

SCHEDA TECNICA STRUTTURA TIPO

TECHNICAL CHART SUBSTRUCTURE TYPE

STF S/L/M/H



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	Testa: in acciaio zincato stampato a freddo, Ø 90x2,6 mm, a 8 razze per accogliere i traversi tramite aggancio a scatto (snap-on)
		Tubo: in acciaio zincato, Ø 20x2 mm, di altezze diverse e munito di dado di regolazione posto sulla barra filettata
		Base: in acciaio zincato, dim. 100x100 mm con 8 fori Ø 8,5 mm, per eventuale fissaggio meccanico a terra e con nervature per adattarsi ai fondi non perfettamente regolari vedi elenco a lato
2	Traverso	
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	Head: in galvanized steel, with 4 spokes arranged to seat the stringers, included 8 holes drilled on the tabs for fastening the stringers (snap-on)
		Tube: in galvanized steel, Ø 20x2 mm, with different heights and with notches on the adjustment nut on the tie-rod
		Base plate: in galvanized steel, dim. 100x100 mm with 8 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
2	Stringer	see the list at side
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

STF						
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
		S	L	M	H	
55	48/62	0,95	2,34	3,09	4,19	50
90	77/103	1,20	2,59	3,34	4,44	48
215	187/235	1,66	3,05	3,80	4,90	47
245	217/265	1,75	3,14	3,89	4,99	43,50
300	270/330	1,98	3,37	4,12	5,22	40
1000	945/1.055	4,39	5,78	6,53	7,63	10



LEGENDA TRAVERSI

STRINGER KEY

S = senza traversi	stringerless	-
L = traverso leggero	light stringer	15/18 mm
M = traverso medio	medium stringer	30 mm
H = traverso pesante	heavy stringer	25x25 mm