

## SCHEDA TECNICA STRUTTURA TIPO TECHNICAL CHART SUBSTRUCTURE TYPE



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:

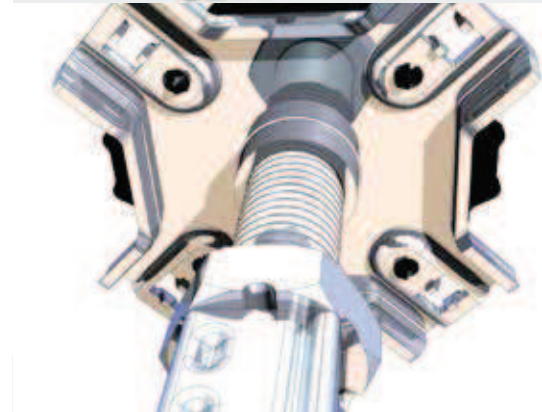
1	<b>Piedino</b>	<p><b>Testa:</b> in acciaio zincato stampato a freddo, Ø 90x2,6 mm, a 4 razze per accogliere i traversi tramite aggancio a scatto (snap-on)</p> <p><b>Tubo:</b> a sezione quadra in acciaio altoresistenziale prezinco a caldo, 18,5x18,5x1,2 mm, di altezze diverse e munito di dado di regolazione posto sulla barra filettata. Oltre i 298 mm di lunghezza si utilizza il tubo Ø 20x2 mm</p> <p><b>Base:</b> 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	<b>Traverso</b>	vedi elenco a lato
3	<b>Guarnizione</b>	in materiale termoplastico antirombo e antiurto di spessore da 1 a 2,5 mm
4	<b>Dimensioni modulo</b>	nominale 60x60 cm

Steel substructure composed by:

1	<b>Pedestal</b>	<p><b>Head:</b> in galvanized steel, with 4 spokes arranged to seat the stringers, included 4 holes drilled on the tabs for fastening the stringers (snap-on)</p> <p><b>Tube:</b> square pipe in high strength hot-dip galvanized steel, 18,5x18,5x1,2 mm, with different heights and with notches on the adjustment nut on the tie-rod. For lengths over 298 mm, pipe dia. 20x2 mm is used</p> <p><b>Base plate:</b> 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	<b>Stringer</b>	see the list at side
3	<b>Gasket</b>	thermoplastic material for an optimal stamping noise attenuation, from 1 to 2,5 mm thk.
4	<b>Grid dimensions</b>	nominal 60x60 cm

### Dati tecnici Technical Data

Altezza nominale piedino 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
		kg/m <sup>2</sup>			
mm	mm	S	L	M	kN
57	45/70	0,95	2,34	3,09	50
92	75/100	1,20	2,59	3,34	48
215	180/250	1,66	3,05	3,80	47
247	200/295	1,75	3,14	3,89	43,50
315	280/350	1,98	3,37	4,12	40
965	905/1.055	4,39	5,78	6,53	10



### LEGENDA TRAVERSI STRINGER KEY

<b>S</b> = senza traversi	stringerless	-
<b>L</b> = traverso leggero	light stringer	15/18 mm
<b>M</b> = traverso medio	medium stringer	30 mm