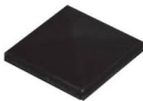


IL CANCELLO CONTEMPORANEO IN ALLUMINIO IN KIT

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO :

Accessori del palo 150 x 150

				
Bullone 8 x 30	Rondella	Vite 6,3 x 38 autoperforante	Vite 4,8 x 25 autoperforante	Cappello
Qtà: 8	Qtà: 16	Qtà: 2	Qtà: 2	Qtà: 1

	
Piastra per palo 150 x 150	Piastra per palo 120 x 120
Qtà: 1	Qtà : 1

***L'uso delle parti hardware può variare a seconda delle esigenze.**

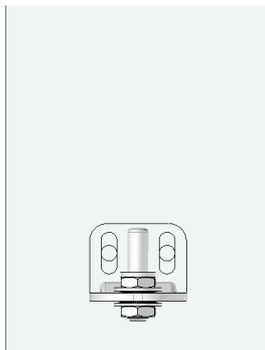
CASO 1: montaggio dei pali per cancello pedonale e cancello carraio a battente

Per il palo con cardine, sostegno del cancello carraio:

- 1) Munirsi della sagoma di carta per il cardine inferiore. Tagliarla e posizionarla in basso al palo.

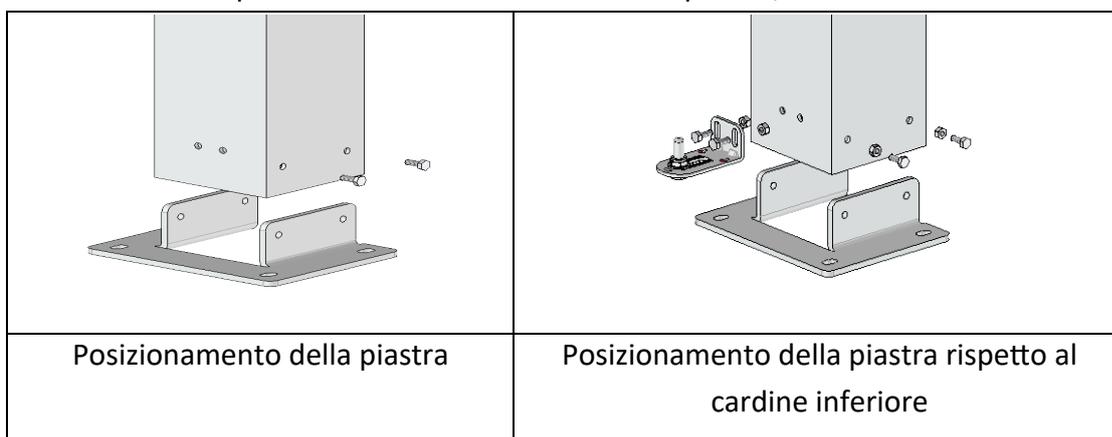


- 2) Perforare il palo utilizzando una punta da trapano con diametro 10. Posizionare e imbullonare il cardine, facendo attenzione ad avvitare i dadi all'interno del palo.



Palo 150 X 150 (per cancello oltre 3m)

- 3) Munirsi della sagoma di carta per la piastra 150 x 150. Tagliarla e posizionarla in basso al palo. Perforare il palo utilizzando una punta da trapano con diametro 10. Ripetere la perforazione dall'altro lato del palo. Posizionare e imbullonare la piastra, avvitando i dadi all'interno del palo.



Palo 120 X 120 (per cancello y cancello pedonale fino a 3 m)

- 3) * BIS. posizionare la piastra sotto il palo e fissarla con le viti a testa svasata 6,3 X 60.



4) Fissare il palo a terra mediante sigillatura chimica (barre filettate di diametro 10 mm) o mediante tasselli in acciaio (diametro 10 mm) in base alle proprie esigenze.

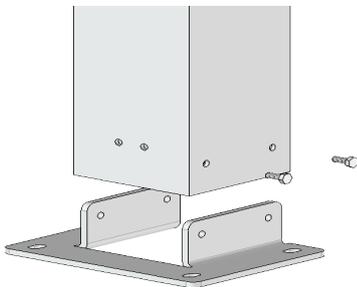
5) Quindi seguire le istruzioni di installazione del prodotto per regolare e fissare la cerniera superiore.

Per il palo che funge da sostegno alla bocchetta:

1) Fissare la piastra al palo

Palo 150 X 150 (per cancello oltre 3m)

Munirsi della sagoma di carta per la piastra 150 x 150. Tagliarla e posizionarla in basso al palo. Perforare il palo utilizzando una punta da trapano con diametro 10. Ripetere la perforazione dall'altro lato del palo. Posizionare e imbullonare la piastra, avvitando i dadi all'interno del palo.



Palo 120 X 120 (per cancello y cancello pedonale fino a 3 m)

Posizionare la piastra sotto il palo e fissarla con le viti a testa svasata 6,3 X 60.



2) Fissare il palo a terra mediante sigillatura chimica (barre filettate di diametro 10mm) o mediante tasselli in acciaio (diametro 10mm) in base alle proprie esigenze.

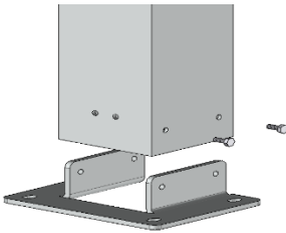
3) Quindi seguire le istruzioni di installazione del prodotto per regolare l'altezza della contropiastra, quindi fissarla al palo utilizzando le viti autoperforanti 4,8 X 25.

CASO 2: montaggio dei pali per cancello carraio scorrevole

1) Fissare la piastra al palo

Palo 150 X 150 (per cancello oltre 3m)

Munirsi della sagoma di carta per la piastra 150 x 150. Tagliarla e posizionarla in basso al palo. Perforare il palo utilizzando una punta da trapano con diametro 10. Ripetere la perforazione dall'altro lato del palo. Posizionare e imbullonare la piastra, avvitando i dadi all'interno del palo.



Palo 120 X 120 (per cancello y cancello pedonale fino a 3 m)

Posizionare la piastra sotto il palo e fissarla con le viti a testa svasata 6,3 X 60.



Fissare il palo a terra mediante sigillatura chimica (barre filettate di diametro 10 mm) o mediante tasselli in acciaio (diametro 10 mm) a seconda delle esigenze.

Una volta fissati i montanti a terra, fare riferimento alle istruzioni di installazione del cancello scorrevole per regolare l'altezza e la posizione delle parti di guida e ricezione. Utilizzare 2 bulloni 8 X 30 per installare il pezzo guida sul palo di supporto e fissare il pezzo ricevente sul palo ricevente, usando le 2 viti autoperforanti 6.3 X 30.

IN CASO DI MOTORIZZAZIONE

Recuperare la sagoma di perforazione nel pacco della motorizzazione. Posizionarla all'altezza desiderata, a filo dell'esterno del palo. Contrassegnare le zone da perforare e praticare una perforazione con diametro 7, quindi una filettatura M8. Avvitare il motore.