

Imprese in produzione

Sistemi di rinforzo

Rete in fibra di vetro

Glasstex 40-40, prodotto da Biemme di Lucrezia di Cartoceto (Pu), è un tipo di rete in fibra di vetro con luce maglie 4x4 cm, prodotta con i migliori filati esistenti sul mercato, costruita a giro inglese e apprettata per resistere agli alcali del cemento. È ideale per l'armatura e il rinforzo di massetti anche di basso spessore. Molto facile, pratica e veloce da posare, è estremamente economica rispetto ai normali sistemi di rinforzo e ripartitori di carico normalmente utilizzati. Ha una resistenza media alla trazione longitudinale/trasversale di circa il 10% superiore alla rete in ferro zincato con luce maglie di 5x5 cm. L'affidabilità del prodotto è stata provata e certificata dal Cnr sezione Istituito per le tecnologie della costruzione.

Segnare **708** cartolina servizio informazioni

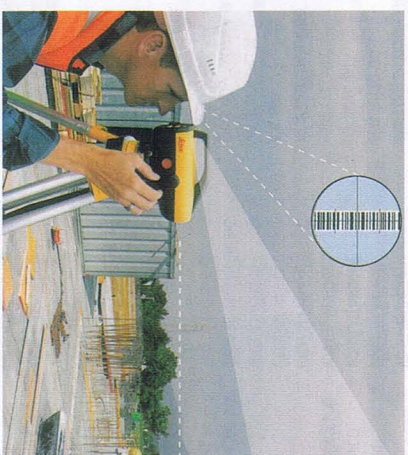


Strumentazione

Livellazione digitale

Leica Sprinter, prodotto da Leica Geosystems di Cornigliano Laudense (Lo), è un livello elettronico affidabile e preciso. Il codice a barre di cui è dotato determina automaticamente quota e distanza fornendo misure prive di errori. Facile da usare come un livello automatico, ma con la funzionalità di uno elettronico. È sufficiente collimare, mettere a fuoco e misurare premendo un tasto per visualizzare i dati. Rispetto a un livello convenzionale le misure ottenute in meno di 3 secondi consentono di risparmiare fino a l'50% del tempo, migliorando la produttività. Applicazioni: costruzioni edili e stradali, ingegneria civile, topografia e applicazioni catastali, architettura, controlli dimensionali, miniere e cave, costruzione di gallerie.

Segnare **709** cartolina servizio informazioni



Drenaggio

Sistema per interrati

Delta-Terraxx, prodotto da Doerken di Bergamo, è un sistema di drenaggio e di protezione delle opere interrare orizzontali e verticali secondo Din 18195 e Din 4095. È composto da materiale a 2 strati: membrana alveolare con geotessile saldato, stabile alla compressione. Grazie alla nuova misura di 2,40 m è particolarmente veloce da posare e privo di materiale ricicciato. Ha il marchio Ce 0799-cpd-13, è certificato Avis Technique Cstb n. 7/03-1367. Caratteristiche: resistenza alla compressione ca. 400 kN/mq; altezza delle bugne ca. 9 mm; dimensioni del rotolo 2,4 m x 12,5 m; è dotato di banda autoadesiva integrata per una posa precisa. Questo sistema crea un ulteriore strato di tenuta dell'acqua, davanti all'impermeabilizzazione degli interrati.

Segnare **710** cartolina servizio informazioni



Sicurezza

Antifurto per cantiere

Guttablindo, di Gutta Werke di Filago (Bg), è un antifurto progettato e realizzato per la sicurezza dei cantieri. Protegge sia l'area di cantiere, evitando il costo per il riacquisto di attrezzature soggette a furto, sia il ponteggio riducendo i contenziosi fra l'impresa e i condomini nel caso di intrusioni nelle abitazioni. Ha la peculiarità di servirsi della doppia tecnologia, combinata tra il rivelatore infrarossi e la microonda a cavità, che riduce del 95% i falsi allarmi. È completamente autoinstallante e il suo posizionamento in cantiere o su un ponteggio richiede pochi secondi e può essere effettuato anche da personale inesperto. In ogni kit è compresa una polizza assicurativa per un valore di 2mila euro di primo rischio senza scoperti.

Segnare **711** cartolina servizio informazioni

