

## 3.7 - NASTRI RIVESTIMENTO RULLI

### NASTRI RIVESTIMENTO RULLI

Dispone di una gamma di nastri di qualità in vari materiali, gomme naturali, gomme sintetiche, siliconi, PVC, feltro, neoprene, ecc..., impiegati come rivestimento cilindri, onde poter aumentare o ridurre il coefficiente di attrito per traino-frizione.

Si offre una gamma completa di nastri di qualità, rispondenti alle esigenze specifiche relative a durata, elasticità, alte temperature, resistenza abrasione e a molti prodotti chimici.

La nostra disponibilità standard e in rotoli da mt. 100, nelle larghezze da mm 50-70-100. A richiesta si possono fornire tutte le larghezze desiderate.

Normalmente fornibili con o senza adesivo, i rivestimenti sono impiegati nelle industrie più diverse quali tessile, cartaria, conciaria, plastica, ecc.

La nostra gamma comprende tutte le possibilità di rivestimento rulli. garanzia di ogni Vostra esigenza.



3

### SPAZZOLE ANTISTATICHE

#### APPLICAZIONI VARIE:

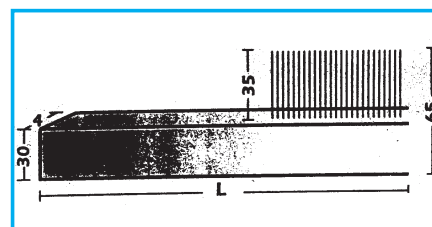
macchine etichettatrici, estrusioni di films, serigrafia, tranciatura films, fabbricazione di sacchetti, fabbricazione di complex, films termoretraibili, macchine blisteratrici, macchine lavorazioni ottiche, selezionatori postali, selezionatori assegni, macchine per lavorazione carta, cartotecniche, rotative, taglio, confezionamento, bande magnetiche, macchine lavorazione legno, macchine per ufficio: computers, telefax, fotocopiatrici, macchine tessili: cimatura, calandra, galzatrici, smerigliatrici.

#### MONTAGGIO O INSTALLAZIONE:

Le spazzole possono essere applicate in tutte quelle zone in cui si verificano flussi di ioni (corrente statica). Le spazzole antistatiche sono costruiti in speciali microfibre di carbonio, fissate su base di alluminio. La spazzola, fissata sulla struttura della macchina, consente lo scarico a terra, di neutralizzare l'elettricità statica accumulatasi.

#### Misure standard

Cod.	L mm
1 MRSC 30	300
1 MRSC 60	600
1 MRSC 100	1000
1 MRSC 150	1500
1 MRSC 180	1800
1 MRSC 200	2000
1 MRSC 300	3000



Si eseguono misure a disegno con fori di fissaggio

Composizione: Microfibre di carbonio  
Alluminio

### BARRE IONIZZANTI

L'elettricità statica accumulatasi sui materiali non conduttori trova origine in varie situazioni, come la variazione della temperatura, l'attrito, lo sfregamento ecc. L'elettricità statica viene neutralizzata mediante un flusso di ioni generato da una barra ionizzante alimentata da un generatore di alta tensione elettronico, nostro brevetto esclusivo, invece che da un trasformatore come nel caso delle altre apparecchiature disponibili sul mercato. Il sistema elettronico consente nel generatore di alta tensione che è costituito da un alimentatore, da un circuito oscillante Solid State ad alta tensione con scheda elettronica, il tutto è protetto da fusibile. Il sistema elettronico garantisce un elevato isolamento elettronico, con sicurezza al tatto, grande affidabilità e mancanza di manutenzione.

NON interferisce con le apparecchiature elettroniche.

Le barre ionizzanti, completamente in alluminio anodizzato, con isolamento interno con barra di polietilene, a sezione quadra o tubolare, sono disponibili di serie in diverse lunghezze, da 300 a 2500 mm, su richiesta di qualsiasi altra lunghezza.

LE APPARECCHIATURE SONO GARANTITE 12 MESI.

#### APPLICAZIONI VARIE:

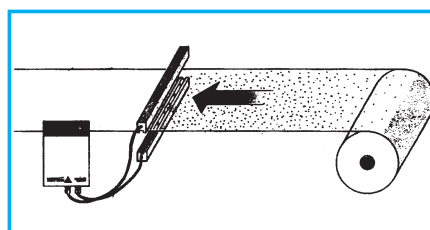
macchine etichettatrici, estrusioni di films e profilati plastici, serigrafia, tranciatura films, fabbricazione di sacchetti, fabbricazione di complex, imballaggio, films termoretraibili, lavorazioni ottiche, macchine per la lavorazione carta, cartotecniche, rotative, taglio, confezionamento, macchine per ufficio, macchine lavorazione legno, macchine tessili, orditura, cimatura, garzatrici, rameuse, smerigliatrici.

#### COMPOSIZIONE:

completamente in alluminio anodizzato con isolamento interno in Polietilene.

Esecuzione lineare o tonda.

Alimentatore completamente in alluminio anodizzato come richiesto da norme vigenti.



Si eseguono misure a disegno con fori di fissaggio

DESTATIC 013	
GENERATORE DI ALTA TENSIONE (6000-7000) Volt ad alta frequenza (13 KHz)	
Alimentazione	110-220 Volt c.a. 50-60 Hz
Fusibile Ingresso	500 mA

#### Misure standard

Cod.	L mm
1 MRBE 50	500
1 MRBE 100	1000
1 MRBE 180	1800
1 MRBE 200	2000

