

SCHEDA TECNICA STRUTTURA TIPO

TECHNICAL CHART SUBSTRUCTURE TYPE


SDF EXTRA




L'Azienda si riserva il diritto di modificare i contenuti delle schede tecniche in qualsiasi momento senza alcun preavviso.

The Company reserves the right to modify the content of technical charts without prior notice.

Struttura di sostegno completamente in acciaio costituita dai seguenti elementi:

1	Piedino	<p>Testa: in acciaio zincato stampato a freddo, a 4 razze per accogliere i traversi, con fori sulle alette per il fissaggio degli stessi tramite viti trilobate</p> <p>Tubo: in acciaio zincato, Ø 20x2 mm, di altezze diverse e munito di dado di regolazione posto sulla barra filettata</p> <p>Base: in acciaio zincato, dim. 90x90 mm con 4 fori Ø 8,5 mm, per eventuale fissaggio meccanico a terra e con nervature per adattarsi ai fondi non perfettamente regolari</p>
2	Traverso E (extra)	 <p>a sezione rettangolare, dim. 50x25x1 mm, fissati alla testa mediante viti, di lunghezza 550 e 1.800 mm</p>
3	Guarnizione	in materiale termoplastico antirombo e antiurto di spessore da 1 a 2,5 mm
4	Dimensioni modulo	nominale 60x60 cm

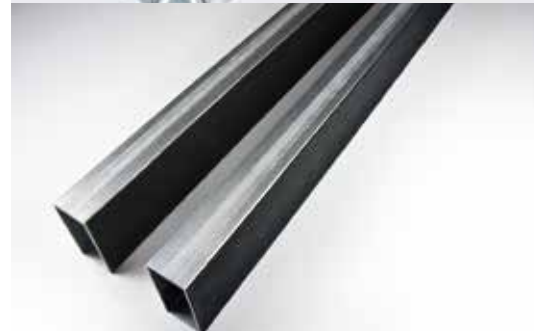
Steel substructure composed by:

1	Pedestal	<p>Head: in galvanized steel, with 4 spokes arranged to seat the stringers, included 4 holes drilled on the tabs for fastening the stringers with screws</p> <p>Tube: in galvanized steel, Ø 20x2 mm, with different heights and with notches on the adjustment nut on the tie-rod</p> <p>Base plate: in galvanized steel, dim. 90x90 mm with 4 holes Ø 8,5 mm for mechanical anchoring to the floor if required and with central flaring for adapting to not perfectly regular floor surfaces</p>
2	Stringer E (extra)	 <p>overhead galvanized steel tubular stringers 50x25x1 mm settled by screws, lengths available 550 and 1.800 mm</p>
3	Gasket	thermoplastic material for an optimal stamping noise attenuation, from 1 to 2,5 mm thk.
4	Grid dimensions	nominal 60x60 cm

Dati tecnici

Technical Data

SDF EXTRA			
Altezza nominale piedino Nominal Pedestal height	Campo di regolazione Regulation range	Peso medio modulo 600x600 mm Average weight with 600x600 mm grid	Carico assiale massimo Maximum axial load EN 12825
mm	mm	kg/m ²	kN
85	70/100	6,02	48
152	125/180	6,29	48
197	170/225	6,60	47
327	280/375	7,00	38
465	430/500	7,44	25
565	505/625	7,80	20
752	705/800	8,26	15
952	905/1000	9,14	10



LEGENDA TRAVERSI

STRINGER KEY

E = traverso extra extra stringer 50x25 mm