

La nostra qualità per la vostra sicurezza

LAVORARE INFORMATI

NUMERO VERDE 800.731.988 ASSISTENZA CLIENTI

Scheda n. 12 del 31.07.2004

Oggetto: Spessori nominali dei tubi dei ponteggi metallici fissi

Rif. Legislativi: Circolare del M.L.P.S. n. 28/2004, - “ Chiarimenti concernenti le tolleranze dimensionali dei profili cavi”

Scopo: Con questa circolare il Ministero del Lavoro fornisce indicazioni aggiornate circa la conformità degli spessori minimi dei tubi utilizzabili per la costruzione di elementi di ponteggi metallici fissi (D.P.R. 164/1956)

Il nuovo documento pone ordine e chiarezza alle diverse indicazioni fornite dalle Circolari n. 85/78, n. 44/90, n. 132/91, che sono, rispettivamente le istruzioni per la compilazione delle relazioni tecniche per i ponteggi metallici fissi a tubo e giunto, a telai prefabbricati e a montanti e traversi.

Implicitamente viene accettata, con il meccanismo dell'adeguamento al progresso tecnologico, una realtà già consolidata nell'industria siderurgica e pertanto aderente alla quotidianità dei fabbricanti di ponteggi, che da questa industria dipendono.

La tolleranza negativa sullo spessore nominale dei tubi, applicabile a tutti i profili cavi utilizzati per la costruzione di tutte le tipologie di ponteggi, diventa -10%. La tabella che segue fornisce le nuove indicazioni sulla conformità dei montanti.

Tipologia di ponteggio	Spessore nominale del montante Tubo Φ 48.3 mm	Tolleranza minima circolare 28/04	Spessore minimo del montante Tubo Φ 48.3 mm
tubo e giunto	3.2	-10%	2.88
telai prefabbricati	2.9		2.61
montanti e traversi (multidirezionale)	3.2		2.88