Tecnopolimero con protezione antimicrobica









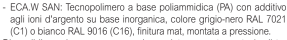
MATERIALE



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.



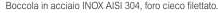
CALOTTINA COPRIBOCCOLA



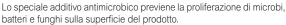
Disponibile anche come accessorio venduto separatamente (vedi tabella ECA.).



ESECUZIONE STANDARD







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

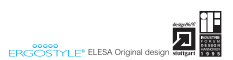
L'alta resistenza alle temperature dell'additivo utilizzato ne permette l'uso anche in cicli di sterilizzazione (130°C).

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.





ACCESSORI A RICHIESTA

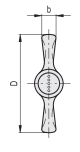
 ECA.W SAN: calottina copriboccola in tecnopolimero a base poliammica (PA) con additivo agli ioni d'argento su base inorganica, colore grigio-nero RAL 7021 (C1) o bianco RAL 9016 (C16), finitura mat, montata a pressione.

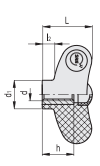


ECA.W SAN

Codice	Descrizione	Calottina per				
29756-*	ECA.W2-SAN-*	EWN.40				
29757-*	ECA.W3-SAN-*	EWN.55				

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





NOX	STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	12	b	h	C# [Nm]	7,7
153124-C1	EWN.40 SST-M6-SAN-C1	153124-C16	EWN.40 SST-M6-SAN-C16	40	M6	20	13.5	4	6	12	10	11
153128-C1	EWN.55 SST-M8-SAN-C1	153128-C16	EWN.55 SST-M8-SAN-C16	55	M8	28	16	6.5	8	18	15	15

Coppia di serraggio limite max indica il valore al di sotto del quale l'inserto metallico, in normali condizioni di impiego, rimane perfettamente ancorato alle parti in plastica.



84