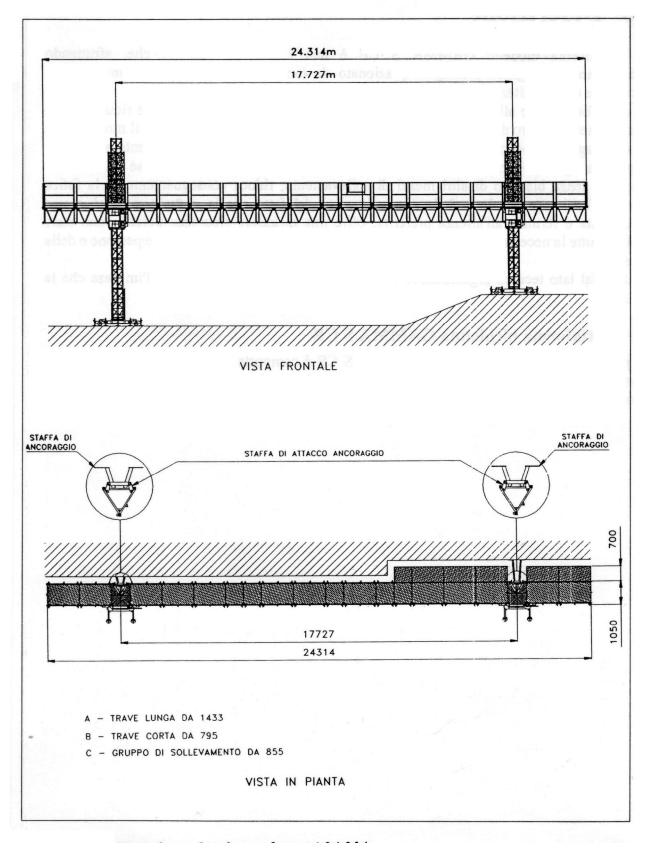


CARATTESRISTICHE TECNICHE

TIPO PIATTAFORMA	GAMMA S CE BICOLONNA	GAMMA S CE MONO COLONNA
Altezza massima	101,25 m	101,25 m
Altezza massima raggiungibile senza ancoraggi	6 m	6 m
Portata massima totale	2000 daN	1000 daN
Distanza massima fra gli ancoraggi	6 m	1" amoon 6 m amoon
No. di persone ammesse	nanto 4 *olisi	I sanopark 2 pisanopen
Lunghezza massima piano di lavoro	24,314 m	6,9 m
Larghezza piano di lavoro	1,05 m	1,05 m
Sbalzo massimo verso parete	0,7 m	0,7 m
Potenza motore kW (per gruppo motore)	2x2,2 kW	2x2,2 kW
Velocità di sollevamento	5,8 m/min	5,8 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	165,2 km/h	165,2 km/h
Alimentazione	230V-50Hz 400V-50Hz	230V-50Hz 400V-50Hz
Corrente assorbita motoriduttore	22A	11A
Corrente allo spunto	152A	76A
Modulo cremagliera	5	5
Peso alla base	3562 daN	1415 daN

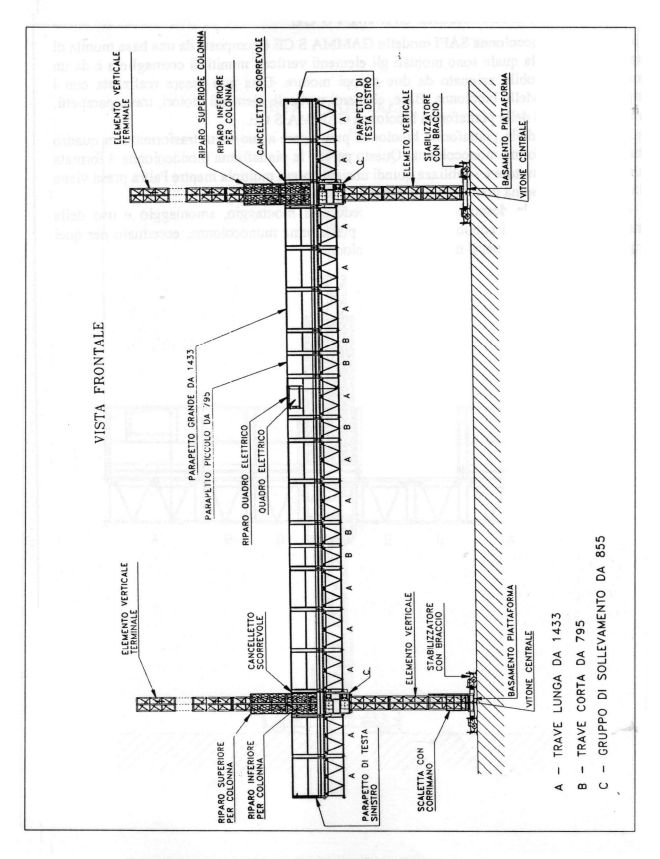


PIATTAFORMA DI LAVORO MONO/BICOLONNA GAMMA S CE



Piattaforma bicolonna da metri 24,314

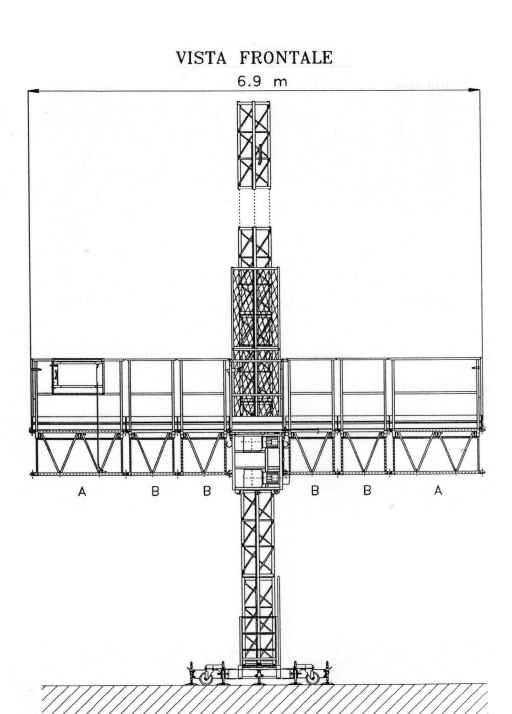




Complessivo piattaforma bicolonna da m. 24,314



PIATTAFORMA DI LAVORO MONOCOLONNA



Piattaforma monocolonna da metri 6,9