

PROFILI e GUIDE

SCHEDA TECNICA

ES969 CODICE

TIPO

K13 U P HP blue 55 MD AM

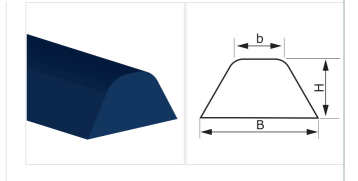
DESCRIZIONE

DATI TECNICI

Profilo applicato principalmente come guida su nastri trasportatori.



SISTEMA PRODOTTO AM



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

DATITECTION				
Materiale Poliuretano (TPU) - Sistema HP®				
Durezza	55 ±5 Sh.A			
Colore	Blu HP®			
Base Piatta				
B Base maggiore	13.0	mm	0.51	in.
b Base minore	7.0	mm	0.28	in.
H Altezza	8.0	mm	0.31	in.
Peso	110	gr/m	0.098	oz/in.
Passo minimo				
longitudinale	45	mm	1.8	in.
■ trasversale	45	mm	1.8	in.
Diametro minimo di avvolgimento ⁽¹⁾				
longitudinale-lato scor	rimento 85	mm	3.4	in.
longitudinale-lato tras	porto 140	mm	5.5	in.
trasversale-lato traspo	orto	mm		in.
(1) Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C				

min.

max

 $^{(2)}$ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata

-30 °C

80 °C

150.0 m

-22

176

492.0 ft

٥F

Edizione: 31-01-2023 Data ultimo aggiornamento: 20-04-2023

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Lunghezza rotolo/barra

Resistenza alla

temperatura (2)

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA
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