

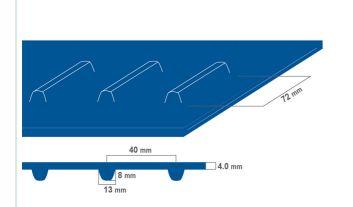
### **NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO**

COMPOSIZIONE

### **SCHEDA TECNICA**

12

# **HP Compact Drive 40/40 blue AM**



1-12	COMPACT <sup>®</sup>	SISTEMA PRODOTTO
Descrizione	nastro compatto de	entato, con nucleo di trazion

	rinforzato stabilizzato anti ondulazione
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®
Spessore	4.00 mm 0.16 in.
Peso	$4.10 \text{ kg/m}^2 + 0.18 \text{ kg/m} \text{ (per fila di denti)}$
	0.84 lbs./sq.ft + 0.12 lbs./ft (per fila di denti)
Finitura sup	rficiale Liscia

Finitura superficiale	Liscia
Colore	Blu HP <sup>®</sup>
Coeff. d'attrito	LF

DATI	TECN	IICI
DAII	IEUN	1101

Trazione all'1%	15	N/mm	86	lbs./in.
Passo	40 ± 0.4	mm	1.57 ±	± 0.16 in.
Resistenza alla temperatura <sup>(2)</sup>		min. max	-30 °C	
(1) L'utilizzo in prossimità dei	valori limite può	compror	nettere la du	rata del nastro.
Larghezza max.di produzione			2000 m	m <i>79 in.</i>
Diametro minimo di avvolgimento:				
Diametro minimo di av	volgimento:			

## Coefficiente d'attrito:

■ Puleggia in controflessione

Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato	0.50/0.42 [-]		
■ UHMW <sup>(2)</sup> - asciutto/bagnato	0.42/0.35 [-]		
(2) UHMW = Ultra High Molecular Weight			

CODICE PRODOTTO NA2704C D13

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 (UHMW²)	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	si
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no

### **CONFORMITÁ NORMATIVE**

Resistenze chimiche link

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti EU 10/2011, 2024/3190 Regolamento e aggiornamenti EC 2025/351 Regolamento del 21 febbraio 2025 EC 528/2012 Regolamento e aggiornamenti Esente dalla registrazione EPA in base all'esenzione per gli

articoli trattati di cui al 40 CFR 152.25(a) FDA (Food and Drug Administration)

### **SETTORI APPLICATIVI**

Alimentare: lavorazione carne Alimentare: lavorazione prodotti ittici Alimentare: lavorazione formaggi

Agroalimentare

Alimentare: prodotti da forno Alimentare: snack dolci e salati

#### NOTE

Data ultimo aggiornamento:

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.

4.7 in.

120 mm