M129BF











IMPUGNATURA A MANICO GIREVOLE IN MATERIALE ANTIBATTERICO E PERNO CON ESAGONO INCASSATO IN ACCIAIO INOX

Manici girevoli

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:

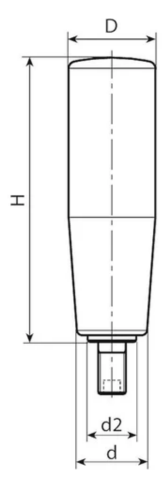
Prigioniero filettato girevole in acciaio inox (Aisi 303), con esagono incassato e molla girevole in acciaio inox (Aisi 302), (tolleranza filetto 6g).

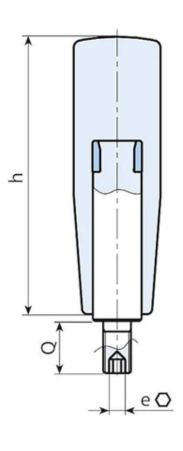
Richieste Speciali:

Nessuna.









Codice	art.	н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Peso (g)
M12980.0002	M12980.TM08X1501BF	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98

