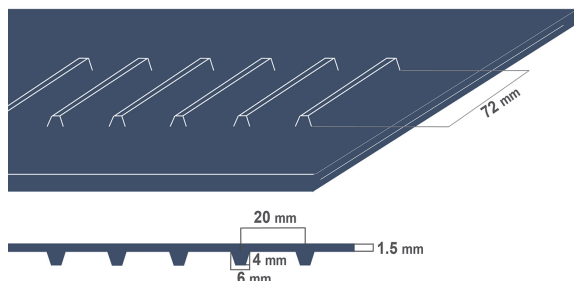


**CODICE** NA1482F\_D6

**TIPO**
**Compact Minidrive 15/20 A blue DET**
**COMPOSIZIONE**


**Descrizione** Nastro compatto dentato, con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione

**Materiale** Poliuretano (TPU)

**Spessore** 1.50 mm 0.06 in.

**Peso** 1.70 kg/m<sup>2</sup> + 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 scuro

**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<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** 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<sup>(2)</sup> - asciutto/bagnato 0.42/0.35 [-]

<sup>(2)</sup> 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	no
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	no
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
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)


**SETTORI APPLICATIVI**

Alimentare  
Imballaggio e confezionamento

**NOTE**