

OBIETTIVO: COSTRUIRE L'ITALIA

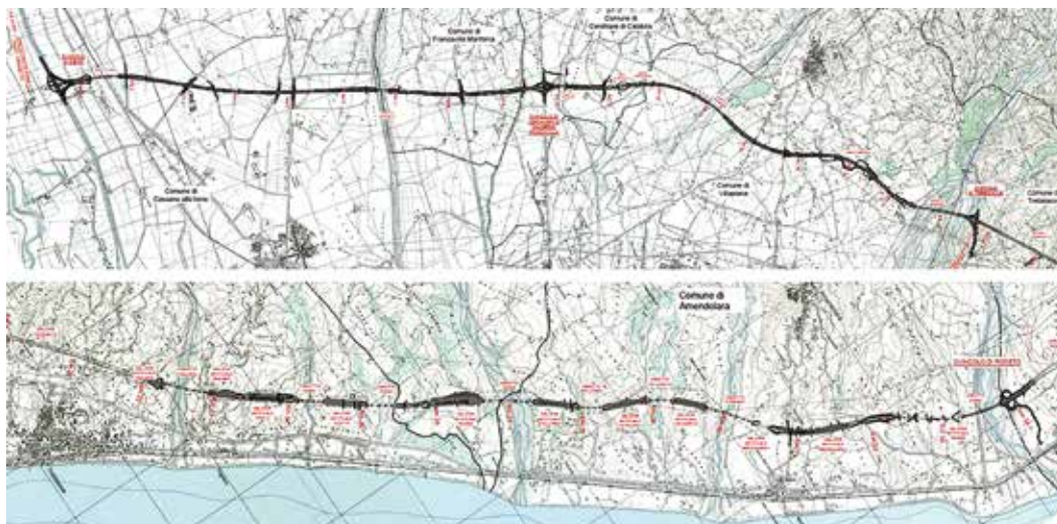
Per le 11 campate del ponte ferroviario a Sant'Agata, in Sicilia, Fast Trade ha consegnato 60 t di prodotti HV

PROSEGUE LA COLLABORAZIONE DI FAST TRADE CON GRANDI CAMPIONI NAZIONALI DELLE COSTRUZIONI PER PERSEGUIRE L'OBIETTIVO DELLE GRANDI OPERE

Sempre più affermata sul mercato italiano ed EMEA, Fast Trade ha recentemente avuto un ruolo da protagonista nella fornitura della bulloneria strutturale per la realizzazione di due progetti che interessano il Sud della Penisola e che coinvolgono realtà del calibro di Cimolai SpA e MBM SpA, Aziende italiane specializzate nella progettazione, costruzione e posa in opera di strutture metalliche. In questo contesto, l'azienda specializzata nella commercializzazione di fasteners ha fornito per le due commesse, ancora in fase di lavorazione, un totale di 180 t di bulloneria a serraggio controllato HV, che ottempera ai requisiti della Norma EN 14399-4, per la costruzione di 16 ponti stradali per la S.S. 106 Jonica, dall'innesto con la S.S. 534 a Roseto Capo Spulico, e per la realizzazione di 11 campate di un ponte ferroviario a Sant'Agata, in Sicilia.

"I prodotti HV appartengo-

no alla gamma Tecnosix® - spiega Andrea Delfino, Key Account Manager di Fontana Gruppo - ovvero la linea dedicata alla bulloneria ad alta resistenza, certificata CE, realizzata nei laboratori di Ricerca & Sviluppo di Fontana Gruppo con l'obiettivo di offrire la migliore proposta di prodotti di fissaggio per il settore delle costruzioni".



1. Fast Trade ha fornito 120 t di fasteners HV per la costruzione di 16 ponti stradali per la S.S. 106 Jonica

UNA FILOSOFIA CUSTOMER ORIENTED

La partnership con l'area industriale di Fontana Gruppo, che offre supporto dal punto di vista produttivo e di sviluppo, e l'esperienza acquisita da Fontana Fasteners, realtà di grande tradizione nel settore dei fasteners, consente a Fast Trade di selezionare per il Cliente la migliore soluzione in termini di disegno e produzione all'interno dell'ampia gamma di prodotti disponibile a catalogo. A questo, si aggiunge anche la possibilità di realizzare soluzioni speciali secondo le caratteristiche meccaniche e quantitative richieste, attraverso l'ausilio di un valido team di Professionisti.

A tal proposito, Delfino racconta: "Le commesse ricevute da Cimolai SpA e MBM SpA richiedevano la stessa tipologia di fasteners, ovvero HV, ma con specifiche tecniche differenti: nel caso dei ponti stradali, ad esempio, abbiamo fornito bulloni con coefficiente d'attrito univoco K2, che corrisponde alla forza da applicare per avvitare il bullone, per agevolare la fase di montaggio. Per MBM SpA - continua - abbiamo invece garantito la stampa del numero di lotto sulla testa delle viti e sui dadi, oltre alle tolleranze dimensionali, come richiesto dal Capitolato delle Ferrovie in termini di tracciabilità del prodotto". Altra caratteristica distintiva della gamma Tecnosix® è la consegna dell'intero assieme, composto da un dado, una vite e due rondelle, in singoli kit che garantiscono la massima efficacia di assemblaggio, grazie ai test precedentemente realizzati, e la completa tracciabilità della bulloneria.

NON SOLO CARPENTERIA

Questi progetti si aggiungono alle tante opere realizzate grazie all'utilizzo dei fasteners Fast Trade: tra i più recenti, il ponte ferroviario sul fiume Mures, in Romania, il nuovo Stadio Santiago Bernabéu di Madrid ed edifici pubblici quali La Seine Mu-



2. Il fasteners HV della gamma Tecnosix® è ideale per le costruzioni in acciaio



3. Hexatech® HR ha la certificazione NF 070, marchio di qualità per il mercato francese, rilasciato dall'Ente AFNOR

sicale, grande sala concerti e spettacoli localizzata sull'Île Seguin sulla Senna, il Cern a Ginevra e lo Stade Vélodrome di Marsiglia.

La Società "erede" di Fontana Fasteners, quindi, non si occupa solo di carpenteria ma allarga i suoi orizzonti operando in diverse business areas: dal piping all'eolico, dall'industriale alla distribuzione, dal petrolchimico all'elettronica. Lo fa lavorando attraverso una capillare rete di vendita, le tante sedi e gli agenti strategicamente distribuiti nei Paesi in cui opera, ma anche - e sempre più - sul canale online.

DIGITAL FOOTPRINT

"A poco più di un anno dal lancio dell'e-commerce in Italia - afferma Marco Sioli, E-commerce Coordinator di Fast Trade - i risultati registrati sono molto positivi: i Clienti sono fortemente soddisfatti della qualità del servizio online e gli ordini attraverso la piattaforma digitale sono in

costante crescita, grazie anche all'acquisizione di nuovi Clienti in mercati distributivi e industriali".

Risale a Febbraio di quest'anno il go live dell'e-commerce anche in Francia e Romania, mercati che stanno ben rispondendo alla nuova proposta di commercializzazione 100% digital. "Il cammino di crescita è solo agli inizi - conclude Sioli - perché siamo alla costante ricerca di innovazione per migliorare la user experience della piattaforma, così da renderla più fluida e in linea con le richieste del mercato, e vogliamo allargare sempre più il portafoglio prodotti disponibile online, includendo in futuro anche la gamma Tecnosix® che attualmente è disponibile solo attraverso il canale tradizionale di vendita". ■

I plus della linea Tecnosix®

La gamma Tecnosix® è il fiore all'occhiello di Fast Trade nell'ambito delle costruzioni: oltre all'HV, detengono lo stesso marchio anche la bulloneria a serraggio controllato HR e HRC, che ottemperano rispettivamente alle Normative EN 14399-3 e EN 14399-10, e la bulloneria per costruzioni metalliche SB, non a serraggio controllato, che invece risponde alla EN 15048.



4. Gli assiemi Tecnosix® SB non da precarico rispondono a tutti i requisiti specificati dalle Normative EN 15048-1 e EN-15048-2

A queste Normative si aggiunge anche la certificazione NF 070, marchio di qualità richiesto dal mercato francese, che riguarda nello specifico il fasteners HR di Hexatech®.

Si tratta di prodotti che si adattano all'assemblaggio di strutture in acciaio e possono essere sottoposti a condizioni di impiego particolarmente impegnative, in quanto caratterizzati da un dimensionamento maggiore rispetto allo standard e da una resistenza meccanica elevata. I prodotti Tecnosix® sono elementi di assemblaggio basati sul controllo del coefficiente K, che varia a seconda del diametro e della misura del bullone, e sulla ridotta dispersione garantita da una lubrificazione specifica.



5. Il Tecnosix® HRC rappresenta una duplice rivoluzione nel campo del serraggio