

## SCHEMA TECNICA



**Spiegazione:** Le lenti sono prodotte con un'ampia gamma di rivestimenti. La loro funzione è prevenire vari rischi come graffi, riflessi, ingrassaggio e umidità, garantendo una visione più confortevole a chi le indosserà. Svantaggio: è difficile attaccare ad esse un cuscinetto di bloccaggio.

**Descrizione del prodotto:** Questo Cuscinetto di Applicazione per Finitura di Lenti è dotato di un supporto in schiuma poliuretana ad alta densità, molto resistente, progettato appositamente per resistere alla più alta torsione assiale di sempre. Questo adesivo ibrido progettato appositamente è unico nel suo genere ed è in grado di prevenire lo slittamento come mai prima d'ora. Ecco perché il cuscinetto è utilizzabile su tutte le lenti ultra e super idrofobiche con rivestimento standard e su quasi tutte quelle difficili da fissare. È utilizzabile perfino con le lenti difficili da incollare prodotte dalle aziende asiatiche. La pellicola di rivestimento in carta evita la fastidiosa carica statica.

**Direzioni per l'impiego:** Il lato lente è indicato con una linguetta di colore oro.  
Il lato blocco è indicato con una linguetta di colore rosso.  
Questo cuscinetto è adatto a quasi tutti i tipi di lente, ad eccezione delle lenti non rivestite.  
Si potrebbe affermare che questo cuscinetto è il migliore e **il primo da noi prodotto, in grado di adattarsi a (quasi) tutto.**

<b>Caratteristiche fisiche:</b>	<b>Adesivo:</b>	Adesivo ibrido molto aggressivo
	<b>Supporto:</b>	Comoda schiuma poliuretana a cellula chiusa
	<b>Spessore totale:</b>	0,9 mm
	<b>Rotolo di pellicola per uso manuale:</b>	Lato superiore, carta trasparente bianca con stampa. Lato inferiore, carta trasparente bianca senza stampa.
	<b>Rotolo di pellicola per uso con macchina:</b>	Lato superiore, pellicola in PE blu semitrasparente. Lato inferiore, pellicola in PET trasparente.
	<b>Temperatura:</b>	+80°C
	<b>Conservabilità:</b>	12 mesi dalla spedizione, se conservato nelle buste e nelle scatole originali, a una temperatura di 18-22°C e un'umidità relativa inferiore al 30-70%, lontano dalla luce solare diretta e dai raggi UV, nell'imballaggio originale.

*dati e i dettagli riportati nella presente scheda tecnica sono stati corretti e aggiornati al momento della stampa e sono destinati a fornire le informazioni sui nostri prodotti e sulle loro possibili applicazioni. La presente scheda tecnica non fornisce una descrizione dettagliata, non garantisce caratteristiche specifiche del prodotto né fa riferimento all'idoneità dei prodotti per una determinata applicazione. Poiché Permanento non può prevedere né controllare ogni possibile applicazione, consigliamo fermamente di testare questo prodotto in condizioni di applicazione personalizzate. In conformità alla nostra politica di continuo miglioramento, le specifiche possono subire delle variazioni.*

Permanento Edge-it B.V.  
Bliet 10  
Industrial Estate Dombosch 1  
4941 SG Raamsdonksveer  
The Netherlands  
Tel: +31 162 58 94 00  
Fax: +31 162 52 02 14  
[r.hertzberger@permanento.com](mailto:r.hertzberger@permanento.com)  
[w.kraaij@permanento.com](http://w.kraaij@permanento.com)