

**MONITORI****Piattaforme per monitori**

Possiamo costruire tipi diversi di piattaforme aeree su specifiche del cliente.

Le nostre piattaforme sono progettate per installazione di monitori con pressione massima di progetto di 16 bar, ma normalmente usati ad una pressione di esercizio di 12 bar.

La solida struttura in acciaio, solitamente alta 10 metri, è progettata per resistere a venti con velocità di 130 km/h e sopportare pesi fino a 1.670 kg.

**Materiali**

Struttura	Acciaio al carbonio
Finitura esterna	Vernice epossidica RAL 3000

**Su richiesta**

- Trattamento superficiale rivestimento anticorrosione con zincatura a caldo
- Altezza piattaforma su specifica del cliente

