



**CHECKLIST
RILIEVI MISURE SU GRATA
GALATEA**

versione 2.0

VADEMECUM PER UN'OTTIMA INSTALLAZIONE

Come muoversi tra cantieri, ristrutturazioni e abitazioni... qualche suggerimento!

Per preservare la tua sicurezza personale e per offrire un ottimo servizio al tuo Cliente, ti suggeriamo di leggere questi rapidi consigli!

VERIFICA DEL LUOGO

Prima di procedere con le verifiche di cantiere (documentazione, controllo del sito di installazione, controllo della presenza di impianti elettrici), è opportuno che effettui un sopralluogo in loco per accertarti di poter operare in condizioni di conformità e sicurezza.



VERIFICA DEL MURO

Verifica il muro e la sua predisposizione.

Il muro deve avere spessore, solidità e materiali di composizione adeguati per:

- poter accogliere organi di ancoraggio come perni o tasselli;
- sostenere la grata e garantire la resistenza all'effrazione. Il fissaggio tra il muro e la grata deve essere rigido.

VERIFICA DELLA PROFESSIONALITA'

Gentile installatore, è tuo compito occuparti anche di questi controlli:

- verificare la compatibilità del prodotto con il sito di installazione, in termini di conformità alle prescrizioni del produttore;
- rilevare con la massima attenzione le misure, per essere in grado di fare un giusto preventivo.

Per aiutarti nel tuo lavoro, ti forniamo una checklist per il rilievo delle misure su grata: potrai seguirla durante il tuo lavoro quotidiano e ti eviterà di sbagliare in questa delicata fase, consentendoti di fare un preventivo coerente e preciso.



Infine, alcuni consigli sempre utili sulla cordialità...



In quanto installatore, ti capiterà di essere proprio di fronte all'acquirente del cancelletto in casa sua. È bene avere un certo riguardo nei suoi confronti, magari seguendo queste piccole note:

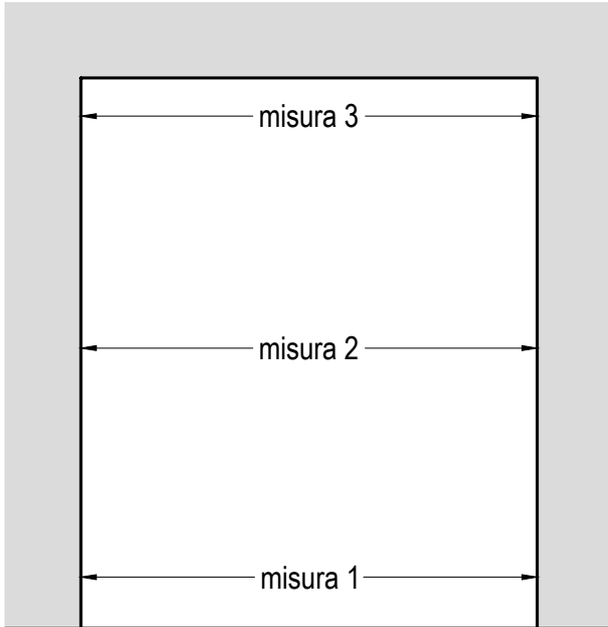
- rispetta gli orari stabiliti con il Cliente e avvisa nel caso ritardassi;
- salutalo sempre e sii disponibile al dialogo, in modo cordiale e riservato;
- usa abbigliamento sempre pulito, decoroso, idoneo all'ambiente lavorativo frequentato, e in regola con le normative di sicurezza;

- *non fumare in presenza e in casa del Cliente;*
- *non consumare cibi e non lasciare rifiuti;*
- *chiedi l'autorizzazione al Cliente per spostare mobili e oggetti, preservandoli da polvere quando è possibile, e informando in ogni caso il Cliente;*
- *mantieni pulite le mani e lavale spesso per non sporcare muri, arredo e oggetti del Cliente. In caso di negligenza, provvedi a ripulire.*
- *una volta che hai terminato il lavoro, riordina l'ambiente lasciandolo in condizioni decorose. Gli imballi avanzati e il materiale di scarto va smaltito nella discarica di cantiere o in una discarica che potrà indicarti lo stesso Cliente.*

Siamo sicuri che seguendo questi consigli e avvalendoti della tua esperienza, il lavoro sarà perfetto e il Cliente non potrà che ringraziarti!

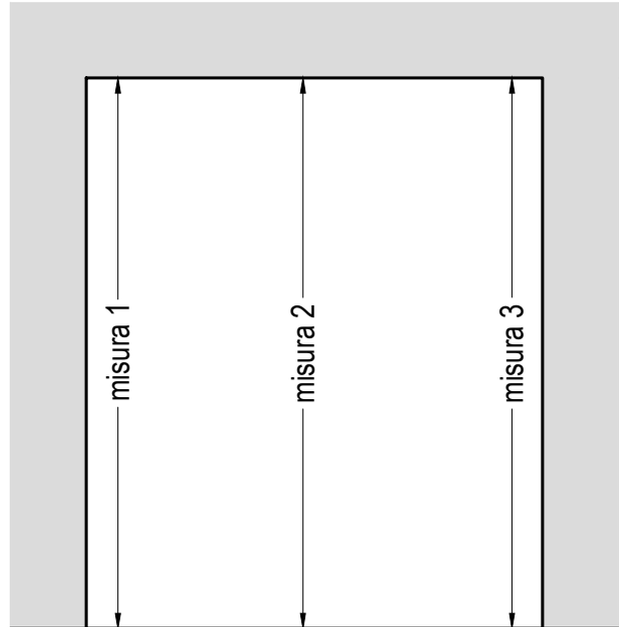
Buon lavoro da Di.Bi. Porte Blindate!

RILIEVO LUCE MURO: Metodo consigliato alla rilevazione delle misure



LARGHEZZA L (mm)

DI.BI. consiglia di fare sempre tre rilevazioni come da esempio e prendere la più idonea (la più stretta possibile).



ALTEZZA H (mm)

DI.BI. consiglia di fare sempre tre rilevazioni come da esempio e prendere la più idonea (la più stretta possibile).

N.B. Rilevare l'altezza nella posizione in cui si intende installare la grata (fig. 1).

Verificare nella posizione scelta gli spazi minimi che occorrono alla grata (G) rispetto agli altri elementi presenti nell'imbotte: finestra (F), tapparella (T), persiana (P).

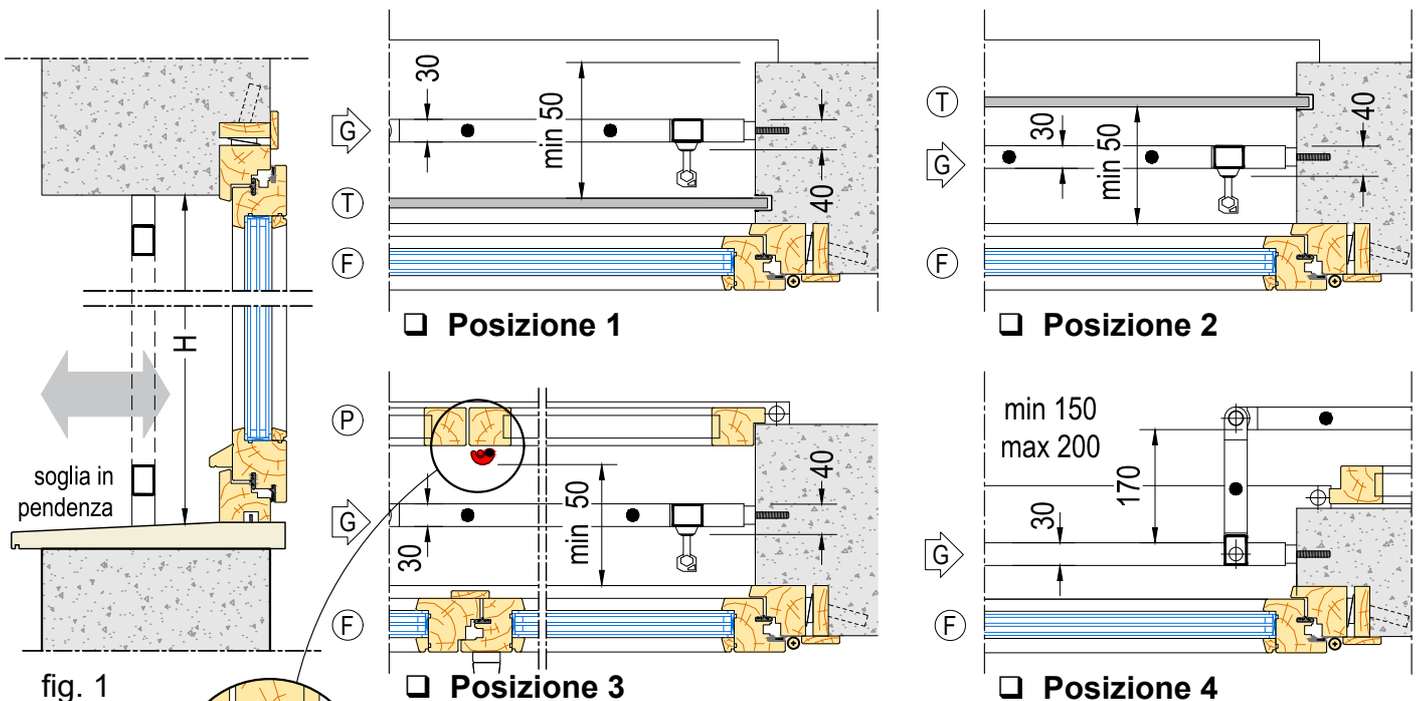
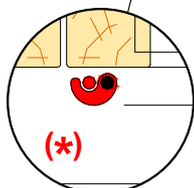
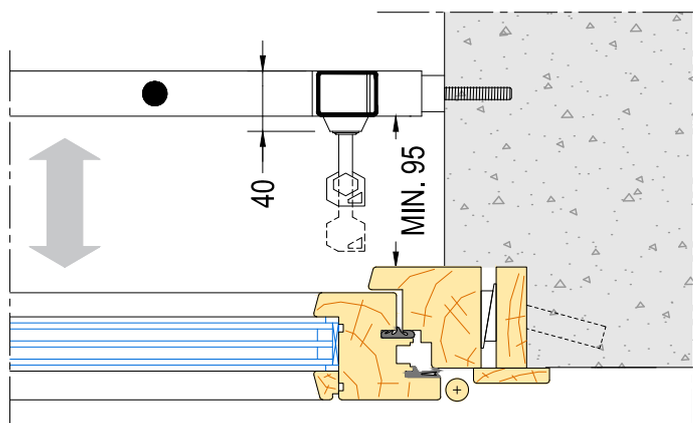


fig. 1

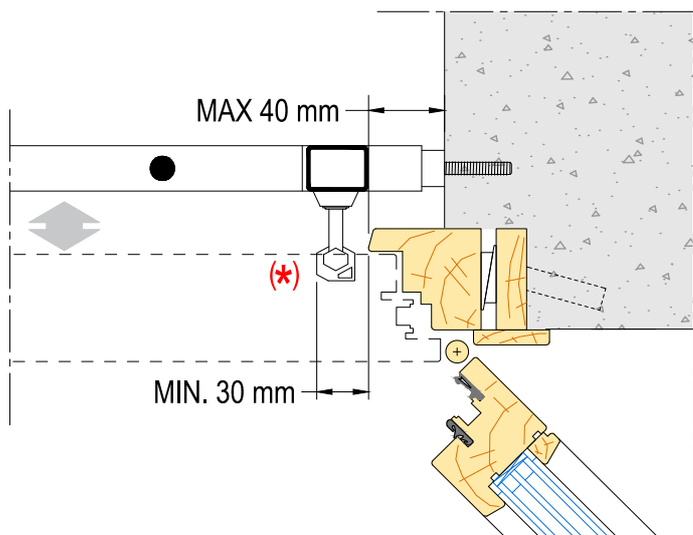


(*) Nel caso in cui la persiana abbia la chiusura con il perno di bloccaggio sulla soglia o sul traverso verificare lo spazio disponibile considerando l'ingombro che occupa il perno con il gancio. In caso di montaggio forzato va rimossa tale chiusura.

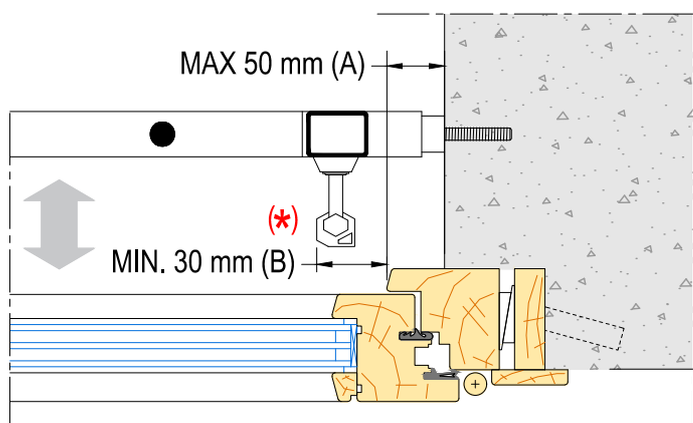
VERIFICA SPAZI DI MANOVRA DELLA CHIAVE



Verificare lo spazio minimo tra la grata e il telaio fisso della finestra in modo che consenta l'estrazione della chiave.



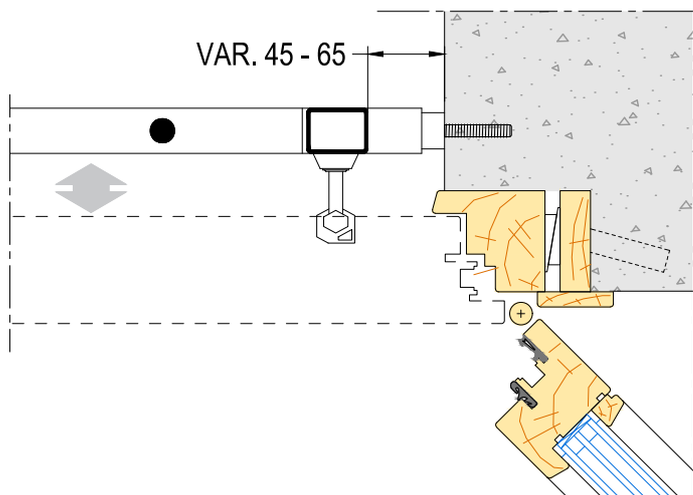
Nel caso in cui lo spazio tra la grata e il telaio fisso della finestra sia ridotto verificare che la sporgenza del telaio fisso sia minore di 40 mm. per consentire la manovra della chiave.



In ogni caso verificare che la sporgenza del telaio fisso non copra lo spazio di manovra della chiave.

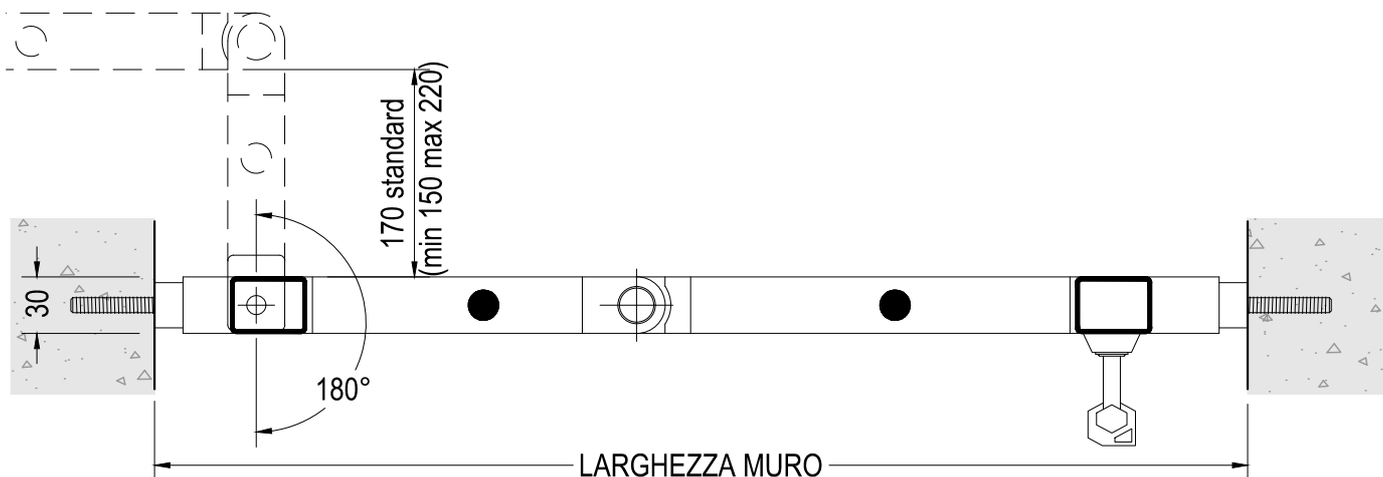
A = SPORGENZA TELAIO FINESTRA
B = SPAZIO MANOVRA CHIAVE

(*) N.B. La chiave va sempre inserita per aprire/chiedere la grata e rimossa al termine di ogni operazione.

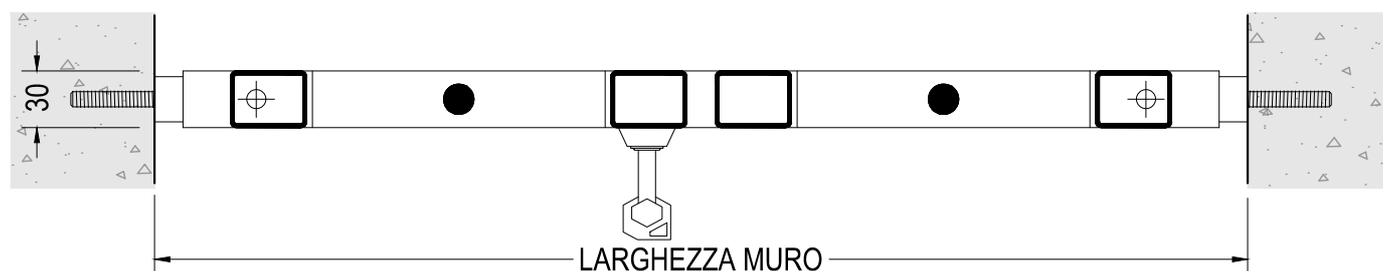


N.B. LO SPAZIO TRA I MONTANTI DELL'ANTA E IL MURO CAMBIA A SECONDA DELLA LARGHEZZA SCELTA E PUO' VARIARE DA UN MINIMO DI 45mm AD UN MASSIMO DI 65.

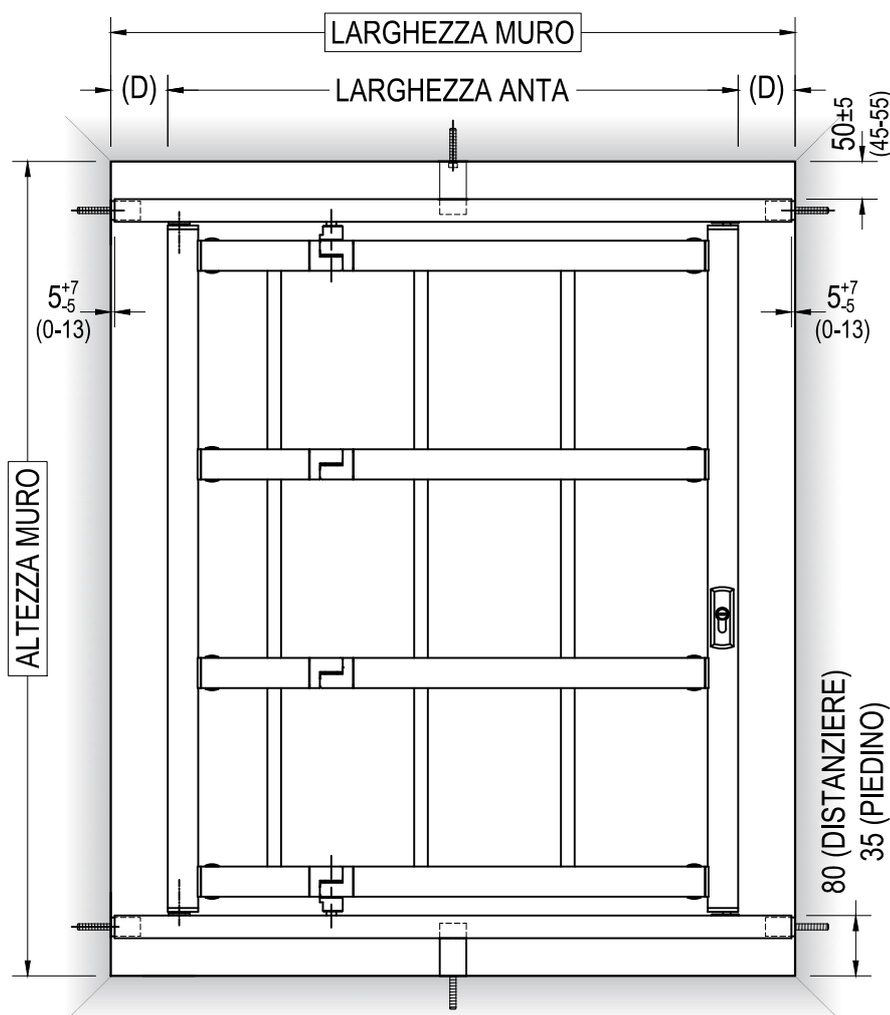
DISEGNI TECNICI GRATA GALATEA



GRATA A UN'ANTA CON SNODO



GRATA A DUE ANTE SENZA SNODO



LE MISURE FORNITE (ALTEZZA E LARGHEZZA MURO) VANNO ARROTONDATE PER DIFETTO AL CENTIMETRO.

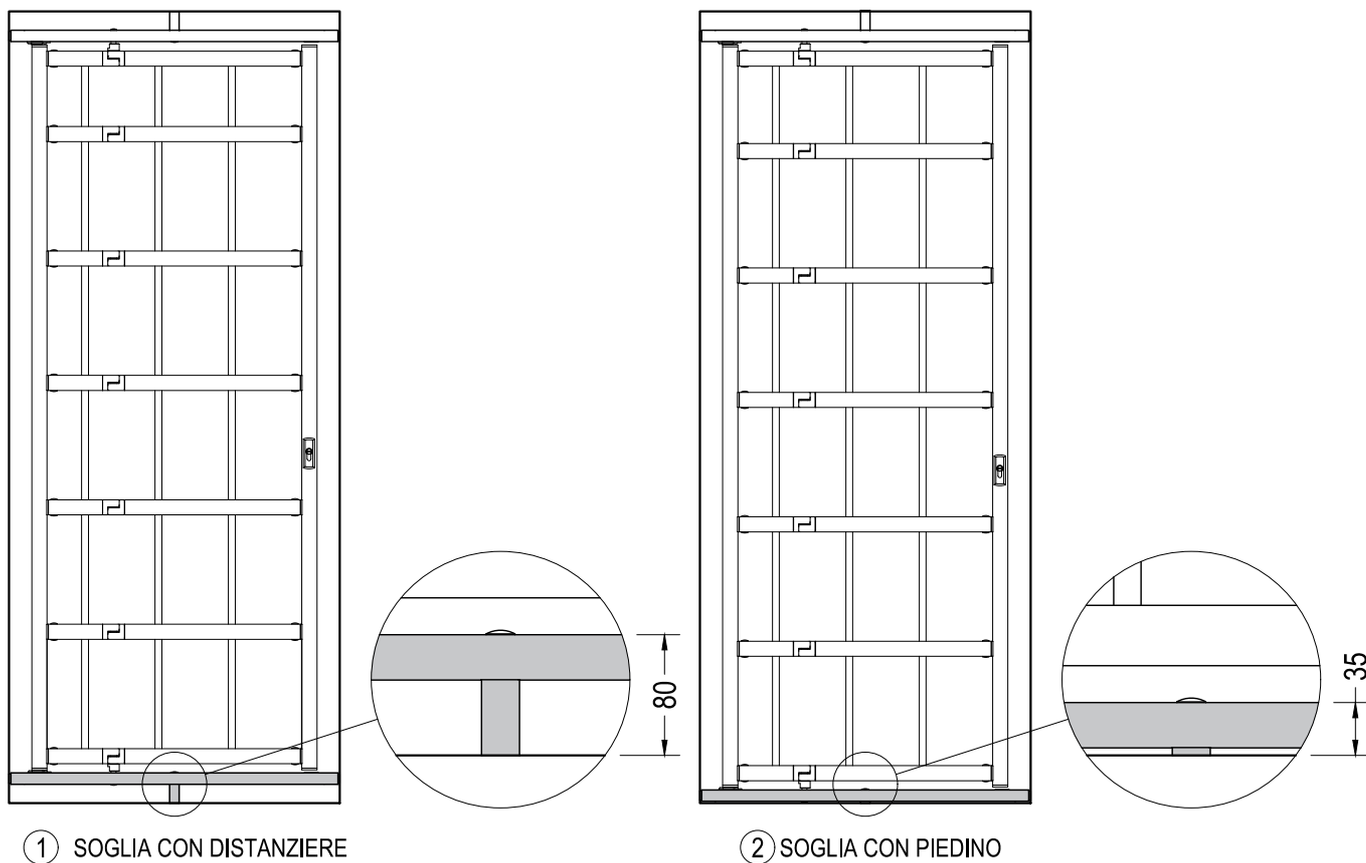
LE ANTE SONO COSTRUITE CON PASSI DI 50 mm IN LARGHEZZA PER CUI LA DISTANZA TRA ANTA E MURO (D) PUO' VARIARE PER OGNI MISURA DA 40 A 65 mm, IN ALTEZZA LE ANTE SONO COSTRUITE CON PASSI DI 10 mm.

I FISSAGGI SUPERIORE E LATERALI SONO TELESCOPICI E HANNO UNA TOLLERANZA DI MONTAGGIO DI:
10mm (± 5 mm) SUPERIORE
13mm (+7mm / -5mm) LATERALI

IL FISSAGGIO ALLA SOGLIA PUÒ ESSERE IN DUE SOLUZIONI

1. DISTANZIERE (H 80 mm)
2. PIEDINO (H 35 mm)

SOLUZIONI SOGLIA



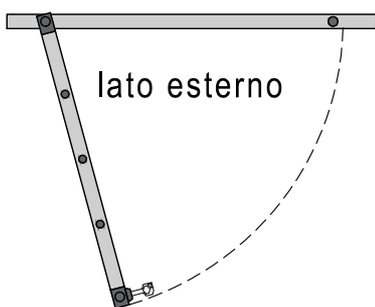
SOLUZIONI VERSI DI CHIUSURA 1 ANTA

① GRATA 1 ANTA FISSA



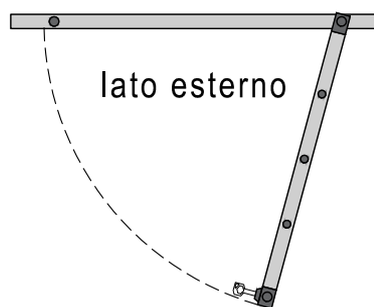
lato esterno

② GRATA 1 ANTA DX



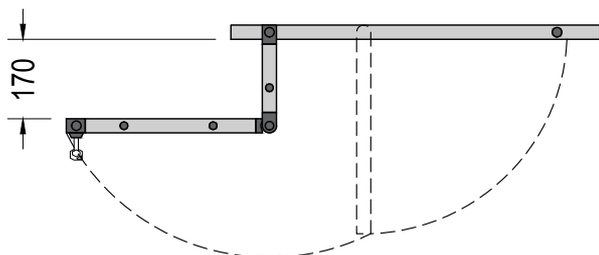
lato esterno

③ GRATA 1 ANTA SX



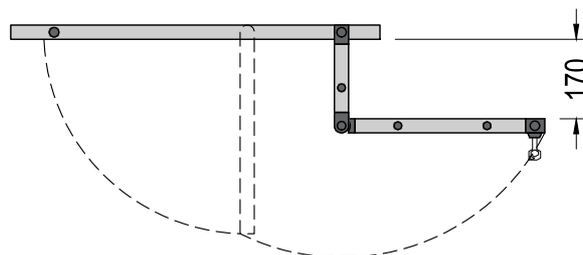
lato esterno

④ GRATA 1 ANTA SNODATA DX



lato esterno

⑤ GRATA 1 ANTA SNODATA SX

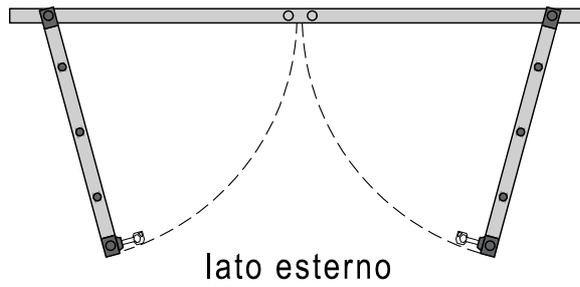


lato esterno

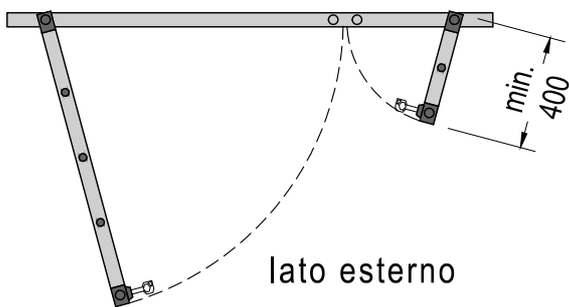
⑥ GRATA 2 ANTE FISSE



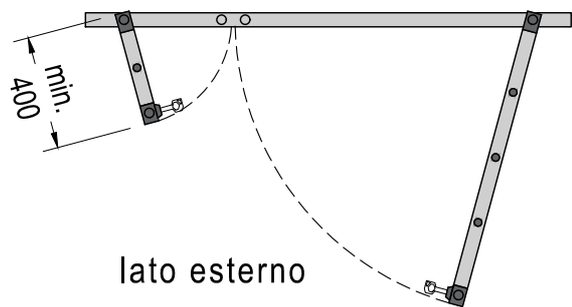
⑦ GRATA 2 ANTE DX/SX



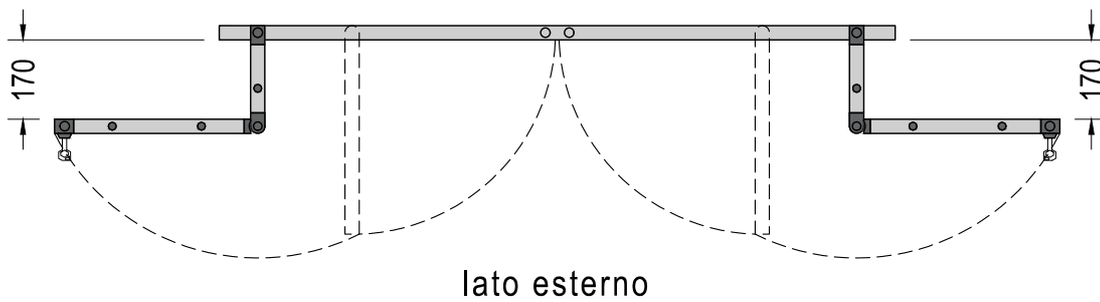
⑧ GRATA 2 ANTE ASIMM. DX



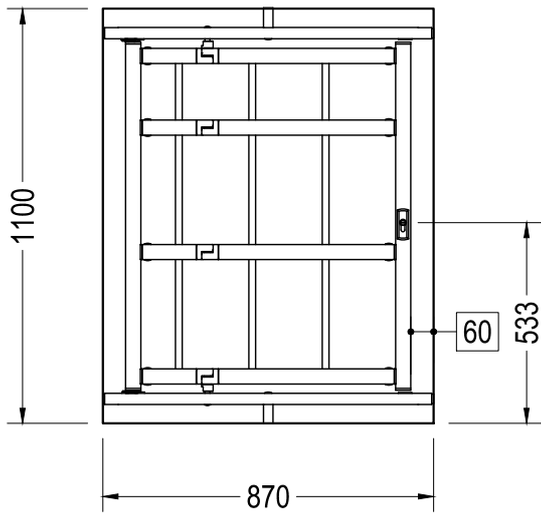
⑨ GRATA 2 ANTE ASIMM. SX



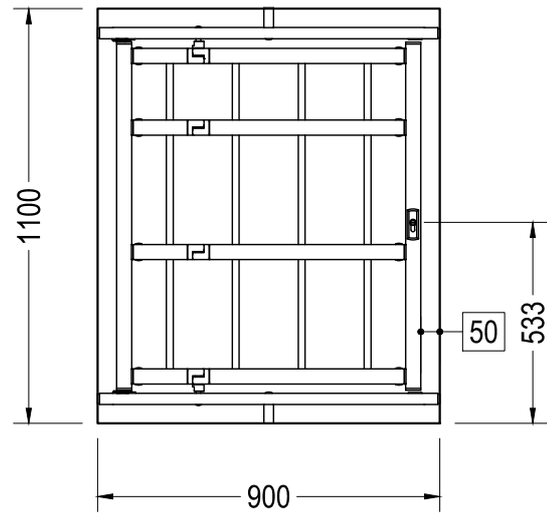
⑩ GRATA 2 ANTE SNODATE DX/SX



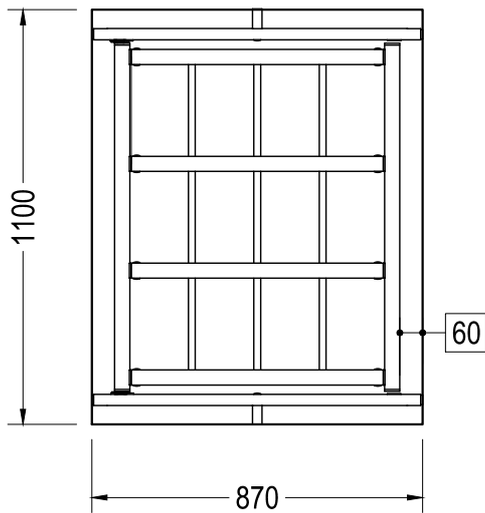
ESEMPI DI MODELLI (viste lato interno)



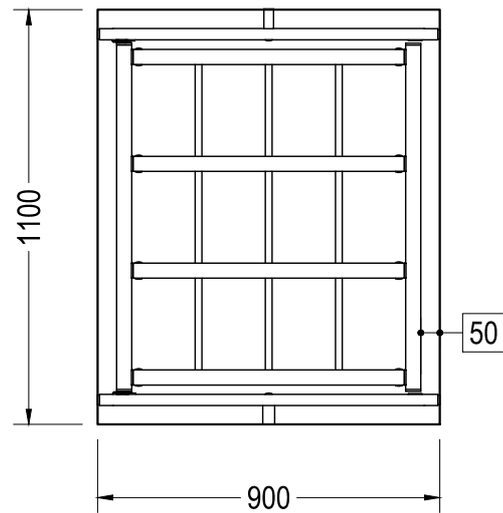
GRATA 870x1100 FINESTRA
1 ANTA SNODATA (Sol. 5)



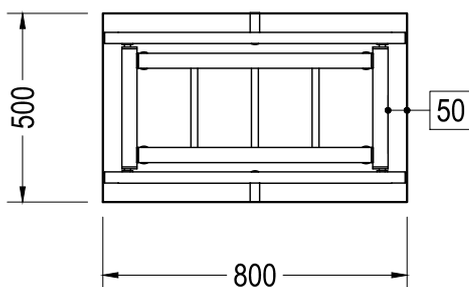
GRATA 900x1100 FINESTRA
1 ANTA (Sol. 3)



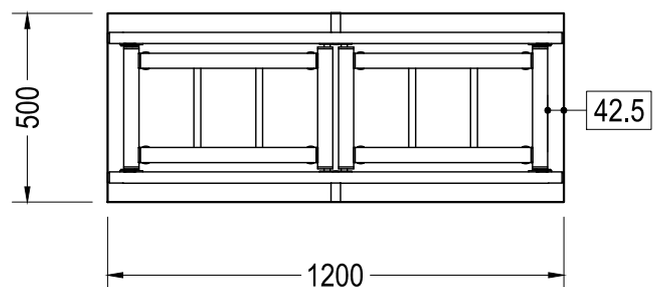
GRATA 870x1100 FINESTRA
1 ANTA FISSA (Sol. 1)



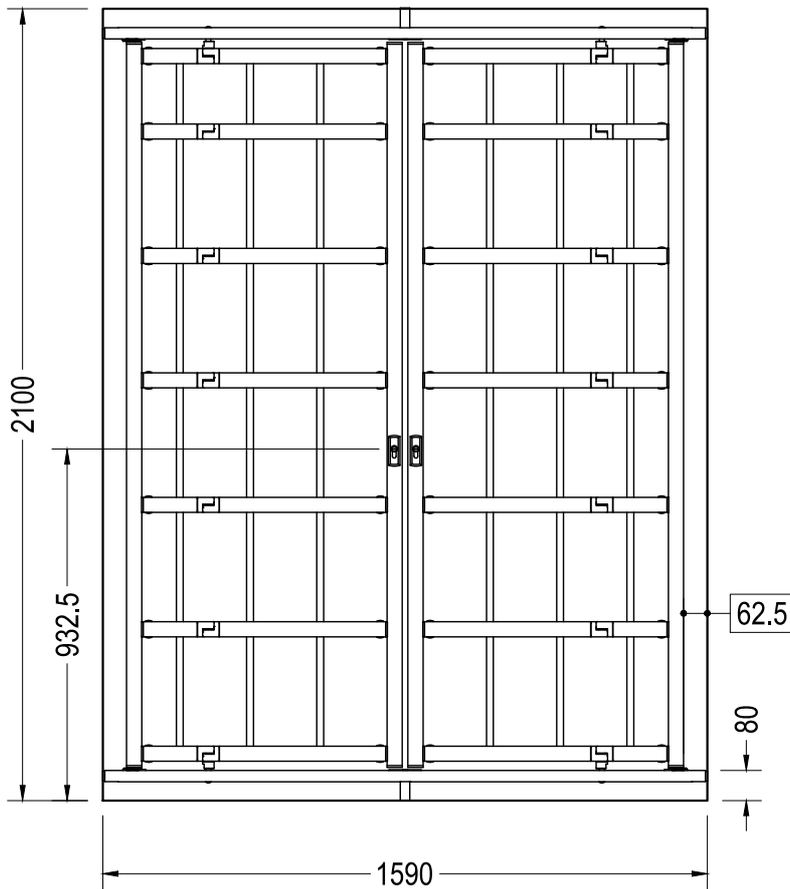
GRATA 900x1100 FINESTRA
1 ANTA FISSA (Sol. 1)



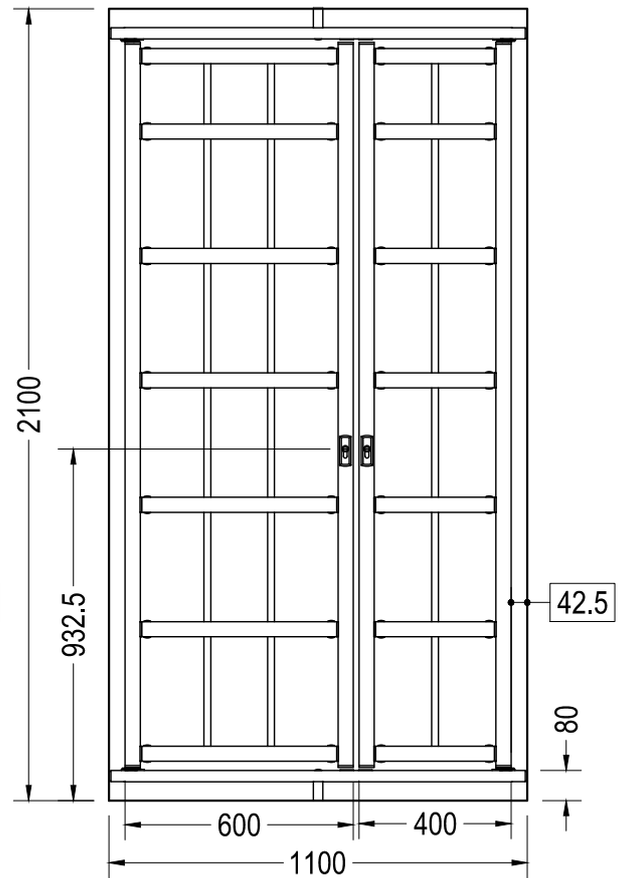
GRATA 870x500 FINESTRA
1 ANTA FISSA (Sol. 1)



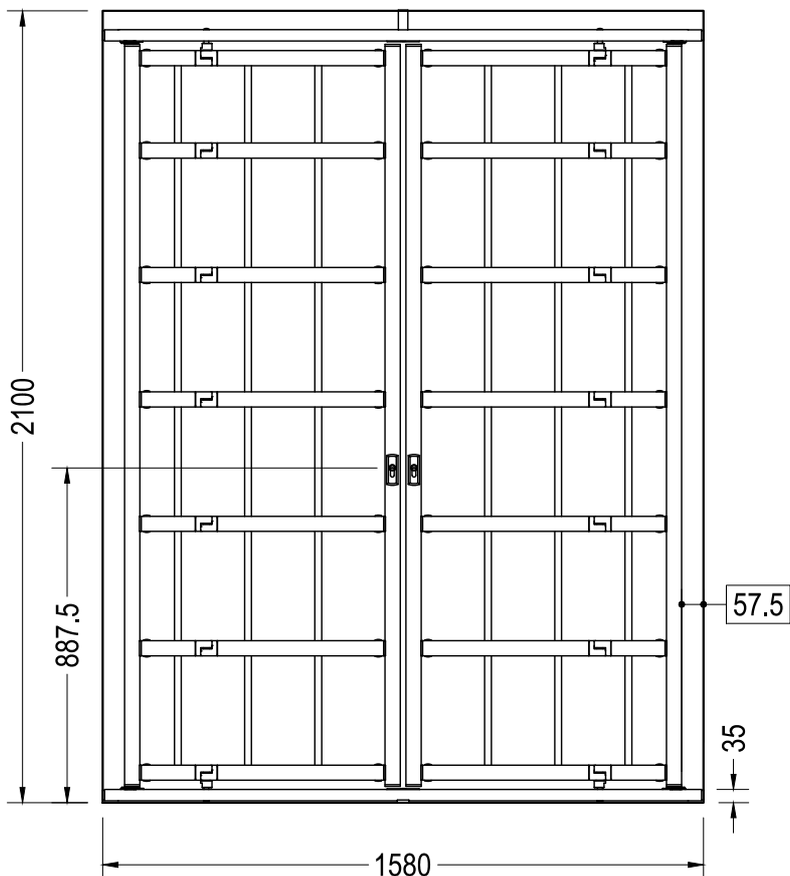
GRATA 1200x500 FINESTRA
2 ANTE FISSE (Sol. 6)



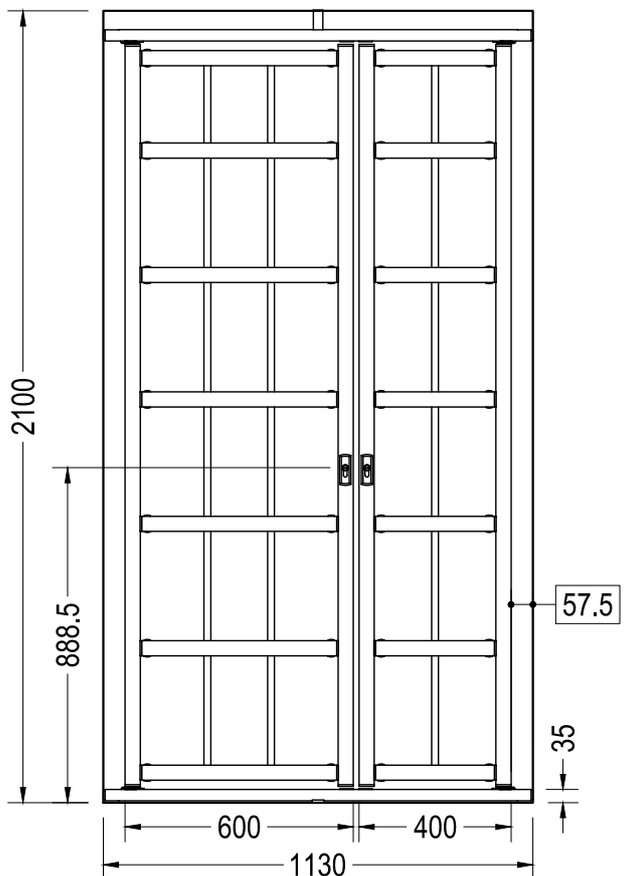
GRATA 1590x2100 PORTAFINESTRA
2 ANTE SNODATE (Sol. 7)
CON DISTANZIERSU SOGLIA



GRATA 1100x2100 PORTAFINESTRA
2 ANTE CON ANTINA 400 (Sol. 9)
CON DISTANZIERSU SOGLIA

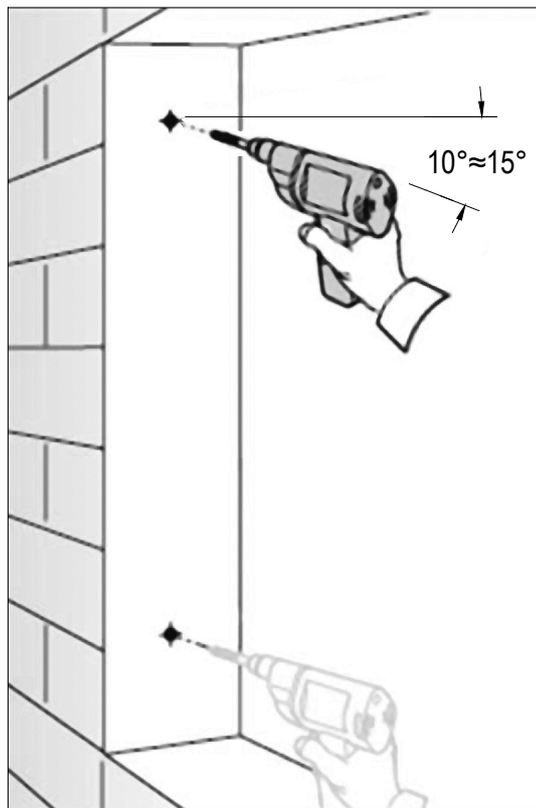


GRATA 1580x2100 PORTAFINESTRA
2 ANTE SNODATE (Sol. 7)
CON PIEDINO SU SOGLIA



GRATA 1130x2100 PORTAFINESTRA
2 ANTE CON ANTINA 400 (Sol. 9)
CON PIEDINO SU SOGLIA

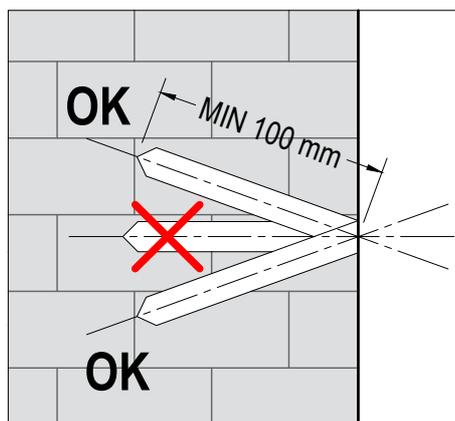
AVVERTENZE PER IL FISSAGGIO A MURO



Verificare il tipo di muro dove va fissato la grata per scegliere correttamente i tasselli di fissaggio. I fori per i fissaggi sono $\varnothing 8.5\text{mm}$

Inserire i tasselli di fissaggio facendo i fori con orientamenti diversi.

DI.BI. NON FORNISCE I TASSELLI ED I PERNI DI FISSAGGIO



MANUTENZIONE E MANTENIMENTO DELLA GRATA GALATEA

La manutenzione va eseguita periodicamente in base alla località di installazione.



Vicino al mare o zone simili la manutenzione e la pulizia deve essere fatta almeno una volta al mese con olio WD40 o simili.



Al di fuori delle nebbie saline (si intendono almeno 15 Km dal mare) tale manutenzione va fatta almeno ogni 3 mesi o al bisogno.



Nei casi di apparizione di ossido DI.BI fornisce un flacone di vernice da usare. In questi casi dopo aver eliminato con una paglietta o simile l'ossido, stendere sopra la vernice per fermare tale episodio.



DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com