

# NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

COMPOSIZIONE

# **SCHEDA TECNICA**

# **HP Compact Minidrive 15/20 blue AM**

# 20 mm



6 mm

Descrizione	Nastro compatto dentato, con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione				
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®				
Spessore	1.50 mm 0.06 in.				
Peso	1.60 kg/m² + 0.11 kg/m (per fila di denti) 0.33 lbs./sq.ft + 0.07 lbs./ft (per fila di denti)				
Finitura superficiale Opaca					
Colore Blu HP®					

MF

### **DATI TECNICI**

Coeff. d'attrito

Trazione all'1%		N/mm 2		9 lbs./in.		
Passo	20 ± 0.4	mm	0.7	9 ± 0.	16 in.	
Resistenza alla temperatura (2)		min. max	-30 +90	°C	-22 194	°F
(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compro Larghezza max.di produzione				durata mm		
Diametro minimo di avvolgimento:  Puleggia in flessione 25 mm 1.0 in.						
<ul><li>Puleggia in flessione</li><li>Puleggia in controflessione</li></ul>			60	mm		
Coefficiente d'attrito:  Acciaio inossidabile - asciutto/bagnat  UHMW <sup>(2)</sup> - asciutto/bagnato  (2) UHMW = Ultra High Molecular Weight					/0.42   /0.35	

CARATTERISTICHE				
Influenza umidità				
Idoneità al metal detector				
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no			
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no			
C.I.P. (Clean In Place)	si			
Scorrimento su barre in materiale plastico (UHMW²)	si			
Scorrimento su rulli	si			
Scorrimento in conca	no			
Variazione di pendenza	no			
Trasporto inclinato	no			
Trasporto con accumulo	no			
Trasportatore in curva	no			
Resistenze chimiche link	12			

### **CONFORMITÁ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti EU 10/2011, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) FDA (Food and Drug Administration)



# **SETTORI APPLICATIVI**

### Alimentare

Imballaggio e confezionamento

### NOTE

Data ultimo aggiornamento:

CODICE PRODOTTO NA1724F\_D6

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 ne 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.