

TFMM5.5

- PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO
- ZINCATURA ELETTROLITICA BIANCA A 20 MICRON IDEALE PER APPLICAZIONI ALL'APERTO
- 4 SFILI
- 5,5m DI ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE
- SISTEMA DI SOLLEVAMENTO CON FUNI IN ACCIAIO INOX 133 FILI
- CAVO SPIRALATO PER L'ALIMENTAZIONE DEI FARI COMPLETO TUBO DI CONTENIMENTO
- ARGANO DI SOLLEVAMENTO AUTOFRENANTE CON PORTATA MASSIMA 350 Kg
- ALLESTIMENTO SU TROLLEY DOTATO DI RUOTE E MANIGLIE
- 2 STABILIZZATORI ESTRAIBILI A SCOMPARSA
- OCCHIONI PER FACILITARE IL SOLLEVAMENTO DELLA STRUTTURA CON GRU
- INNESTI PER FACILITARE IL SOLLEVAMENTO DELLA STRUTTURA CON MULETTO
- TROLLEY VERNICIATO A FORNO CON POLVERE POLIURETANICA
- STRUTTURA IDEALE PER APPLICAZIONI ALL'APERTO
- RESISTENZA AL VENTO CERTIFICATA SINO AD 80Km/h
- 4 PROIETTORI ALOGENI DA 500W
- LAMPADINE INCLUSE
- 750 mq DI AREA ILLUMINATA
- MANUALE D'ISTRUZIONE I/GB
- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

TFMM5.5

