

## Trabes e DIVO 2.0 D8 Plus per Mercedes-Benz Milano

LVS Solution Srl, azienda milanese specializzata nell'organizzazione e realizzazione di eventi e stand per i marchi più prestigiosi, ha curato l'allestimento tecnico del nuovo impianto di illuminazione del Mercedes-Benz Center di Milano, il più grande del sud Europa.



L'area multifunzionale, nel cuore del complesso espositivo, viene adibita ad eventi, dimostrazioni e cene di gala, pertanto data la presenza di pubblico al di sotto delle attrezzature sospese, si è resa necessaria l'esigenza di utilizzare paranchi classificati D8 Plus e di un sistema di controllo costante dei carichi applicati.

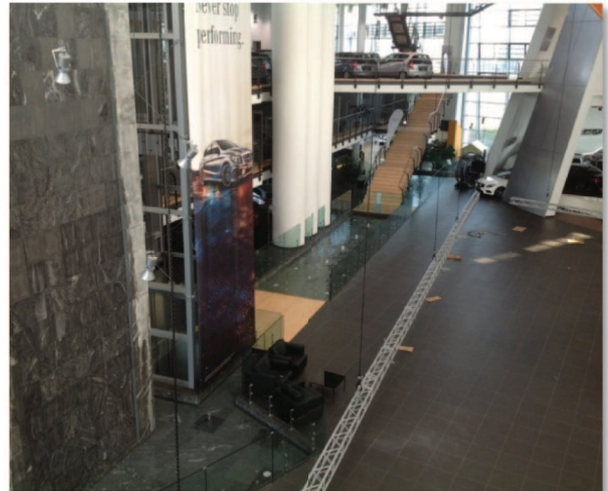
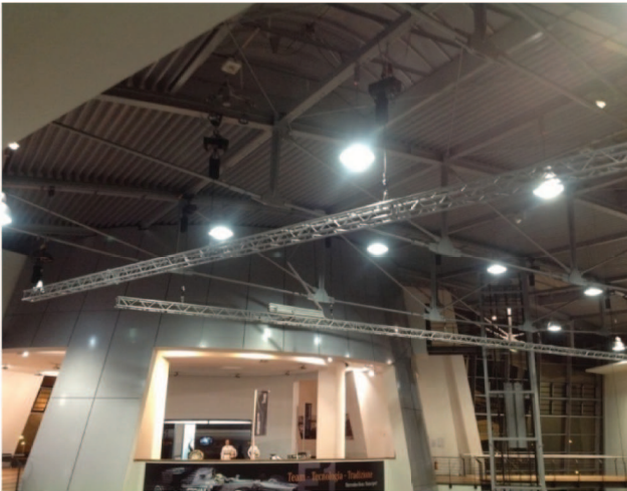


La scelta di Trabes DIVO 2.0, non è stata casuale, dato che nella versione D8 Plus su questo paranco rivoluzionario, la funzione di limitazione del carico è assicurata, con estrema precisione, da una cella di carico integrata e non da una frizione meccanica tradizionale (in piena conformità alla severa normativa IGWW SQP2).

### Scheda dell'allestimento:

- **Traliccio Euro 29 Quadro Trabes (verniciatura personalizzata).**
- **Paranchi Elettrici Trabes DIVO 2.0 500 kg D8 Plus, versione "low-voltage".**
- **Motor controller "low-voltage" per limit-switch e sistema PLC di gestione del carico e protezione sovraccarico.**

**DIVO**  
HOIST 2.0 D8 PLUS



I 15 paranchi DIVO 2.0 D8 Plus da 500 kg, sono costantemente monitorati dal nuovo sistema di protezione contro il sovraccarico realizzato da Trabes. Tramite l'apposito software, è possibile gestire da pannello touch-screen, sistemi di sollevamento complessi collegando in serie gruppi da 2 a 32 paranchi per monitorare costantemente il carico applicato ad ognuno e impostare il carico massimo oltre il quale l'intero sistema si deve arrestare.

Queste nuove funzionalità unite agli elevati standard qualitativi della macchina, collocano DIVO 2.0 ai vertici della categoria.

Vincenzo Casadei, sales manager di Trabes che ha seguito il progetto, ha dichiarato: "Il know-how di Trabes sui paranchi elettrici, unito all'elevato livello tecnico dello staff di LVS Solution Srl (Fabio Pecis, Stefano Ventura) hanno consentito di concretizzare questo importante progetto".