

PROT. N.971/25 (REV.02)

Spett.

COMUNE DI ASSORO

TF.0935 610071 – 333 2699045

Misterbianco (CT), 13/11/2025

c.a. Ing. Angelo COCUZZA

Oggetto: PREVENTIVO PALCO MODULARE ORLANDO

A seguito Vs cortese richiesta, Vi rimettiamo la ns migliore offerta per la fornitura di:

N° 01 PALCO MODULARE ZINCATO in dimensioni m 10 x 8 (80 m²)

PARAPETTO su tre lati.

ALTEZZA REGOLABILE da min. cm 80 a max. cm 110.

N. 01 SCALA completa di corrimano applicabile in qualsiasi parte perimetrale del palco.

PANNELLO PAVIMENTO con inserimento ad incasso:

- ☐ **Legno di Abete KAUFMANN** a 3 strati incrociati, pannello non ignifugo, colore giallo;
- ☐ **Legno di Betulla TEX** a 19 strati, ignifugo e antisdrucchiolo ambo i lati colore marrone.

STRUTTURA ad incastro in tubolare zincato. (**PESO** tot. Kg 2600/3000; **INGOMBRO** m³ 6,00)

PORTATA di 600 kg/m².

TEMPO DI MONTAGGIO: N° 2 ore con impiego di n° 2 operai anche non specializzata.

➤ **QUOTAZIONE PALCO m 10 x8 (PANN. ABETE KAUFMANN): € 13.000,00 + IVA 22%**

➤ **QUOTAZIONE PALCO m 10 x8 (PANN. BETULLA TEX): € 16.000,00 + IVA 22%**

Documenti rilasciati in sede di consegna del palco:

1) Relazione di calcolo conforme a:

- D.M. 17/01/2018 (norme tecniche sulle costruzioni NTC2018)
- UNI EN 1991-1-1 EUROCODICI 1 (azioni sulle strutture)
- UNI EN 1993-1-10 EUROCODICI 3 (Progettazione sulle strutture di acciaio)
- UNI EN 1998-1 EUROCODICI 8 (Progett. delle strutture per la resistenza sismica)

2) Piano di manutenzione palco;

3) Certificato di regolare 1° montaggio;

4) Dichiarazione di prestazione (DOP) conforme alla **EN1090** (marcatatura CE-requisito obbligatorio)

Condizioni commerciali:

Validità offerta: 30 gg.

Tempi di consegna: 10 gg data ordine.

Trasporto a ns carico.

Assistenza al montaggio a cura di un ns tecnico coadiuvato da Vs personale.

Modalità di pagamento: bonifico bancario.

1) Certificati aziendali:

UNI EN ISO 9001

EN 1090-1 Certificato di conformità controllo della produzione di fabbrica

UNI EN 3834-3 Certificato sui processi di saldatura.

In attesa di riscontro, restiamo a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

MARIO ORLANDO & FIGLI S.r.l.



CARATTERISTICHE TECNICHE PALCO MODULARE ORLANDO

Il **PALCO MODULARE ORLANDO** è realizzato con struttura ad incastro, di rapido e facile montaggio. Tutti gli elementi del palco sono zincati a caldo (**UNI EN ISO 1461**) e realizzati utilizzando materiali di prima scelta e conformi alle normative vigenti.

- Il modulo base del *Palco modulare Orlando* è di m 2,00 x 2,00 (**portata palco carichi verticali 600 Kg/m²**).
- **BASETTE REGOLABILI**: sono realizzate con tubo con ghiera di elevato spessore nel quale viene ricavata la filettatura quadra. Possono coprire un dislivello fino a **cm 30**.
- **PILASTRI PORTANTI**: sono realizzati con tubolare e sui quattro lati dei suddetti pilastri sono ricavate delle asole e dei fori atti a ricevere l'aggancio delle travi portanti.
- **TRAVI PORTANTI**: sono strutture reticolari leggere e facili da montare grazie ai perni che vanno ad incastrarsi nelle asole dei pilastri.
- **PARAPETTI (standard su tre lati)**: sono realizzati con tubo tondo e vengono collegati ai piantoni tramite delle asole e dei perni.
- **PAVIMENTO (a scelta del cliente)**:
LEGNO DI ABETE KAUFMANN a tre strati incrociati dimensioni cm 200x50 spessore mm 27
LEGNO DI BETULLA TEX a 19 strati, ad alta resistenza sugli agenti atmosferici, **ignifughi (Cfl-s1 secondo EN 13501)** ed antisdrucchiolo ambo i lati. Dimensioni cm 200x50 spessore mm 27
I suddetti pannelli, grazie alle loro scanalature laterali, vanno ad incastrarsi nella trave "speciale" bloccando così il pannello alla struttura stessa.
I pannelli potranno essere utilizzati in entrambi i lati e non occorrerà mettere viti o simili di fissaggio per bloccare i pannelli alla struttura. Pertanto il pannello non subirà alcun danno, conservando così la sua integrità per lungo tempo.
- **SCALA**: riprogettata per una facilità di trasporto e stoccaggio in magazzino è completa di parapetto e sfrutta un elemento di aggancio funzionale che la rende installabile in qualsiasi modulo della struttura.

La struttura in acciaio del palco è realizzata in conformità alla norma EN 1090-1 (marcatura CE), essendo l'Azienda conforme al controllo della produzione in fabbrica con certificato n.0546-CPR-22054. Inoltre il processo di saldatura è conforme alla norma UNI EN 3834-3.

La struttura del PALCO MODULARE ORLANDO ha continuità elettrica: questa consente di facilitare la realizzazione della **messa a terra della struttura.**

MARIO ORLANDO & FIGLI S.r.l.

