SUPPORTO PER SEGNALE SID



https://www.plastiroma.it/it/prod/362/Supporto-per-segnale-SID

ID: CAT. 831 / 112 CODICE: FS 2178

DESCRIZIONE

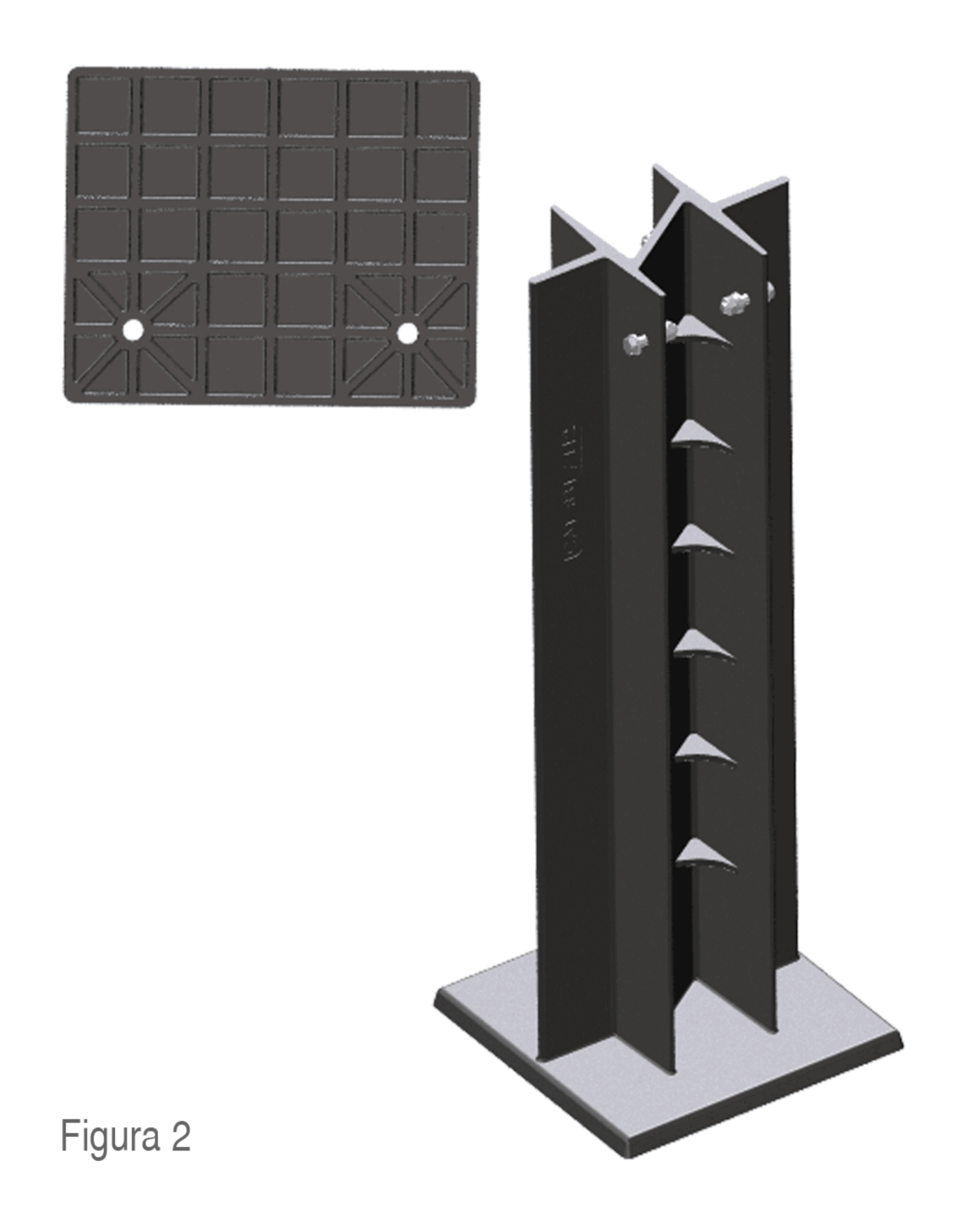
Nuovo Supporto per segnale SID in (PP) polipropilene caricato vetro di colore nero, completo di viti e dadi di fissaggio (fig.1). L'isolamento elettrico, la resistenza alla corrosione, assenza di resinatura, presa di terra non necessaria e la leggerezza sono alcuni dei punti di forza del supporto stampato con materiale plastico PP in alternativa al basamento in calcestruzzo. Il supporto è composto da due parti:

- Testa rettangolare per l'appoggio del segnale SID
- Piantana per l'ancoraggio a terra (fig. 2).

MATERIALE

Il supporto per il segnale SID è stampato in materiale termoplastico, polipropilene PP + FV.



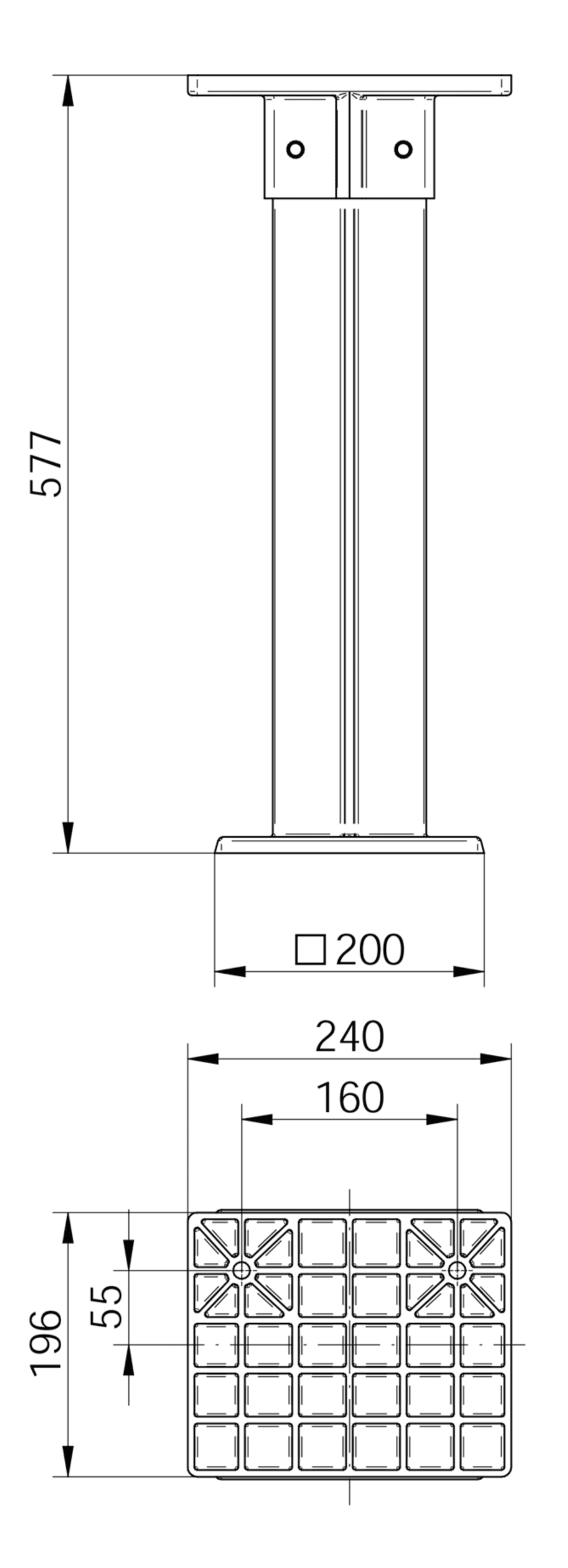


PLASTIROMA® SRL Ufficio tecnico

https://www.plastiroma.it/it/prod/362/Supporto-per-segnale-SID

ALCUNE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MATERIALE

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO:
 - 4 °C: + 95 °C
- RESISTIVITA' VOLUMETRICA:
 - 10¹⁷ ohm*cm
- VALORE DI INFIAMMABILITA':
 - Secondo norma UL94 HB



DATI TECNICI

- DIMENSIONI:
 - 196 x 240 x 577 mm
- COLORE Piantana:
 - Nero
- COLORE Testa rettangolare:
 - Nero

La Piantana ha una base rettangolare delle dimensioni: 200 x 200 mm (fig. 3).

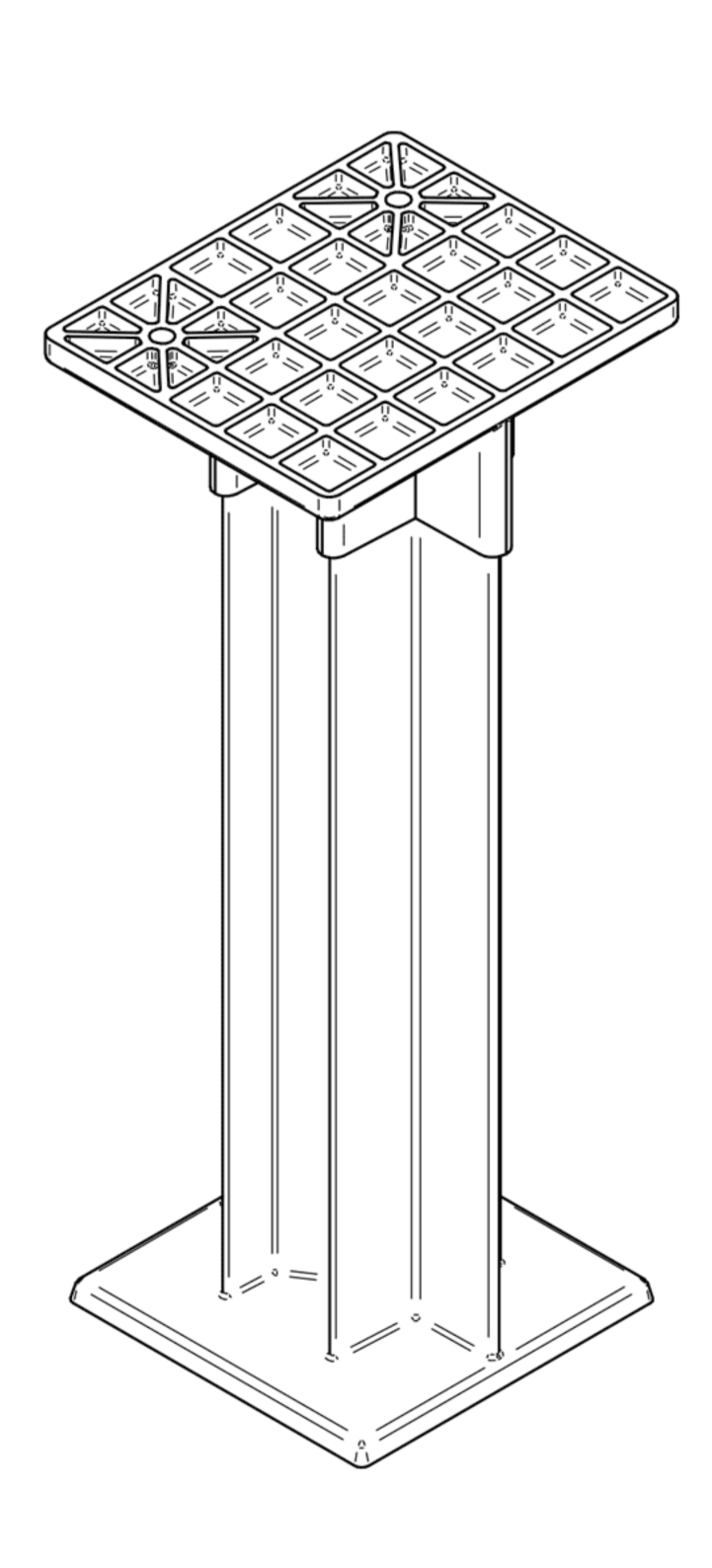


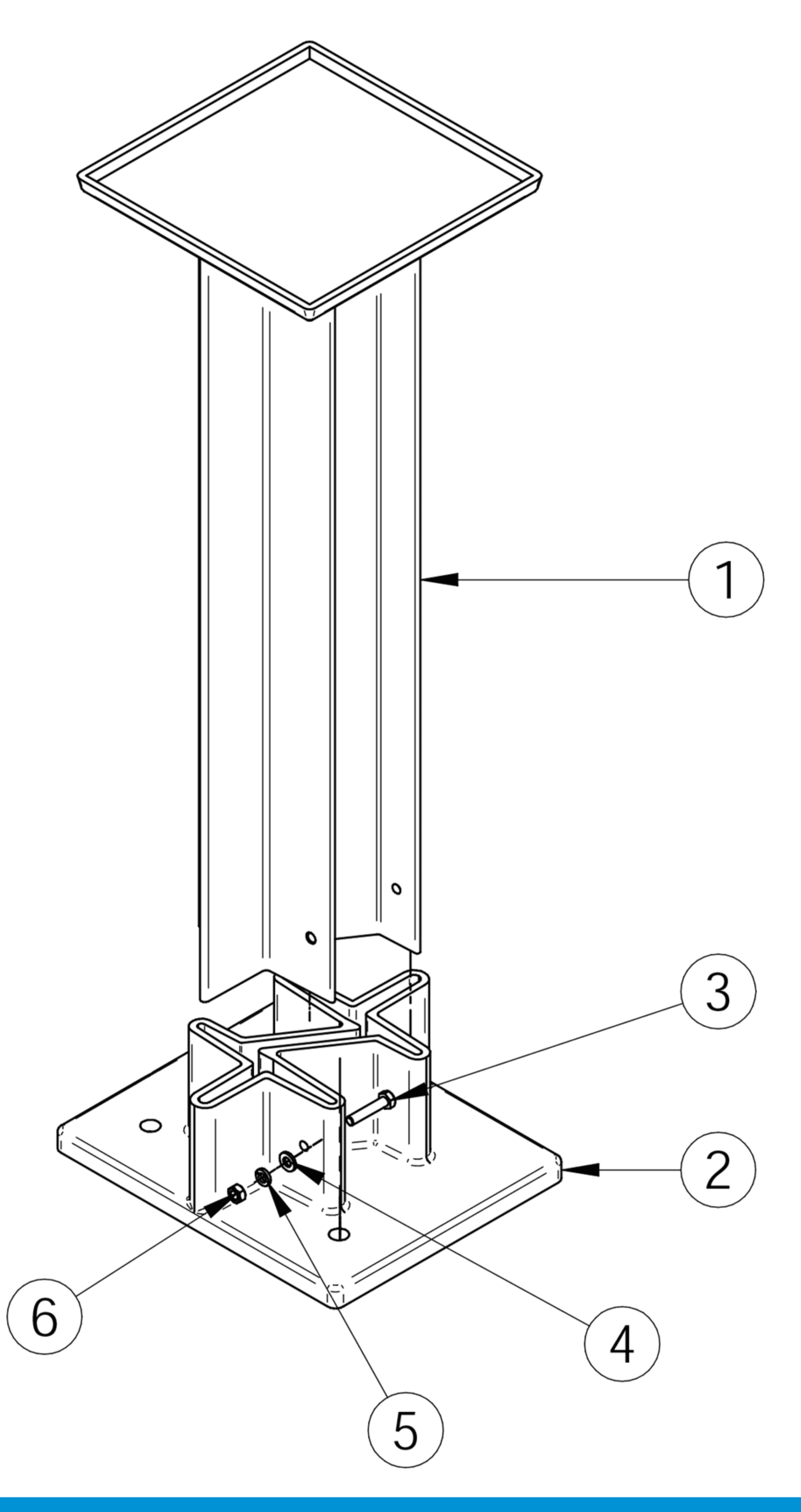
Figura 3

SUPPORTO PER SEGNALE SID

PLASTIROMA® SRL Ufficio tecnico

https://www.plastiroma.it/it/prod/362/Supporto-per-segnale-SID

DISTINTA PARTI



POS.	CODICE/Norma	DESCRIZIONE	MATERIALE	QT.A'
01		Piantana	PP + FV, nero	01
02		Testa rettangolare	PP + FV, nero	01
03		Vite TE M6	Acciaio inox	04
04		Rondella piana M6	Acciaio inox	04
05		Rondella grower M6	Acciaio inox	04
06		Dado M6	Acciaio inox	04