



Un sistema polivalente

di Giovanni Papadopulo

Prodotto dalla Con.Dor, offre la velocità di montaggio del ponteggio a telai prefabbricati, unita alla flessibilità dei ponteggi tradizionali in tubo e giunto. Si compone di montanti, diagonali, traversi e mensole. È disponibile un'ampia gamma d'impalcati per ponteggi: tavole d'acciaio e alluminio con aggancio rapido per tubi con diametro di 48,3 mm.

Il sistema Multicom

Grazie alla sua modularità si adatta alle più svariate tipologie di cantiere (costruzione, manutenzione opere edili, restauro, montaggi tradizionali), con le superfici più articolate e/o con le variazioni del livello del terreno, e le sue caratteristiche di qualità garantiscono anche un aspetto estetico particolarmente gradevole.

Oltre a permettere direzioni polivalenti, il sistema Multicom garantisce rigidità, stabilità strutturale e un'alta capacità di portata pur con un numero ridotto di pezzi. L'ampia gamma d'impalcati per ponteggi, che consiste in tavole d'acciaio e alluminio con aggancio rapido per tubi con diametro di 48,3 mm, è dotata di lunghezze com-

binabili con le larghezze dei traversi, e inoltre, per costruzioni speciali, sono disponibili elementi con ulteriori lunghezze. Il sistema Multicom è realizzato con acciaio di qualità ad alta resistenza ed è protetto da un trattamento di zincatu-

ra a caldo che lo rende resistente alla corrosione per lungo tempo, evitandone la conseguente manutenzione ordinaria. Oltre a velocizzare le operazioni di montaggio rispetto al ponteggio a tubo e giunto ne offre anche la stessa flessibilità. Inoltre,



Tribuna modulare a gradoni con seduta su sedile.



Torre faro allestita per un concerto.

è omologato e certificato secondo la normativa italiana ed europea, e viene sottoposto a test periodici.

Palchi

I palchi realizzati con il sistema Multicom garantiscono un'estrema facilità e rapidità di montaggio.



Palco con copertura allestito allo stadio Olimpico di Roma in occasione di un concerto.

Condor events

Con.Dor events è il brand con cui il Gruppo Petrosino nel 2005 ha debuttato nel mondo dello spettacolo. Tra i lavori più significativi il palco coperto e i wall allestiti allo stadio Olimpico di Roma in occasione della manifestazione "Vivere da campioni" del 18 giugno 2005; i concerti e i dibattiti alternatisi al "Centrale del tennis" del Roma forum estate 2005; attrezzature e strutture per la 48 edizione del Festival di Castrocaro Terme; Il palco e i walls per il compleanno di Mtv a Madrid nel 2007. Le tribune per il World race championship 2007 a Hokkaido in Giappone, per la stagione teatrale organizzata nel Teatro comunale di Putignano.

Il piano di calpestio viene fornito con tavole aventi due opzioni: tavole palco 50x200 oppure con il sistema di travi lamellari e pannelli Carply. Il palco sempre su richiesta, può essere dotato di rampe scala di varia larghezza e altezza.

Tribuna modulare

La tribuna modulare prodotta dal Gruppo Petrosino è indicata per la realizzazione di strutture nell'ambito sportivo e ricreativo. La ti-

pologia della struttura è a gradoni, la seduta può essere su panca, su sedile oppure su sedile con schienale. L'accesso alla tribuna avviene grazie a scale a pianta rettangolare la cui superficie di calpestio è antiscivolo. Il sistema di protezione è affidato a ringhiere posteriori e laterali tutte zincate disponibili a partire da un'altezza di 1005 mm.

Coperture modulari

Il sistema C74E è una copertura ad alta modularità in alluminio, ideata per spettacoli e manifestazioni. Veloce nel montaggio e funzionale, si assembla per mezzo di un semplice spinotto. Si solleva con l'ausilio di 4/6 paranchi motorizzati o manuali a seconda delle dimensioni. Le travi modulari, con profilo superiore portatelo con diametro 48 mm, sono poste a passo costante di 2 m e ad un livello superiore delle travi ortogonali di portata per evitare il formarsi di pericolosi accumuli d'acqua dovuto alla naturale flessione dei teli.