

TUBI PER COSTRUZIONI

TUBI SENZA SALDATURA

Tubi tondi **SENZA SALDATURA** realizzati tramite laminazione a caldo che soddisfano i requisiti della norma EN 10210-1/2 per gli impieghi strutturali, ma al contempo anche la norma EN 10297-1 per applicazioni meccaniche e la EN 10216-3 per impieghi a pressione (v. anche catalogo "Tubi per applicazioni meccaniche").

Questi tubi, in acciaio completamente calmato (fully killed), si prestano a tutti gli impieghi strutturali, ma con la particolarità di raggiungere spessori pesanti fino a 120 mm, impossibili da ottenere nel campo dei tubi saldati.

CAMPI DI IMPIEGO

Questi tubi trovano applicazione nella fabbricazione di componenti strutturali di vario genere, soprattutto nel caso in cui si presenti la necessità di elevati spessori di parete.

RIFERIMENTI NORMATIVI

EN 10210-1/2 (impieghi strutturali)

EN 10297-1 (applicazioni meccaniche)

EN 10216-3 (impieghi a pressione)



MARCHIO CE

Tutti i tubi disponibili a magazzino provengono da produttori che adottano un Sistema di Controllo di Fabbrica conforme al Regolamento Europeo 305/2011 per i prodotti da costruzione, certificato da un ente di terza parte. Il materiale è quindi approvato con il relativo marchio CE ed è accompagnato dalla Dichiarazione di Prestazione del produttore.

SICAM ha inoltre implementato un Sistema di Controllo di Fabbrica per il proprio processo di taglio, certificato da un ente di terza parte in accordo alla norma EN 1090-1. Su richiesta, possono quindi essere forniti pezzi tagliati a misura mediante lama a nastro, con finitura non per saldatura diretta, in accordo alla classe EXC3 della norma EN 1090-1, accompagnati da specifica Dichiarazione di Prestazione.