



SPRING[®]

Rulli in Gomma e Poliuretano



DYNEMAX[®]

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
Ritorno elastico	Buono
Resistenza Invecchiamento	Eccellente
Resistenza elettrica	> 22 kV/mm

PUNTI DI ECCELLENZA

- Eccentricità del rivestimento garantita entro i 5/100 di millimetro
- 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

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.

(*) Dimensioni correntemente realizzate presso la ns unità produttiva.
Per ogni scostamento pregasi contattare il ns Ufficio Tecnico: ne valuteremo insieme la fattibilità.

aggiornato al 02/03/20

let's Roll®

SPRING®

Rulli in Gomma e Poliuretano

SPRING S.R.L.

Via Ciro Ferrari 1 - 37135

VERONA

tel. 045 500411 fax 045 508065

www.spring.it