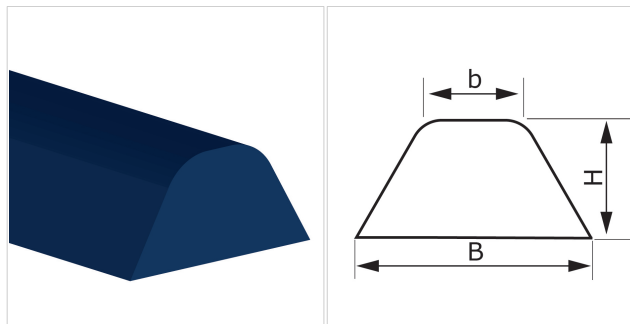


**CODICE ES972**
**TIPO**
**K6 U P HP blue 55MD AM**
**DESCRIZIONE**

Profilo applicato principalmente come guida su nastri trasportatori.

SISTEMA PRODOTTO 


**DATI TECNICI**

Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®		
Durezza	55 ±5 Sh.D		
Colore	Blu HP®		
Base	Piatta		
B Base maggiore	6.0 mm	0.24	in.
b Base minore	3.0 mm	0.12	in.
H Altezza	3.0 mm	0.12	in.
Peso	30 gr/m	0.027	oz/in.
Passo minimo			
■ longitudinale	40 mm	1.6	in.
■ trasversale	40 mm	1.6	in.
Diametro minimo di avvolgimento <sup>(1)</sup>			
■ longitudinale-lato scorrimento	30 mm	1.2	in.
■ longitudinale-lato trasporto	50 mm	2.0	in.
■ trasversale-lato trasporto	---	---	in.
<sup>(1)</sup> Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C			
Resistenza alla temperatura <sup>(2)</sup>	min.	-30 °C	-22 °F
	max	80 °C	176 °F
<sup>(2)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata			
Lunghezza rotolo/barra	150.0 m	492.0	ft

**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  
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)  
 FDA (Food and Drug Administration)


**METODO DI APPLICAZIONE**

- Saldatura ad alta frequenza

**NOTE**

Edizione: 23-05-2023

Data ultimo aggiornamento: 23-05-2023

**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.