

**MANICOTTI SENZA GIUNZIONE**
**SCHEMA TECNICA**
**CODICE MN-391**
**TIPO**
**MF HS W-351 G**
**COSTRUZIONE DEL MANICOTTO**
**Copertura esterna**

Materiale Elastomero naturale

Finitura rettificata

Colore bianco

Durezza 40 Sh.A

Coeff. d'attrito - Carta 2.0

- Plastica 2.0

**Nucleo di trazione**

Materiale Poliestere (PET)

**Copertura interna**

Materiale Elastomero sintetico

Colore verde

Durezza 65 Sh.A

**DATI TECNICI**

Spessori standard da 10.1 a 12.0 mm  
disponibili (1) " 0.4 " 0.5 in

(1) Per spessori maggiori interpellare gli uffici tecnici della CHIORINO S.p.A.

Diametro Vedere elenco mandrini disponibili

Trazione 1% 10 N/mm 57 lbs/in

Resistenza alla temperatura (2) min. -20 °C -4 °F  
max +100 °C 212 °F

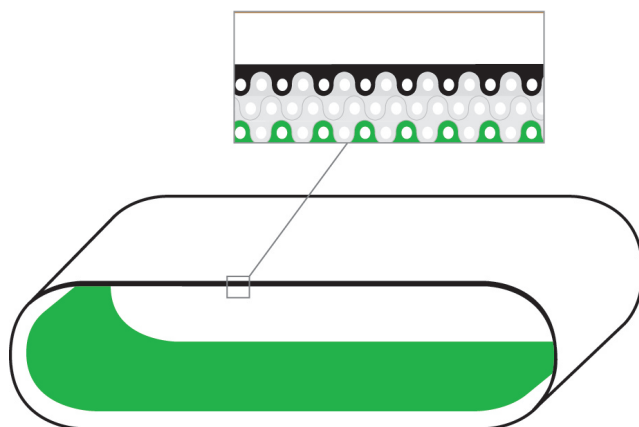
(2) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del manicotto.

Diametro di avvolgimento In funzione dello spessore totale

Antistaticità dinamica si  
permanente (UNI EN 21179)

**SETTORI APPLICATIVI**

Cartotecnica: alimentazione piegaincollatrice


**CARATTERISTICHE**

- Resistenza all'abrasione
- Coefficiente d'attrito costante nel tempo
- Eccezionale capacità di trascinamento

**RESISTENZE CHIMICHE**

Classe: 8 (Vedi apposito prospetto)

**CONFORMITÀ**

Regolamento REACH EC 1907/2006 e aggiornamenti  
FDA (Food and Drug Administration)

**NOTE**

Per cartone molto abrasivo e pesante e per piegaincollatrici ad altissima velocità.

Assenza di giunzione: tutti i manicotti vengono prodotti con tecnologia endless che garantisce assoluta uniformità superficiale e di coefficiente di attrito

Edizione: 10-01-2012

Data ultimo aggiornamento: 28-10-2013

**LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.