

**ME 40/28 blue DET**
**DATI TECNICI**

|                           |                        |                 |
|---------------------------|------------------------|-----------------|
| Materiale rete            | PET monofilamento      |                 |
| Materiale bordi e profili | Poliuretano (TPU) DET® |                 |
| Colore                    | Blu                    |                 |
| Apertura della rete       | 4000 µm                | 54.9 %          |
| Spessore della rete       | 2.80 mm                | 0.11 in.        |
| Peso della rete           | 0.90 kg/m <sup>2</sup> | 0.18 lbs./sq.ft |

**Diametro minimo di avvolgimento <sup>(1)</sup>**

|                               |        |          |
|-------------------------------|--------|----------|
| ■ Puleggia in flessione       | 150 mm | 5.91 in. |
| ■ Puleggia in controflessione | 150 mm | 5.91 in. |

<sup>(1)</sup> Valore calcolato in funzione del tipo di giunzione Chiorino consigliata

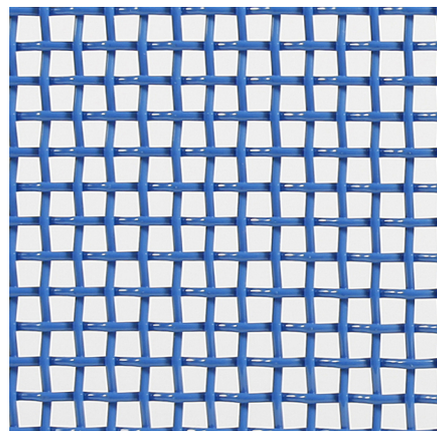
|  |      |        |        |
|--|------|--------|--------|
| Resistenza alla temperatura <sup>(2)</sup> | min. | -15 °C | 5 °F   |
|  | max. | 70 °C  | 158 °F |

<sup>(2)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro

|                              |         |         |
|------------------------------|---------|---------|
| Larghezza standard bordi     | 40 mm   | 2 in.   |
| Larghezza max. di produzione | 5000 mm | 197 in. |

**SETTORI APPLICATIVI**

Agroalimentare  
Alimentare: industria casearia

**NOTE**

**CARATTERISTICHE**

|  |    |
|--|----|
| Influenza umidità                                    | no |
| Idoneità al metal detector                           | no |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | no |
| Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)           | no |
| Scorrimento su piano                                 | si |
| Scorrimento su rulli                                 | si |
| Scorrimento su piano sui due lati                    | si |
| Scorrimento in conca                                 | no |
| Variazione di pendenza                               | no |
| Trasporto inclinato                                  | no |
| Trasporto con accumulo                               | si |
| Trasportatore in curva                               | no |
| Resistenze chimiche <a href="#">link</a>             | 12 |

**CONFORMITÀ**

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  
FDA (Food and Drug Administration)



CODICE PRODOTTO: 10-09-2020

Data ultimo aggiornamento: 10-09-2020

**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.