

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI PARMA COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PARMA
Documento redatto dai SPSAL AUSL Parma e CSE Parma, condiviso da Ordine Ingegneri, Ordine degli Architetti, Collegio dei Geometri, della Provincia di Parma.

SCHEDA N. 3

Foglio n. 1 di 3

PONTEGGIO METALLICO A TUBI E GIUNTI

MARCA _____ **TIPO** _____

VERIFICHE DEGLI ELEMENTI EFFETTUATE IN DATA _____ **PRIMA DEL MONTAGGIO**

	ELEMENTI	TIPO DI VERIFICA	MODALITA' DI VERIFICA	MISURA ADOTTATA
<input type="checkbox"/>	GENERALE	Controllo esistenza del libretto di cui all'autorizzazione ministeriale, rilasciata dal Ministero del Lavoro e previdenza Sociale	Visivo	Se non esiste il libretto, il ponteggio non può essere utilizzato. Occorre richiedere il libretto, che deve contenere tutti gli elementi del ponteggio, al fabbricante.
		Controllo che gli elementi in tubi e giunti, eventualmente utilizzati, siano di tipo autorizzato appartenenti ad un unico fabbricante	Visivo	Se il controllo è negativo, è necessario utilizzare elementi autorizzati della stessa marca e tipo.
<input type="checkbox"/>	TUTTI GLI ELEMENTI: TUBI, GIUNTI, IMPALCATI PREF.TI, BASETTE, FERMAPIEDE, TRAVE PER PASSO CARRAIO	Controllo marchio come da libretto	Visivo	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato sul libretto, occorre scartare l'elemento.
		Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione	Visivo	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori. Se il controllo degli spessori (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante) scartare l'elemento. Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione in conformità a quanto previsto dal fabbricante.
<input type="checkbox"/>	GIUNTI	Controllo dei bulloni completi di dadi	Visivo: stato di conservazione della filettatura. Funzionale: regolare avvvitamento del dado.	Se il controllo visivo è negativo sostituire il bullone e/o il dado forniti dal fabbricante del giunto. Se è negativo il solo controllo funzionale, ripristinare la funzionalità (pulizia e ingrassaggio), se non possibile scartare l'elemento.
		Controllo linearità martelletti	Visivo	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo perno di rotazione giunto girevole	Visivo: parallelismo dei due nuclei, Funzionale: corretta rotazione.	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI PARMA COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PARMA
Documento redatto dai SPSAL AUSL Parma e CSE Parma, condiviso da Ordine Ingegneri, Ordine degli Architetti, Collegio dei Geometri, della Provincia di Parma.

SCHEDA N. 3

Foglio n. 2 di 3

PONTEGGIO METALLICO A TUBI E GIUNTI

MARCA _____ TIPO _____

VERIFICHE DEGLI ELEMENTI EFFETTUATE IN DATA _____ PRIMA DEL MONTAGGIO

	ELEMENTI	TIPO DI VERIFICA	MODALITA' DI VERIFICA	MISURA ADOTTATA
<input type="checkbox"/>	TUBI	Controllo verticalità dei tubi	Visivo (es. utilizzo del filo a piombo)	Se la verticalità dei tubi non è soddisfatta occorre scartare l'elemento (o la parte danneggiata)
<input type="checkbox"/>	IMPALCATI PREF.TI (non strutturali)	Controllo dell'orizzontalità dei piani di calpestio	Visivo	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo di assenza di deformazioni negli appoggi al traverso	Visivo e Funzionale	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo efficienza dei sistemi di collegamento tra: piani di calpestio, testata con ganci di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura e cianfrinatura)	Visivo: - integrità del sistema di collegamento per rivettatura, bullonatura, e cianfrinatura; - assenza, nel sistema di collegamento, di cricche, distacchi, ed ossidazioni penetranti per saldatura.	Se il controllo è negativo, scartare l'elemento, o procedere a cura del fabbricante del ponteggio al ripristino dell'efficienza dei sistemi di collegamento.
<input type="checkbox"/>	BASETTE FISSE E REGOLABILI	Controllo orizzontalità piatto di base	Visivo	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
<input type="checkbox"/>	BASETTE REGOLABILI	Controllo verticalità dello stelo	Visivo	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo stato di conservazione della filettatura dello stelo e della ghiera filettata	Visivo: stato di conservazione della filettatura. Funzionale: regolare avvvitamento della ghiera.	Se il controllo funzionale e visivo è negativo occorre scartare l'elemento. Se è negativo solo il controllo funzionale, ripristinare la funzionalità (pulizia ed ingrassaggio) se possibile, altrimenti scartare l'elemento.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI PARMA COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PARMA
Documento redatto dai SPSAL AUSL Parma e CSE Parma, condiviso da Ordine Ingegneri, Ordine degli Architetti, Collegio dei Geometri, della Provincia di Parma.

SCHEDA N. 3

Foglio n. 3 di 3

PONTEGGIO METALLICO A TUBI E GIUNTI

MARCA _____ **TIPO** _____

VERIFICHE DEGLI ELEMENTI EFFETTUATE IN DATA _____ **PRIMA DEL MONTAGGIO.** **Foglio n. 3**

	ELEMENTI	TIPO DI VERIFICA	MODALITA' DI VERIFICA	MISURA ADOTTATA
<input type="checkbox"/>	FERMAPIEDE	Controllo assenza deformazioni	Visivo	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo stato di conservazione dei collegamenti ai montanti	Visivo e Funzionale	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
<input type="checkbox"/>	TRAVE PER PASSO CARRAIO	Controllo stato di conservazione e di efficienza dei sistemi di collegamento ai montanti	Visivo e Funzionale	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo stato delle deformazioni	Visivo	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
<input type="checkbox"/>	TAVOLE DA PONTE IN LEGNO	Controllo dimensioni minime della tavola - larghezza 20 cm spessore 5 cm - larghezza 30 cm spessore 4 cm	Visivo con misura	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo stato di conservazione, assenza di crepe e altri danni che possono causare il cedimento della tavola	Visivo	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
<input type="checkbox"/>				

Verifiche effettuate da _____ nella sua qualità _____

Firma
