



L'inferriata estensibile Kiusa è pensata per quelle situazioni in cui non è possibile posare un'inferriata con apertura standard. La struttura della grata Kiusa è interamente realizzata in acciaio zincato sezione 30x50 alla quale viene fissata l'anta estensibile composta da montanti in acciaio sezione 20x40, collegati tra di loro tramite leve di collegamento carbonitrate, per un'ottima resistenza anti-taglio. Ogni montante mobile è collegato ad un carrello a due ruote che permette uno scorrimento veloce e fluido. Realizzabile con possibilità di cassonetto a scomparsa, ad una o due ante.

La serratura è ad infilare a due punti di chiusura, superiore ed inferiore, con escursione dei puntali di 25 mm. 1/2 cilindro antitrapano a profilo europeo rivolto all'interno del locale.

*The Kiusa extensible railing is designed for those situations where it is not possible to install a standard opening railing. The structure of the Kiusa grating is entirely made of galvanized steel, 30x50 section, to which the extensible door is fixed, composed of steel uprights of 20x40 section, connected to each other by carbonitrided connecting levers, for an excellent anti-cutting resistance. Each mobile upright is connected to a two-wheeled trolley that allows a fast and fluid sliding. It can be realized with the possibility of a retractable drawer with one or two doors.*

*The lock is to insert two closing points, upper and lower, with excursion of the tips of 25 mm. 1/2 anti-drill cylinder with a European profile facing inside the room.*



Esempio di installazione estesa / Example of extended installation



Posizione: Apertura parziale / Position: Partial opening



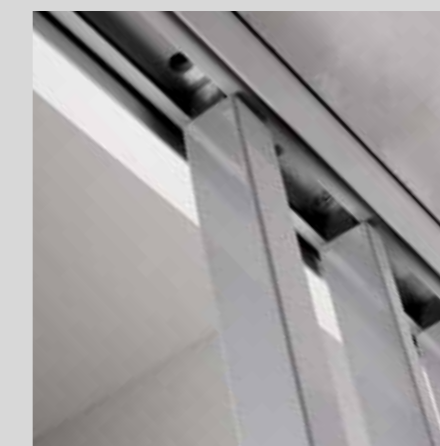
Posizione: Apertura totale / Position: Total opening



Versione con cassonetto a scomparsa  
Retractable drawer version



Vista interna  
Internal view



Scorrimento su guide veloce e fluido  
Sliding on guides fast and fluid



Leve orizzontali carbonitrate  
Horizontal carbonitrided levers



Defender interno mezzo cilindro  
Internal defender half cylinder