



**SPRING**<sup>®</sup>

Rulli in Gomma e Poliuretano

# PATTERTEX

## RIVESTIMENTO IN GOMMA

- Rivestimento in gomma siliconica con eccellenti prestazioni di resistenza alla temperatura fino a 200 °C continuativi
- Eccellenti prestazioni di antiadesività e facilità di pulizia
- Eccellente mantenimento delle prestazioni nel tempo
- Limitate caratteristiche meccaniche

### CARATTERISTICHE DEL RIVESTIMENTO

Durezza	60 - 70 Shore A
Colore	Nero
Resa elastica	Molto Buono
Resistenza all'invecchiamento	Ottimo
Andiaderenza	Eccellente

### PUNTI DI ECCELLENZA

- Su richiesta, esecuzione di lavorazioni accessorie quali scanalature e/o ribassamenti secondo le specifiche esigenze del cliente.
- Bombatura trapezoidale eseguita con precisione controllata.
- 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