

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. 1

Foglio n. 1 di 3

PONTEGGIO METALLICO A TELAI PREFABBRICATI

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 che sono stati utilizzati sono 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: TELAI, CORRENTI, DIAGONALI, 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"/>	TELAI	Controllo della verticalità dei montanti del telaio	Visivo	Se la verticalità dei montanti non è soddisfatta occorre scartare l'elemento
		Controllo spinotto di collegamento fra i montanti	Visivo e Funzionale	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo attacchi controventature: perni e/o boccole	Visivo e Funzionale	Se il controllo è negativo occorre: scartare l'elemento, o ripristinare la funzionalità in conformità alle modalità previste dal fabbricante.
		Controllo orizzontalità del traverso	Visivo	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. 1

Foglio n. 2 di 3

PONTEGGIO METALLICO A TELAI PREFABBRICATI

MARCA _____ **TIPO** _____

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

	ELEMENTI	TIPO DI VERIFICA	MODALITA' DI VERIFICA	MISURA ADOTTATA
<input type="checkbox"/>	CORRENTI E DIAGONALI	Controllo della linearità di tutti gli elementi	Visivo	. Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
		Controllo stato di conservazione dei collegamenti al telaio	Visivo e Funzionale	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
<input type="checkbox"/>	IMPALCATI PREF.TI	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"/>	BASSETTE FISSE E REGOLABILI	Controllo orizzontalità piatto di base	Visivo	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
<input type="checkbox"/>	BASSETTE 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. 1

Foglio n. 3 di 3

PONTEGGIO METALLICO A TELAI PREFABBRICATI

MARCA _____ TIPO _____

VERIFICHE DEGLI ELEMENTI EFFETTUATE IN DATA _____ PRIMA DEL MONTAGGIO

	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 al telaio	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 al telaio	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
