



specialvetroserramenti s.r.l.

SEDE AMMINISTRATIVA E STABILIMENTO IN:
20020 **SOLARO** (MI) - VIA DELLA FERROVIA, 3
TEL. 02.9621921 – 02.9621922

www.specialvetroserramenti.it - e-mail: info@specialvetroserramenti.it



Associato
UNICMI
Unione Nazionale
delle Industrie delle
Costruzioni Metalliche
dell'Involucro e dei
Serramenti

- **Serramenti in alluminio**
- **Facciate continue**
- **Verande e Pergole in alluminio**
- **Tende e Pale Frangisole**



Resistenza all'effrazione

Norme

EN 1627, EN 1628

EN 1629, EN 1630

La resistenza all'effrazione

Per "resistenza all'effrazione" non si intende che un serramento e' impenetrabile ai tentativi di intrusione, bensì esprime la capacità di una finestra od una porta di opporsi a vari tipi attacchi, con diversi attrezzi e per un determinato tempo, in modo da scoraggiare il tentativo di scassinamento.

Classificazione EN 1627	metodi previsti di effrazione
RC 1 N	Lo scassinatore tenta di forzare la finestra usando la forza fisica (calci, pungi, spallate)
RC 2 N	Lo scassinatore occasionale cerca di forzare la finestra con semplice attrezzatura (cunei, cacciaviti, tenaglie)
RC 2	Lo scassinatore occasionale cerca di forzare la finestra con semplice attrezzatura (cunei, cacciaviti, tenaglie)
RC 3	Lo scassinatore tenta di entrare usando in aggiunta cacciavite e piede di porco
RC 4	Lo scassinatore esperto usa in aggiunta seghe, martello, scalpelli e trapani a batteria.
RC 5	Lo scassinatore esperto usa in aggiunta attrezzi elettrici (trapano, mole)
RC 6	Lo scassinatore esperto usa in aggiunta attrezzi elettrici più potenti.

N.B.

il suffisso "N" significa che il vetro e' "normale" ovvero che non garantisce una resistenza all'effrazione secondo la norma EN 356

Classificazione EN 1627	Requisiti del vetro secondo norma EN 356 per il serramento di produzione abituale	Requisiti del vetro secondo norma EN 356 per il serramento sottoposto a prova di laboratorio
RC 1 N	Nessun requisito antieffrazione	P4A
RC 2 N	Nessun requisito antieffrazione	P4A
RC 2	P4A	P4A
RC 3	P5A	P5A
RC 4	P6B	P6B
RC 5	P7B	P7B
RC 6	P8B	P8B

Attrezzi utilizzati durante la fase di prova di attacco manuale

Classe	Set di Attrezzi
RC 1	1.1 Pinza di presa antiscivolo 1.2 Cacciavite 1.3 Set di piccoli cacciaviti 1.4 Chiavi a brugola esagonali 1.5 Chiavi 1.6 Pinze 1.7 Pinzetta 1.8 Coltello 1.9 Torcia 1.10 Uncini 1.11 Fili di acciaio 1.12 Nastro adesivo 1.13 Stringhe 1.14 Martello in plastica 1.15 Chiave universale serratura

Classe	Set di Attrezzi
RC 2	In aggiunta a quelli previsti per RC1 2.1 Cacciavite 2.2 Tenaglia 2.3 Cuneo in plastica 2.4 Cuneo in legno 2.5 Seghetto a punta 2.6 Seghetto lineare 2.7 Seghetto a mano 2.8 Tubo di prolunga in acciaio

Classe	Set di Attrezzi
RC 3	In aggiunta a quelli previsti per RC2 3.1 Cacciavite 3.2 Piede di porco 3.3 Martello 3.4 Set di cacciaspina 3.5 Trapano manuale 3.6 Set di punte da trapano

Classe	Set di Attrezzi
RC 4	In aggiunta a quelli previsti per RC3 4.1 Martello 4.2 Scalpello 4.3 Scalpello manico in legno 4.4 Cesoa 4.5 Ascia 4.6 Troncabulloni 4.7 Trapano a batteria

Classe	Set di Attrezzi
RC 5	In aggiunta a quelli previsti per RC4 5.1 Trapano elettrico 5.2 Sega elettrica 5.3 Seghetto da traforo elettrico 5.4 Mola ad angolo

Classe	Set di Attrezzi
RC 6	In aggiunta a quelli previsti per RC5 6.1 Trapano elettrico 6.2 Mola ad angolo 6.3 Martello 6.4 Cunei di acciaio

Le finestre e le porte **Wicon**a possono essere dotate di diversi livelli di protezione allo scasso a seconda delle esigenze di sicurezza ed alla posizione del fabbricato.

Con costi contenuti si puo' arrivare dalla classe RC 1 N fino alla classe RC 3.

WICONA[®]
TECNOLOGIA PER LE VOSTRE IDEE