



HOIST
VENDITA E NOLEGGIO DI SISTEMI AD ALTA QUOTA

+39 335 8355930

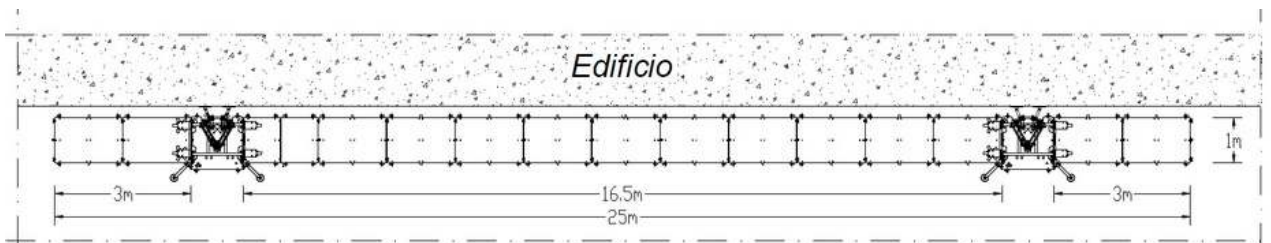
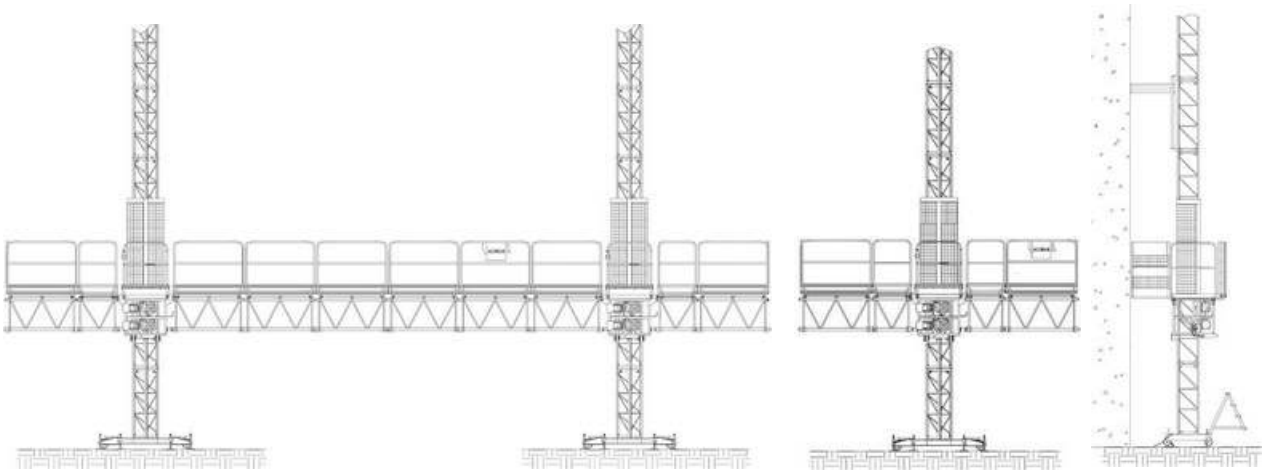
081 18962737

piattaformeareehoist.it

PONTE AUTOSOLLEVANTE 25100

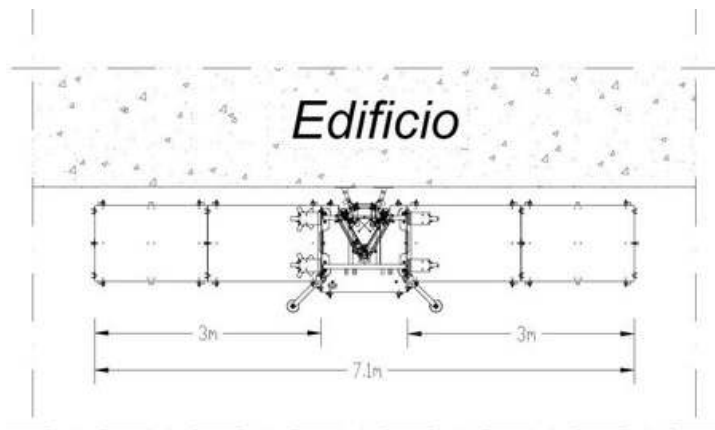
Alimak Hek S.p.a.

ALIMAK HEK



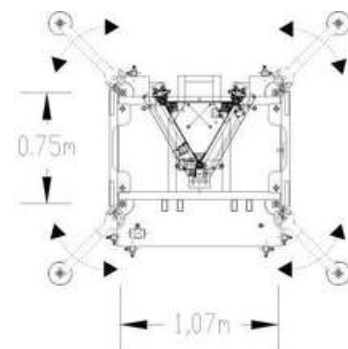
Configurazione bicolonna

Massima lunghezza 25m



Configurazione monocolonna

Massima lunghezza 7.10m



Ingombro basamento

Dati Generali	Config. Monocolonna	Config. Bicolonna
V sollevamento	6.6m/min	6.6m/min
Max H libera in servizio	6m	6m
Max H libera fuori servizio	0m	0m

Dati Generali	Config. Monocolonna	Config. Bicolonna
Dimensione piattaforma [LxP – con estensioni]	5.8mx2.0m	23.5mx2.0m
Max N° persone Carico nominale [dim. standard + persone]	2 (240 Kg)	4 (400Kg)
	840Kg	1500Kg

Dati Generali	Config. Monocolonna	Config. Bicolonna
Max V vento durante l'istallazione	12.7m/sec	12.7m/sec
Max V vento in servizio	15.5m/sec	15.5m/sec
Max V vento fuori servizio	42m/sec	42m/sec
Potenza alimentazione ext		
Q max totale senza estensioni	6KW	12KW
Q max totale con estensioni	1300Kg	2240Kg
	1240Kg	2440Kg

Dati Generali	Config. Monocolonna	Config. Bicolonna
Max H colonna ancorata	100m	100m
Max intervallo ancoraggi	6m	6m
Max H dopo l'ultimo ancoraggio in lavoro a colonna libera	3m	3m
Max F manuale a colonna libera	200N	200N
Estensioni a parete		
L max	1m	1m

Dimensioni e Pesi	Config. Monocolonna	Config. Bicolonna
Min H di trasporto	1.8m	1.8m
Min H piano piattaforma dal suolo	1.5m	1.5m
Elemento ponte da 1.5m [LxP]	1.502mx1.0m	1.502mx1.0m
Peso elemento ponte da 1.5m	79Kg	79m
Elemento ponte da 0.8m [LxP]	0.82mx1.0m	0.82mx1.0
Peso elemento ponte da 0.8m	49Kg	49Kg
Dimensioni Colonna [HxLato]	1.5mx0.5m	1.5mx0.5m
Peso colonna	51Kg	51Kg
Peso colonna terminale	50Kg	50Kg
Gruppo sollevamento [LxPxH]	1.1mx1.1mx0.9m	1.1mx1.1mx0.9m
Peso gruppo di sollevamento	405Kg	405Kg
Dimensione basamento [LxP]	1.7mx1.89m	1.7mx1.89m
Peso del basamento	231Kg	231Kg
Unità base (basamento, gruppo sollevamento, colonna, parapetto laterale per porta, porta accesso al ponte, protezione colonna)	711Kg	711Kg
Quadro elettrico completo	32Kg	32Kg

Caratteristiche Elettriche	Config. Monocolonna 2x1.5KW	Config. Bicolonna 4x1.5KW
Potenza sistema di sollevamento		
Potenza assorbita per il sollevamento	5KVA	10KVA
Tensione di alimentazione	380V	380V
Frequenza di alimentazione	50Hz	50Hz
Tensione circuito di comando	220V	220V
Frequenza circuito di comando	50Hz	50Hz
Max corrente di spunto	10A	20A
Tensione presa monofase per utensili di servizio	220V	220V
Max corrente prelevabile dalla presa di servizio	16A	16A

Config. Monocolonna	
L cavo di alimentazione	N° poli x sez. min
L ≤ 60m	5x2.5 mm ²
60m < L ≤ 100m	5x4 mm ²

Config. Bicolonna	
L cavo di alimentazione	N° poli x sez. min
L ≤ 40m	5x2.5 mm ²
40m < L ≤ 80m	5x4 mm ²
80m < L ≤ 100m	5x6 mm ²

Legenda

H: Altezza L: Lunghezza P: Profondità Esterno N°: Numero Q: Carico