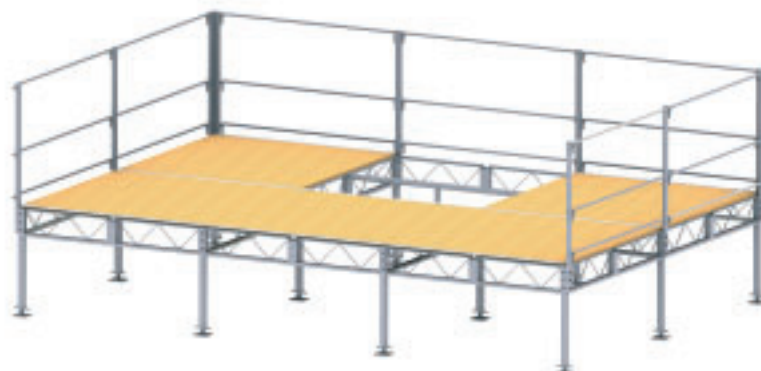


PALCO IN ACCIAIO



STRUTTURA

struttura modulare	formata da ponteggi in acciaio zincato a caldo
attacchi	speciali per inserimento sulla colonna
rompitratto	tubolare di acciaio zincato a caldo con rinforzi
elementi di giunzione	tubolare di acciaio protetto mediante zincatura a caldo
scala	acciaio zincato a caldo con gradini in alluminio antiscivolo disponibile a 3, 6 o 9 gradini
impalcato	pannelli di abete a tre strati incrociati con resistenza all'acqua ed alcali
parapetti	acciaio zincato a caldo con appositi bloccaggi
colonne	acciaio zincato a caldo con piedino regolabile

OPZIONI

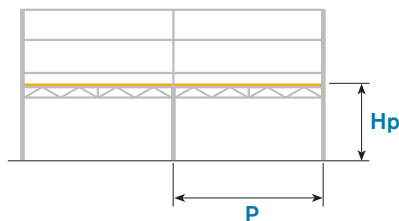
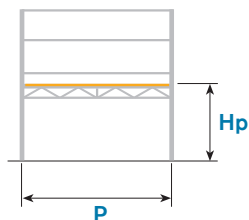
impalcato	ignifugo cl. 1 in compensato di legno di betulla e superficie rivestita con film fenolico bruno scuro, oppure in doga di alluminio cl. 0
altezze possibili	0,30 - 0,50 - 0,70 - 1,00 - 1,20 - 1,50 mt.

ACCESSORI

contenitore palco	tubolare rinforzato di acciaio zincato a caldo
bardatura	in PVC
scala	aggiuntiva

PERSONALIZZAZIONI

per il materiale tessile serigrafia personalizzata



MISURE STRUTTURA

altezza mt. (Hp)	0,30 - 0,50 - 0,70 1,00 - 1,20 - 1,50
passo modulo mt. (P)	2,00 x 2,00
minima dimensione struttura mt.	2,00 x 2,00
massima dimensione struttura	infinita
dimensione trave reticolare mm.	1940x279
profilo colonna tubolare quadro mm.	60x2
profilo rompitratto tubolare mm.	60x30x2
portata carichi verticali	600 kg/mq

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

8x6 h. 1,00

NR. PERSONE	2
DURATA MONTAGGIO	2 ore
DURATA SMONTAGGIO	-20%
ATTREZZATURA IN DOTAZIONE	livella (non fornita) martello in gomma set chiavi poligonali chiave a brugola