

OTER

Sistema modulare per realizzare staffaggi di tipo industriale

OTER DA SEMPRE PERSEGUE LA STRADA DELLA SEMPLIFICAZIONE DEL LAVORO DELL'INSTALLATORE, PONENDOSI AL SUO FIANCO PER RISOLVERE E SODDISFARE OGNI ESIGENZA SPECIFICA NEL CAMPO DELL'INSTALLAZIONE. INFATTI, AL SISTEMA DI STAFFAGGIO TRADIZIONALE HA AGGIUNTO IL NUOVO SISTEMA RAPIDO DI CONNESSIONE



IL CUORE DEL SISTEMA è il bullone a innesto rapido che permette il collegamento di tutti i componenti in modo veloce

Nell'ottica della semplificazione del lavoro, OTER ha messo a punto il sistema OTER RAPID LOK che permette, attraverso l'impiego di una serie di prodotti, l'ottenimento di staffaggi atti a soddisfare qualsiasi esigenza di installazione, sia essa di tipo idraulico, elettrico o di aerazione in campo industriale e civile. Si tratta, infatti, di un sistema modulare composto da profilati tradizionali, angolari di fissaggio semplici, bi-dimensionali e tridimensionali e connessioni a innesto rapido.

È versatile, è semplice, è flessibile e intuitivo e, grazie alla sua rapidità d'impiego, è possibile pre-assemblare i componenti in fase di installazione permettendo, così, la realizzazione di una ampia varietà di sistemi di supporto per sostenere tubazioni idrauliche di qualsiasi natura, elementi del sistema/impianto elettrico o canali d'aerazione. Il cuore del sistema è il bullone ad innesto rapido che permette il collegamento di tutti i componenti in modo veloce, consentendo un grande risparmio di tempo rispetto al sistema di staffaggio tradizionale. L'utilizzo del tempo è diventato sempre più un elemento fondamentale nella vita di tutti i giorni.

Eseguire correttamente un lavoro nel minor tempo possibile è diventata la "mission" di ognuno di noi.

È tenendo presente quest'ultima esigenza che OTER ha creato Rapid Lok.

Il sistema si compone di 5 elementi fondamentali:

1. I profilati della serie 41 x 21 - 41 x 41 - 41 x 62 - 41 x 82 (all'interno delle due piegature del profilato pesante è presente una dentellatura che ne facilita la presa e tenuta dei componenti di aggancio rapido, migliorando la tenuta per scorrimento)

2. Le mensole pesanti singole e doppie
3. Gli angolari semplici, bidimensionali e tridimensionali
4. Gli elementi di fissaggio per connessioni a barre filettate e collari
5. Il dado rapido Oter Bull

Ma vediamo quali sono le principali caratteristiche dell'Oter Rapid Lok:

- universale: un Oter Bull per tutti i collegamenti e profilati tradizionali;
- installazione estremamente veloce grazie all'eccezionale funzione di solo inserimento del dado rapido;
- pre-montaggio del bullone rapido Oter Bull nel foro asolato;
- tenuta più sicura e garantita;
- non è necessario il mantenimento dell'elemento di connessione in posizione, permettendo la sua traslazione semplicemente esercitando una leggera pressione sulla testa del dado rapido prima del serraggio;
- un solo elemento d'unione per tutti i collegamenti assicurando, così, una maggiore flessibilità;
- facile rimozione dell'Oter Bull;
- possibilità di riutilizzo dell'Oter Bull.

Staffe create con i prodotti Oter Rapid Lok

Con il sistema di staffaggio rapido si possono realizzare le più svariate costruzioni bi e tridimensionali (dalle semplici staffe di sostegno delle tubazioni ai rack più complessi).

Quali sono i vantaggi?

- velocità di posa (risparmio del tempo, possibilità di un solo operatore)
- versatilità di realizzazione (creare qualsiasi struttura in pochissimi gesti)
- un solo dado rapido (Oter Bull) per tutte le connessioni e tutti i profilati

→ possibilità di recupero del dado e riutilizzo dello stesso

→ effettuare modifiche in corso d'opera.

Cosa occorre perché lo staff tecnico di Oter possa guidarti nella scelta della soluzione migliore e/o redigere il progetto di dimensionamento unitamente alla lista dei prodotti da utilizzare?

- conoscere il diametro dei tubi, le dimensioni dei canali cioè tutto ciò che deve essere sostenuto;
- conoscere l'elemento che attraversa i tubi (nel caso dell'acqua calda bisogna anche conoscere la sua temperatura massima);
- conoscere il peso al metro degli elementi che la struttura dovrà sostenere;
- conoscere l'interasse di posa da rispettare;
- conoscere l'ambiente in cui verranno realizzate le staffe (interno/esterno).

OTER in collaborazione con studi tecnici qualificati, studia e fornisce il progetto completo e certificato ove necessario, offre supporto in fase di redazione dei capitolati tecnici. Per garantire la completezza del progetto, OTER mette al servizio dell'installatore la possibilità della presenza di un suo tecnico così da cogliere eventuali criticità d'installazione nonché la possibilità di una consulenza sulla scelta e sul posizionamento dei punti fissi qualora siano necessari.

OTER[®]
HYDRAULIC & FIXING SYSTEM

OTERACCORDI SPA
Via Bisone, 21 - 24034
Cisano Bergamasco (BG)
www.oterspa.it



NELL'OTTICA della semplificazione del lavoro, OTER ha inserito a catalogo il sistema OTER RAPID LOK che permette, attraverso l'impiego di una serie di prodotti, l'ottenimento di staffaggi atti a soddisfare qualsiasi esigenza di installazione



