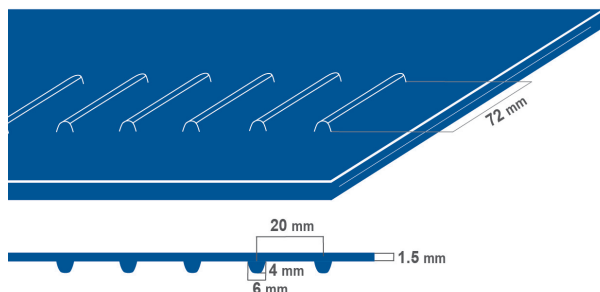


CODICE NA1481F_D6

TIPO
HP Compact Minidrive 15/20 A blue
COMPOSIZIONE

SISTEMA PRODOTTO

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	1.70 kg/m ² + 0.11 kg/m (per fila di denti)	0.35 lbs./sq.ft + 0.07 lbs./ft (per fila di denti)
Finitura superficiale	Liscia	
Colore	Blu HP®	
Coeff. d'attrito	MF	

DATI TECNICI

Trazione all'1%	10 N/mm	57 lbs./in.
Passo	20 ± 0.4 mm	0.79 ± 0.16 in.
Resistenza alla temperatura ⁽²⁾	min. -30 °C	-22 °F
	max. +90 °C	194 °F
⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.		
Larghezza max. di produzione	800 mm	31 in.
Diametro minimo di avvolgimento:		
■ Puleggia in flessione	20 mm	0.8 in.
■ Puleggia in controflessione	50 mm	2.0 in.
Coefficiente d'attrito:		
■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato	0.50/0.42 [-]	
■ UHMW ⁽²⁾ - asciutto/bagnato	0.42/0.35 [-]	
⁽²⁾ UHMW = Ultra High Molecular Weight		

Edizione: 13-07-2018

Data ultimo aggiornamento: 17-12-2018

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.

CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
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 (UHMW ²)	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

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti
 EU 10/2011, 2017/752 Regolamento e aggiornamenti
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
 FDA (Food and Drug Administration)
 NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti


SETTORI APPLICATIVI

Alimentare
 Imballaggio e confezionamento

NOTE