

door handles technology



Aseptika

www.siamaniglie.it

stop ai germi!

la maniglia antibatterica



SIA s.n.c. di Boccassini G.e B. - Via Galileo Ferraris sn - 20090 Cusago (MI)
tel + 39 0290390206 - fax + 39 0290390172 - info@siamaniglie.it



MADE IN ITALY



Nei luoghi pubblici

I luoghi di aggregazione delle persone sono fonti di proliferazione e contagio di **virus e batteri**. In particolare, temuti e pericolosi sono i cosiddetti **MRSA** in quanto molto resistenti agli antibiotici.

Gli MRSA si possono facilmente trovare su molte superfici, ed in particolare su oggetti che sono frequentemente toccati, come ad esempio le maniglie delle porte.



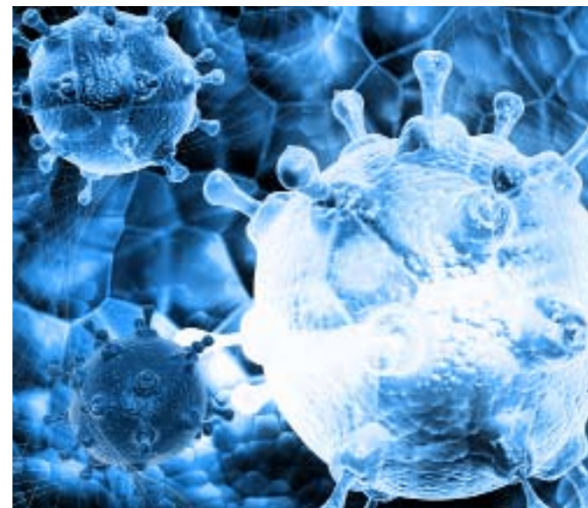
Aseptika i vantaggi

Le maniglie **Aseptika**, sono realizzate con polimeri "speciali" che sfruttano le proprietà dell'argento di **neutralizzare virus e batteri**.

I **test di laboratorio** effettuati sulle maniglie **Aseptika**, hanno evidenziato risultati **molto soddisfacenti** contro i pericolosi MRSA arrivando ad esiti del **99.8 %** secondo la normativa **ISO 22196:2007**

Il contagio

La diffusione di germi patogeni rappresenta un significativo rischio sanitario infatti, l'ultimo rapporto di sorveglianza della **Comunità Europea**, registra ben **3 milioni di infezioni ospedaliere** e **50000 decessi**. Anche altri ambienti pubblici, quali **scuole, studi medici, laboratori, case di riposo**, etc, hanno in comune l'obiettivo di contenere in maniera sempre più efficace, i possibili contagi.



Aseptika, previene il contagio !

E' raccomandato l'utilizzo di prodotti antibatterici, in tutti gli ambiti dove è richiesta norma igienica.

Ospedali, case di cura, laboratori, scuole, asili etc, sono luoghi dove è **indispensabile prevenire** patologie pericolose.

Per questo motivo è altamente consigliato l'utilizzo della maniglia antibatterica **Aseptika**.



Maniglie tradizionali

Le maniglie per porte, vengono quotidianamente a contatto con le mani di un elevato numero di persone e rappresentano quindi il veicolo più comune per la **diffusione di varie malattie**.

Anche **le maniglie in metallo**, tradizionalmente considerate "igieniche", hanno superfici con **elevata presenza di germi**, ed, anche se protette con rivestimento antibatterico, sono comunque soggette ad usura che ne limita l'efficacia e la durata nel tempo.

Maniglia innovativa antibatterica Aseptika

Per tutti quegli ambienti dove c'è presenza di un alto numero di persone e dove, la maniglia della porta è uno degli oggetti più frequentemente toccati, abbiamo realizzato **Aseptika**.

La maniglia per porta **antibatterica Aseptika**, è un ottimo "strumento" per **combattere la diffusione di malattie**.

L'efficacia di **Aseptika** è provata nel tempo in quanto non è un semplice rivestimento, ma una maniglia realizzata **completamente in materiale antibatterico**