

Griglia di Sicurezza per Tapparelle**Listino prezzi 2016**

Codice	Idonea per finestre e porte-finestre aventi una apertura libera di cm.:	Prezzo I.C.
GST-058	58-70	346
GST-068	68-80	355
GST-078	78-90	364
GST-088	88-100	373
GST-098	98-110	381
GST-108 – N.D.	108-120	390
GST-118	118-130	399
GST-128 – N.D.	128-140	408
GST-138 – N.D.	138-150	416
GST-148	148-160	425

NOTE:

La Griglia GST avrà altezza unificata di circa 50 centimetri al netto delle appendici di fissaggio superiori, il che si tradurrà nella possibilità di tenere la tapparella sollevata in sicurezza anti-intrusione da 50 a 65 centimetri circa. Questa dimensione le consentirà, quando non utilizzata come protezione, di essere riposta verticalmente al fianco di un armadio, solitamente profondo 60 centimetri, senza sporgere.

Il numero riportato nel codice prodotto indica in centimetri la larghezza della Griglia stessa.

E' verosimile che verranno realizzate sia versioni più strette, sia versioni più larghe. Questo aspetto sarà valutato in base alle richieste.

Ergotech si riserva di modificare il suddetto listino in qualsiasi momento ed a suo insindacabile giudizio, fatti ovviamente salvi gli ordini in essere.

Nel malaugurato caso di imprevisti che causino l'impossibilità a realizzare concretamente il prodotto, gli eventuali ordini in essere, se anticipatamente pagati o se prenotati con acconto, verranno rimborsati senza alcun interesse. Ciò ferma restando la facoltà riservata al/ai clienti di recedere in qualsiasi momento precedente dall'ordine o dalla relativa prenotazione.

Descrizione del Prodotto

La Griglia GST consiste sostanzialmente in una griglia inferriata e prevede l'installazione di due staffe di supporto ancorate al listello inferiore della tapparella alle quali la stessa griglia va agganciata in modo semplice, rapido e senza l'ausilio di attrezzi, a mezzo di due appendici sagomate parte integrante della griglia stessa.

La griglia, così retta in sospensione, viene poi assicurata nella parte inferiore a mezzo di appositi chiavistelli dotati di serratura, da alloggiare negli stessi fori, eventualmente opportunamente modificati, nei quali vengono solitamente inseriti i chiavistelli della tapparella, o in altri fori o riscontri appositamente realizzati, se preferibili agli esistenti o se la guida della tapparella ne fosse sprovvista.

L'insieme staffe / contro-piastre viene installato previo foratura del listello della tapparella (utilizzando come maschera di foratura la Griglia GST stessa) e assicurato da viti in acciaio inox con testa auto-troncante e relativi dadi autobloccanti dotati di rondella elastica, in che renderà praticamente inamovibili tali supporti salvo l'utilizzo di speciali utensili.

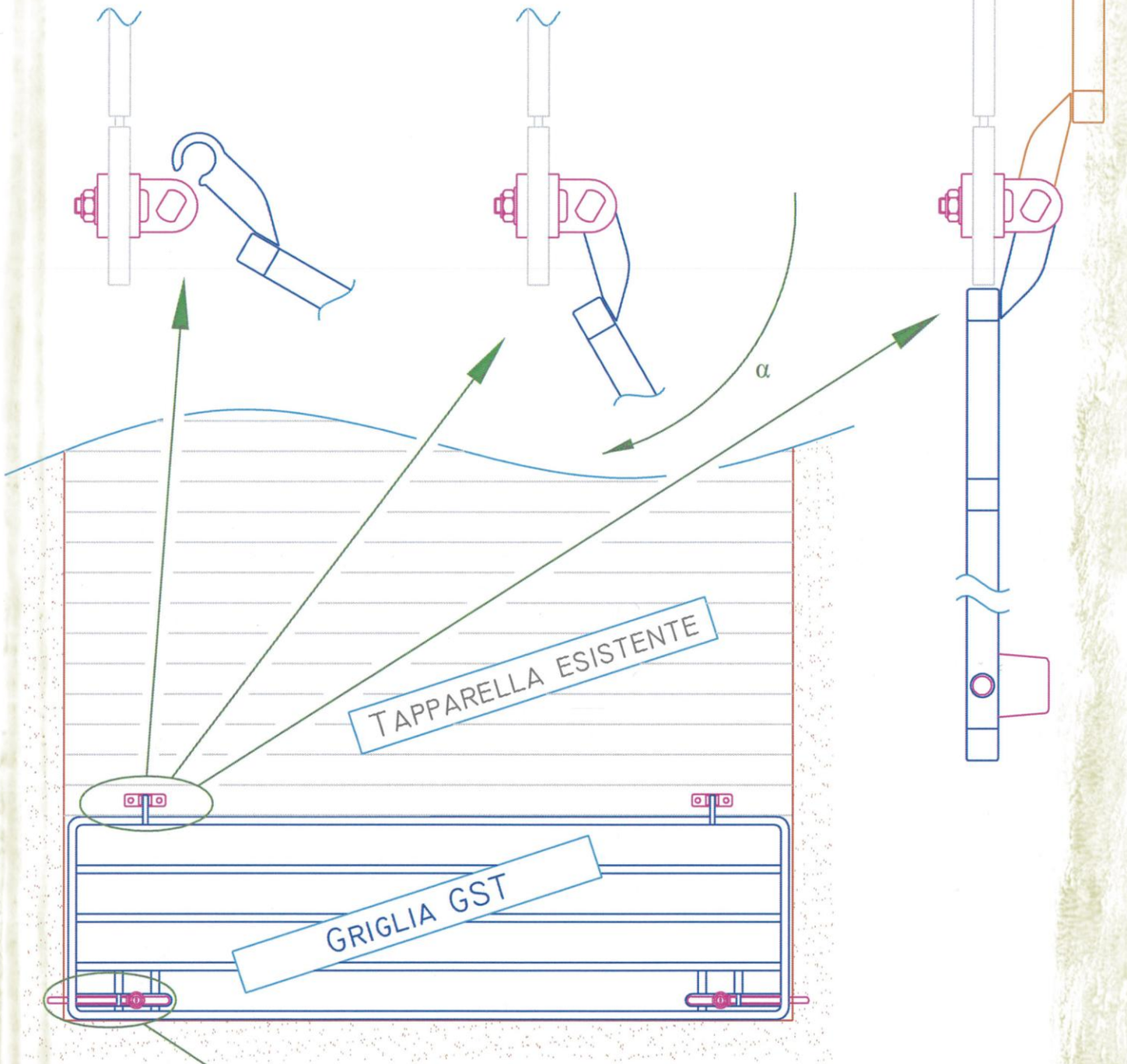
Le viste laterali del supporto superiore mostrano in sequenza la semplicità della fase di aggancio della griglia al supporto superiore. Nel dettaglio si nota che la staffa di supporto è saldamente ancorata al listello della tapparella ed è dotata di uno speciale perno cilindrico fresato in modo da avere due piani paralleli che consentono l'inserimento dell'appendice della griglia solo a condizione che la stessa sia tenuta, col dovuto margine di tolleranza, alla giusta inclinazione.

Una volta inserita l'appendice nel perno della staffa di supporto la griglia viene ruotata verso il basso fino a raggiungere la posizione di utilizzo rappresentata a destra. Nella stessa figura notiamo come la griglia potrà, volendo, essere ruotata verso l'alto e trattenuta in posizione da uno o più fermi appositi. E' evidente che questa posizione di "non utilizzo" limiterà la corsa verso l'alto della tapparella.

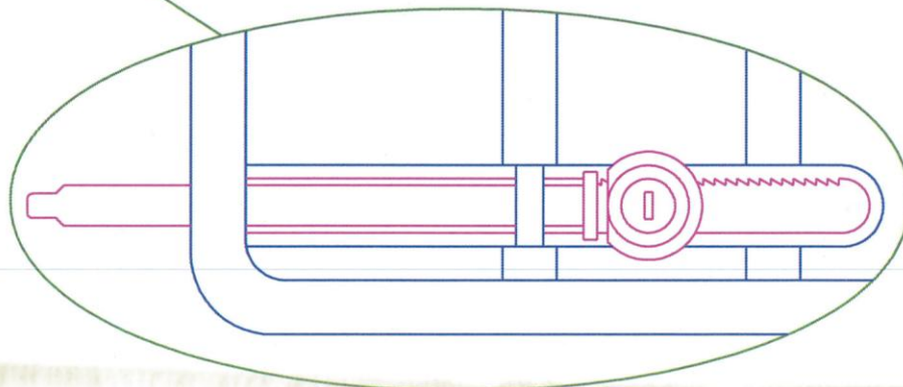
Nella figura in basso si nota il dettaglio del chiavistello dotato di serratura. Una volta che la griglia avrà raggiunto la posizione di utilizzo sarà sufficiente far scorrere i chiavistelli verso l'esterno in posizione di blocco all'interno dei relativi fori presenti (o realizzati) nel canale di guida della tapparella. I denti di sega della slitta del chiavistello ne impediranno lo svincolo salvo che non venga preventivamente sbloccata la serratura. Il chiavistello ha la parte terminale a sezione ridotta per agevolarne l'inserimento all'interno del foro.

E' evidente che non sarà possibile sfilare la griglia GST dai perni delle staffe superiori senza prima aver sbloccato i chiavistelli inferiori ed opportunamente inclinato la griglia, ciò in quanto l'apertura delle appendici sagomate è più stretta del diametro dei suddetti perni fatta salva la posizione in asse coi due piani paralleli.

VISTA LATERALE DEL SUPPORTO SUPERIORE



VISTA COMPLESSIVA DALL'INTERNO DEL LOCALE



VISTA FRONTALE INTERNA DEL CHIAVISTELLO INFERIORE