

PALCO IN ALLUMINIO



STRUTTURA

struttura modulare	formata da travi in alluminio EN AW 6005A T6 anodizzato
attacchi	speciali per inserimento sulla colonna
rompitratto	tubolare di alluminio EN AW 6005A T6 anodizzato
impalcato	pannelli di abete a tre strati incrociati con resistenza all'acqua ed alcali di colore giallo
scala	estruso di alluminio con gradini in alluminio antiscivolo disponibile a 3, 6 e 9 gradini
parapetti	tubolare in alluminio EN AW 6005A T6 anodizzato
colonne	alluminio anodizzato con piedino regolabile

OPZIONI

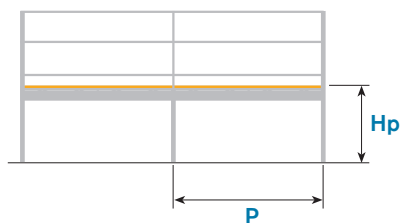
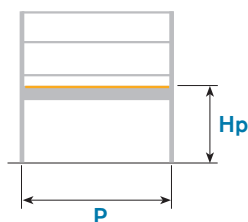
impalcato	ignifugo cl. 1 in compensato di legno di betulla e superficie rivestita con film fenolico bruno scuro, oppure in doga di alluminio cl. 0
altezze possibili	0,50 - 0,70 - 1,00 mt.

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)	0,50 - 0,70 - 1,00
passo modulo mt. (P)	2,00 x 2,00
minima dimensione struttura mt.	2,00 x 2,00
massima dimensione struttura	infinita
profilo trave tubolare rettangolare mm.	234x60x3
profilo colonna tubolare quadro mm.	60x60x2,5
profilo rompitratto tubolare quadro mm.	60x60x2,5
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