

## Maniglia antinfortunistica su "ROSETTA OVALE"

www.siamaniglie.it



### Sistema di fissaggio "BREVETTATO"

- 1 Quadro con sistema di fissaggio brevettato.
- 2 Rosetta ovale ad attacco rapido.
- 3 Maniglia reversibile ( senza destra e sinistra ), con il ferro incorporato ad un manico.

### Materiale

PA 6 - Polyamide (Nylon ®)

### Caratteristiche

Maniglia antinfortunistica, alta resistenza alle abrasioni, non elettrostatica, sempre con una temperatura piacevole al tatto e completamente riciclabile.

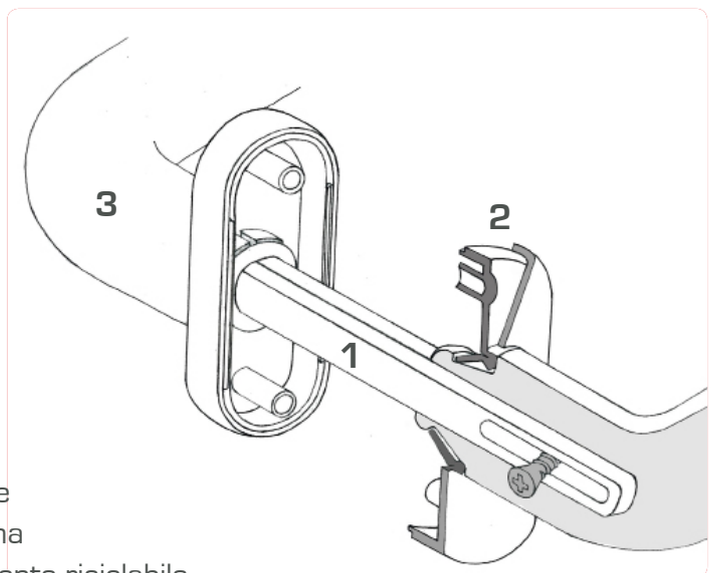
Quadro 8 mm standard per spessore porte da 30 a 53.

Quadro 8 mm lungo a richiesta per spessore porte da 53 a 75.

### Applicazioni

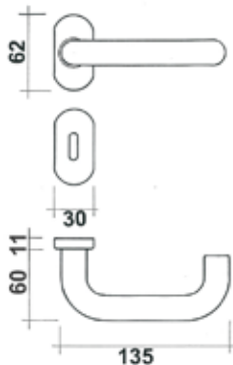
Le eccellenti proprietà del polyamide e il suo design antinfortunistico.

rendono questo prodotto particolarmente idoneo ad un utilizzo nel settore pubblico.



# QUEEN

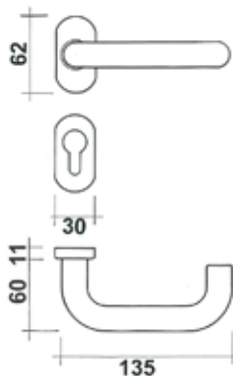
PA 6 - POLYAMIDE (NYLON®)



MANIGLIA SU ROSETTA E BOCCHETTA  
OVALE FORO PATENT

art.2540 FPO - B05

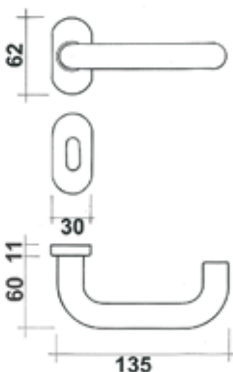
CONFEZIONE 12 PZ



MANIGLIA SU ROSETTA E BOCCHETTA  
OVALE FORO YALE

art.2540 FYO - B05

CONFEZIONE 12 PZ



MANIGLIA SU ROSETTA E BOCCHETTA  
OVALE FORO PER CILINDRO OVALE

art.2540 FCO -B05

CONFEZIONE 12 PZ