

TECNICA DI CASSERATURA – SOLUZIONI PER LAVORI DI CASSERATURA SOPRA i 3.00 m



Introduzione

Lo sviluppo nel campo dei materiali per casserature, delle reti di sicurezza e dei dispositivi di protezione individuali DPI anticaduta hanno raggiunto un livello tale che la Suva ha deciso di pubblicare le schede necessarie e di adattare allo stato della tecnica l'applicazione degli articoli da 15 a 19 dell'OLCostr.

Alcuni impresari costruttori attenti hanno notato delle discrepanze tecniche. Il 13 novembre 2013 la Suva ha rielaborato e adattato le **schede tematiche** riguardanti i lavori di casseratura (cassero e armatura).

La necessità di proposte di soluzioni concrete restava però sempre presente e ha condotto alla pubblicazione di questa documentazione. Questa si indirizza in primo luogo agli impresari e li deve aiutare nella scelta della soluzione per lui più appropriata.

Struttura

Le proposte di soluzione seguono il normale svolgimento dei lavori, ma possono anche essere trattate in modo isolato. Per le solette ci si basa sulle casserature convenzionali. A dipendenza dell'oggetto da costruire possono però entrare in considerazione anche dei sistemi alternativi come pannelli, sistemi a cassetta o lastre in calcestruzzo.

Ogni proposta di soluzione è esaustiva. I rimandi sono stati ridotti al minimo a vantaggio della leggibilità. Attenzione: confrontando tra di loro le varie soluzioni potrebbero presentarsi delle ripetizioni.

Queste soluzioni hanno effetto sui rendimenti e sulle necessità di nuovi acquisti di materiale di casseratura o di nuovi sistemi di casseratura.

L'opuscolo si limita alle possibili formulazioni di posizioni di riserva nel rispetto dei cataloghi delle posizioni normalizzate CPN 241 (la nuova edizione rielaborata ca. nel 2018), informazioni sui rendimenti, svolgimento dei lavori disturbato o altri fattori d'influenza le trovate nel dipartimento documentazioni, appalti e norme. www.baumeister.ch/DAN

Se, con il CPN 241 (o con messa in appalto libera), sono messi in appalto dei casseri di parete con altezze di puntellazione da m 1.51 a 2.50 / m 2.51 a 3.50 e casseri di soletta con altezze di puntellamento da m 1.51 a 3.00, ecc., si raccomanda di presentare una riserva per casseri di parete o di soletta superiori ai 3.00 m. Se non stabilito diversamente (vedi anche SIA 118:2013, art. 9) si possono far valere dei prezzi complementari per casserature di parete o di soletta con altezze di puntellamento superiori a 3.00 m. Le misure necessarie per la sicurezza contro le cadute richiedono maggior impegno e riducono nello stesso tempo notevolmente i rendimenti. Gli esempi per le posizioni alternative di riserva li trovate man mano nelle proposte di soluzione.

Importanza dell'opuscolo

Questo opuscolo non esonera l'impresario dalla conoscenza delle prescrizioni di legge, dal verificare continuamente gli strumenti, i procedimenti e le disposizioni, come pure dal prendere le necessarie misure nel caso di rischi.

Il gruppo di lavoro „Tecnica di cassetatura“ e le istituzioni in esso rappresentate non assumono nessuna responsabilità per i contenuti dell'opuscolo.

Il futuro

Lo sviluppo dei materiali di cassetatura e dei dispositivi di protezione individuali anticaduta è in piena attività, in quanto la necessità di ottimizzare i rendimenti è sempre attuale. È per questo motivo che l'opuscolo è a disposizione solamente in forma digitale, così che noi possiamo presentare regolarmente i procedimenti ottimizzati. I lettori sono pure invitati a farci pervenire le loro competenti osservazioni.