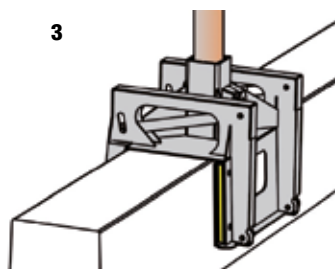
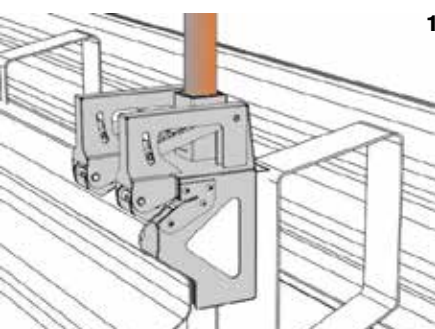


Allestimenti rapidi e sicuri

INNOVAZIONE PURA DA PREALUX: I SUPPORTI AMOVIBILI PER PALI SEGNALETICI ANCORABILI SIA A BARRIERE IN ACCIAIO SIA AL NEW JERSEY CHE CONSENTONO UN RISPARMIO DELL'80% NEI TEMPI DI ALLESTIMENTO, EVITANDO BULLONATURE E AZZERANDO I RISCHI PER CIRCOLAZIONE E OPERATORI. UNA SOLUZIONE (BREVETTATA E CERTIFICATA) CHE CI VOLEVA.



1, 2. Supporti WS di Prealux: dall'acciaio...

3, 4. ...al calcestruzzo

Un'altra novità dal laboratorio Prealux, storica e nota realtà bergamasca del nostro settore specializzata in soluzioni per la sicurezza stradale e per la gestione del cantiere (ma non solo: per una panoramica completa dei campi di attività della company si rimanda a prealux.it; un'altra fonte di informazioni, inoltre, è il sito web del network astepON, astepon.it, di cui Prealux è main partner). Si tratta di una gamma di innovativi supporti - brevettati e certificati - per il montaggio dei segnali stradali su barriere di sicurezza in acciaio e in New Jersey nei siti di cantiere. Rispetto alle tradizionali staffe a sella, i nuovi supporti WS (sigla che sta per White Star) - spiegano da Prealux - "sono installabili e smontabili con rapidità grazie a un apposito sistema a incastro, generando un risparmio anche dell'80% nella tempistica di allestimento del cantiere". Con i supporti WS, inoltre, non è necessario utilizzare ulteriori accessori o strumenti, né forare la lama o il calcestruzzo. Infine, quest'innovazione consente di scongiurare i rischi di caduta o spostamento dei segnali che sono, va sottolineato, certificati (certificato di costanza della prestazione Aisico 2131/GPR/846).

Qualità Made in Italy

Un "particolare" che porta dunque nei nostri cantieri qualità, valocizzazione e soprattutto sicurezza. Una soluzione frutto di ricerca, sviluppo e conoscenza profonda delle

esigenze degli operatori che punta a generare un cambio di passo nelle pratiche di utilizzo dei tradizionali dispositivi di sistemazione segnaletica nei siti di lavoro, pensiamo ai sacchetti di sabbia arancioni o gli ancoraggi al calcestruzzo che prevedono forature e bullonature assortite. Con i supporti WS tutto questo potrebbe essere un lontano ricordo ed è interessante il fatto che questa innovazione sia Made in Italy, ovvero nasca da un'azienda di casa nostra con una forte vocazione all'internazionalizzazione. La famiglia WS, che ha prodotti ad hoc sia per l'acciaio sia per il calcestruzzo, permette così di rendere davvero dinamica e facilmente amovibile la segnaletica verticale in cantiere, secondo le esigenze specifiche degli operatori. Vale la pena, in conclusione, tornare a riassumere i punti di valore di questa autentica innovazione: il dinamismo, innanzitutto, quindi il risparmio di tempo e lavorazioni (inclusi i ripristini) nell'allestimento del cantiere che questa caratteristica porta con sé. Poi, anzi prima di tutto la sicurezza, che risulta moltiplicata. Minimizzando le lavorazioni, si abbattano anche i rischi connessi alle medesime, così come quelli, come già anticipato, legati a cadute o spostamenti. In generale, possiamo aggiungere, uno strumento che dia alla segnaletica del cantiere linearità ed efficienza, porta senz'altro benefici anche all'esattezza della collocazione dei segnali, il che è cruciale per aumentare la sicurezza della viabilità ordinaria, con meno rischi anche per il sito d'opera. Infine, ancora un cenno all'aspetto della certificazione da parte di un ente notificato, che toccano anche caratteristiche specifiche come la solidità di questi dispositivi (i supporti sono in acciaio Inox AISI 304 e vengono trattati con micropallinatura), un plus di durabilità. Una volta bloccate in sede, infatti, le pinze offrono una resistenza tale da non richiedere ulteriore manutenzione. ■■