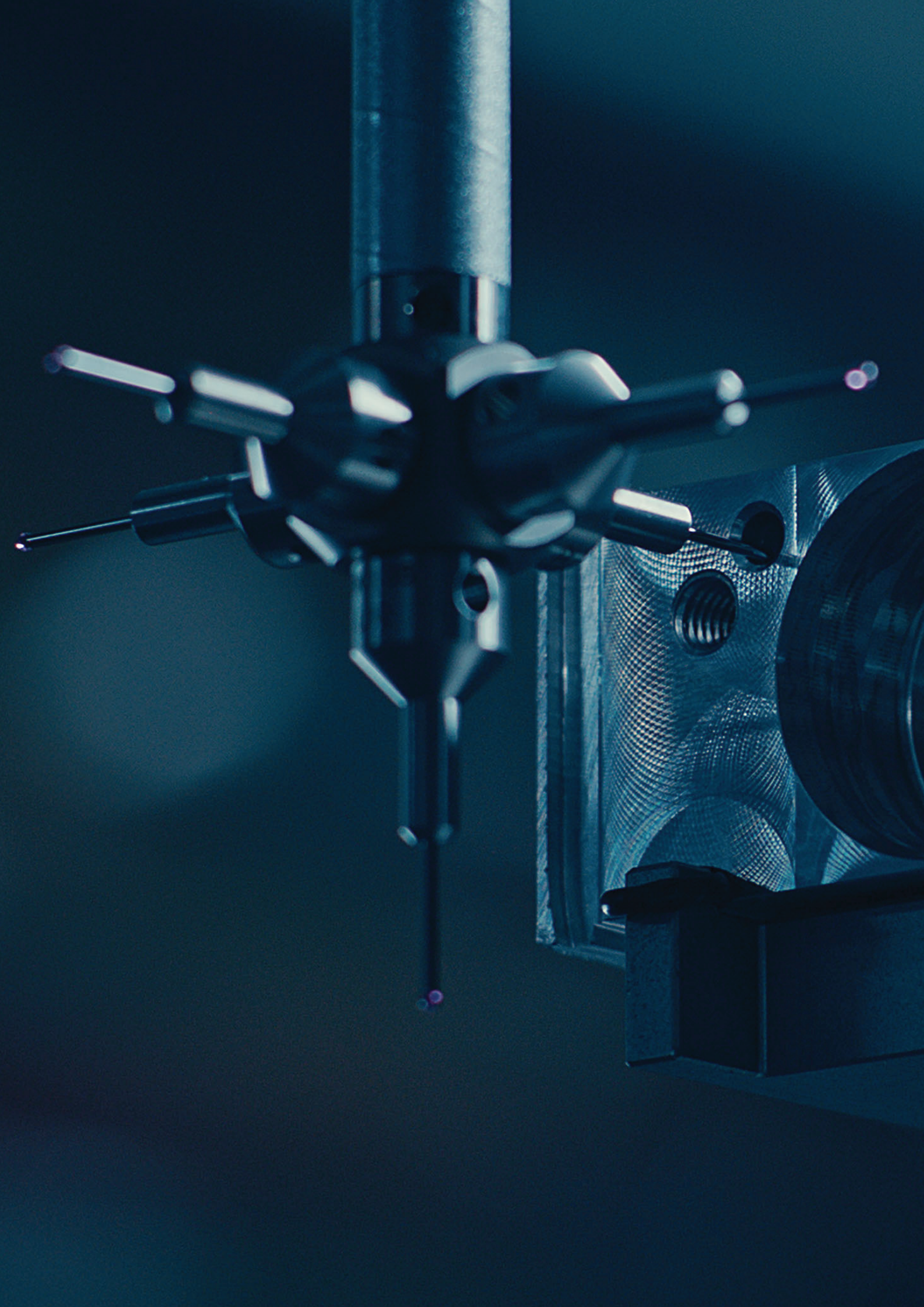




FritsJurgens®

SYSTEM ONE

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.

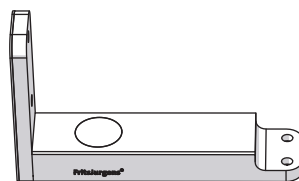


PANORAMICA

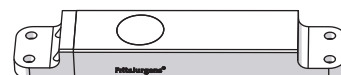
La cerniera pivot ideale per le porte dal profilo più sottile. Con un'altezza di soli 18 mm, questa cerniera può essere installata su un ampio ventaglio di porte a bilico ed è indicata per una vasta gamma di situazioni installative.

COMPONENTI

- 1.1 Cerniera inferiore System One 40 mm
- 1.2 Cerniera inferiore System One 70 mm
- 2.1 Piastra a pavimento - piastra rotonda
- 2.2 Piastra a pavimento - piastra rettangolare
- 2.3 Piastra a pavimento - piastra rettangolare NA
- 2.4 Piastra a pavimento - piastra rettangolare Flush
- 2.5 Piastra a pavimento - piastra stondata Flush



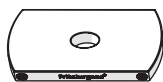
1.1



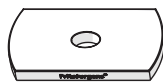
1.2



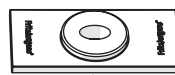
2.1



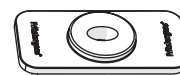
2.2



2.3

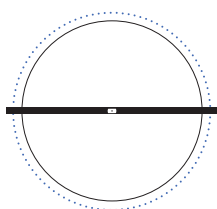


2.4

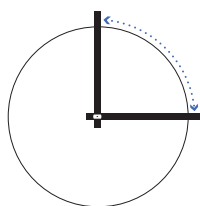


2.5

FUNZIONI

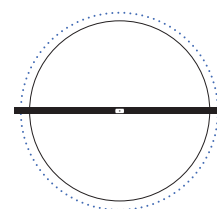


- Porte apribili in entrambi i sensi
- Rotazione 360°



- Porte apribili in un solo senso
- Rotazione 90°

MOVIMENTO



Rotazione libera a 360°

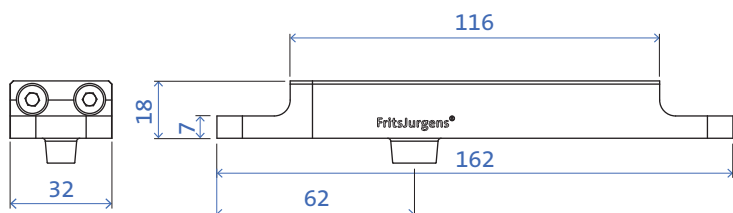
VARIANTI

PESO DELLA PORTA

Classe G | 0 - 500 kg

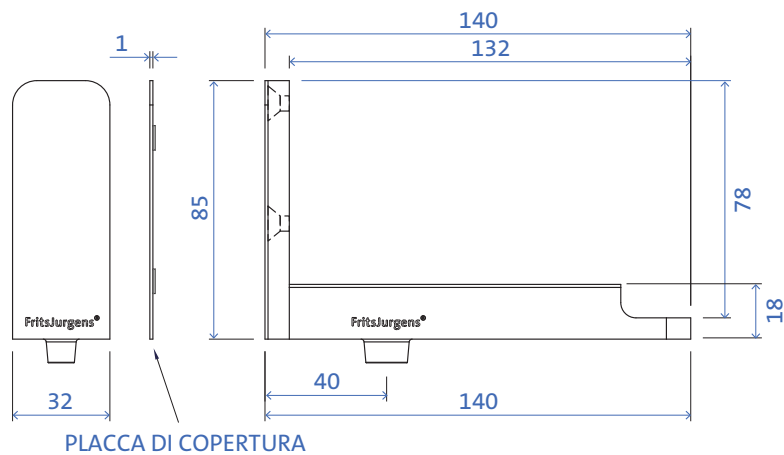
70 MM

Posizionamento laterale o centrale, punto di rotazione a partire da 70 mm dal margine laterale dell'anta.



40 MM

Posizionamento laterale, punto di rotazione fisso a 40 mm dal margine laterale dell'anta.



SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE

Rotazione 360° e 90°

Posizione di fermo No

Rotazione libera Sì

Chiudiporta automatico No

Per porte apribili in entrambi i sensi Sì

Per porte apribili in un solo senso Sì

Per telaio/stipiti Sì

Peso della porta 0 - 500 kg

SPECIFICHE

Classe di peso 1 classe, G

Opzioni punto di rotazione Decentrato a 40 mm, 70 mm dal margine laterale dell'anta, max. centro dell'anta

Piastre a pavimento compatibili Piastra a pavimento rettangolare NA & tutte le piastre a pavimento della serie System M

Cerniere superiori compatibili TP-40, TP-70, TP-R, TP-CG

PANORAMICA LUCI

Luce lato soffitto 7 mm (Piastra a pavimento Flush) o 11 mm (Piastra a pavimento rettangolare, rotonda)

Luce richiesta sopra la porta 4 mm - 10 mm

Materiale del prodotto Acciaio inox, alluminio anodizzato

Luci minime sinistra/destra In base allo spessore dell'anta, consulta il tool per il calcolo delle luci laterali, il Gap Calculator

PIASTRE

Piastre a pavimento



Piastra a pavimento
rettangolare NA

Acciaio inox



Piastra a pavimento
rettangolare

Nera



Piastra a pavimento
rotonda

Acciaio inox



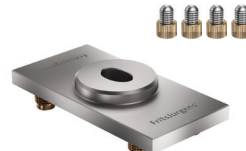
Piastra a pavimento
rotonda

Nera




Piastra a pavimento stondata Flush

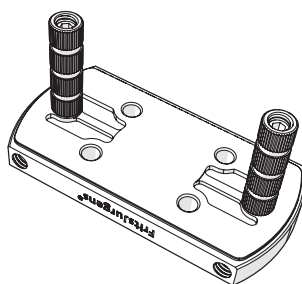
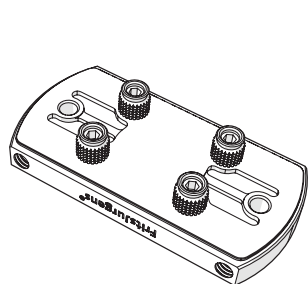
Si allinea a filo con pavimento o soglia andando virtualmente a scomparire dentro lo spazio circostante. Ideale per guarnizioni automatiche sottoporta.



Piastra a pavimento rectangular Flush

Si allinea a filo con pavimento o soglia andando virtualmente a scomparire dentro lo spazio circostante. Ideale per guarnizioni automatiche sottoporta.

 Il numero indicato è quello dei perni di montaggio inclusi nella confezione, preassemblati più eventuali ulteriori. La piastra a pavimento rettangolare viene fornita con perni aggiuntivi per diverse tipologie di pavimento.



Placche di copertura per System One 40 mm



SS

Placca di copertura
in acciaio inox

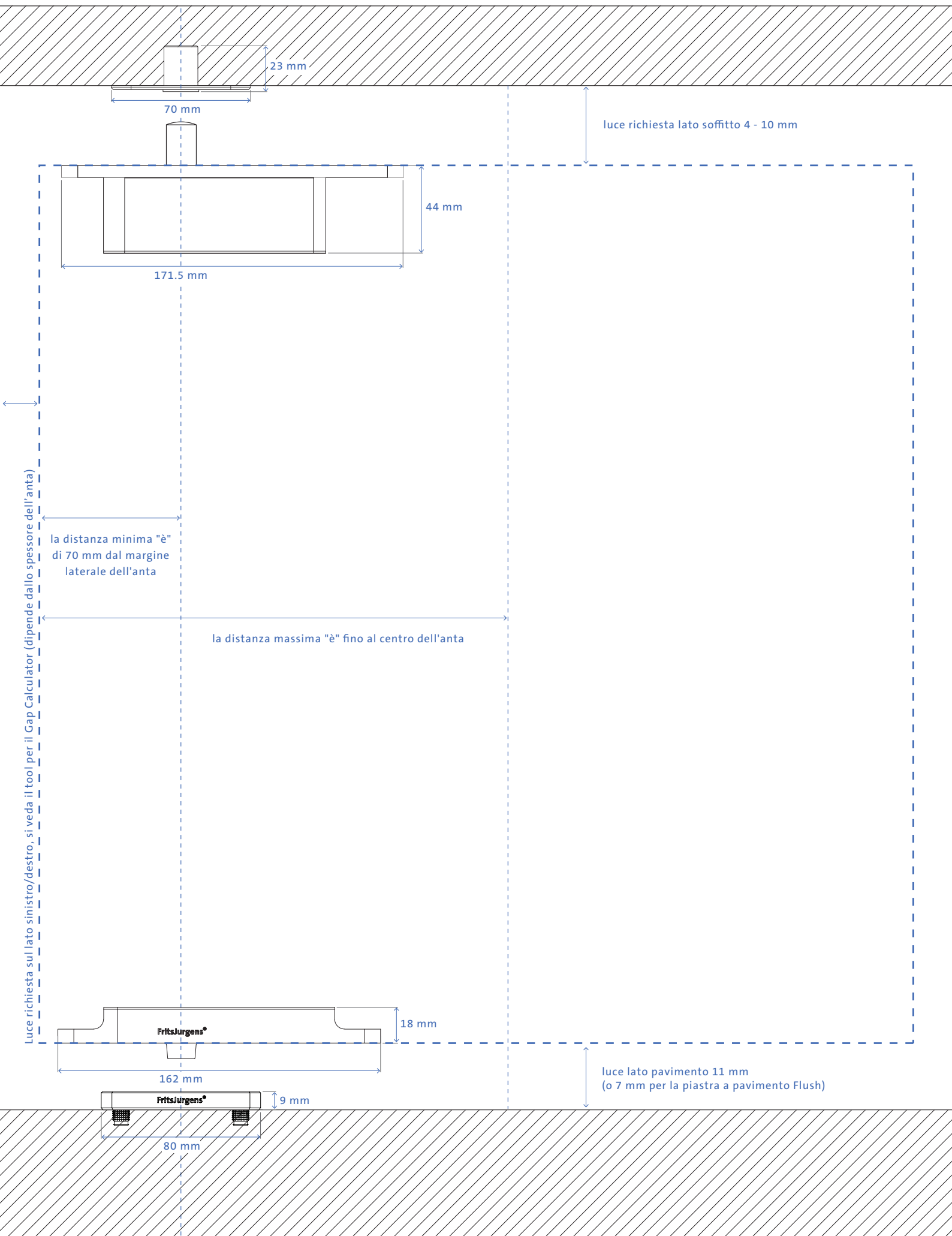


BK

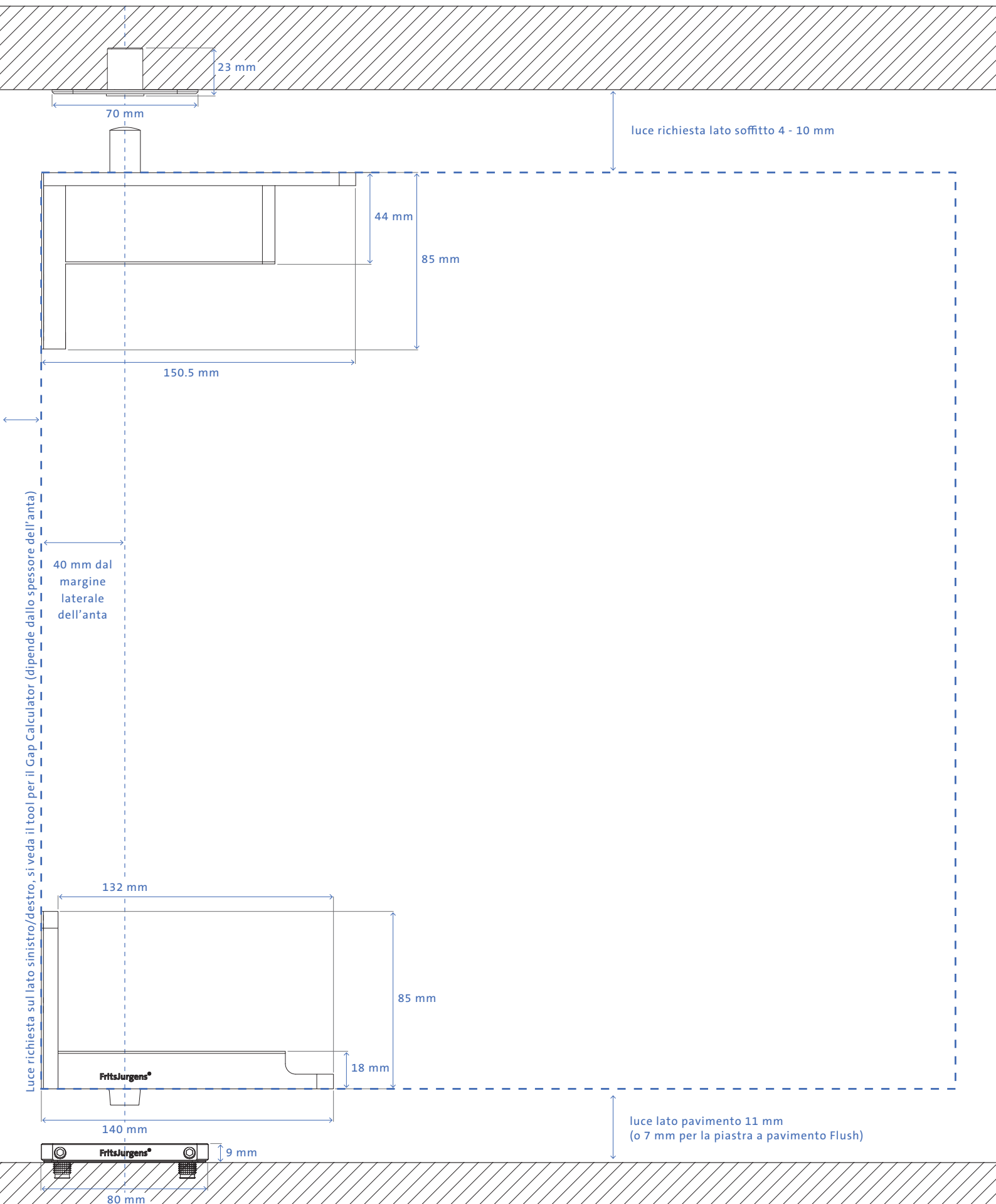
Placca di copertura nera

CONFIGURAZIONI

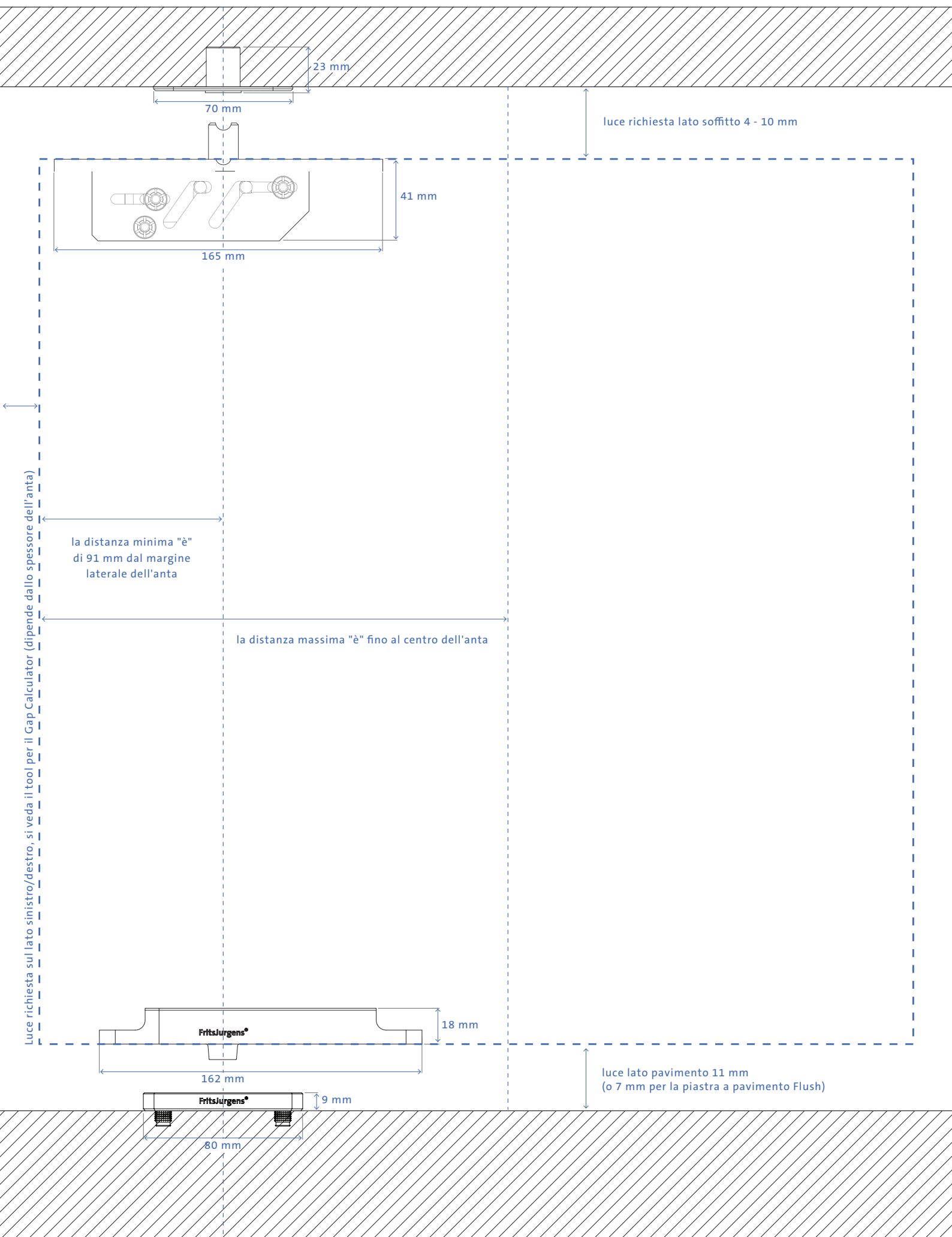
System One, punto di rotazione ≥ 70 mm (Classe G),
piastra a pavimento non regolabile



System One, punto di rotazione 40 mm (Classe G), piastra a pavimento rettangolare



System One, punto di rotazione ≥ 91 mm con Cable Grommet (Classe G), piastra a pavimento non regolabile



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

