

Allestimenti: Fratelli Foppiani e Fassi Gru per una partnership vincente



Il mercato della logistica si arricchisce di una partnership che si annuncia vincente: Fratelli Foppiani e Fassi Gru. La prima fornitura riguarda **veicoli MAN TGS 35.460 8x2** con cassoni fissi ribassati (allestimento curato dalle Officine BPM di Valdaro) **destinati alla movimentazione dei muletti Jungheinrich** per i quali la Fratelli Foppiani cura la logistica nel Centro-Nord Italia, la più grande è destinata all'area milanese dove sono prevalenti i modelli di maggiori dimensioni, l'altra in Toscana dove prevalgono i Jungheinrich di gamma medio-piccola

Un veicolo è stato dotato di una **Fassi F545.RA.2.24 xe-dynamic** (con sistema di stabilità FSC/S2) e l'altro con una **Fassi F345AC.2.24 xe-dynamic** con braccio secondario corto per movimentare meglio vicino alla colonna della gru.

Entrambi sono con quattro sfilii idraulici e due prolunghe manuali, oltre al Prolink che, unito all'ottima capacità di sollevamento per questa categoria, è di grande aiuto per movimentare carichi all'interno di capannoni e luoghi angusti.

“Prima delle Fassi abbiamo utilizzato anche altre marche - conclude Romeo Foppiani -, ma da quando abbiamo avuto modo di apprezzare la qualità e affidabilità di Fassi Gru abbiamo scelto di proseguire questa collaborazione. Ottime macchine, ma abbiamo apprezzato anche la tempestività e attenzione all'assistenza. Si parla tanto di essere “al servizio del cliente”... e con Fassi Gru è proprio così!”.

Un incontro tra leader

La storia della Foppiani inizia agli albori degli anni sessanta, quando l'attività di famiglia era circoscritta a un garage con annesso distributore di benzina per arrivare poi alla **specializzazione nei trasporti eccezionali**.

Al passo con lo sviluppo del lavoro e l'ampliamento delle sedi “**è cresciuta anche la flotta** – sottolinea Pietro Zanon, traffic manager - che oggi conta 60 trattori a due, tre e quattro assi, 30 motrici delle quali 10 con gru, dieci autogru e 110 tra semirimorchi e rimorchi, alcuni a 24 assi e uno recentissimo progettato per trasportare le basi delle piattaforme petrolifere a 44 assi modulare e con controller”.

“Oggi la nostra azienda ha diversificato la sua attività – continua Zanon -. Ai trasporti eccezionali, sono state affiancate attività di **trasporto tradizionale con rimorchi centinati e servizi di logistica**”.

Fassi Gru è leader nella costruzione di gru articolate per camion, curando l'intera filiera coprendo l'intero ciclo produttivo: dal foglio di lamiera alla gru finita. Condivide con la Foppiani una **presenza radicata sul territorio e sul mercato non solo italiano ma anche europeo**.

La collaborazione con Fassi Gru segna per l'azienda milanese un nuovo passo avanti sulla via dello sviluppo. "L'incontro tra la Fratelli Foppiani e Fassi Gru è recente - spiega Stefano Pioreschi di Fassi Firenze, filiale toscana dell'azienda -. Prima una gru, poi altre due e infine questa fornitura che sancisce **una collaborazione destinata a crescere**.

"Prima delle Fassi abbiamo utilizzato anche altre marche - conclude Romeo Foppiani -, ma da quando abbiamo avuto modo di apprezzare la **qualità e affidabilità di Fassi Gru** abbiamo scelto di proseguire questa collaborazione. **Ottime macchine**, ma abbiamo apprezzato anche la tempestività e attenzione all'assistenza. Si si parla tanto di essere "al servizio del cliente" e con Fassi Gru è proprio così!".

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2019 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Scirè 12, 00199 Roma - P.Iva 05174190651 Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione[chiocciola]trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com