

PLATFORMS

PEDANA PALCO TRIBUNA PLATFORM STAGE PODIUM



PALCO MODULARE MODULAR STAGE



Il palco modulare Europoint è stato studiato e realizzato per garantire al cliente il massimo equilibrio tra leggerezza, data dal materiale e allo stesso tempo robustezza.

Grazie alla leggera struttura e al particolare sistema di montaggio ad incastro, è facile e veloce da assemblare, infatti non richiede di attrezzatura supplementare. Inoltre è dotato di piedini regolabili tramite una chiave specifica presente in dotazione.

The Europoint modular stage has been studied and realized to guarantee the customer the maximum balance between lightness, given by the material and at the same time strength.

Thanks to the light structure and the particular assembling system, it is easy and quick to assemble, in fact it doesn't require additional elements. It is also provided with adjustable legs by means of a specific key.

Modulo Unit	200x200x80/110cm H.
Peso tot. modulo 200x200cm Weight of a single unit 200x200cm	83kg
Carico massimo Maximum load	600 kg/m

	<ul style="list-style-type: none"> • SEZIONE • SEKTION • SECTION 		<ul style="list-style-type: none"> • TRANSENNA • SPERRE • BARRIER
	<ul style="list-style-type: none"> • PEDANA • TRITTBRETT • FOOTBOARD 		<ul style="list-style-type: none"> • CHIAVE • SCHLÜSSEL • KEY
	<ul style="list-style-type: none"> • BAIONETTA • BAJONETTVERSCHLUSS • BAYONET 		<ul style="list-style-type: none"> • BLOCCAGGIO TRANSENNA • BLOCKIERRUNG FÜR SPERRE • BARRIER LOCKING
	<ul style="list-style-type: none"> • GAMBA • BEIN • LEG 		<ul style="list-style-type: none"> • MANIGLIA SPOSTAMENTO PEDANA • HEBEL ZUR VESCHIEBUNG DES TRITTBRETTS • FOOTBOARD MOVING HANDLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PM.200



Caratteristiche tecniche palco modulare in alluminio speciale LEGA 6082 T6

1. Profili strutturali in alluminio a spigolo raggiato antinfortunistica in lega speciale 6082 T6
2. Gamba di sostegno in tubolare con crociera di unione in pressofusione
3. Piedino di appoggio a pavimento in pressofusione snodabile +100° -40°
4. Segnaletica evidenziata anticollisione
5. Estensione del piedino per livellamento gamba max +30 cm
6. Portata del palco 750 kg m² utile 600 kg m² Carico distribuito
7. Regolazione del piedino dall'alto con chiave in dotazione
8. Pedane di calpestio con intelaiatura in alluminio a incastro automatico con guarnizione in gomma anti-rumore e messa a terra
9. Piano di calpestio in multi strato di betulla antiscivolo e ignifugo (classe 1) adatto per uso esterno e interno
10. Parapetti a innesto rapido con batti piede. Resistenza all'urto 300kg
11. Scala di accesso con gradini in alluminio antiscivolo completo di parapetti
12. Manuale di istruzione a norma CE della ditta costruttrice
13. Certificato di collaudo e prova di trazione saldature
14. Certificazione di calcolo strutturale effettuata da ingegnere abilitato
15. Collaudo statico da ente esterno certificato (obbligatorio)
16. Certificato di garanzia dalla ditta costruttrice (12 mesi)

Technical characteristics issued according to the specifications of the modular stage made of a special aluminium (6082 T6 ALLOY)

1. Accident-preventing aluminum (6082 T6 special alloy) corner radius structural profiles
2. Tubular supporting leg with pressure die casting joining cross
3. Pressure die casting supporting foot, which can be adjusted from +100° to -40°
4. Highlighted signs to prevent collisions
5. Foot extensions to level the leg: max +30 cm
6. 750kg/m² stage load with a 600kg/m² payload with distributed load
7. Foot adjustment from the top with a special tool supplied with the stage
8. Boards to walk on with aluminium frames and automatic encasing + noise-prevention rubber gasket+earthing
9. Boards to walk on of non-slip and classe 1 fire-proof birch engineered wood, suitable both for indoor and outdoor use
10. Quick-connection barriers with skirting resistance to impact 300kg
11. Access stairs with non-slip aluminium large steps and railings
12. User's guide according to the CE regulations issued by the manufacturer
13. Weld traction test certification
14. Structural calculation certification issued by an authorized engineer
15. Static test carried out by an external certified body (compulsory)
16. 12-month warranty issued by the manufacturer