

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:

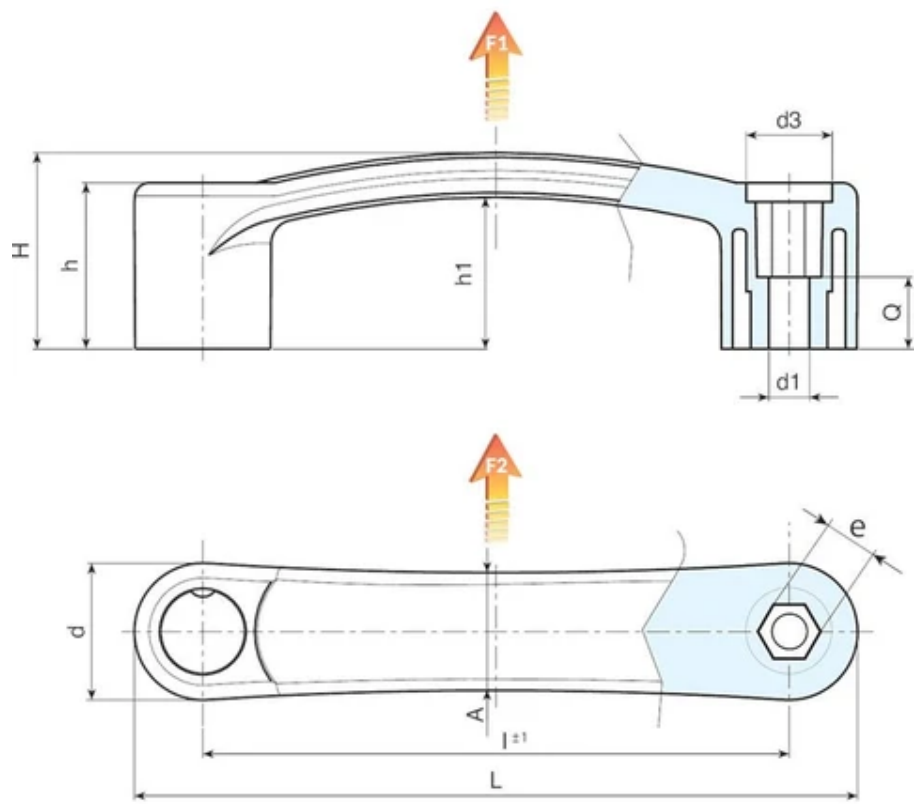
Tappo in Poliammide nera (RAL 9001 cod. 01).

#### Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

#### Richieste speciali:

Nessuna.



| Codice       | art.               | L   | I ±1 | H  | h    | h1   | A  | d  | d3 | e  | Q    | d1  | 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   |