

La piattaforma modello GAMMA 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.

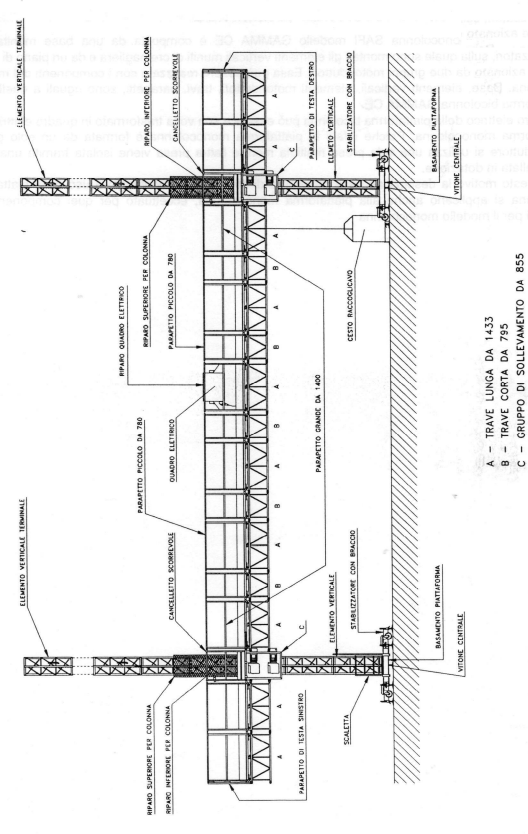
Piattaforma bicolonna GAMMA CE

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

Caratteristiche tecniche

TIPO PIATTAFORMA	GAMMA CE BICOLONNA	GAMMA CE MONOCOLONNA
Altezza massima	101,25	101,25 m
Altezza massima raggiungibile senza ancoraggi	6 m	6 m
Portata massima totale	1.500daN	800 daN
No. di persone ammesse	4	2
Lunghezza massima piano di lavoro	20 m	6,9 m
Larghezza piano di lavoro	1,04 m	1,04 m
Sbalzo massimo verso parete	0,6 m	0,6 m
Velocità di trasferimento	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 esercizio - 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	220V-50Hz 380V-50Hz	220V-50Hz 380V-50Hz



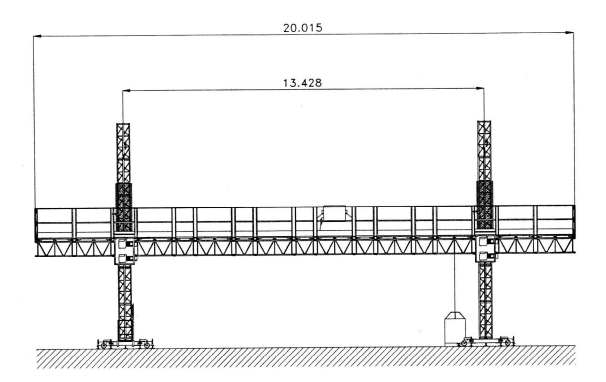


Complessivo piattaforma bicolonna da m. 20



PIATTAFORMA BICOLONNA

VISTA FRONTALE





PIATTAFORMA MONOCOLONNA

VISTA FRONTALE

