



FritsJurgens[®]

CERNIERA SUPERIORE REVERSED
SCHEDA TECNICA

AZIENDA PROFONDAMENTE RADICATA NEI PAESI BASSI, LEADER NEL CAMPO DELLA FERRAMENTA PER PORTE A BILICO, FRITSJURGENS CREA SOLUZIONI DI ALTISSIMA QUALITÀ IN GRADO DI SUPERARE TANTO GLI STANDARD DEL SETTORE QUANTO LE ASPETTATIVE DEI CLIENTI. SOLUZIONI CHE SCHIUDONO UN VENTAGLIO DI POSSIBILITÀ DI DESIGN PRESSOCHÉ INFINITO.

Ferramenta invisibile Solo le piccole piastre a soffitto e pavimento rimangono visibili, il resto della ferramenta è completamente celato all'interno dell'anta.

Design senza limiti La porta può avere qualsiasi altezza ed essere realizzata in qualsiasi materiale schiudendo una gamma di possibilità di design virtualmente infinita.

Motion technology La motion technology sfrutta l'energia idraulica per trasformarla in un movimento dell'anta fluido, elegante e perfettamente controllato.

Qualità senza tempo Realizzati con materiali dalle altissime prestazioni, i sistemi FritsJurgens non richiedono manutenzione e funzionano in maniera impeccabile.

CONTINUA RICERCA DELLA PERFEZIONE

Giorno dopo giorno, FritsJurgens si impegna in un continuo processo di miglioramento per garantire sempre ai propri clienti la miglior qualità possibile. Le cerniere che escono dalla nostra sede sono tutte progettate, realizzate e testate, senza eccezione, con la massima attenzione al particolare e solo con i migliori materiali. Questo ci permette di dare vita a cerniere che non necessitano di alcuna manutenzione: anche dopo 136 anni di uso quotidiano ininterrotto, continueranno a funzionare in maniera impeccabile.

RETE GLOBALE

FritsJurgens collabora con architetti, designer e produttori di porte di ogni angolo del mondo. Le nostre cerniere pivot sono disponibili presso i partner di fiducia appartenenti alla nostra rete in oltre 80 paesi.

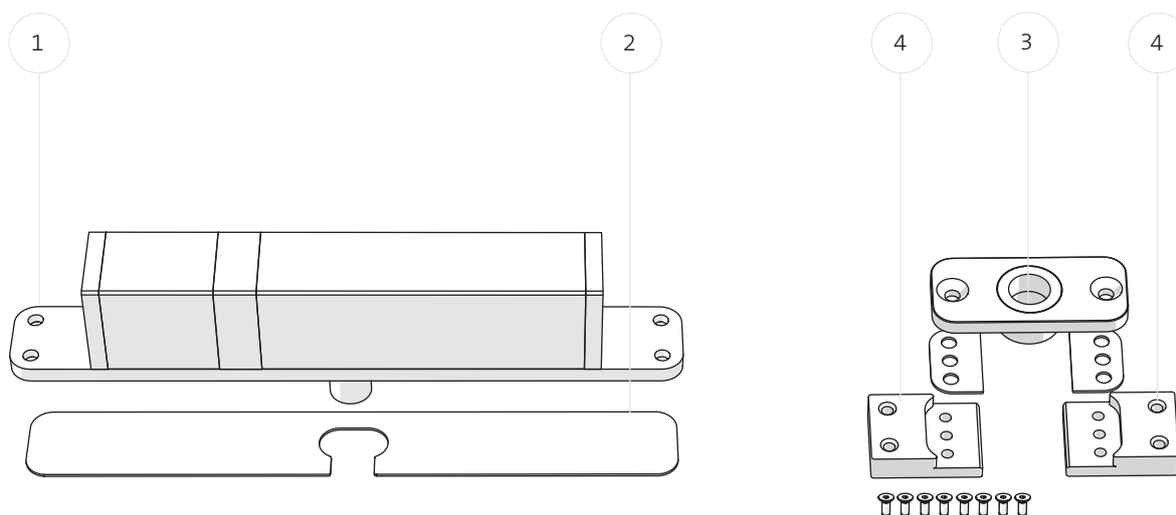


PANORAMICA

Questa cerniera superiore differisce leggermente da tutte le altre: la cerniera superiore Reversed può essere, infatti, installata nel traverso superiore del telaio o a soffitto. Motivo per cui rende possibile l'utilizzo di telai particolarmente sottili facendo venire meno la necessità di integrare qualsiasi tipo di sistema nella parte superiore della porta. Ciò consente, per esempio, di optare per un'anta vetrata di dimensioni molto importanti. Grazie al posizionamento a soffitto, il sistema può essere regolato direttamente da quest'ultimo anziché dell'apertura della porta.

COMPONENTI

- 1 Cerniera superiore Reversed
- 2 Placca di copertura
- 3 Receiver
- 4 Adapters (optional, adattatori con piastre di riempimento)



Porte esterne

Quando si installa una porta esterna, c'è sempre un traverso superiore nel quale posizionare la cerniera superiore.

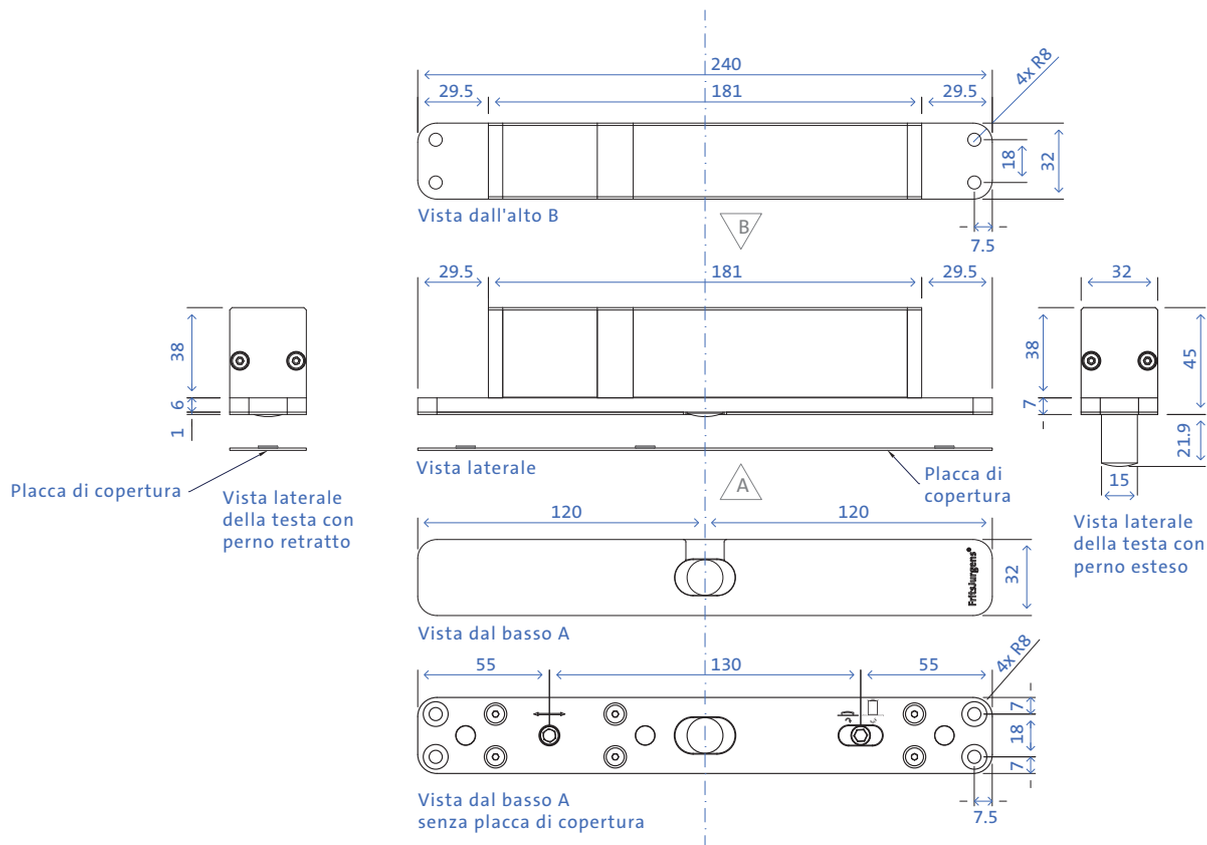
Facilità di installazione

Grazie al posizionamento nel traverso superiore o a soffitto, il sistema pivot può essere regolato direttamente da quest'ultimo anziché dell'apertura della porta: molto comodo se la cerniera è installata in posizione centrale.

Telai più piccoli, più vetro

Con la cerniera superiore installata nel traverso superiore o a soffitto si possono progettare porte a bilico con telai più sottili e superfici vetrate più ampie.

SPECIFICHE TECNICHE



CARATTERISTICHE

CERNIERA SUPERIORE REVERSED

Punto di rotazione	Variabile a partire da 130 mm
Tipo di posizionamento	Posizionamento laterale e centrale
Posizionamento cerniera superiore	Traverso superiore
Regolazione	Del apertura de la porte
Indicata per	System One, System 3, System M & System M+
Placche di copertura	Sì
Finitura placca di copertura	Acciaio inox Nero Bianco



PIASTRE

Receiver

PER CERNIERA SUPERIORE REVERSED

Quando si ordina una cerniera superiore Reversed, nella confezione è compresa anche una tasca di forma rettangolare, il Receiver. Il Receiver viene montata all'interno della parte superiore della porta a bilico. Durante l'installazione, il perno della cerniera superiore Reversed viene fatto ruotare verso il basso per far sì che vada ad innestarsi all'interno della Receiver.



Placche di copertura



SS
Acciaio inox



BK
Nero



WT
Bianco

ACCESSORI

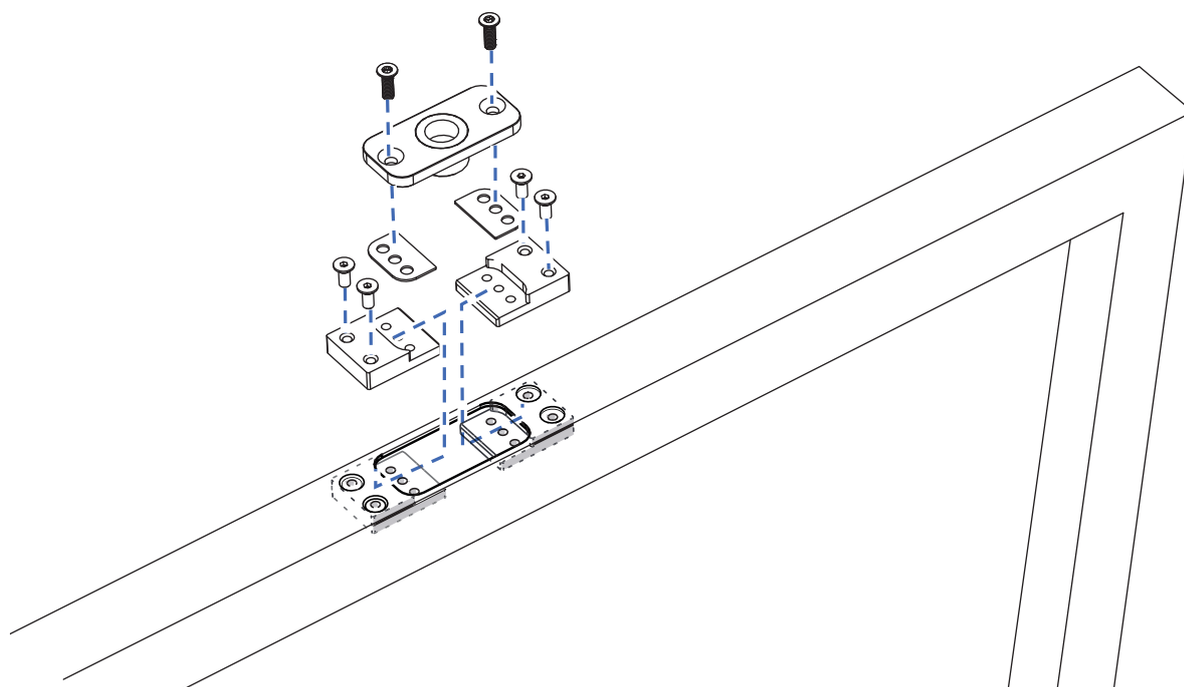
Adapters

Gli Adapters possono essere utilizzati per il montaggio dei componenti all'interno di un profilo metallico. I due Adapters vengono montati nel profilo per primi garantendo una solida base sulla quale montare, quindi, il componente. Attualmente, offriamo esclusivamente Adapters per profili di spessore 2 mm. Il prodotto è compatibile con il Receiver, tutte le cerniere superiori e con le cerniere inferiori System One e System 3.

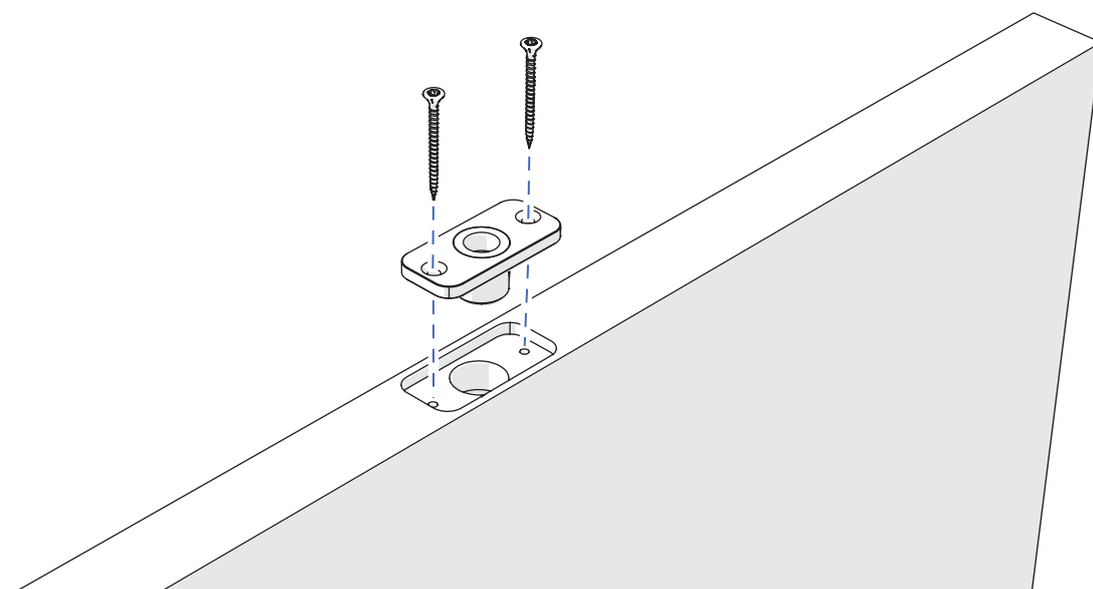


ISTRUZIONI PER LA FRESATURA

Per porte in profilato di acciaio o alluminio

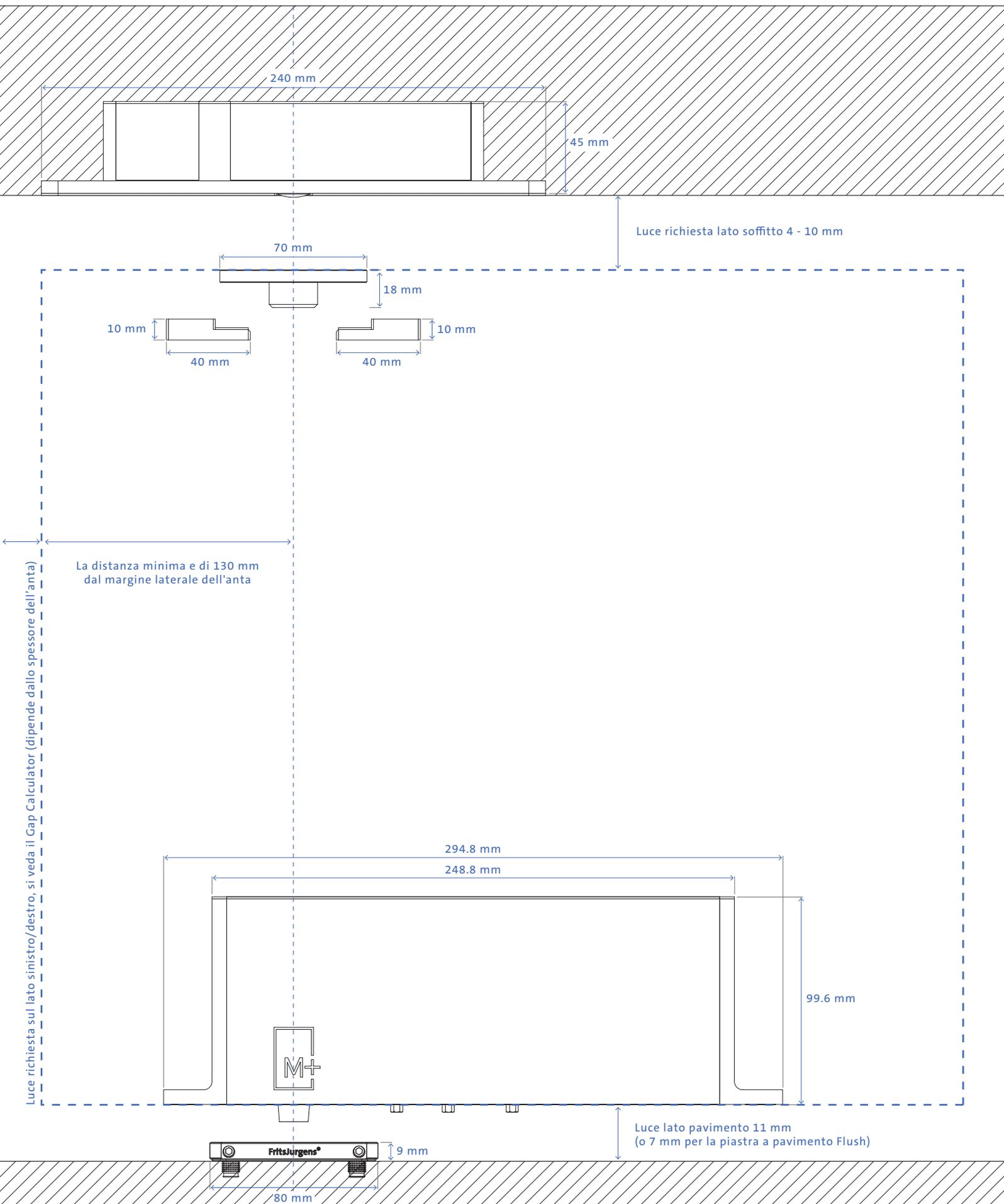


Per porte in legno

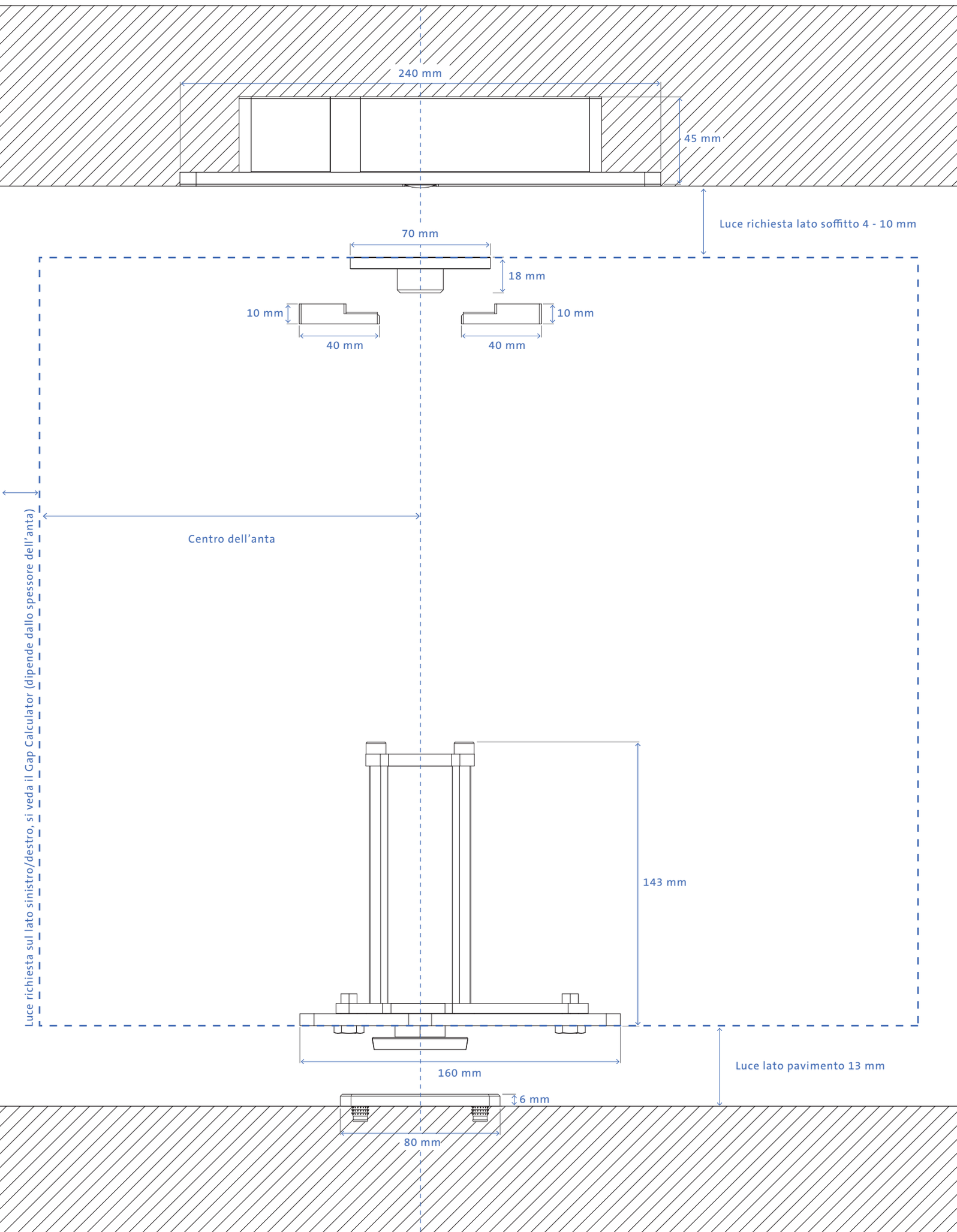


CONFIGURAZIONI

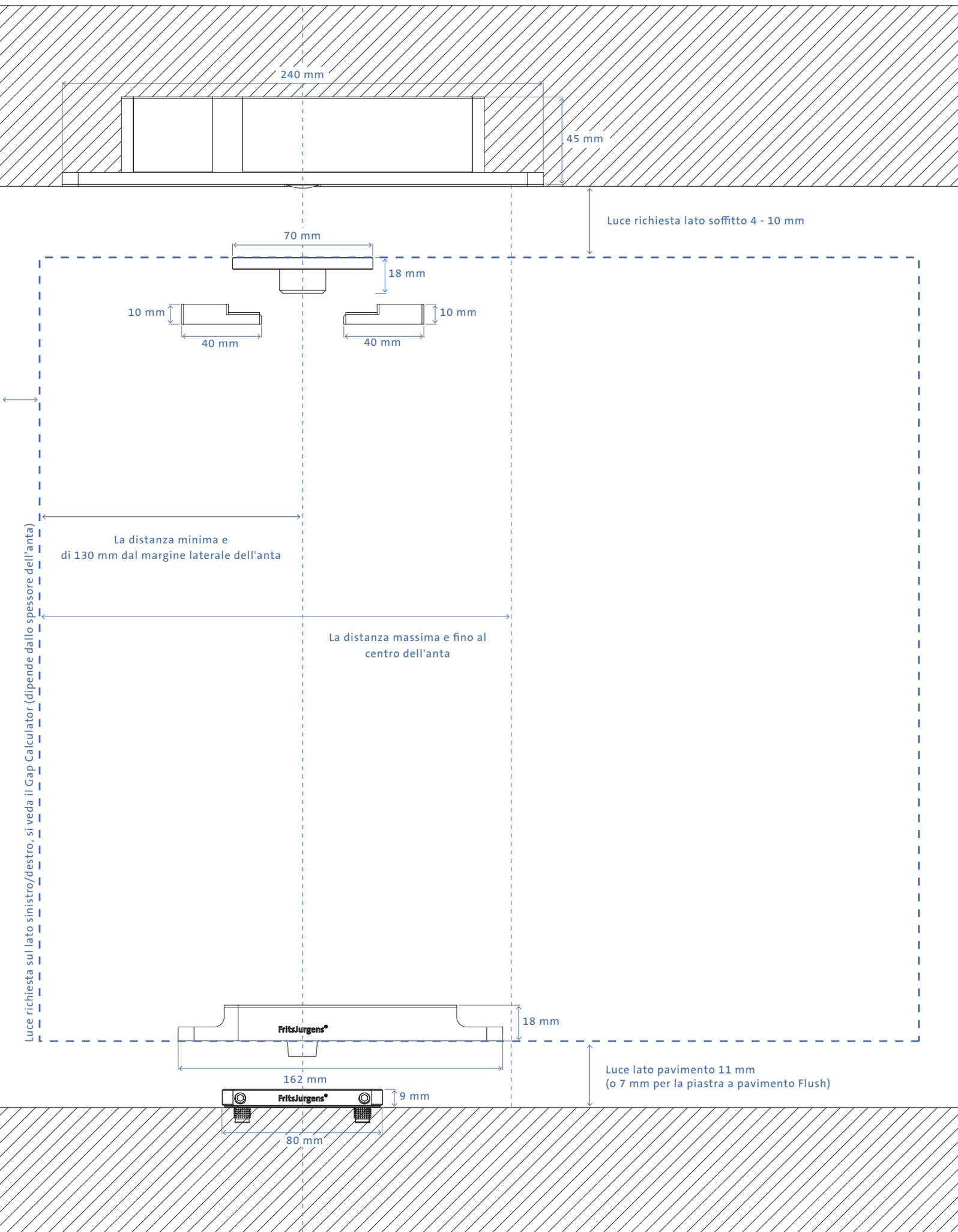
System M+ (Classi A-E), punto di rotazione ≥ 130 mm



System 3, punto di rotazione al centro dell'anta (con TP-R)

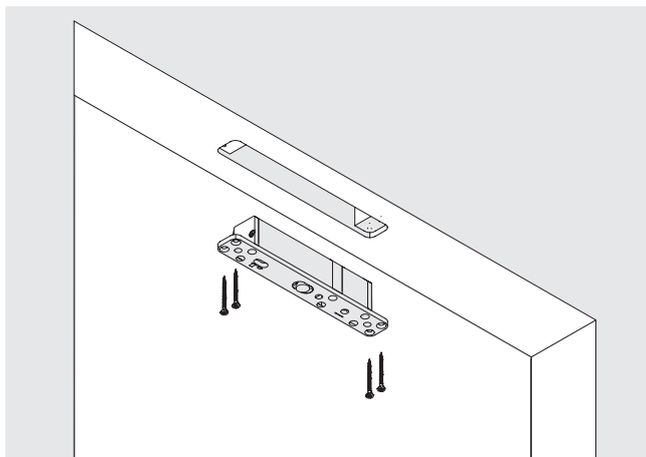


System One con TP-R (Classe G), piastra a pavimento rettangolare

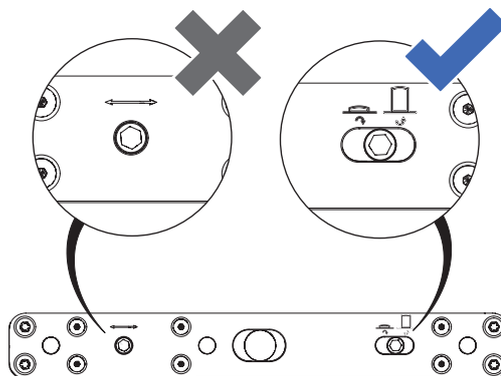


MONTAGGIO

- 1 Montare la cerniera superiore Reversed.

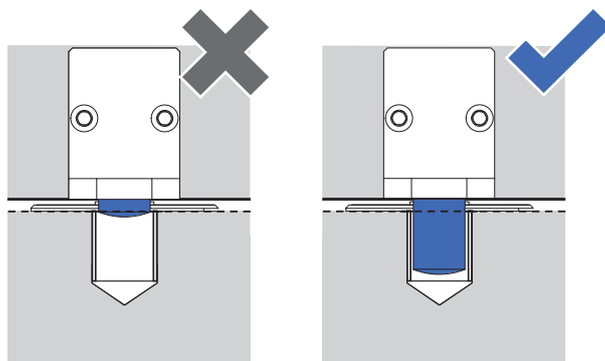
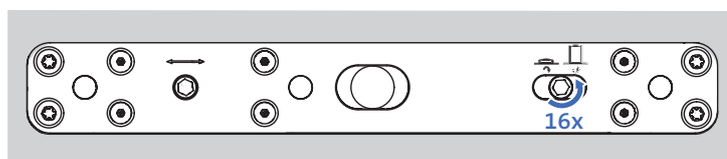
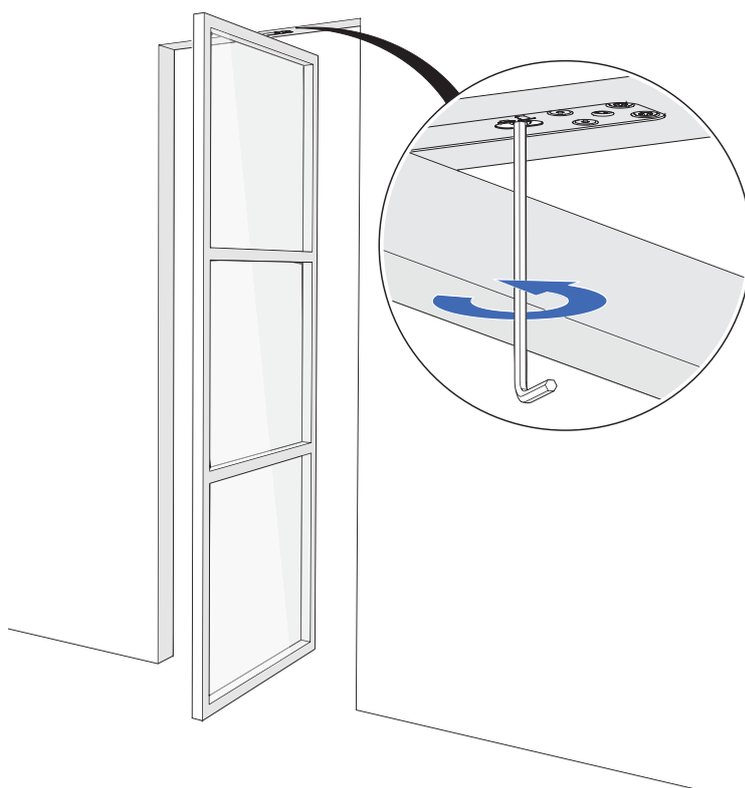


- 2 Localizzare la vite di registrazione deputata a far fuoriuscire il perno.



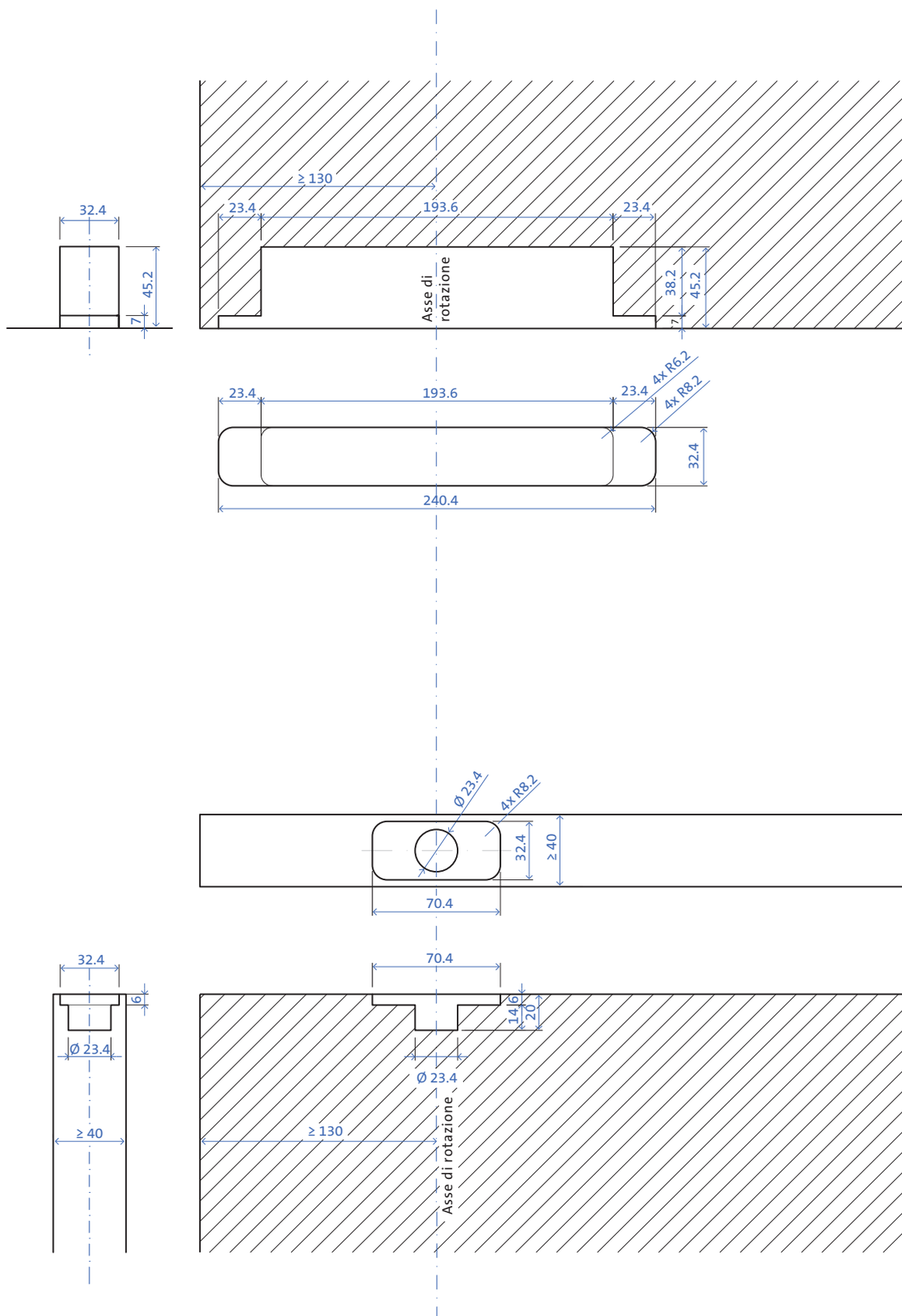
- 3 Posizionare la porta sulla piastra a pavimento come indicato sul manuale principale.

- 4 Far fuoriuscire il perno con l'ausilio di una chiave a brugola da 5. Ruotare la chiave a brugola 16 volte per far fuoriuscire il perno per tutta la sua lunghezza.



FRESATURA

PREPARAZIONE DELLA PORTA E DEL SOFFITTO/TRAVERSO SUPERIORE DEL TELAIO



FritsJurgens®

FRITSJURGENS INTERNATIONAL

A. Einsteinlaan 1

9615 TE Kolham

Paesi Bassi

+31 598 343 410

info@fritsjurgens.com

FRITSJURGENS ITALIA (UFFICIO VENDITE REGIONALE)

Via Marsilio Ficino 22

50132 Firenze

Italia

+39 055 064 0290

info@fritsjurgens.com

FRITSJURGENS DUBAI BRANCH

DLC-OP-A2-4-0029

Dubai South

Dubai

Emirati Arabi Uniti

BO.tech.TP-R.IT

Copyright © FritsJurgens®

31-05-2023



8 720681 609461