

SERIE SE-S

Supporto a terra

I supporti a terra della serie SE-S possono essere utilizzati per l'installazione delle unità di trasmissione e ricezione delle barriere di sicurezza della serie $SAFEasy^{TM}$ e l'installazione degli specchi deviaraggio della serie SE-DM.

Sono disponibili 5 versioni di diverse lunghezze per soddisfare al meglio le specifiche esigenze. In particolare le lunghezze del palo di supporto disponibili sono:

800, 1000, 1200, 1500, 1800 mm.

Sono inoltre disponibili i carter protettivi per barriere della serie SE-P, da applicare al palo di supporto per mezzo di due viti M6 x 10, relative rosette e dadi quadri.

Le diverse lunghezze dei carter protettivi sono adeguate al modello di barriera.

ISTRUZIONI PER L'USO

Assemblare al palo i 3 angolari (A) utilizzando le 9 viti M6 x 10 (B), relative rosette e dadi quadri inserendo questi ultimi nella guida laterale del palo del supporto a terra (vedi figura). Non serrare le viti in modo che gli angolari possano scorrere lungo il palo. Posizionare la parte così assemblata sulla piastra (C) e fissare ad essa gli angolari per mezzo delle 6 viti M6 x 12 (D) e relative rosette.

Serrare le viti di fissaggio degli angolari al palo.

Prima di inserire la cuffia di protezione **(E)** sulla parte superiore del palo occorre inserire, nella guida frontale, i dadi quadri che serviranno per il fissaggio delle unità di trasmissione e ricezione o degli specchi deviaraggio.

N.B. Per un corretto funzionamento del dispositivo di sicurezza si raccomanda di fissare saldamente al pavimento il supporto a terra utilizzando i 4 tasselli in dotazione avendo cura che il palo sia perpendicolare al pavimento.

Le rosette aperte su un lato (a corredo) possono essere utilizzate per correggere l'inclinazione del palo rispetto al pavimento inserendole tra la piastra di appoggio ed il pavimento stesso.

DIMENSIONI D'INGOMBRO

X (mm)

30x30

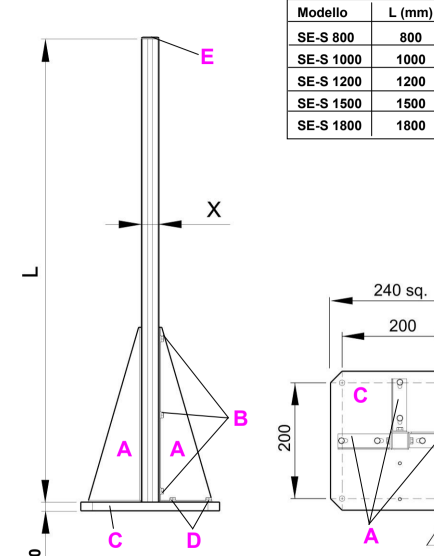
30x30

30x30

45x45

45x45

∕Ø 10 n°4



856000382 Rev.B



SE-S SERIES

Floor stand

The floor stand of the SE-S series can be used for the installation of both the emitter and receiver units of the **SAFE** asy^{TM} safety light curtains series, as well as for the SE-DM deviating mirrors series.

Five versions with different lengths are available in order to satisfy all application needs. In particular the support post lengths available are given below:

800, 1000, 1200, 1500, 1800 mm.

Moreover protective stands of the SE-P series are available. These have to be mounted on the support post using two M6 x 10 screws, and relative washers and square nuts. The different lengths of the protective stands have been calculated to suit each safety light curtain model.

INSTRUCTIONS FOR USE

Mount the three angle brackets (A) on the post using the nine M6 x 10 screws (B), relative washers and square nuts inserting the latter in the side slot of the floor support post (refer to the figure). Do not tighten the screws in order to allow the angle brackets to move along the post.

Position the assembled part on the plate **(C)** and fix the angle brackets using the six M6 x 12 screws **(D)** and relative washers.

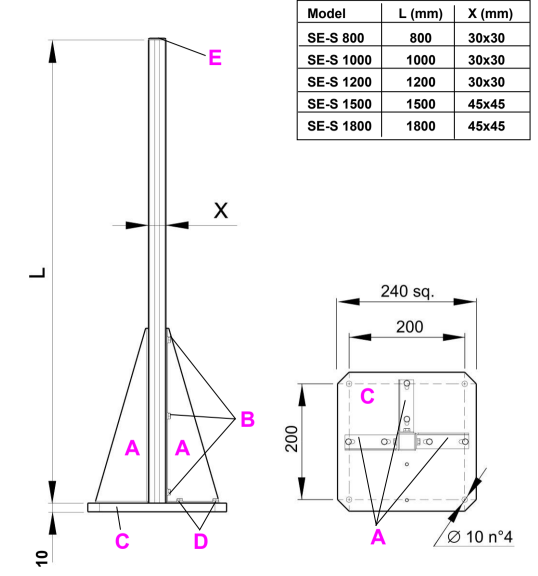
Tighten the fixing screws of the angle brackets to the post.

Before inserting the protection cap **(E)** on the top part of the post, the square nuts necessary for the fixing of the emitting and receiving units or deviating mirrors have to be inserted inside the front slot.

NOTE: For the correct safety device functioning, the floor stand has to be firmly fixed to the ground using the four inserts given, ensuring that the post is perpendicular to the ground.

The washers with an one-side opening (given in the package) can be used to correct the post inclination respect to the ground, inserting them between the support plate and the ground itself.

DIMENSIONS



856000382 Rev.B