

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

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, con additivo agli ioni d'argento su base inorganica, colore grigio-nero RAL 7021 (C1) o bianco RAL 9016 (C16), finitura mat.

CALOTTINE COPRIVITI

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, con additivo agli ioni d'argento su base inorganica, colore grigio-nero RAL 7021 (C1) o bianco RAL 9016 (C16), finitura mat. Compresse nella fornitura, da montare a pressione, rimovibili con un cacciavite.

Disponibili anche come accessori venduti separatamente (vedi tabella ECA.).

Codice	Descrizione	Calottine per
29836-*	ECA.B1-SAN-*	EBP.140 / EBP.200

* Completare con l'indice del colore (C1, C16).

ESECUZIONE STANDARD

Fori passanti per viti a testa cilindrica con cava esagonale.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Lo speciale additivo antimicrobico previene la proliferazione di microbi, batteri e funghi sulla superficie del prodotto.

Il meccanismo di rilascio controllato degli ioni d'argento mantiene invariate nel tempo le caratteristiche antimicrobiche, anche dopo svariati cicli di lavaggio.

L'alta resistenza alle temperature dell'additivo utilizzato ne permette l'uso anche in cicli di sterilizzazione (130°C).

Campioni di materiale sono stati testati presso laboratori accreditati, secondo gli standard della Norma ISO 22196:2011 (Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces) che deriva dalla Norma JIS Z 2801.

I ceppi utilizzati per le prove sono stati i seguenti:

- Escherichia Coli ATCC® 25922™ (attività antimicrobica 99,9%).
- Staphylococcus Aureus ATCC® 25923™ (attività antimicrobica 99,9%).
- Klebsiella Pneumoniae ATCC® 13883™ (attività antimicrobica 99,8%).
- Pseudomonas Aeruginosa ATCC® 27853™ (attività antimicrobica 99,9%).
- Candida Albicans ATCC® 10231™ (attività antimicrobica 98,9%).

Sono indicati per le applicazioni dove la sanificazione e l'igiene sono fondamentali, come ad esempio:

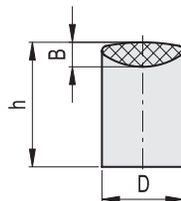
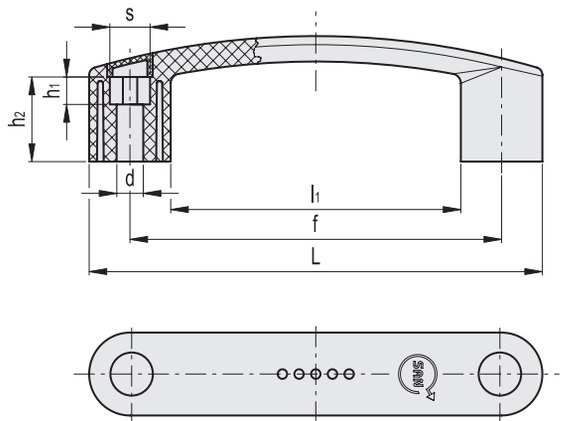
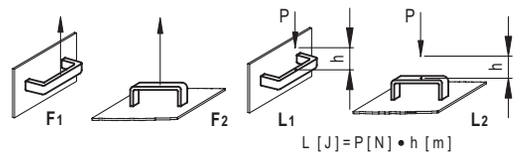
- apparecchiature medicali e ospedaliere;
- attrezzature per disabili;
- macchine per l'industria alimentare e farmaceutica;
- apparecchiature per la ristorazione collettiva;
- arredi urbani e per luoghi pubblici.

DATI TECNICI

Resistenza all'applicazione di un carico a trazione e resistenza all'urto: i valori F1, F2, L1 e L2 riportati in tabella sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.



ERGOSTYLE® ELESA Original design



Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	L	f	d	s	D	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	Δ
153211-C1	EBP.140-8-SAN-C1	153211-C16	EBP.140-8-SAN-C16	144	117±0.5	8.5	13	26.5	39	8.5	26.5	8.5	92	2700	1800	10	4	58
153223-C1	EBP.200-8-SAN-C1	153223-C16	EBP.200-8-SAN-C16	208.5	179±1	8.5	13	29	51	16	35	9.5	150.5	2200	1500	16	9	95