

02

## MANIGLIA “EUROMODEL” IN MATERIALE ANTIBATTERICO CON FORO PASSANTE E TAPPO

Maniglie piene

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).

### Tappo standard:

Tappo in Poliammide nera (RAL 9001 cod. 01).

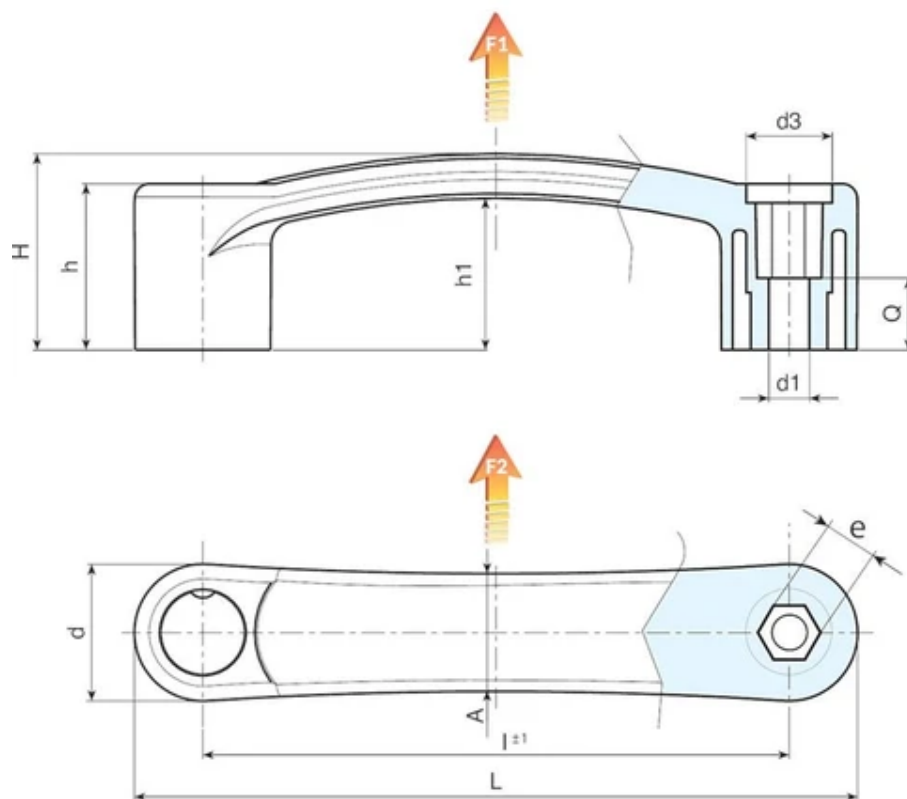
### Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

### Richieste speciali:

Nessuna.





Codice	art.	L	$l \pm 1$	H	h	$h_1$	A	d	$d_3$	e	Q	$d_1$	Peso (g)	F1 (N)	F2 (N)
B324094.0007	B324094.TG06.501BF	118	94	37	33	30	21	24	16	10	14	6.5	37	2500	2000
B324117.0009	B324117.TG06.501BF	145	117	40	34	31.5	24	28	18	10	14,5	6.5	58	3700	3500
B324117.0020	B324117.TG08.501BF	145	117	40	34	31.5	24	28	18	13	14,5	8.5	57	3700	3500
B324132.0006	B324132.TG08.501BF	160	132	43	36.5	34	24	28	18	13	15	8.5	91	3200	3200