

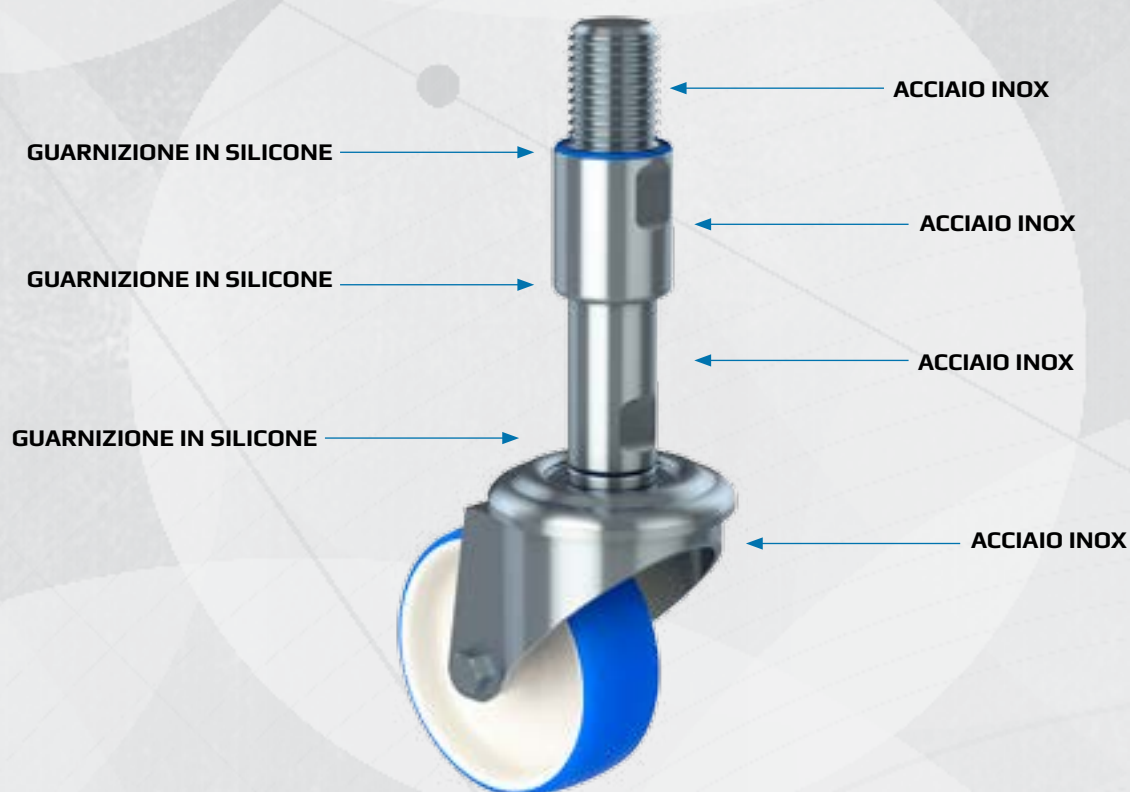
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ RUOTE ORIENTABILI REGOLABILI

CE

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

RUOTE ORIENTABILI REGOLABILI

La dichiarazione dei materiali riguarda le seguenti applicazioni

Applicazione:

Tipo di materiale:

Conformità:

Perno e ghiera in acciaio

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/S 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'innesco non sono coperte e non devono essere marcate conformemente alla direttiva. Tuttavia, i piedi regolabili NGI sono adatti ad uso in tutte le zone ATEX.

Applicazione:

Tipo di materiale:

Dimensioni:

Conformità:

Descrizione della ruota orientabile:

Acciaio inox AISI 304/A2, 1.4301: Alloggiamento forcella, asse della ruota con dado e cuscinetti a rullo

Bordo bianco ruota orientabile in poliammide

Battistrada blu in poliuretano

Dimensioni ruota Ø80, Ø100 e Ø125

Capacità di carico testata in conformità a EN 12532

Applicazione:

Tipo di materiale:

Elettricità:

Resistenza chimica:

Colore:

Durezza:

Intervallo di temperatura:

Conservazione:

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

Gomma siliconica

Non conduttivo

Alta agli agenti detergenti comunemente applicati

RAL 5010 (blu)

Shore A 60 ± 5

Da min -60°C a max +200 °C

Conforme a ISO 2230

Conformità:

FDA: Linea guida 21 CFR 177.2600

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

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

Food contact: Regulation (EC) 1935/2004