

<b>COPRIGIUNTO STANDARD</b> Art. SP0201			
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Coprigiunto per protezione e segnalazione del ponteggio tradizionale, elemento di alta visibilità di colore giallo, adatto a tubo Ø48mm, dotato di sistema di aggancio. Versione STANDARD: robustezza, qualità, con rifrangente.			
Materiale di produzione	Polipropilene Copolimero	Prodotto di origine CE certificato	
Dimensioni prodotto	115x174x60 mm		
Peso prodotto	0,12 Kg		
Dimensioni imballo singolo	40x60x31 cm	Imballo neutro senza marchiature	
Pezzi/Peso per confezione	90 pz – 10,7 Kg	Prodotto personalizzabile	
Dimensioni EUR pallet	80x120x200 cm	Possibilità di palletizzazione 100x120 cm	
Pezzi/Peso per EUR pallet	2.160 pz – 269,0 Kg	Su pallet 100x120: 2.700 pz – 335,0 Kg	
<b>CERTIFICAZIONE</b>			
L'utilizzo dei coprigiunti, così come il loro standard di produzione, non è disciplinato da alcuna legge, rendiamo nota la Circolare Ministeriale n. 29 del 27 Agosto 2010 che al quesito 7 pag. 4 ne regola l'utilizzo, ricordiamo inoltre che qualsiasi danno a pedoni od operatori, anche accidentale, causato da negligenza e/o da assenza di protezioni adeguate viene gestito in fase di giudizio secondo procedura penale.			
<p><b>Circolare Ministeriale n.29 del 27 Agosto 2010 Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali</b>          Pag. 4 Quesiti n.6 e n.7</p> <p>CIRCOLARE N. 29</p> <p>Roma,  <b>Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali</b>  <b>Partenza – Roma, 27/08/2010</b>  <b>Prot. 15 / VI / 0017810 / MA001.A007</b></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          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> <p>LORO SEDI</p>			

**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. 7:**

L'elemento in plastica impiegato per rivestire i giunti dei ponteggi a tubi e giunti può costituire una delle soluzioni per adempiere a quanto previsto dal punto 1.5, dell'allegato XVIII, del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. per ciò che attiene le sporgenze pericolose dei luoghi di passaggio? Inoltre, detto elemento in plastica, è soggetto ad autorizzazione/omologazione obbligatoria rilasciata da soggetto pubblico?

**Risposta:**

La realizzazione del suddetto elemento con l'obiettivo di limitare i rischi dovuti alle sporgenze dei componenti dei giunti è da inquadrarsi nel disposto comma 1, dell'articolo 108, del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., che recita testualmente "Fermo restando quanto previsto al punto 1 (Viabilità nei cantieri) dell'allegato XVIII, durante i lavori deve essere assicurata nei cantieri la viabilità delle persone e dei veicoli". Pertanto, in relazione al primo quesito si ritiene che la realizzazione di tale dispositivo può costituire una delle soluzioni per ottemperare al citato articolo 108.

Per quanto riguarda il secondo quesito, mirato a conoscere se è obbligatoria una eventuale autorizzazione/omologazione di tale dispositivo, si evidenzia che la normativa vigente non prevede alcun tipo di autorizzazione/omologazione per l'elemento di che trattasi.