

**SMEAN Ltd S.r.l.**

Corso Arnaldo Lucci n.122-122A-124 – 80142 Napoli

Partita IVA 00492770631

Tel. 081/283060 Fax. 081/281030

www.smean.it - info@smean.it

## PONTEGGIO METALLICO FISSO A TUBI E GIUNTI

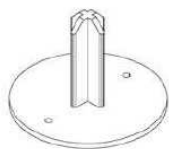
Marcegaglia



Sistema universale per opere provvisorie

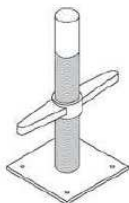
<b>MATERIALE GIUNTO</b>	Acciaio S355MC UNI EN 10149-1 Stampato a freddo Alta resistenza e duttilità Spessore 4,75 mm
<b>PROTEZIONE GIUNTO</b>	Tropicalizzazione: Zincatura elettrolitica passivata Spessore minimo 8 micron
<b>CARATTERISTICHE GIUNTO</b>	<input type="checkbox"/> Classe B della UNI-EN74, EN-39 per i giunti ortogonali, classe A per i giunti orientabili <input type="checkbox"/> Carico utile di scorrimento: 1100 daN (desunto dal valore frattile 5%) <input type="checkbox"/> Carico di rottura a trazione: Acciaio S355MC 430÷550 N/mm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Carico di snervamento: Acciaio S355MC 355 N/mm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Allungamento: Acciaio S355MC 23%
<b>MATERIALE TUBI</b>	Acciaio S235JRH e S355JOH
<b>PROTEZIONE TUBI</b>	Verniciatura: per immersione con durabilità minima secondo prova standard ASTM D 2247-87 in camera umidostatica Zincatura Sendzimir: spessore medio minimo garantito 15 micron Zincatura a caldo: spessore medio minimo garantito 55 micron
<b>DIMENSIONE TUBI</b>	Diametro esterno: 48,3 mm Spessore nominale: 3,2 mm Sezione: 4,53 cm <sup>2</sup> Momento di inerzia: 11,59 cm <sup>2</sup> Modulo di resistenza: 4,80 cm <sup>3</sup> Raggio d'inerzia: 1,60 cm Pezzature di tubo disponibili: 6,0 m - 5,4 m; 5,0 m - 4,5 m; 4,0 m - 3,6 m; 3,25 m - 3,0 m; 2,75 m - 2,5 m; 2,25 m - 2,0 m; 1,8 m - 1,5 m; 1,25 m - 1,2 m; 1,0 m - 0,9 m; 0,75 m - 0,6 m; 0,5 m - 0,4 m.

### Basetta semplice



mm	material	cod.	daN
48	TR	3030100006	0,92

### Basetta regolabile



mm	material	cod.	daN
330	ZE	3040501062	2,42
1000	ZE	3040501012	4,50

### Giunto ortogonale a 2 bulloni



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020600006	0,88

### Giunto ortogonale a 4 bulloni



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020300006	1,42

### Giunto semplice a 4 bulloni



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020200006	1,93

### Spinotto



mm	material	cod.	daN
-	VR	3030000000	0,63

### Giunto orientabile



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020400006	1,45

### Giunto a perni



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020500006	1,73

### Giunto di tenuta



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020500006	0,69

### Giunto di testa a collare



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020100006	0,94

### Tubo S235JR



mm	material	cod.	daN
-	VR	3010100000	3,30/ml
-	ZZ	3010800035	3,30/ml