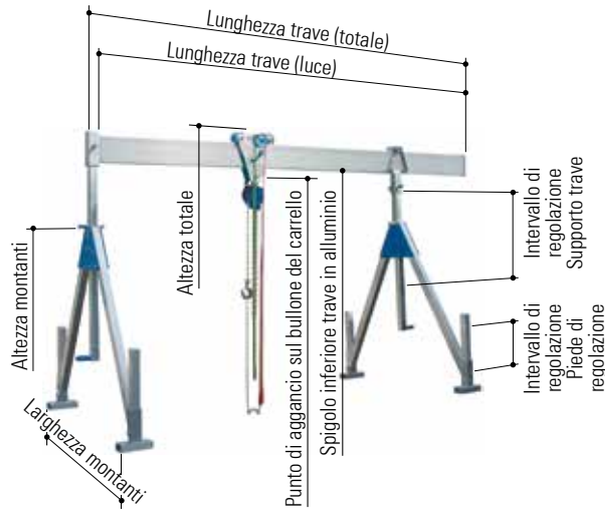




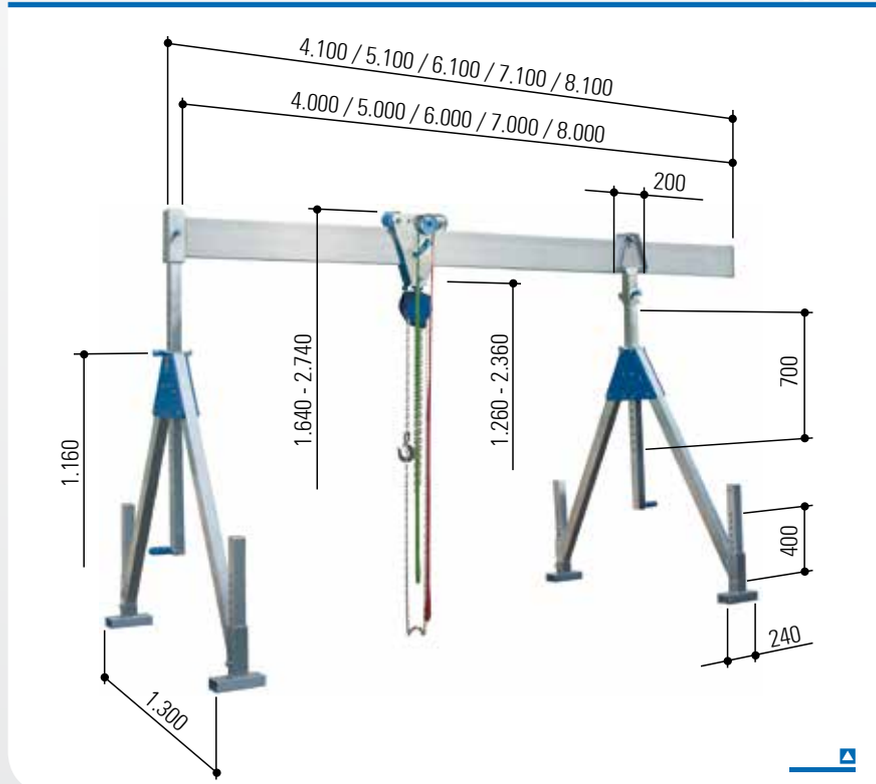
Gru a portale in alluminio, esecuzione stazionaria, capacità di carico 1.000 kg e 1.500 kg



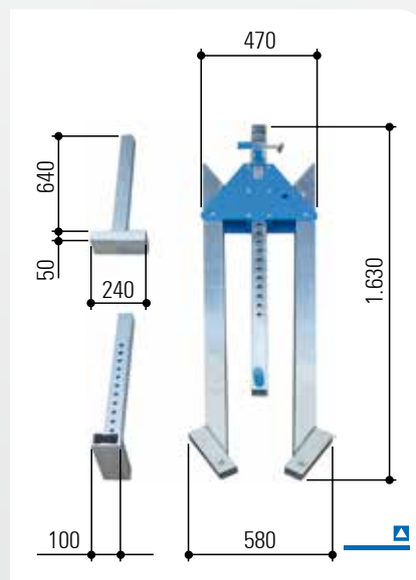
Codice articolo	Capacità	Lunghezza trave		Punto di aggancio al carrello		Altezza totale		Spigolo inferiore trave in alluminio		Intervallo reg.		Montante		Peso
		Luce	totale	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Supporto	Piede	Larghezza	Altezza	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
piccola	Questo tipo di gru a portale in alluminio è descritto a pagina 10.													
1311040	1.000	4.000	4.100	1.260	2.360	1.640	2.740	1.350	2.450	700	400	1.300	1.160	91
1311050	1.000	5.000	5.100	1.260	2.360	1.640	2.740	1.350	2.450	700	400	1.300	1.160	103
1311060	1.000	6.000	6.100	1.260	2.360	1.640	2.740	1.330	2.430	700	400	1.300	1.160	117
1311070	1.000	7.000	7.100	1.260	2.360	1.640	2.740	1.330	2.430	700	400	1.300	1.160	126
1311080	1.000	8.000	8.100	1.260	2.360	1.640	2.740	1.330	2.430	700	400	1.300	1.160	167
1311540	1.500	4.000	4.100	1.260	2.360	1.640	2.740	1.330	2.430	700	400	1.300	1.160	99
1311550	1.500	5.000	5.100	1.260	2.360	1.640	2.740	1.330	2.430	700	400	1.300	1.160	128
1311560	1.500	6.000	6.100	1.260	2.360	1.640	2.740	1.330	2.430	700	400	1.300	1.160	141
media	Questo tipo di gru a portale in alluminio è descritto a pagina 11.													
1321040	1.000	4.000	4.100	1.740	2.990	2.120	3.370	1.830	3.080	850	400	1.740	1.540	97
1321050	1.000	5.000	5.100	1.740	2.990	2.120	3.370	1.830	3.080	850	400	1.740	1.540	109
1321060	1.000	6.000	6.100	1.740	2.990	2.120	3.370	1.830	3.060	850	400	1.740	1.540	123
1321070	1.000	7.000	7.100	1.740	2.990	2.120	3.370	1.830	3.060	850	400	1.740	1.540	132
1321080	1.000	8.000	8.100	1.740	2.990	2.120	3.370	1.830	3.060	850	400	1.740	1.540	173
1321540	1.500	4.000	4.100	1.740	2.990	2.120	3.370	1.830	3.060	850	400	1.740	1.540	105
1321550	1.500	5.000	5.100	1.740	2.990	2.120	3.370	1.830	3.060	850	400	1.740	1.540	134
1321560	1.500	6.000	6.100	1.740	2.990	2.120	3.370	1.830	3.060	850	400	1.740	1.540	147
alta	Questo tipo di gru a portale in alluminio è descritto a pagina 12.													
1331040	1.000	4.000	4.100	2.320	4.020	2.700	4.400	2.410	4.110	1.300	400	2.240	1.970	149
1331050	1.000	5.000	5.100	2.320	4.020	2.700	4.400	2.410	4.110	1.300	400	2.240	1.970	161
1331060	1.000	6.000	6.100	2.320	4.020	2.700	4.400	2.390	4.090	1.300	400	2.240	1.970	175
1331070	1.000	7.000	7.100	2.320	4.020	2.700	4.400	2.390	4.090	1.300	400	2.240	1.970	184
1331080	1.000	8.000	8.100	2.320	4.020	2.700	4.400	2.390	4.090	1.300	400	2.240	1.970	225
1331540	1.500	4.000	4.100	2.320	4.020	2.700	4.400	2.390	4.090	1.300	400	2.240	1.970	157
1331550	1.500	5.000	5.100	2.320	4.020	2.700	4.400	2.390	4.090	1.300	400	2.240	1.970	186
1331560	1.500	6.000	6.100	2.320	4.020	2.700	4.400	2.390	4.090	1.300	400	2.240	1.970	199



Gru a portale in alluminio, esecuzione stazionaria, **versione piccola**



con montanti ripiegabili
con carrello fissabile
con meccanismo di regolazione
orizzontale integrato



Accessori

- ▲ Mensola per fissaggio a parete pag. 78
- ▲ Telaio mobile pag. 79
- ▲ Carrello porta gru pag. 80
- ▲ Paranco pag. 81
- ▲ Paranco elettrico a catena pag. 82
- ▲ Cablaggio/
alimentazione di corrente pag. 83
- ▲ Nastro per comando a distanza pag. 84
- ▲ Argano a mano pag. 84
- ▲ Montante speciale pag. 85
- ▲ Cassa d'imballaggio
e di trasporto pag. 86

Varianti

- ▲ Trave in alluminio
divisibile o a incastro pag. 13

Montante ripiegato



Dati tecnici

Codice articolo		1311040	1311050	1311060	1311070	1311080	1311540	1311550	1311560	
Capacità di carico	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500	
Lunghezza trave	mm	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	4.000	5.000	6.000	
Supporto	mm	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	
Profilo trave	mm	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*	
Fissaggio trave		Manicotto 82 x 82 mm, lungo 270 mm da un lato; profilo terminale dall'altro								
Peso totale	kg	91	103	117	126	167	99	128	141	
Trave in alluminio	kg	31	43	57	66	107	39	68	81	
Montante	kg	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	
Carrello	kg	8	8	8	8	8	8	8	8	
Mecc. reg. orizzontale	kg	4	4	4	4	4	4	4	4	

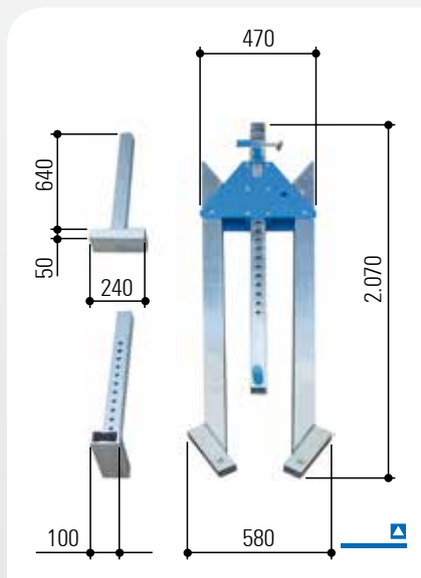
* con pareti rinforzate (sul lato interno)

A pagina 9 trovate una panoramica di queste gru a portale in alluminio.

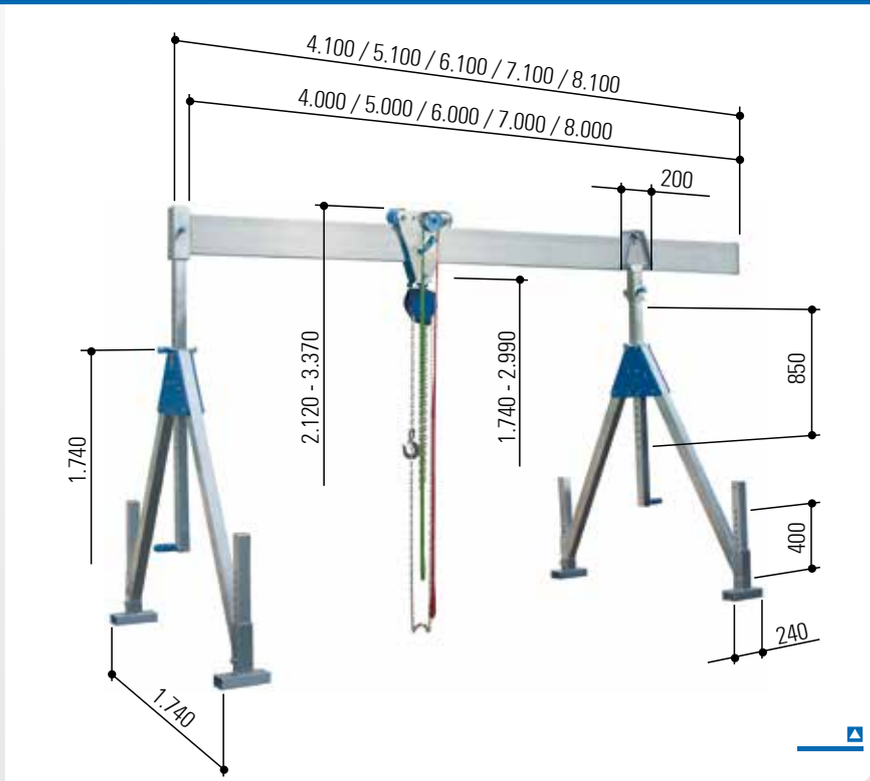


Gru a portale in alluminio, esecuzione stazionaria, **versione media**

con montanti ripiegabili
con carrello fissabile
con meccanismo di regolazione
orizzontale integrato



Montante ripiegato



Varianti

- Trave in alluminio
divisibile o a incastro pag. 13

Accessori

- Mensola per fissaggio a parete pag. 78
- Telaio mobile pag. 79
- Carrello porta gru pag. 80
- Paranco pag. 81
- Paranco elettrico a catena pag. 82
- Cablaggio/
alimentazione di corrente pag. 83
- Nastro per comando a distanza pag. 84
- Argano a mano pag. 84
- Montante speciale pag. 85
- Cassa d'imballaggio
e di trasporto pag. 86

Dati tecnici

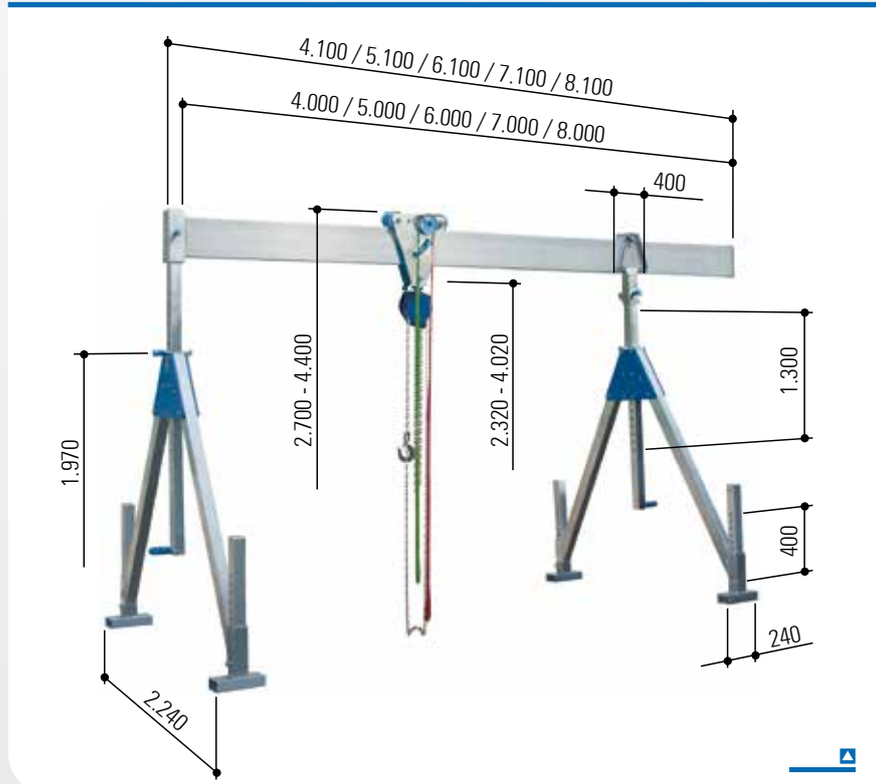
Codice articolo		1321040	1321050	1321060	1321070	1321080	1321540	1321550	1321560	
Capacità di carico	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500	
Lunghezza trave	mm	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	4.000	5.000	6.000	
Supporto	mm	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	
Profilo trave	mm	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*	
Fissaggio trave		Manicotto 82 x 82 mm, lungo 270 mm da un lato; profilo terminale dall'altro								
Peso totale	kg	97	109	123	132	173	105	134	147	
Trave in alluminio	kg	31	43	57	66	107	39	68	81	
Montante	kg	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	
Carrello	kg	8	8	8	8	8	8	8	8	
Mecc. reg. orizzontale	kg	4	4	4	4	4	4	4	4	

* con pareti rinforzate (sul lato interno)

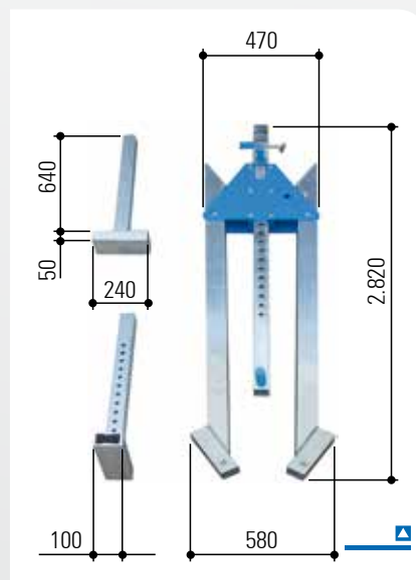
A pagina 9 trovate una panoramica di queste gru a portale in alluminio.



Gru a portale in alluminio, esecuzione stazionaria, **versione alta**



con montanti ripiegabili
con carrello fissabile
con meccanismo di regolazione
orizzontale integrato



Accessori

- ▲ Mensola per fissaggio a parete pag. 78
- ▲ Telaio mobile pag. 79
- ▲ Carrello porta gru pag. 80
- ▲ Paranco pag. 81
- ▲ Paranco elettrico a catena pag. 82
- ▲ Cablaggio/
alimentazione di corrente pag. 83
- ▲ Nastro per comando a distanza pag. 84
- ▲ Argano a mano pag. 84
- ▲ Montante speciale pag. 85
- ▲ Cassa d'imballaggio
e di trasporto pag. 86

Varianti

- ▲ Trave in alluminio
divisibile o a incastro pag. 13

Montante ripiegato



Dati tecnici

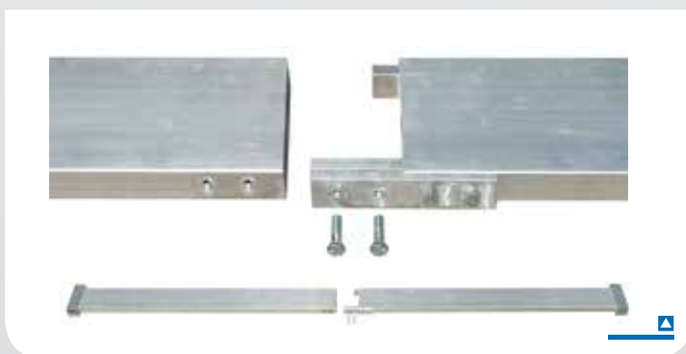
Codice articolo		1331040	1331050	1331060	1331070	1331080	1331540	1331550	1331560	
Capacità di carico	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500	
Lunghezza trave	mm	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	4.000	5.000	6.000	
Supporto	mm	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	
Profilo trave	mm	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*	
Fissaggio trave		Manicotto 92 x 92 mm, lungo 380 mm da un lato; profilo terminale dall'altro								
Peso totale	kg	149	161	175	184	225	157	186	199	
Trave in alluminio	kg	31	43	57	66	107	39	68	81	
Montante	kg	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	
Carrello	kg	8	8	8	8	8	8	8	8	
Mecc. reg. orizzontale	kg	10	10	10	10	10	10	10	10	

* con pareti rinforzate (sul lato interno)

A pagina 9 trovate una panoramica di queste gru a portale in alluminio.



Trave in alluminio divisibile o a incastro



Il codice articolo è composto come segue:

Gru a portale nuova in alluminio: codice articolo della gru standard (vedi pagine 8 - 12) **-10**

Esempi:

Gru a portale in alluminio, esecuzione stazionaria, versione media, capacità di carico 1.000 kg

- ▣ con trave "standard" in alluminio lunga 4.000 mm:
Codice articolo 1321040
- ▣ con trave in alluminio "divisibile o a incastro", lunghezza trave 4.000 mm:
Codice articolo 1321040-10

La trave in alluminio divisibile o a incastro.

Questa novità è la naturale evoluzione del nostro ricco assortimento di gru e accessori. Fedelmente al nostro obiettivo di ottimizzare continuamente i prodotti offerti, la trave in alluminio è ora disponibile nella versione sia divisibile sia a incastro.

Innovazione al servizio della clientela

È nostro desiderio reagire rapidamente alle vostre richieste, stupirvi con la nostra forza innovativa e il nostro ottimismo e rifornirvi anche in futuro di prodotti di altissima qualità.

Oltre a poter ordinare tutti i montanti per le gru a portale in alluminio anche nella versione ripiegabile, ricevete ora anche la trave in alluminio, che è il componente più lungo e ingombrante della gru, in versione divisibile o a incastro. I due elementi divisi della trave possono essere utilizzati anche individualmente.

Risparmiate ancora più spazio

- ▣ Acquistate una gru a portale in alluminio completa con trave in alluminio divisibile o a incastro.
- ▣ Riequipaggiate la vostra vecchia gru a portale in alluminio.

La trave in alluminio divisibile o a incastro è adatta per le gru a portale in alluminio raffigurate alle pagine 8 - 12.