

I.168 SOFT | Impugnatura zigrinata

Tecnopolimero Soft-touch



MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro con rivestimento di elastomero termoplastico (TPE) "soft-touch", durezza 90 Shore A, colore nero, finitura mat.

Rivestimento in materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

ESECUZIONE STANDARD

Boccola ottone, foro cieco liscio.

Fissaggio mediante vite di pressione laterale in acciaio brunito su alberini secondo ISO 4029 (viti senza testa con cava esagonale ed estremità a coppa).

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.

EGH.SOFT | Impugnatura cilindrica lobata

Tecnopolimero Soft-touch



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

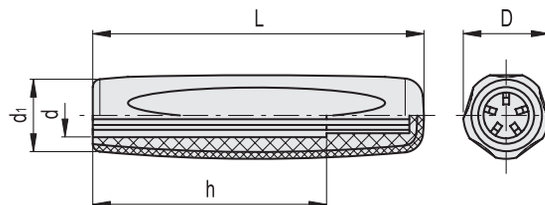
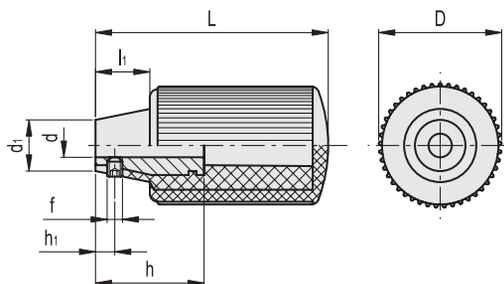
Imboccare accuratamente l'impugnatura all'estremità leggermente smussata dell'alberino e farla avanzare per quanto è possibile a mano oppure con una pressetta. In alternativa, battere sull'impugnatura leggeri colpi secchi fino al rifiuto con una mazzuola in plastica o in legno. In questo caso consigliamo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



ELESA Original design



ERGOSTYLE® ELESA Original design



Codice	Descrizione	D	L	dH7	d1	h	h1	L1	f	⚖
120402	I.168/60 B-6-SOFT	30	60	6	13	28	5	14	M4	59

Codice	Descrizione	D	L	d	d1	h	⚖
286151-C1	EGH.85 N-8-C1-SOFT	22	85	8	18	60	30