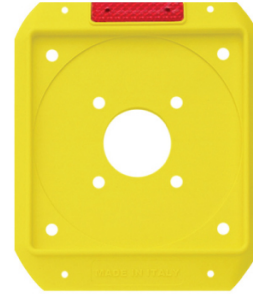


# TREDDA PLATE

## YELLOW PLASTIC FOOT PLATE

Art. SP0100



### FEATURES AND BENEFITS

Yellow Plastic Foot Plate for scaffolding, lightweight and cheap, suitable for square and round bases dimensions 150 mm. Red reflective. Load tested up to 180KN. Customizable with your Company brand name.

Materials	Polypropylene	100% Made in Italy
Dimensions	185x222x10 mm	
Weight	0,187 Kg	
Packed in box	40x60x28 cm	Neutral packaging without logo
Pieces / Weight	80 pcs – 15,0 Kg	
EUR pallet dimensions	80x120x200 cm	On request pallet 100x120
Pieces / Weight	2.240 pcs – 430 Kg	100x120x200 cm 2.800 pcs – 540 Kg.

### CERTIFICATION

Test Report N. 961/ MEC VAR of 05/04/2013

### TEST REPORT

TEST. N. 961/ MEC VAR of 05/04/2013

**Veneta Engineering s.r.l.** Organismo autorizzato di certificazione europea a 6101  
27139 VERONA Via Somasco 87/89  
Indirizzo sede legale: viale dell'Industria, 11 - 37069 VERONA  
**Laboratorio di Prove** 6101  
Società  
Fermi Luca S.r.l.  
Via Nazionale, 13  
25070 Lavenone (BS)

**REPORT DI PROVA N. 961/MEC VAR del 05/04/2013** ORIGINALE  
VERBALE ACCETTAZIONE n. 87803 del 29/03/2013

**PROVA DI CARICO SU MANUFATTO**

data di inizio prova: 04/04/13 fine prova: 05/04/13  
Carico applicato con macchina universale pressa idraulica (Matest DINA 480) con rilevazione elettronica di carico e spostamento trasversa.

dispositivo: **Basetta di appoggio per ponteggi 1-CRT 30x20**

referenti del cantiere: Direttore di Produzione  
Caricatore  
contrassegno ricevuto

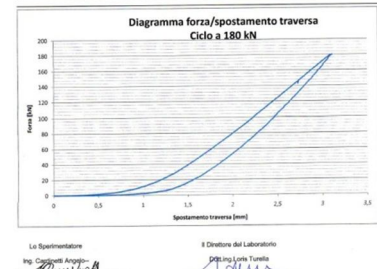
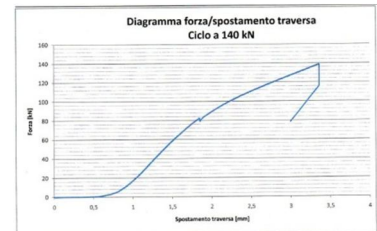
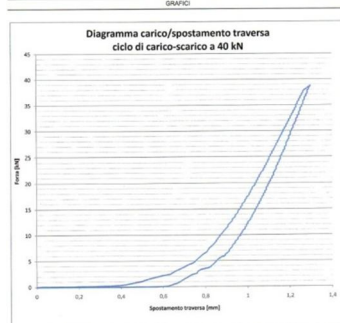
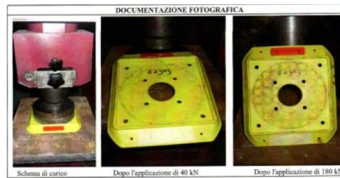
CONDIZIONI DI PROVA: Temperatura: 18,4 °C

DATI PROVETTE: Larghezza: mm, Spessore nominale: mm, Spessore reale: mm

Carico [kN]	Spostamento trasversa [mm]
0	0,0000
10	0,8790
20	1,6430
30	1,7110
40	1,2900
30	1,2110
20	1,1380
10	0,9600
0	0,4480

La prova si è svolta in 3 fasi: 1) Carico fino a 40kN e scarico per valutare eventuali frecce residue o deformazioni plastiche del provino. 2) Carico fino a 140 kN e scarico per valutare la resistenza della risposta deformativa. 3) Carico fino a 180 kN per valutare il comportamento dopo deformazioni iniziali.

Il prossimo esperimento successivamente presenta un'impronta sulla zona di carico. L'esito delle suddette fasi è valutabile nei grafici sotto riportati.



Ferremi Luca s.r.l. a socio unico

Via Nazionale, 13 - 25074 Lavenone (BS) - Italy - T. + 39 0365 823811 - F. +39 0365 516635  
P.IVA/C.F. 03066100987 - Reg. Imp. BS 03066100987 - R.E.A. 502548 - Capitale Soc. € 20.000 i.v.