

Protezione contro gli agenti patogeni: Barra di spinta antipanico con rivestimento ABACO

L'attuale pandemia Corona virus (COVID-19) ci rende chiaro che le misure igieniche e sanitarie sono diventate più importanti che mai e avranno un effetto duraturo sulla nostra vita quotidiana e futura. In particolare, negli edifici con elevate esigenze in materia di standard igienico-sanitari, come ospedali e strutture di assistenza, sono obbligatorie soluzioni che riducano al minimo il rischio di infezione da contatto. Ma anche in altre strutture ad alta frequentazione (ad esempio scuole, alberghi, centri commerciali, ecc.) le misure igieniche dovranno diventare normali.

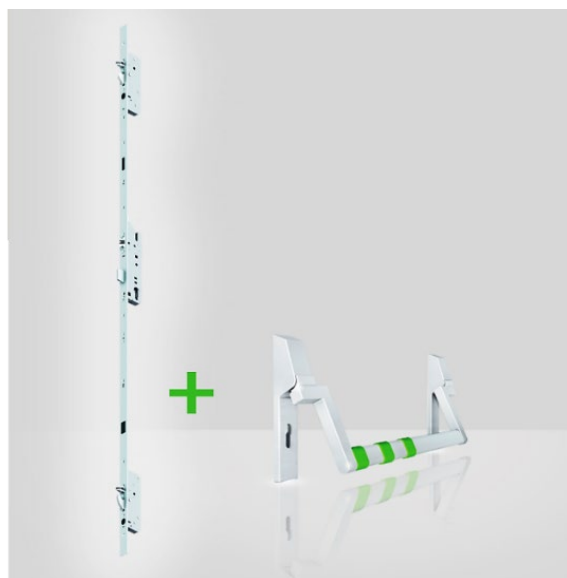
Gli accessori per porte, come i push bar e le maniglie, rappresentano un rischio nella trasmissione di agenti patogeni. Con la barra di spinta ABACO, FUHR vuole offrire una soluzione affidabile e per questa ragione consente una fuga sicura in caso di pericolo e una buona sensazione di igiene nell'utilizzo quotidiano.

Questa barra di spinta in acciaio inossidabile è rivestita con la superficie antimicrobica ABACO e quindi particolarmente adatta per l'uso in oggetti con elevati standard igienico-sanitari.

Il rivestimento ABACO fornisce una protezione affidabile e durevole contro i germi grazie al suo speciale processo di nano-rivestimento basato sulla vernice molecolare (PVD). Pertanto, toccare il manubrio non offre alcun potenziale di infezione da batteri e funghi, il che caso di una malattia virale già esistente.



Barre di spinta panico in acciaio inossidabile FUHR con rivestimento ABACO per edifici con elevati standard igienici



Sicurezza certificata e funzionamento igienico: sistemi di blocco multipunto antipanico FUHR in combinazione con la barra antipanico ABACO

Protezione contro gli agenti patogeni:

Barra di spinta antipanico con rivestimento ABACO

Dettagli tecnici del rivestimento ABACO

▪ Rivestimento ABACO

- Rivestimento superficiale anti-microbiotico per l'uso in aree con elevati requisiti igienico-sanitari, come ospedali, strutture di cura o scuole
- Protezione affidabile e permanente contro i germi patogeni (Salmonella, bacillo di fieno, Candida, batteri coliformi, Stafilococco)
- Attraverso l'aumento dell'uso, l'efficacia antibatterica si intensifica anche durante il ciclo di vita del prodotto
- Danni alla superficie, causati dall'uso (ad esempio, impatto con anelli) non hanno alcun effetto sulle proprietà anti-microbiotiche
- Il rivestimento speciale garantisce un livello particolarmente elevato di protezione dalla corrosione



Descrizione Articoli

Articolo n. / Riferimento	GTIN n.	Descrizione	PU/ pezzo	Gruppo di materiali
9364972 / VMD870057KNA	4033449364972	Barra di spinta antipanico per porte ad una anta, EN 1125 – tipo A, interasse 92mm, 9mm quadro, rivestimento di superficie antimicrobico ABACO	1	1323
9365009 / VMD870058KNA	4033449365009	Barra di spinta antipanico per porte ad una anta, EN 1125 – tipo A, 72mm interasse, 9mm quadro, rivestimento di superficie antimicrobico ABACO	1	1323
9364989 / VMD870057KNSA	4033449364989	Barra di spinta antipanico per anta secondaria, EN 1125 – tipo A, 9mm quadro, rivestimento di superficie antimicrobico ABACO	1	1323
9365016 / VMD870059KNA	4033449365016	Tubo barra di spinta antipanico 1200mm, rivestimento di superficie antimicrobico ABACO	1	1323
9364965 / VMD870057C	4033449364965	Clip fluorescenti per tubo barra di spinta	1	1323