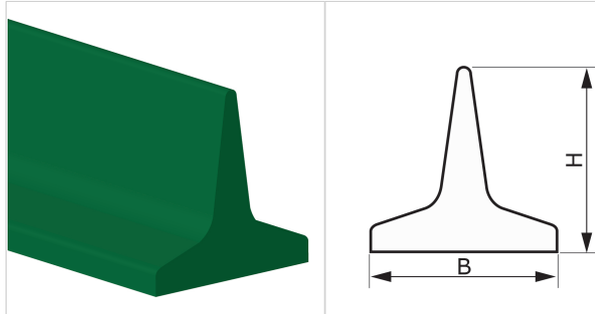


## T50 RF

**DESCRIZIONE**

Profilo trasversale. Base priva di scanalatura.


**DATI TECNICI**

|  |                             |        |        |
|--|-----------------------------|--------|--------|
| Materiale  | Cloruro di polivinile (PVC) |        |        |
| Durezza  | 60 ±5 Sh.A                  |        |        |
| Colore   | Verde                       |        |        |
| Base   | Piatta                      |        |        |
| B Base maggiore  | 20.0 mm                     | 0.79   | in.    |
| b Base minore  | ---                         | ---    | in.    |
| H Altezza  | 50.0 mm                     | 1.97   | in.    |
| Peso   | 447 gr/m                    | 0.397  | oz/in. |
| Passo minimo   |                             |        |        |
| ■ longitudinale  | ---                         | ---    | in.    |
| ■ trasversale  | 50 mm                       | 2.0    | in.    |
| Diametro minimo di avvolgimento <sup>(1)</sup>   |                             |        |        |
| ■ longitudinale-lato scorrimento   | ---                         | ---    | in.    |
| ■ longitudinale-lato trasporto   | ---                         | ---    | in.    |
| ■ trasversale-lato trasporto   | 80 mm                       | 3.2    | in.    |
| <sup>(1)</sup> Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C                  |                             |        |        |
| Resistenza alla temperatura <sup>(2)</sup>   | min.                        | -10 °C | 14 °F  |
|  | max                         | 60 °C  | 140 °F |
| <sup>(2)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata |                             |        |        |
| Lunghezza rotolo/barra   | 2.4 m                       | 7.9    | ft     |

**CONFORMITÀ**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

**METODO DI APPLICAZIONE**

- Saldatura ad alta frequenza
- Saldatura ad aria calda

**NOTE**

CODICE PRODOTTO ES166

Data ultimo aggiornamento: 22-01-2020

**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.