



## CAPITOLATO (Scheda Tecnica)

Maniglia **ANTIBATTERICA** e antinfortunistica per porte ad anta e scorrevoli serie **“ASEPTIKA”** di produzione SIA s.n.c. Cusago Milano

### Descrizione:

- Maniglia antinfortunistica e **completamente antibatterica** in quanto tutto il polimero costituente la maniglia stessa è antibatterico e **non** un semplice rivestimento, soggetto ad usura, che ne limiterebbe la durata nel tempo.
- L'efficacia della maniglia **“ASEPTIKA”** è permanente nel tempo.
- L'utilizzo della maniglia **“ASEPTIKA”** è consigliato nei luoghi dove è indispensabile la prevenzione di patologie, quali ospedali, case di cura, ambulatori, scuole, e tutte le strutture aperte al pubblico, risultando un ottimo strumento per combattere la diffusione di germi e batteri.

### Dimensioni:

- Vedi disegno sottostante

### Materiale:

- Polimero antibatterico che sfrutta le proprietà dell'argento per neutralizzare virus e batteri

### Montaggio:

- Sistema di fissaggio brevettato, che insieme al sistema di attacco rapido delle rosette, consente un montaggio sicuro, semplice, e velocità di installazione.

### Caratteristiche:

- Maniglia stampata in massa piena con polimero antibatterico. Alta resistenza all'abrasioni, antistatica, temperatura piacevole al tatto e completamente riciclabile.

### Colori:

- Bianco Ral 9016, Nero, grigio chiaro.

### Disponibilità:

- 15 giorni per colori standard.

### Fornibili su:

- Placca
- Rosetta tonda / ovale
- Foro yale / Foro patent
- Nottolino libero/occupato con indicatore rosso/verde per porte WC

### Test:

- Effettuati in accordo alle **ISO 22196:2011** (Eliminazione germi e batteri fino al 99,8 %)

### Certificazione:

- fornibile a richiesta in caso d'ordine

**Sistema di fissaggio Brevettato ( Modello di utilità n° MI 2005 U000418 )**

