

F110BF



06

POMELLO PIENO A 6 LOBI IN MATERIALE ANTIBATTERICO E BOCCOLA FILETTATA INOX

Note: L'aggiunta di un speciale additivo antibatterico, basato su ioni d'argento inorganici, rendono gli articoli così prodotti naturalmente resistenti ai microbi, batteri e funghi. Prevenendone la loro formazione e diffusione. Gli ioni vengono rilasciati a poco a poco, garantendo una resistenza per un lungo periodo anche se sottoposto a frequenti lavaggi e sanificazioni. Tali ioni si mantengono intatti ben oltre i 200°C, quindi adatti a resistere a sterilizzazione normalmente fatte attorno ai 130°C. Il materiale è stato certificato da laboratori accreditati e verrà rilasciato una dichiarazione di conformità per ogni prodotto consegnato. La formulazione proposta è conforme alla norma ISO 22196:2011 ed in particolare è relativa ai seguenti ceppi: • Escherichia Coli ATCC 25922 • Candida Albicans ATCC 10231 • Pseudomonas aeruginosa ATCC 13388 • Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 • Klebsiella pneumoniae ATCC 4352 • Staphylococcus aureus ATCC 6538. Per tutti i test la riduzione comparativa percentuale è compresa tra il 99,5% ed il 99,9%.

Materiali:

Tecnopolimero speciale rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza, additivato con ioni d'argento a base inorganica che rendono il materiale antibatterico, (ISO 22196:2011).

Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

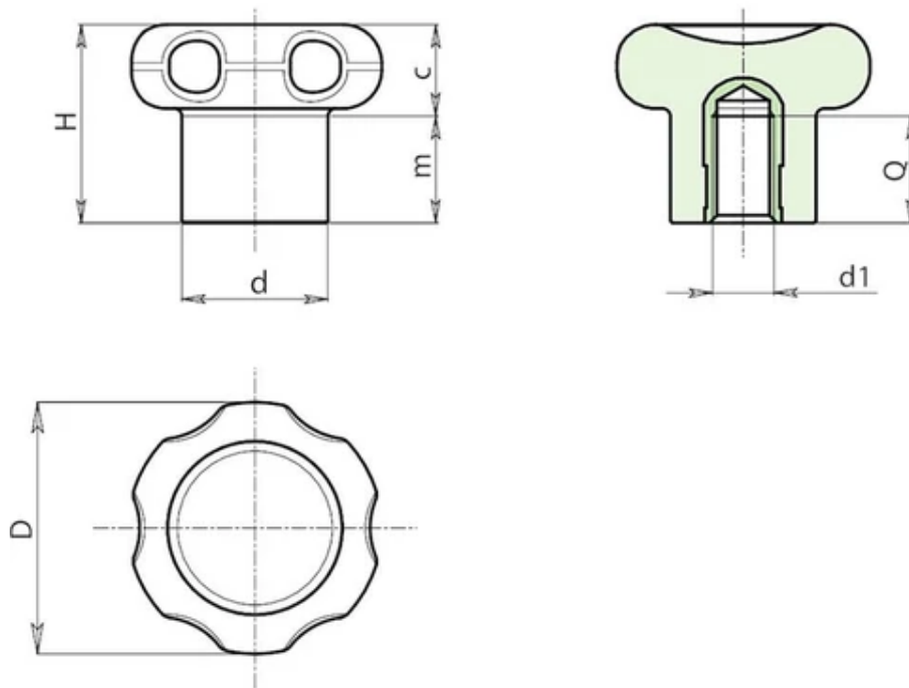
Inserti:

Boccola con foro filettato cieco in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6H).

Richieste Speciali:

Nessuna.





Codice	Art.	D	d	H	m	c	d16H	Q	Peso (g)
F110022.0003	F110022.TM0501BF	22	12	17.5	11	6.5	M5	8	6.5
F110033.0003	F110033.TM0801BF	33	19	26	15	11	M8	13	16