

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PIEDI REGOLABILI IGIENICI



NGI aderisce fundamentalmente a tutte le direttive e a tutti gli standard applicabili. Tutte le informazioni si basano sullo stato attuale delle conoscenze e sono soggette a modifiche. Seguiamo con attenzione le revisioni e modifiche a tali direttive e progetteremo i nostri prodotti di conseguenza. Ciò garantisce che i prodotti di NGI siano sempre in conformità ai requisiti attualmente in vigore.

La nostra categoria di prodotti non è coperta dal campo d'applicazione della direttiva CE per i macchinari. Per questo motivo, non possono essere forniti con il marchio CE in conformità alla direttiva CE relativa ai macchinari.

Dichiariamo inoltre che i materiali elencati applicati ai nostri prodotti sono conformi alle richieste di materiali utilizzati nell'ambito delle industrie alimentari e farmaceutiche.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

PIEDI REGOLABILI IGIENICI

La dichiarazione dei materiali riguarda le seguenti applicazioni

Applicazione:

Tipo di materiale:

Conformità:

Componenti in acciaio, ad esempio perno, ghiera e protezione per piede

Acciaio inox, AISI 304/A2 (X5CrNi18-10), Euronorm 1.4301.

Su richiesta: Acciaio inox, AISI 316/A4 (X 5 CrNiMo 17 12 2), Euronorm 1.4401.

EN 10204 Tipo 2.2. NGI A/5 dichiara che il prodotto è conforme all'ordine con indicazione dei risultati di ispezione non specifica.

NGI ha certificati d'ispezione EN 10204 tipo 3.1 su tutto il materiale utilizzato nei prodotti, ma non specificato per ciascun piede.

Nella direttiva 94/9/CE, Attrezzatura per atmosfere potenzialmente esplosive, nota anche come Direttiva ATEX, le attrezzature senza propria sorgente potenziale d'innescio non sono coperte e non devono essere marcate conformemente alla direttiva. Tuttavia, i piedi regolabili NGI sono adatti in tutte le zone ATEX.

Applicazione:

Tipo di materiale:

Colore:

Durezza:

Intervallo di temperatura:

Conformità:

Base per piedi macchina igienici NGI A/5

NBR (NNF-75)

Nero

72 ± 3 Shore A DIN 53 505

Da min -35°C a max +110°C

REACH:

Conforme alle normative CE 1907/2006.

Elenco delle sostanze candidate estremamente problematiche (16.06.2014).

Sostanze elencate all'Allegato XIV (14.08.2014).

Sostanze elencate all'Allegato XVII (21.02.2019).

RoHS 2 &

RoHS 3:

Secondo la Direttiva 2011/65/EC & 2015/863/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 GENNAIO.

Privo di ADI:

Non contiene sostanze derivanti dall'uomo o da animali.

Bisfenoli:

Non contiene bisfenoli come descritto in 1895/2005/CEE. Né BPA, BADGA, BFDGE o NOGE.

ODS:

Non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono. In conformità alla Normativa CE 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 16 SETTEMBRE 2009 e Normativa CE 2037/2000 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 29 GIUGNO 2000.

Conflitto

In conformità alla legge degli Stati Uniti: "Dodd Frank Wall Street Reform & Consumer

Materials:

Protection Act", sec. 1502, del 21.07.2010.

GMP:

Processo realizzativo valido conforme a 2023/2006 CE.

Materiali pericolosi:

Non contiene nessuna sostanza pericolosa come descritto nella Hong Kong International Convention for the Safe and Environmental Sound Recycling of ships, 2009.

Ftalati:

Non contiene ftalati.

FDA:

Linea guida 21 CFR 177.2600

Applicazione:

Tipo di materiale:

Elettricità:

Resistenza chimica:

Colore:

Durezza:

Intervallo di temperatura:

Carico:

Applicazione:

Tipo di materiale:

Durezza:

Colore:

Intervallo di temperatura:

Conservazione:

Conformità:

Antiscivolo

NBR Su richiesta EPDM

Non conduttivo

Alta agli agenti detergenti comunemente applicati

Nero

Shore A 80 ± 5

Da min -20 °C a max 110 °C

Bassa capacità di carico

Anello di tenuta fra i componenti in acciaio per i piedi macchina NGI.

Gomma silconica

60 Shore A

RAL 5010 (blu)

Da min -60°C a max +200°C

Conforme a ISO 2230

FDA: Linea guida 21 CFR 177.2600

RoHS 2: Secondo la Direttiva 2011/65/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO.

Food Contact Materials: Regulation (EC) 1935/2004

GMP: Processo realizzativo valido conforme a 2023/2006 CE.