

# CLASSI DI SICUREZZA ANTIEFFRAZIONE

## PROCEDURA DI SCASSO ED ESEMPI DI UTILIZZAZIONE

**1** Lo scassinatore principiante tenta di forzare la finestra, porta o persiana, utilizzando la forza fisica. Ad es. spinte, urti, spallate, sollevamento.

*Porte caposcala con rischio normale, porte di magazzini di merce di basso valore intrinseco.*

**2** Lo scassinatore occasionale cerca di forzare finestra, porta o persiana utilizzando utensili semplici. Ad es. cacciavite, tenaglie, cunei.

*Porte caposcala con rischio considerevole, uffici di edifici industriali, case, ville ed appartamenti.*

**3** Lo scassinatore tenta di entrare utilizzando – in aggiunta a quanto sopra – attrezzi da leva. Ad es. un secondo cacciavite o un piede di porco.

*Porte caposcala con rischio considerevole, uffici di edifici industriali, villette ed appartamenti signorili.*

**4** Lo scassinatore esperto utilizza – in aggiunta a quanto sopra – seghe e utensili a percussione. Ad es. martelli, accette, scalpelli e trapani portatili a batteria.

*Uffici bancari, orologerie, ospedali, impianti e laboratori industriali, villette signorili.*

**5** Lo scassinatore esperto utilizza – in aggiunta a quanto sopra – attrezzi elettrici: trapani, seghe a sciabola, mole ad angolo con un disco massimo di 125mm di diametro.

*Porte caposcala a rischio elevato, uffici bancari, orologerie, gioiellerie, archivi con documenti riservati, ambienti militari, case e ville signorili.*

**6** Lo scassinatore specialista utilizza – in aggiunta – attrezzi elettrici ad alta potenza: trapani, seghe a sciabola e mole ad angolo con un disco massimo di 230mm di diametro.

*Porte caposcala a rischio elevato, uffici bancari, orologerie, gioiellerie, archivi con documenti riservati, ambasciate e ambienti militari, ambienti con impianti ad alta tecnologia.*

## ATTREZZI PER PROVA EFFRAZIONE

CLASSE

**2**



+

CLASSE

**3**



+

CLASSE

**4**



+

CLASSE

**5**



+

CLASSE

**6**

