scadenza del prodotto è indicata sulla confezione vendita ed è da intendersi con prodotto debitamente conservato.
11. In quanto dispositivo Medico e DPI può venire a contatto con materiale organico potenzialmente infetto. In tale situazione lo smaltimento deve seguire le procedure per lo smaltimento dei rifiuti speciale. Se l'utilizzo non è a contatto con materiale potenzialmente infetto lo smaltimento segue le regole dei rifiuti comuni.





E SEI IN MANI SICURE!

<b>REFLEXX S.r.l.</b>	<b>DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE rev 02 del 15 luglio 2015</b>
Prodotto: reflexx 98HR	art. R98/ S – art. R98/ M – art. R98/ L– art. R98/ XL
<i>Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico</i>	Pag.: 1/1

**DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE GUANTI IN LATTICE REFLEXX 98HR**

Il prodotto:

- *reflexx 98HR* guanti in lattice ad alta resistenza art. R98/S – art. R98/M – art. R98/L– art. R98/XL

è certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777/82 e DM n. 34 del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE, 2002/72/CE; regolamento 1935/2004/CE, regolamento EU 10/2011 in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati il guanto Reflexx 98 è idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi, acidi, alcolici ed oleosi o grassi, e secchi, per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A, B, C e D (aventi coefficiente di riduzioni X/2 o superiori) per 30 minuti a 40°C.

	<b>Simulanti secondo DM 21.3.73 e <u>successivi aggiornamenti e modifiche</u></b>
simulante A	acqua distillata o etanolo al 10% (v/v)
simulante B	acido acetico al 3% (p/v)
simulante C	etanolo al 15% o etanolo al 20% (v/v)
simulante D1	etanolo al 50% (v/v)
simulante D2	olio vegetale (olio d'oliva rettificato)
simulante E	poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)

