

SCHEDA TECNICA

PALCO MODULARE STAGE 3

PALCO MODULARE composto da moduli standard di dimensioni mt. 2x2 di altezza minima da mt 0,50, ad incastro per un rapido montaggio, con pilastri realizzati con tubolari di acciaio zincato di mm.50x50x3 correnti con tubolari in acciaio zincato di varie dimensioni mm.60x40x2,mm.40x40 x2 mm 20x20x2, mm.30x30x2, **progettato e collaudato con sistema a cavalletti nel rispetto delle normative vigenti.**

PARAPETTO SU TRE LATI di altezza superiore al metro secondo le normative vigenti in materia di parapetti e balaustre con tenuta alla spinta certificata di 300 Kg/ml. per azioni e sovraccarichi come per legge).

SCALA DI ACCESSO realizzata interamente in acciaio zincato con gradini antisdrucciolo ed applicabile in qualsiasi punto del palco.

ALTEZZA REGOLABILE .Il palco è corredato di basette regolabili a vite (per regolazione fine) per livellarlo secondo l'andamento del terreno e compensare i dislivelli .

TEMPO DI MONTAGGIO con n.3 addetti per montaggio, anche non specializzati.: **Es. palco mt.10x8= 1h 55' .**

ZINCATURA A CALDO con Zinco Eurospecial-Zinco 99.900, certificata e garantita, conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2000 e UNI 1461:1999.

IL PALCO E' CONDUTTORE . A corredo del palco viene fornito :paletto, cavo e morsetti per la messa a terra, che può essere effettuata in qualsiasi punto del palco , data la continuità elettrica della struttura, realizzata in acciaio zincato (conduttore).

STIVAGGIO e conservazione: lo spazio occorrente per un palco smontato e stivato di mt.10x8 è di una camera mt. 4x3.

PAVIMENTAZIONE



La pavimentazione è costituita da pannelli in legno

di abete lamellare della misura di cm.200x50x2,7,

composti da tre strati incrociati e pressati, essiccati

artificialmente, uniti con colle speciali resistenti

all'acqua che alle variazioni di temperatura. La Classe 1.

superficie è trattata con resine melaminiche

termoindurenti. Ignifugo Classe 1.Indicato sia per

Esterni che per interni.

MONTAGGIO AD INCASTRO SENZA BULLONI nella struttura portante.

I PALCHI MODULARI STAGE della ZOROPA PRODUZIONI SNC grazie al loro particolare sistema di montaggio ad incastro nella struttura portante, senza l'ausilio di bulloni, sono oggi in assoluto I PALCHI PIU' VELOCI DA MONTARE.

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONI AZIENDA

LA ZOROPA PRODUZIONI SNC è un'azienda certificata secondo gli standard UNI EN ISO

http://www.zoropaproduzioni.com/1/scheda_tecnica_994060.html

In alternativa pavimentazione con pannelli in multistrato di betulla 19 strati CARPLAY ignifugo

Il nostro palco ha un sistema di fissaggio dei pannelli con sistema ad incastro all'interno del palco e ad esse lungo tutto il perimetro che stringe la pannellatura evitando qualsiasi tipo di movimento ed impedendo la rimozione delle tavole.

CERTIFICAZIONI PALCHI

CERTIFICATO DI IDONEITA' STATICA

Il palco è corredato di CERTIFICATO DI IDONEITA' STATICA (Portata di Kg.600/mq

9001:2008 per il controllo di qualità aziendale certificata da calcoli di verifica statica e disegni) secondo le normative vigenti.

MARCATURA CE

L'Azienda è inoltre in possesso del certificato di qualifica dei PROCESSI DI SALDATURA nel rispetto della norma EN ISO 15614-1:2004/A2:2012(E) con TÜV SÜD ITALIA.

I nostri palchi sono realizzati applicando la norma armonizzata UNI EN 1090 prevista per la costruzione di strutture metalliche, quindi sono marcati CE e conformi alle disposizioni previste per legge. Per ogni singolo palco viene rilasciata in allegato una dichiarazione di conformità e sul palco la Targhetta Identificativa di Marcatura CE prevista dalla legge, unitamente ai MANUALI di Montaggio Uso Manutenzione ed Installazione.

CERTIFICATO ZINCATURA

Il palco è zincato a caldo con Zinco Eurospecial-Zinco 99.800, certificata e garantita, conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2000 e UNI 1461:1999.

