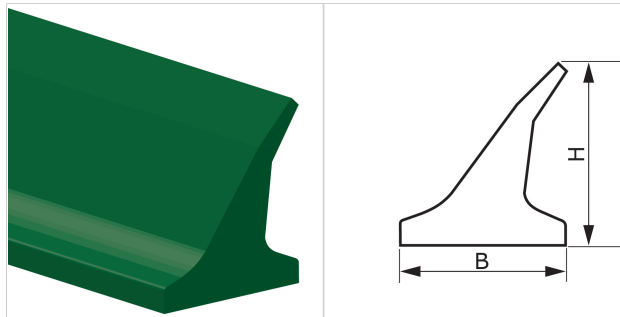


## L20 RF

**DESCRIZIONE**

Profilo trasversale a doppia inclinazione. 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	20.0 mm	0.79 in.	
Peso	211 gr/m	0.188 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

**NOTE**

CODICE PRODOTTO ES71

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.