

SOTTOBASETTA QUADRATA		
Art. SP0101		
CARATTERISTICHE		
Sottobasetta per ponteggio con predisposizione per alloggiamento basi metalliche quadrate e tonde, elemento di alta visibilità di colore giallo, adatto a basi 150mm. Versione QUADRATA: robustezza e solidità, con rifrangente, qualità certificata.		
Materiale di produzione	Polipropilene Copolimero	Prodotto di origine CE certificato
Dimensioni prodotto	187x247x10 mm	
Peso prodotto	0,26 Kg	
Dimensioni imballo singolo	40x60x28 cm	Imballo neutro senza marchiature
Pezzi/Peso per confezione	80 pz – 21,0 Kg	Prodotto personalizzabile
Dimensioni EUR pallet	80x120x200 cm	Possibilità di palletizzazione 100x120 cm
Pezzi/Peso per EUR pallet	2.240 pz – 600,0 Kg	Su pallet 100x120: 2.800 pz – 745,0 Kg
CERTIFICAZIONE		
Rapporto di prova cert. N. 634/ MEC VAR del 31/10/2009		
L'utilizzo di supporti in plastica come ripartitori di carico per ponteggi e strutture tubolari è stato regolamentato per la prima volta attraverso la Circolare Ministeriale n. 29 del 27 Agosto 2010, quesito 6 pag. 4. Tali elementi devono rispettare prestabiliti criteri di qualità, la loro produzione è quindi strettamente correlata ad un forte controllo, nonché a test sulla loro resilienza e resistenza. N° di prova marchiato sul prodotto.		
<p>Circolare Ministeriale n.29 del 27 Agosto 2010 Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Pag. 4 Quesiti n.6 e n.7</p> <p>CIRCOLARE N. 29</p> <p>Roma, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Partenza – Roma, 27/08/2010 Prot. 15 / VI / 0017810 / MA001.A007</p> <p>MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO DIVISIONE VI Alle Direzioni Reg.li e Prov.li del lavoro Alla D.G per l'Attività Ispettiva Al Coordinamento Tecnico delle Regioni e P.A Agli Assessorati alla Sanità delle Regioni Alla Provincia autonoma di Trento Alla Provincia autonoma di Bolzano – Ag. Prov. Prot. Ambiente e Tutela del Lavoro</p> <p>Alle ASL (per il tramite degli Assessorati alla Sanità delle Regioni) Alle Org.zioni rappresentative dei datori di lavoro Alle Organizzazioni rappresentative dei lavoratori</p>		

LORO SEDI

OGGETTO: Capo II, Titolo IV, del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. – Quesiti concernenti le norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in quota.

Sono pervenute a questo Ministero numerose richieste di interpretazioni di natura tecnica cui si ritiene dover fornire, su conforme parere della commissione opere provvisoriale e di intesa con la Direzione Generale per l'Attività Ispettiva, i necessari chiarimenti di seguito riportati.

Quesito n. 6:

Gli elementi di ripartizione dei carichi dei montanti al di sotto delle piastre di base metalliche delle basette di un ponteggio debbono obbligatoriamente essere costituiti da tavole in legno?

Risposta:

Gli elementi di ripartizione al di sotto delle piastre di base metalliche delle basette, in conformità a quanto disposto dal punto 2.2.1.2 dell'Allegato XVIII del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i. devono avere dimensioni e caratteristiche adeguate ai carichi da trasmettere ed alla consistenza dei piani di posa in modo da non superarne la resistenza unitaria; di conseguenza non è prevista l'obbligatorietà di un materiale specifico per realizzare tali elementi di ripartizione, purché vengano soddisfatte le condizioni di cui sopra, oltre le indicazioni più dettagliate contenute nel Pi.M.U.S di cui all'Allegato del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i. redatto per ogni specifico cantiere.

TEST REPORT

TEST. N. 634/MEC VAR of 31/10/2009

Veneta Engineering s.p.a. Dipartimento certificato di certificazione manager e del
6101
VERBA Via Saraceni 47/10
Laboratorio
Via Nazionale, 13
25070 Lavenone (BS)

PROVA DI CARICO SU MANUFATTO

Carico applicato con pressa idraulica con rilevazione elettronica di carico e deformazioni

Basetta di appoggio per ponteggi

Carico [kN]	Deformazioni [mm]
0	0,000
10	0,800
20	1,515
30	1,456
40	1,638
50	1,700
60	1,761
70	1,812
80	0,000

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

GRAFICI

Diagramma carico deformazioni ciclo di carico-scarico

Diagramma forza-deformazioni

Fase lineare - linea di tendenza

Lo Spettatore
Il Direttore del Laboratorio
Dott. Leo Turella

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.