

FUHR Push bar EN 1125 | Acciaio Inox

Descrizione

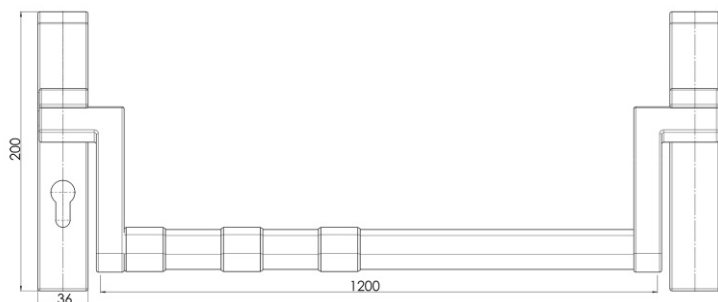
Il nuovo Pushbar antipanico in acciaio inox FUHR è adatto per porte ad una e due ante. È impressionante non solo per il suo design moderno e snello, ma anche con la sua robusta ed affidabile costruzione. La sovrapposizione piatta della barra di spinta crea la più ampia via di fuga possibile ed evita il vincolo di elementi stretti delle porte ad una o due ante. La barra antipanico è stata testata in combinazione con le serrature FUHR della serie **multisafe**, **autosafe**, **autotronic** e **multitronic** secondo la norma EN 1125. **Con rivestimenti opzionali, ad esempio una superficie antibatterica, è particolarmente adatto per l'uso in strutture con elevati standard di igiene.**

Dettagli Tecnici

- Barra di spinta Antipanico
 - 9 mm Quadro
 - 40° Rotazione del Quadro
 - Dimensione massima porte 1320 mm
 - Disponibile per porte ad una o due ante con interasse 72 mm o 92 mm e su richiesta con profilo svizzero 94mm
 - Disponibile senza foro cilindro per la seconda anta
 - Proiezione superficiale 90 mm
 - **In** acciaio inossidabile di alta qualità
- Barra di spinta
 - 1200 mm lunghezza
 - Alto grado di resistenza ed alla distorsione
 - Acciaio Inox di alta qualità
- Barra di spinta
 - Deve essere ordinata separatamente



Dimensioni



FUHR Push bar EN 1125 | Acciaio Inox

Caratteristiche ed accessori opzionali

- **ABACO**
 - Rivestimento della superficie antibatterico per l'uso in aree con elevati standard di igiene
 - Protezione affidabile e permanente contro germi e batteri patogeni
 - Danni usurati sulla superficie (ad esempio causati da anelli)
 - Non hanno alcun impatto sulle qualità antibatteriche
 - Rivestimento speciale che assicura una elevata protezione dalla corrosione

- Clip fluorescenti
 - Clip Luminosi fluorescenti per la visione notturna
 - Per un migliore orientamento al buio
 - Potenza luminosa fino a 10 ore

- Rivestimento colorato individuale (ad esempio nero opaco e lunghezze della barra di spinta su richiesta)



Articoli

Articolo no.	GTIN no.	Descrizione	PU/ pezzo	Gruppo di materiali
MD870057KN	4033449356496	Barre di spinta antipanico, porte ad una anta, EN 1125 – tipo A, interasse 92 mm, Quadro da 9 mm, acciaio inossidabile	1	1323
MD870058KN	4033449364996	Barre di spinta antipanico, porte ad una anta, EN 1125 – tipo A, interasse 72 mm, Quadro da 9 mm, acciaio inossidabile	1	1323
MD870057KNS	4033449356502	Barre di spinta antipanico, per anta secondaria, EN 1125 – tipo A, interasse 92 mm, Quadro da 9 mm, acciaio inossidabile	1	1323
MD870057KNA	4033449364972	Barre di spinta antipanico, porte ad una anta, EN 1125 – tipo A, interasse 92 mm, Quadro da 9 mm, acciaio inossidabile con superficie antibatterica ABACO	1	1323
MD870058KNA	4033449365009	Barre di spinta antipanico, porte ad una anta, EN 1125 – tipo A, interasse 72 mm, Quadro da 9 mm, acciaio inossidabile con superficie antibatterica ABACO	1	1323
MD870057KNSA	4033449364989	Barre di spinta antipanico, per anta secondaria, EN 1125 – tipo A, interasse 92 mm, Quadro da 9 mm, acciaio inossidabile, superficie antibatterica ABACO	1	1323
MD870059KN	4033449364774	Tubo barra di spinta 1200 mm, acciaio inossidabile,	1	1323
MD870059KNA	4033449365016	Tubo barra di spinta 1200 mm, acciaio inossidabile, superficie antibatterica ABACO	1	1323
MD870057C	4033449364965	Clip da inserire sulla barra di spinta	1	1323