

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



**MATERIALE**

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) alta resilienza, con rivestimento di elastomero termoplastico (TPE) "soft-touch" aggraffato chimicamente, durezza 70 Shore A, colore nero, finitura mat.  
Rivestimento in materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

**ESECUZIONE STANDARD**

Foro cieco liscio.  
L'accoppiamento elastico, che si realizza mediante montaggio a pressione su alberini da trafilato dal commercio in tolleranza h9, non risente di vibrazioni e impedisce lo sfilamento dell'impugnatura (vedi Dati Tecnici a pag. A-13).

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Impugnature con rivestimento in elastomero "soft-touch": migliora la presa anche in presenza di oli, grassi e sudore della mano. Particolarmente indicate per applicazioni su apparecchiature per il fitness, su attrezzature per il giardinaggio e la movimentazione di merci, su strumenti di precisione e attrezzature per disabili.

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

Imboccare accuratamente l'impugnatura all'estremità leggermente smussata dell'alberino e farla avanzare quanto è possibile a mano oppure con una pressetta. In alternativa, battere sull'impugnatura leggeri colpi secchi fino al rifiuto con una mazzuola in plastica o in legno. In questo caso consigliamo di interporre un canovaccio o altro materiale morbido in modo da evitare danneggiamenti al materiale.

**MATERIALE**

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) alta resilienza, con rivestimento di elastomero termoplastico (TPE) "soft-touch" aggraffato chimicamente, durezza 70 Shore A, colore nero, finitura mat.  
Rivestimento in materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

**VISIERA LENTICOLARE**

Tecnopolimero trasparente a base poliammidica (PA-T). Resistente a solventi, oli, grassi, benzine ed altri agenti chimici (evitare il contatto con alcool). Montaggio a pressione. Aumenta la visibilità delle mostrine.

**ESECUZIONE STANDARD**

Foro cieco liscio.  
L'accoppiamento elastico, che si realizza mediante montaggio a pressione su alberino da trafilato dal commercio in tolleranza h9, non risente di vibrazioni e impedisce lo sfilamento dell'impugnatura (vedi Dati Tecnici a pag. A-13).

**ACCESSORI A RICHIESTA**

Mostrine autoadesive MA. (vedi pag. 380) con ideogrammi standard, da ordinare separatamente.

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

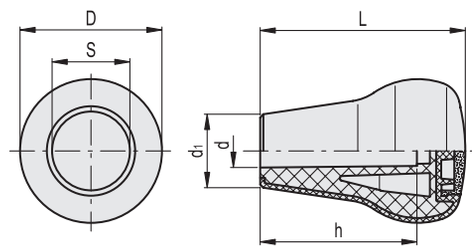
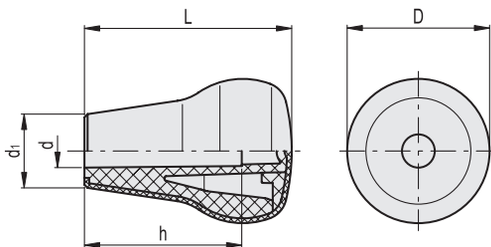
1. Vedi IEL.N SOFT
2. Fissare la mostrina autoadesiva (con ideogramma stampato sul lato adesivo) sulla superficie interna della visiera lenticolare, esercitando una pressione dal centro verso l'esterno per evitare l'inclusione di bolle d'aria. Imboccare a mano la visiera lenticolare e battere leggeri colpi con una mazzuola in plastica o in legno fino a chiusura. La mostrina rimane così incorporata e protetta dalla visiera lenticolare a tenuta stagna.



ELESA Original design



ELESA Original design



Codice	Descrizione	D	L	d	d1	h	$\Delta$
26642	IEL.47 N-12 SOFT	45	47	12	28	34	48
26661	IEL.65 N-10 SOFT	45	65	10	23	50	56
26662	IEL.65 N-12 SOFT	45	65	12	23	50	55
26663	IEL.65 N-14 SOFT	45	65	14	23	30	55

Codice	Descrizione	D	L	d	S	d1	h	$\Delta$
26672	IEL.65 N-10-H SOFT	45	65	10	25	23	50	56
26671	IEL.65 N-12-H SOFT	45	65	12	25	23	50	55