

# NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

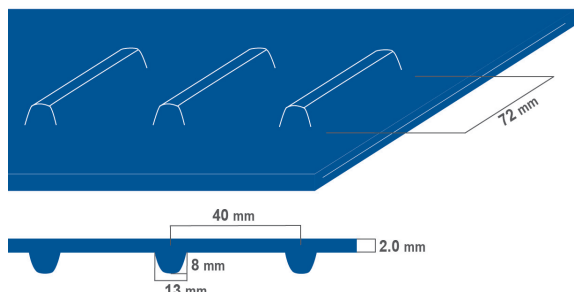
## SCHEMA TECNICA

CODICE NA-1359C\_D13

TIPO

HP Compact Drive 20/40 blue

### COMPOSIZIONE



### SISTEMA PRODOTTO



Descrizione	nastro compatto dentato, con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione		
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®		
Spessore	2.00 mm	0.08 in.	
Peso	2.10 kg/m <sup>2</sup> + 0.18 kg/m (per fila di denti)	0.43 lbs./sq.ft + 0.12 lbs./ft (per fila di denti)	
Finitura superficiale	Liscia		
Colore	Blu HP®		
Coeff. d'attrito	MF		

### DATI TECNICI

Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.	
Passo	40 ± 0.4 mm	1.57 ± 0.16 in.	
Resistenza alla temperatura <sup>(2)</sup>	min. -30 °C	-22 °F	
	max +90 °C	194 °F	

<sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.

Larghezza max. di produzione	2000 mm	79 in.	
------------------------------	---------	--------	--

Diametro minimo di avvolgimento:

■ Puleggia in flessione	80 mm	3.2 in.	
■ Puleggia in controflessione	120 mm	4.7 in.	

Coefficiente d'attrito:

■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato	0.50/0.42 [-]		
■ UHMW <sup>(2)</sup> - asciutto/bagnato	0.42/0.35 [-]		

<sup>(2)</sup> UHMW = Ultra High Molecular Weight

### 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 <sup>2</sup> )	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento in conca	si
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	si
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	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)  
HALAL (World Halal Authority)



### SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: lavorazione carne  
Alimentare: lavorazione prodotti ittici  
Alimentare: lavorazione formaggi  
Agroalimentare  
Alimentare: prodotti da forno  
Alimentare: snack dolci e salati

### NOTE

Edizione: 13-09-2016

Data ultimo aggiornamento: 20-12-2018

### 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.