

Tabella di classificazione per serramenti ad anta-ribalta secondo la norma EN 13126-8:2006

Versione 110 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	110	0	1	4	-	8	1300/1200

Versione 140 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	140	0	1	4	-	8	1550/1400

Versione 170 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	170	0	1	4	-	8	1550/1400

I livelli ottenibili sono:

(in grassetto i livelli di RIBANTA 5)

Categoria d'uso

Non sono richiesti requisiti di categoria per il suo utilizzo.

Durata

Livello 4: 15000 cicli di aperture/chiusure ad Anta/Ribalta per un totale di 60.000 movimenti, e 5.000 cicli di apertura ad anta.

Peso Max del serramento

110/140/170: Portata massima del serramento 110/140/170 Kg.

Adatto per applicazioni su serramenti resistenti al fuoco

Non sono richiesti requisiti di categoria per il suo utilizzo su porte tagliafuoco.

Sicurezza

Livello 1: il meccanismo è sicuro per l'utenza.

Resistenza alla corrosione secondo la norma EN 1670

Livello 3: alta resistenza (96 ore in nebbia salina)

Livello 4: altissima resistenza (240 ore in nebbia salina)

Sicurezza antieffrazione

Non sono richiesti requisiti di categoria per la sicurezza.

Tipologia di applicazione del meccanismo

Livello 8: Tipo A, serramento ad anta-ribalta con apertura verso l'interno

Dimensioni del serramento di prova

Versione 110 Kg:

Larghezza 1300 mm

Altezza massima: 1200 mm

Versione 140 e 170 Kg:

Larghezza 1550 mm

Altezza massima: 1400 mm

I valori rilevati e riportati nella tabella sopra indicata, sono i risultati dei test condotti secondo gli stessi parametri delle prove della pagina precedente.

* Le portate e i campi di applicazione sono garantiti utilizzando gli accessori su profili idonei.
In caso di dimensioni e pesi importanti contattare l'ufficio tecnico del produttore dei profili e quello di SAVIO.