

Maniglioni antipanico da applicare

LAMPO

Maniglione antipanico per porte metalliche con fascia.

Da ordinare a parte

- Barra
- Kit scrocci, per chiusure aggiuntive

Caratteristiche

- Adatto per porte a singola o doppia anta
- Stessa lavorazione del profilo - fascia - richiesta per l'applicazione di una serratura standard: entrata 70 mm
- Barre in acciaio verniciato e alluminio anodizzato
- Mezzi cilindri inclusi:
 - Profilati YC052KDxxx03N1
 - Ovali YN0903Dxxx0
- Abbinabile alla maniglia esterna NF9399
- Certificato CE EN1125
- Meccanismo base per soluzioni a un punto di chiusura
- Il cilindro abilita/disabilita la maniglia esterna



Serie NF9003 Versione solo cilindro ovale

Con cilindro ovale-destro sinistro

Codice	Finitura	Entrata (mm)	Pezzi
NF9003/D	Nero	70	1
NF9003/S	Nero	70	1

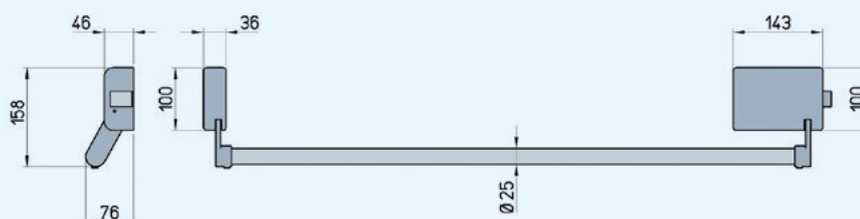
Serie NF9009 Versione cilindro + maniglia

Con cilindro ovale e maniglia
Destro
Sinistro

Codice	Finitura	Entrata (mm)	Pezzi
NF9009/D	Nero	70	1
NF9009/S	Nero	70	1

Con cilindro profilato e maniglia
Destro
Sinistro

NF9009/D/SAG	Nero	70	1
NF9009/S/SAG	Nero	70	1



Maniglioni antipanico da applicare

LAMPO

Caratteristiche

- Meccanismo base componibile per soluzioni a 3 punti di chiusura
- Il cilindro abilita/disabilita la maniglia esterna
- Kit scrocchi alto/basso, barra e maniglia da ordinare a parte
- Mezzi cilindri da ordinare a parte:
 - Profilati serie YC052KDxxxx03N1
 - Ovali serie YN0903Dxxxx0
- Certificato CE EN1125

Versione predisposta per 3 punti di chiusura

Per cilindro ovale destro
Sinistro

Per cilindro profilato destro
Sinistro

Codice	Finitura	Entrata (mm)	Pezzi
NF9109C/D	Nero	70	1
NF9109C/S	Nero	70	1
NF9109C/D/SAG	Nero	70	1
NF9109C/S/SAG	Nero	70	1

LAMPO per anta secondaria

Caratteristiche

- Serie NF9050 per anta secondaria a 2 punti di chiusura
- Utilizzabile anche su anta principale
come soluzione a due punti di chiusura verticali
- Barra da ordinare a parte

Reversibile - Completo di
scrocchi verticali e aste alto/basso

Codice	Finitura	Entrata (mm)	Pezzi
NF9050/A	Nero	-	1

