

PALCO CON COPERTURA



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 in grigliato elettropressato antiscivolo disponibile a 3, 6 o 9 gradini
impalcato	pannelli di abete a tre strati incrociati con resistenza all'acqua ed alcali di colore giallo

COPERTURA

tipo copertura	automontante per facilitarne il sollevamento ed il montaggio
colonne	acciaio zincato con apposita asolatura inserimento ponteggi
travi di bordo ed intermedie	tipo reticolare ed arcareggi in acciaio zincato a caldo
tessuto	PVC lucido spalmato gr. 650/mq ignifugo cl.2

PARAPETTI

tubolare	acciaio zincato a caldo con appositi bloccaggi
-----------------	--

LATERALI

tessuto	PVC lucido spalmato gr. 650/mq. ignifugo cl. 2 apribili con sistema scorrevole
----------------	--

OPZIONI

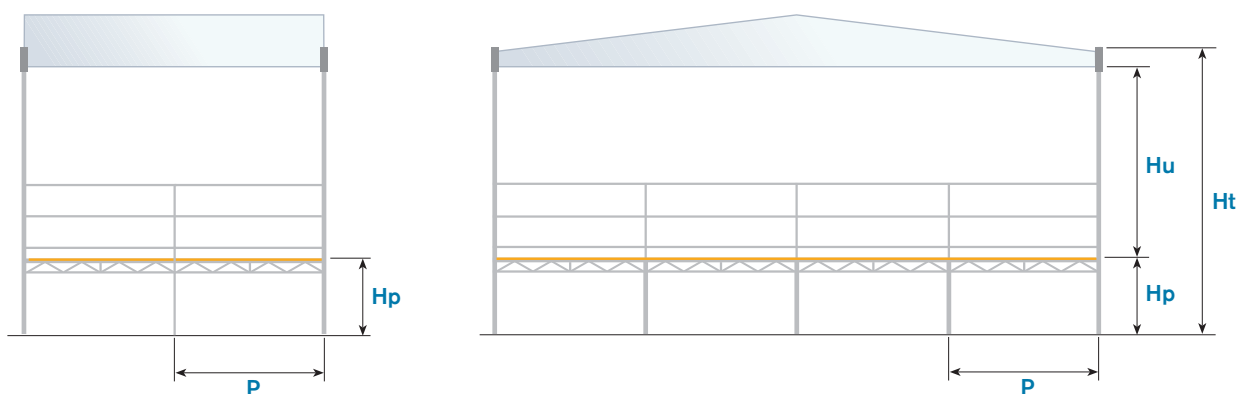
impalcato	ignifugo cl. 1 in compensato di legno di betulla e superficie rivestita con film fenolico bruno scuro oppure in doga di alluminio cl. 0
------------------	---

ACCESSORI

contenitore palco	tubolare rinforzato di acciaio zincato a caldo
--------------------------	--

PERSONALIZZAZIONI

serigrafie personalizzate	
----------------------------------	--



MISURE STRUTTURA

STRUTTURA	altezza mt. (Hp)	1,00
	passo modulo mt. (P)	2,00 x 2,00
	dimensione struttura mt.	8,00x4,00 - 8,00x6,00 - 10,00x4,00 10,00x6,00 - 10,00x8,00
	dimensione trave reticolare mm.	1940x279
	profilo colonna tubolare quadro mm.	60x2
	profilo rompitratto tubolare mm.	60x30x2
	max spinta vento (EN 13782)	38 daN/mq
portata carichi verticali	600 kg/mq	
COPERTURA E LATERALI	colonna mt. (Ht)	4,10
	altezza sotto copertura mt. (Hu)	2,50
	dimensione trave laterale reticolare mm.	280x60
	dim. trave frontale reticolare trapezoidale mm.	280
	profilo colonna tubolare quadro mm.	100x3
	max spinta vento (EN 13782)	38 daN/mq

ANCORAGGIO

STRUTTURA APERTA	nessun ancoraggio
STRUTTURA CHIUSA SU 3 LATI	strallatura esterna con 4 funi in acciaio/nastro ancorata a terra con picchetti dove possibile, altrimenti tramite zavorra (da calcolarsi in funzione della zona)

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

	8x6 con copertura
NR. PERSONE	3
DURATA MEDIA DEL MONTAGGIO	4 ore
RIDUZIONE DURATA SMONTAGGIO	-20%
ATTREZZATURA CONSIGLIATA (NON FORNITA)	n. 1 scala doppia n. 1 battente per picchetti n. 1 leva per picchetti n. 1 dinamometro per picchetti n. 1 livella
KIT IN DOTAZIONE	n. 1 martello in gomma set di chiavi poligonali n. 1 chiave a brugola