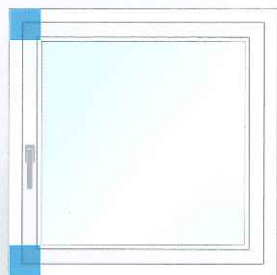


# FINSTRAL

STANDARD

## Efficace protezione da ladri occasionali

- esecuzione standard con 2 chiusure di sicurezza
- protezione contro tentativi di sollevamento della finestra in posizione di chiusura o a ribalta

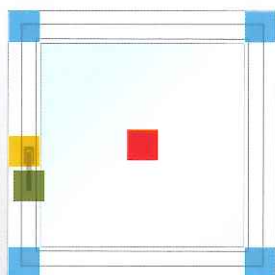


# FINSTRAL PROTECT<sup>+</sup>

PLUS RC 1N / RC 1

## Maggiore resistenza anche contro effrazioni con attrezzi pesanti

- ferramenta di sicurezza a 4 punti di chiusura in tutti gli angoli
- maniglia con pulsante di sicurezza contro la movimentazione della ferramenta
- placca di sicurezza antiperforazione
- robusti vetri accoppiati antieffrazione in classe P2A o P4A per la classe di sicurezza RC 1
- classe di sicurezza RC 1N / RC 1 testata secondo la norma EN 1627 per porte e finestre ad una e due ante

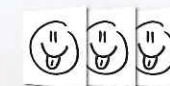
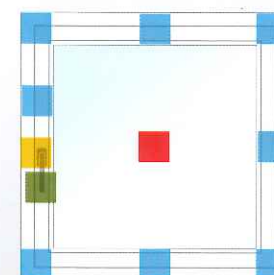


# FINSTRAL PROTECT<sup>++</sup>

SAFETY PLUS RC 2

## Intrusione quasi impossibile anche per ladri professionisti

- ferramenta di sicurezza con punti di chiusura posizionati lungo tutto il perimetro in funzione delle misure dell'elemento
- maniglia con chiave
- placca di sicurezza antiperforazione
- vetri accoppiati antieffrazione particolarmente robusti di classe P4A o P5A
- vetro con fissaggio aggiuntivo perimetrale per evitare lo sfondamento della lastra
- classe di sicurezza RC 2 testata secondo la norma EN 1627 per porte e finestre ad una e due ante



### ■ Chiusura di sicurezza

Nei punti di chiusura di sicurezza i nottolini regolabili a fungo chiudono, bloccandosi nello scontro di chiusura in acciaio, avvitato nel rinforzo del telaio.



### ■ Placca antiperforazione

La placca di sicurezza in acciaio temprato impedisce la perforazione dall'esterno in corrispondenza del quadro maniglia.



### ■ Maniglie di sicurezza

La maniglia con pulsante può essere azionata solo premendo il pulsante. La maniglia con chiusura può essere serrata con una chiave.



### ■ Vetro accoppiato di sicurezza

Il vetro di sicurezza accoppiato è costituito da due lastre di vetro incollate tra di loro mediante una pellicola resistente alla lacerazione, la quale in caso di frattura impedisce la dispersione dei frammenti di vetro e rende più difficoltoso lo sfondamento della lastra.



### ✓ Sicurezza antieffrazione certificata

Le classi di sicurezza RC 1N / RC 1 e RC 2 sono testate dall'Istituto di certificazione ift Rosenheim per finestre e porte-finestre con apertura ad anta e ribalta, ad una o due ante.

