

SCHEMA TECNICA BASE PONTEGGIO TECHNICAL DATA SHEETS

PRODOTTO

**SOTTOBASETTA UNIVERSALE PER PONTEGGIO
SLIM HI VIZ FOOTPLATE**

CODICE

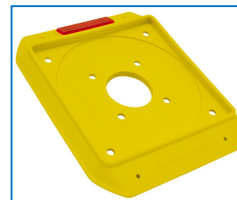
SP0100

Supporto di sicurezza per ponteggi, certificato, adatto a basi quadre e tonde, in Polipropilene di colore giallo, dotato di catarifrangente rosso. Certificato.

Plastic hi viz footplate for scaffolding, certified, suitable for square and round bases, in yellow Polypropylene PP, with red reflectors.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza / Length	mm 220,00
Larghezza / Width	mm 187,00
Altezza / Height	mm 19,00
Peso / Weigh	Gr. 160,0



IMBALLO

Pack 40x60 H. 28cm, KG. 20,00
80 pcs per Pack.

Europallet 80x120 H.205cm kg 570,0
28 boxes = 2240 pcs.

CERTIFICAZIONE

Rapporto di prova cert. N. 961/ MEC VAR del 05/04/2013
(marchio cert. stampato su prodotto)

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.

Scegli il colore della

Circolare Ministeriale n.29 del 27 Agosto 2010 Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Pag. 4 Quesiti n.6 e n.7

CIRCOLARE N. 29



Roma,
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Partenza – Roma, 27/08/2010
Prot. 15 / VI / 0017810 / MA001.A007

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
Alle **ASL (per il tramite degli Assessorati alla**
Sanità delle Regioni)
Alle **Org.zioni rappresentative dei datori di lavoro**
Alle **Organizzazioni rappresentative dei lavoratori**

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.

Scegli il colore della