



Rulli in Gomma e Poliuretano

DE-CORE®

RIVESTIMENTO ATOSSICO PER RULLI DENOCCIOLATORI

Rivestimento specifico sviluppato per le esigenze del settore alimentare per rulli denocciolatori di frutta fresca e sgusciatori di frutta secca. I componenti di altissima qualità uniti ad una lavorazione accurata garantiscono una notevole durata e assicurano un grip costante unito ad un'ottima resistenza alle deformazioni.

Certificato FDA per contatto con alimenti secchi e acquosi.

Conforme ai Regolamenti CE 1935/04 e CE 2023/06.

CARATTERISTICHE DEL RIVESTIMENTO

Durezza	40 - 50 Shore A
Colore	Bianco
Resa elastica	Ottimo
Caratteristiche meccaniche	Eccellente
Resistenza alla temperatura	fino a 90 °C continuativi

PUNTI DI ECCELLENZA

- Su richiesta, esecuzione di lavorazioni accessorie quali scanalature e/o ribassamenti secondo le specifiche esigenze del cliente.
- Imballo dedicato, con protezione anti-UV su singolo rivestimento.



DATI TECNICI

Rugosità	≤ 2,5 µm Ra
Conducibilità elettrica	-

TOLLERANZE DI LAVORAZIONE (*)

Diametro	± 0,2 mm
Concentricità	≤ 0,1 mm
Cilindricità	≤ 0,1 mm
Durezza	± 5 Shore A

LAVORAZIONI ESEGUIBILI

- Bombature
- Scanalature
- Fresature
- Esecuzione gradini e smussi
- Rivestimento testate a disegno
- Profili conici sia su rulli conici che cilindrici

DIMENSIONI APPLICABILI

Spessore minimo	3 mm
Diametro massimo	750 mm
Lunghezza massima	6000 mm
Peso massimo	3000 kg

RACCOMANDAZIONI D'USO

Consigliata pulizia con detergenti idonei al contatto con la gomma e di impiego previsto nel settore alimentare

SERVIZI ACCESSORI

- Rimozione del vecchio rivestimento senza asportazione di metallo
- Fornitura di rulli completi di parti metalliche su specifica del cliente
- Riparazione parti metalliche

IMBALLAGGIO

- Fornitura di imballi specifici adeguati per il trasporto in sicurezza del prodotto e il mantenimento delle sue caratteristiche.
- Eventuale personalizzazione dell'imballaggio.

* Le tolleranze del rivestimento dipendono anche dalla parte metallica che potrebbe non consentire il rispetto dei valori sopra riportati.

aggiornato al 31/03/23



let's Roll®

SPRING®

Rulli in Gomma e Poliuretano

SPRING S.R.L.

spring@spring.it

www.spring.it