



**SPRING**<sup>®</sup>

Rulli in Gomma e Poliuretano

## DYNEMAX<sup>®</sup>

### RIVESTIMENTO PER TRATTAMENTO CORONA

Rivestimento ad elevato isolamento elettrico, studiato appositamente per preservare la carica elettrica indotta sul film plastico. L'accuratezza della lavorazione e la formulazione specifica della miscela garantiscono una eccezionale durata del rivestimento e un bassissimo coefficiente di attrito.

Garantisce un'ottima resistenza all'invecchiamento da ozono.

#### CARATTERISTICHE DEL RIVESTIMENTO

Durezza	50 - 60 - 70 - 80 Shore A
Colore	Rosso
Resa elastica	Buono
Resistenza all'invecchiamento	Eccellente
Resistenza elettrica	> 22 kV/mm

#### PUNTI DI ECCELLENZA

- Eccentricità del rivestimento garantita entro 0,05 mm
- Superfici senza passo mola
- Protezione superfici metalliche esposte con vernice antiossidante



## DATI TECNICI

Rugosità	≤ 1,5 µm Ra
Conducibilità elettrica	-

## TOLLERANZE DI LAVORAZIONE (\*)

Diametro	± 0,2 mm
Concentricità	≤ 0,05 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

Durante il trasporto e l'immagazzinamento si consiglia di mantenere il rivestimento in posizione sollevata. Consigliata pulizia con alcool etilico

## 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