

PIATTAFORMA MONO/BICOLONNA JOLLY JUNIOR CE



La piattaforma modello JOLLY JUNIOR CE è una macchina dinamica che, sfruttando l'accoppiamento pignone-cremagliera, azionato da motoriduttori, movimenta un piano di lavoro alle diverse altezze.

La piattaforma offre all'utilizzatore innumerevoli vantaggi, quali: una notevole riduzione del costo al metro quadro di facciata coperta, dovuto al minor tempo impiegato per il montaggio e lo smontaggio rispetto a quello necessario con sistemi tradizionali; consente una certa autonomia agli operatori che lo impiegano in quanto possono portare con sé quanto loro necessita senza bisogno di altri mezzi di sollevamento; riduce conseguentemente la fatica fisica e facilita l'esecuzione delle opere, in virtù del fatto che la piattaforma può essere posizionata e fermata all'altezza preferita; offre una maggiore sicurezza poiché sono state adottate tutte le necessarie protezioni al fine di salvaguardare l'incolumità delle persone e delle cose.

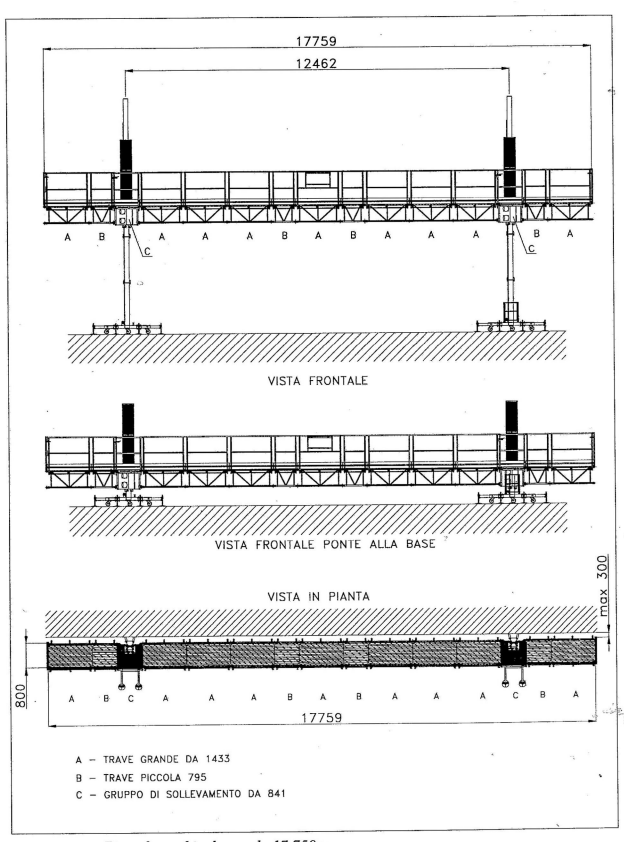
Inoltre, dal lato tecnico organizzativo del cantiere, qualifica maggiormente l'impresa che la utilizza.

Piattaforma bicolonna JOLLY JUNIOR CE

La piattaforma bicolonna modello JOLLY JUNIOR CE é composta da due basi sulle quali sono montati due elementi verticali muniti di cremagliera, e da un piano di lavoro mobile orizzontale azionato da due gruppi di sollevamento.

TIPO PIATTAFORMA	JOLLY JUNIOR CE BICOLONNA	JOLLY JUNIOR CE MONOCOLONNA
Altezza massima	50,728 m	50,728 m
Altezza massima raggiungibile senza ancoraggi	6 m	6 m
Distanza massima da terra primo ancoraggio	3 m	3 m
Distanza massima ancoraggi	6 m	6 m
Portata massima totale	800 daN	400 daN
No. di persone ammesse	4	2
Lunghezza massima piano di lavoro	17,759 m	5,297 m
Larghezza piano di lavoro	0,8 m	0,8 m
Sbalzo massimo verso parete	0,6 m	0,6 m
Potenza motore kW (per gruppo motore) DF61-A90LI4-L32GH	1x1,5 kW	1x1,5 kW
Velocità di sollevamento	6 m/min	6 m/min
Velocità massima ammissibile del vento in esercizio - con ancoraggi	55,8 Km/h	55,8 Km/h
Velocità massima ammissibile del vento in eser- cizio - senza ancoraggi	45,7 Km/h	45,7 Km/h
Spinta massima sui parapetti	90 daN	60 daN
Velocità massima del vento in fase di mont/smont.	45,7 km/h	45,7 km/h
Velocità massima del vento in condizioni di fuori servizio	151,2 km/h	151,2 km/h
Alimentazione	230/400V-50Hz	230/400V-50Hz
Corrente assorbita motoriduttore	6,29A (230V) 3,7A (400V)	6,29A (230V) 3,7A (400V)
Corrente allo spunto	44A (230V) 26A (400V)	44A (230V) 26A (400V)
Peso alla base	2060,1 daN	839,4 daN





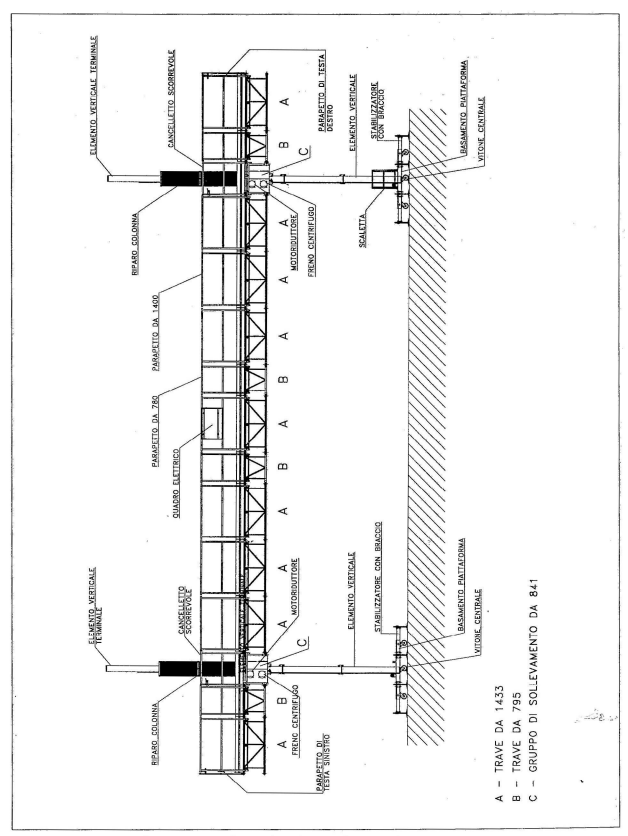
Piattaforma bicolonna da 17,759m







Complessivo piattaforma bicolonna

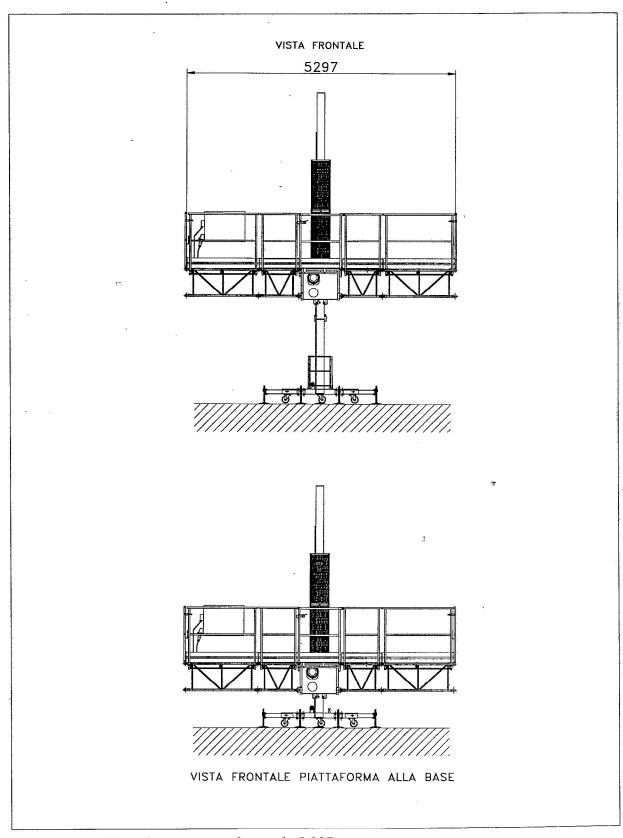


Complessivo piattaforma bicolonna da 17,759m





Piattaforma monocolonna



Piattaforma monocolonna da 5,297m

