

SERRATURA AD APPLICARE

COME CALCOLARE LA LUNGHEZZA DELLA PROTEZIONE

10 mm + spessore porta + eventuali distanziali da 2 mm

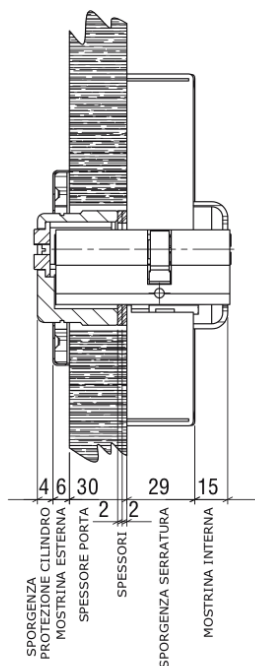
COME CALCOLARE LA LUNGHEZZA DEL CILINDRO

LATO INTERNO

30 mm (misura uguale per tutte le serrature ad applicare)

LATO ESTERNO

20 mm + spessore porta in mm



ESEMPIO

Su una porta spessa 30 mm, la lunghezza del cilindro sarà di 50 mm sul lato esterno (20 mm + 30 mm di spessore porta), quindi si sceglierà un H30+50KD.

La protezione cilindro sarà invece da 35 mm con 2 distanziali, 10 mm + 30 mm = 40 mm, quindi scelta di una protezione da 35 mm + 2 distanziali da 2 mm.

SERRATURA AD INCASSO

COME CALCOLARE LA LUNGHEZZA DELLA PROTEZIONE

10 mm + misura tra filo porta esterna e centro chiavistelli in mm

COME CALCOLARE LA LUNGHEZZA DEL CILINDRO

LATO INTERNO

misura tra filo porta interno e centro chiavistelli + 5 mm

LATO ESTERNO

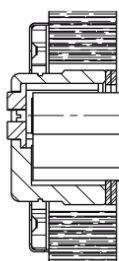
misura tra filo porta esterna e centro chiavistelli + 5 mm



VALORI DI RIFERIMENTO

spessore porta	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
protezione cilindro	35 mm	42 mm	42 mm	52 mm	52 mm
distanziali	2 pz	1 pz	4 pz	2 pz	4 pz
cilindro	H30+50KD	H30+55KD	H30+60KD	H30+65KD	H30+70KD
lunghezza vite	45 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm

1



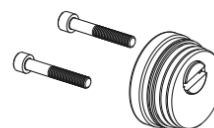
Lasciare 1 - 2 mm di luce tra il cilindro e la pastiglia, onde evitare il frizionamento delle parti a contatto.

2



Installare la protezione cilindro con una sporgenza massima di 5 mm da filo mostrina onde evitare che possa essere a rischio di effrazione.

3



Serrare le due viti in maniera omogenea per evitare che la protezione causi il malfunzionamento della serratura. Non avvitare completamente prima una vite e poi l'altra, ma serrarle alternando un paio di giri su entrambe le viti.