



**PRODUZIONE
E COMMERCIALIZZAZIONE
GUARNIZIONI INDUSTRIALI
E TRANCIATI IN GENERE**

LA GUARNIZIONE S.R.L.
Via S. Galeotti, 4
43038 SALA BAGANZA (PR)
Tel.+39. 521.833700 Fax. 0521696915
P.I. 02195970344
www.laguarnizione.it
E-mail: info@laguarnizione.it

Sala Baganza, 11/05/23

Oggetto: CERTIFICAZIONI GUARNIZIONI

Con riferimento alle guarnizioni da noi realizzate dichiariamo che, se non diversamente indicato, vengono realizzate con un processo di taglio (Fustellatura, taglio plotter, taglio acqua, tranciatura, ...) che non ne alterano le proprietà fisico/chimiche dei materiali da noi utilizzati. Le certificazioni disponibili per le varie tipologie di materiali sono indicate nelle schede tecniche da noi sempre allegate in fase d'offerta.

Inoltre il nostro processo di taglio è una lavorazione industriale e, anche se non altera le caratteristiche fisico-chimiche del materiale non è da considerarsi asettico e può sporcare/impolverare la superficie delle guarnizioni. Prima del montaggio/utilizzo in ambito alimentare l'utilizzatore deve eseguire l'adeguato processo di lavaggio/sterilizzazione.

Ricordiamo i seguenti punti:

- 1) Le certificazioni sono valide se i materiali vengono utilizzati rispettando quanto indicato in scheda tecnica (Temperatura, fluido compatibile, Pressione, ...)
- 2) Richiedere sempre le certificazioni in fase d'ordine e non dopo. Alcune certificazioni richiedono la tracciabilità della materia prima e ci è impossibile emetterle dopo la produzione. In fase d'ordine possiamo fornire anche la certificazione originale emessa dal fornitore della materia prima da noi lavorata.
- 3) **M.O.C.A (Registrazione Pratica n°MNC SLV74A41G337I-201712121456-58384)**
La Guarnizione SRL è iscritta al registro M.O.C.A in quanto alcuni dei nostri materiali rispettano totalmente, parzialmente o sotto condizione le omologazioni europee per il contatto con alimenti. Controllate la nostra scheda tecnica per i dettagli di quali omologazioni rispettano ogni materiale. Ricordiamo che in questo caso è necessaria la tracciabilità.
- 4) **TRACCIABILITA':**
Quando le omologazioni richiedono (**come nel caso del MOCA**) la tracciabilità del prodotto verranno indicate direttamente in ogni nostro documento i trasporto un riferimento alla nostra scheda tecnica già in vostre mani con le relative omologazioni disponibili ed il relativo numero i lotto.
- 5) **USO CON OSSIGENO**
I materiali con omologazione per utilizzo con Ossigeno (Omologazione **BAM**) non vengono da noi trattati e confezionati in ambiente inerti. Il procedimento di pulizia con adeguati prodotti sgrassanti come prevede la normativa deve essere effettuata dal montatore.
- 6) **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**
Eventuali dichiarazioni di conformità 2.1, 3.1 devono essere richieste specificatamente in fase d'ordine e possono essere emesse a seconda del tipo di materiale.
- 7) **SCELTA DEL MATERIALE PER LA GUARNIZIONE**
Ricordiamo che la scelta del materiale da utilizzare deve essere effettuata dal progettista dell'impianto (non dal produttore di guarnizioni) in base alle condizioni di utilizzo ed alle omologazioni richieste che spesso dipendono dal settore di impiego e dal luogo di installazione/utilizzo dell'impianto spesso a noi sconosciuti. Inoltre ricordiamo che la guarnizione non è un dispositivo di sicurezza e, per quelle installazioni che possono essere pericolose per le persone si consiglia l'utilizzo di dispositivi di sicurezza certificati (Copri flange,).

Distinti Saluti

LA GUARNIZIONE S.R.L.
Simone Monica