

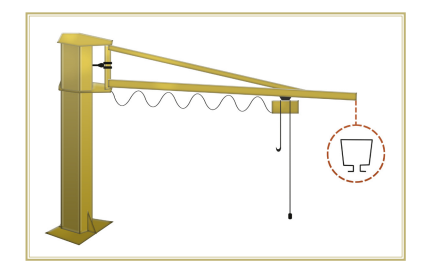
Indice

| | Pag |
|---|-----|
| Gru a bandiera a colonna in profilato Canalina | 2 |
| Gru a bandiera a mensola in profilato Canalina | 3 |
| Gru a bandiera a colonna in trave con tirante | 4 |
| Gru a bandiera a mensola in trave con tirante | 5 |
| Gru a bandiera a colonna in trave a sbalzo | 6 |
| Gru a bandiera a mensola in trave a sbalzo | 7 |
| Gru a bandiera a colonna con braccio snodato | 8 |
| Gru a bandiera a mensola con braccio snodato | 9 |
| Gru in canalina a colonna con basamento palettizzato | 10 |
| Gru in trave tirantata a colonna con basamento palettizzato | 11 |
| Gru in trave a sbalzo a colonna con basamento palettizzato | 12 |
| Gru a portale | 13 |
| Gru a bandiera motorizzata a colonna in trave con tirante | 14 |
| Gru a bandiera motorizzata a mensola in trave con tirante | 15 |
| Gru a bandiera motorizzata a colonna in trave a sbalzo | 16 |
| Gru a bandiera motorizzata a mensola in trave a sbalzo | 17 |
| Gru a bandiera a colonna con braccio sfilabile manualmente | 18 |
| Gru a bandiera a mensola con braccio sfilabile manualmente | 19 |
| Gru a bandiera a colonna con braccio sfilabile elettricamente | 20 |
| Gru a bandiera a mensola con braccio sfilabile elettricamente | 21 |
| Gru a bandiera a colonna a rotazione manuale 360° | 22 |
| Gru a bandiera a colonna a rotazione elettrica 360° | 23 |



Gru a bandiera a colonna in profilato Canalina

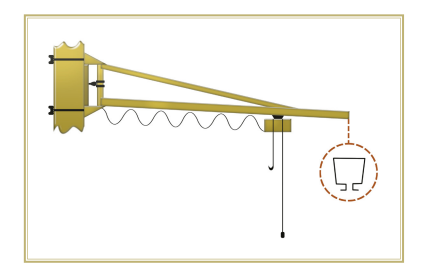
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | Altezza totale (m) | Sotto braccio (m) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| GRB-A-125-3 | | 3 | 3 | 2,66 |
| GRB-A-125-4 | | 4 | 3 | 2,66 |
| GRB-A-125-5 | 125 | 5 | 3,5 | 2,98 |
| GRB-A-125-6 | 125 | 6 | 3,5 | 2,98 |
| GRB-A-125-7 | | 7 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-A-125-8 | | 8 | 4 | 2,83 |
| GRB-A-250-3 | | 3 | 3 | 2,48 |
| GRB-A-250-4 | | 4 | 3 | 2,48 |
| GRB-A-250-5 | 250 | 5 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-A-250-6 | 250 | 6 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-A-250-7 | | 7 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-A-250-8 | | 8 | 4 | 3,10 |
| GRB-A-500-3 | | 3 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-A-500-4 | | 4 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-A-500-5 | 500 | 5 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-A-500-6 | 500 | 6 | 4 | 3,10 |
| GRB-A-500-7 | | 7 | 4 | 3,10 |
| GRB-A-500-8 | | 8 | 4 | 3,10 |
| GRB-A-1000-3 | | 3 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-A-1000-4 | | 4 | 4 | 3,10 |
| GRB-A-1000-5 | 1000 | 5 | 4 | 3,10 |
| GRB-A-1000-6 | 1000 | 6 | 4 | 3,10 |
| GRB-A-1000-7 | | 7 | 4 | 3,10 |
| GRB-A-1000-8 | | 8 | 4 | 3,10 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru a bandiera a mensola in profilato Canalina

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CF

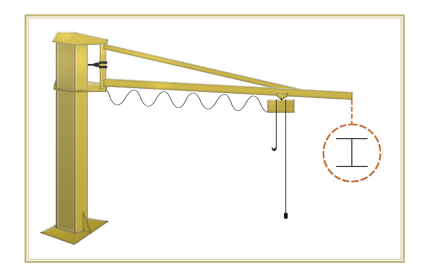
| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | La mensola è standardizzata per pilastro da mm |
|--------------|-----------------|-----------------|---|
| GRB-B-125-3 | | 3 | 300 |
| GRB-B-125-4 | | 4 | 300 |
| GRB-B-125-5 | 125 | 5 | 300 |
| GRB-B-125-6 | 125 | 6 | 300 |
| GRB-B-125-7 | | 7 | 300 |
| GRB-B-125-8 | | 8 | 300 |
| GRB-B-250-3 | | 3 | 300 |
| GRB-B-250-4 | | 4 | 300 |
| GRB-B-250-5 | 250 | 5 | 300 |
| GRB-B-250-6 | 250 | 6 | 300 |
| GRB-B-250-7 | | 7 | 300 |
| GRB-B-250-8 | | 8 | 350 |
| GRB-B-500-3 | | 3 | 300 |
| GRB-B-500-4 | | 4 | 300 |
| GRB-B-500-5 | 500 | 5 | 300 |
| GRB-B-500-6 | 500 | 6 | 350 |
| GRB-B-500-7 | | 7 | 350 |
| GRB-B-500-8 | | 8 | 350 |
| GRB-B-1000-3 | | 3 | 350 |
| GRB-B-1000-4 | | 4 | 350 |
| GRB-B-1000-5 | 1000 | 5 | 350 |
| GRB-B-1000-6 | 1000 | 6 | 350 |
| GRB-B-1000-7 | | 7 | 350 |
| GRB-B-1000-8 | | 8 | 350 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru a bandiera a colonna in trave con tirante

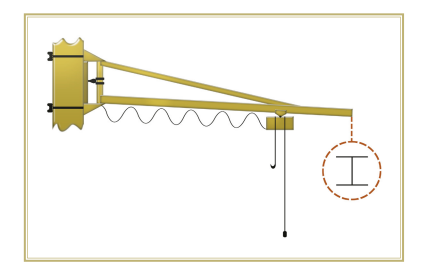
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | Altezza totale (m) | Sotto braccio (m) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| GRB-C-250-3 | | 3 | 3 | 2,48 |
| GRB-C-250-4 | | 4 | 3 | 2,48 |
| GRB-C-250-5 | | 5 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-C-250-6 | 250 | 6 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-C-250-7 | | 7 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-C-250-8 | | 8 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-250-9 | | 9 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-500-3 | | 3 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-C-500-4 | | 4 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-C-500-5 | | 5 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-C-500-6 | 500 | 6 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-500-7 | | 7 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-500-8 | | 8 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-500-9 | | 9 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-1000-3 | | 3 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-C-1000-4 | | 4 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-1000-5 | | 5 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-1000-6 | 1000 | 6 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-1000-7 | | 7 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-1000-8 | | 8 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-1000-9 | | 9 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-2000-3 | | 3 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-2000-4 | | 4 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-2000-5 | 2000 | 5 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-2000-6 | | 6 | 4 | 3,10 |
| GRB-C-2000-7 | | 7 | 4 | 3,10 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru a bandiera a mensola in trave con tirante

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CF

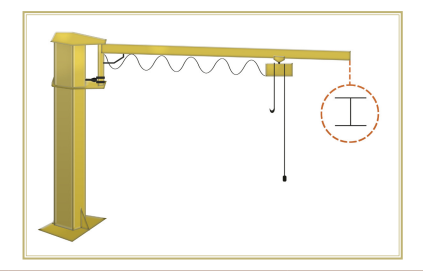
| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | La mensola è standardizzata per pilastro da mm |
|--------------|-----------------|-----------------|---|
| GRB-D-250-3 | | 3 | 300 |
| GRB-D-250-4 | | 4 | 300 |
| GRB-D-250-5 | | 5 | 300 |
| GRB-D-250-6 | 250 | 6 | 300 |
| GRB-D-250-7 | | 7 | 300 |
| GRB-D-250-8 | | 8 | 350 |
| GRB-D-250-9 | | 9 | 350 |
| GRB-D-500-3 | | 3 | 300 |
| GRB-D-500-4 | | 4 | 300 |
| GRB-D-500-5 | | 5 | 300 |
| GRB-D-500-6 | 500 | 6 | 350 |
| GRB-D-500-7 | | 7 | 350 |
| GRB-D-500-8 | | 8 | 350 |
| GRB-D-500-9 | | 9 | 350 |
| GRB-D-1000-3 | | 3 | 350 |
| GRB-D-1000-4 | | 4 | 350 |
| GRB-D-1000-5 | | 5 | 350 |
| GRB-D-1000-6 | 1000 | 6 | 350 |
| GRB-D-1000-7 | | 7 | 350 |
| GRB-D-1000-8 | | 8 | 350 |
| GRB-D-1000-9 | | 9 | 350 |
| GRB-D-2000-3 | | 3 | 350 |
| GRB-D-2000-4 | | 4 | 350 |
| GRB-D-2000-5 | 2000 | 5 | 350 |
| GRB-D-2000-6 | | 6 | 400 |
| GRB-D-2000-7 | | 7 | 400 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru a bandiera a colonna in trave a sbalzo

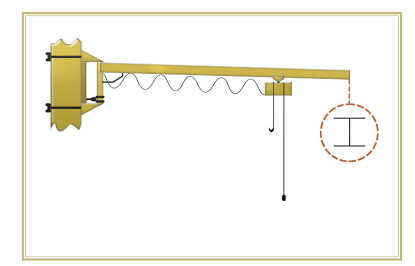
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata | Sbraccio | Altezza totale | Sotto braccio |
|--------------|---------|----------|----------------|---------------|
| | (Kg) | (m) | (m) | (m) |
| GRB-E-125-2 | | 2 | 3 | 2,85 |
| GRB-E-125-3 | | 3 | 3 | 2,85 |
| GRB-E-125-4 | | 4 | 3 | 2,79 |
| GRB-E-125-5 | 125 | 5 | 3 | 2,77 |
| GRB-E-125-6 | | 6 | 3 | 2,75 |
| GRB-E-125-7 | | 7 | 3 | 2,75 |
| GRB-E-125-8 | | 8 | 3 | 2,72 |
| GRB-E-250-2 | | 2 | 3 | 2,83 |
| GRB-E-250-3 | | 3 | 3 | 2,81 |
| GRB-E-250-4 | | 4 | 3 | 2,77 |
| GRB-E-250-5 | 250 | 5 | 3 | 2,75 |
| GRB-E-250-6 | | 6 | 3 | 2,70 |
| GRB-E-250-7 | | 7 | 3 | 2,67 |
| GRB-E-250-8 | | 8 | 3 | 2,64 |
| GRB-E-500-2 | | 2 | 3 | 2,81 |
| GRB-E-500-3 | | 3 | 3 | 2,77 |
| GRB-E-500-4 | | 4 | 3 | 2,73 |
| GRB-E-500-5 | 500 | 5 | 3 | 2,70 |
| GRB-E-500-6 | | 6 | 3 | 3,64 |
| GRB-E-500-7 | | 7 | 3 | 3,61 |
| GRB-E-500-8 | | 8 | 3 | 3,61 |
| GRB-E-1000-2 | | 2 | 3 | 2,79 |
| GRB-E-1000-3 | | 3 | 3 | 2,75 |
| GRB-E-1000-4 | | 4 | 3 | 2,70 |
| GRB-E-1000-5 | 1000 | 5 | 3 | 6,64 |
| GRB-E-1000-6 | | 6 | 3 | 2,61 |
| GRB-E-1000-7 | | 7 | 3 | 2,61 |
| GRB-E-1000-8 | | 8 | 3 | 2,52 |
| GRB-E-2000-3 | | 3 | 3 | 2,72 |
| GRB-E-2000-4 | 2000 | 4 | 3 | 2,66 |
| GRB-E-2000-5 | | 5 | 3 | 2,59 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru a bandiera a mensola in trave a sbalzo

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

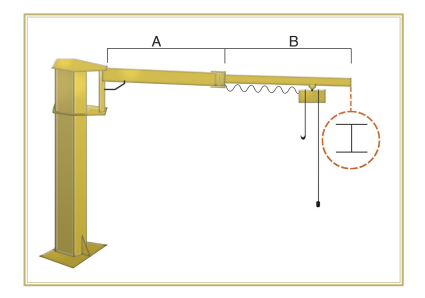
| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | La mensola è standardizzata per pilastro da mm |
|--------------|-----------------|-----------------|---|
| GRB-F-125-2 | | 2 | 300 |
| GRB-F-125-3 | | 3 | 300 |
| GRB-F-125-4 | | 4 | 300 |
| GRB-F-125-5 | 125 | 5 | 300 |
| GRB-F-125-6 | | 6 | 300 |
| GRB-F-125-7 | | 7 | 300 |
| GRB-F-125-8 | | 8 | 300 |
| GRB-F-250-2 | | 2 | 300 |
| GRB-F-250-3 | | 3 | 300 |
| GRB-F-250-4 | | 4 | 300 |
| GRB-F-250-5 | 250 | 5 | 300 |
| GRB-F-250-6 | | 6 | 300 |
| GRB-F-250-7 | | 7 | 300 |
| GRB-F-250-8 | | 8 | 300 |
| GRB-F-500-2 | | 2 | 300 |
| GRB-F-500-3 | | 3 | 300 |
| GRB-F-500-4 | | 4 | 300 |
| GRB-F-500-5 | 500 | 5 | 300 |
| GRB-F-500-6 | | 6 | 350 |
| GRB-F-500-7 | | 7 | 350 |
| GRB-F-500-8 | | 8 | 350 |
| GRB-F-1000-2 | | 2 | 350 |
| GRB-F-1000-3 | | 3 | 350 |
| GRB-F-1000-4 | | 4 | 350 |
| GRB-F-1000-5 | 1000 | 5 | 350 |
| GRB-F-1000-6 | | 6 | 350 |
| GRB-F-1000-7 | | 7 | 350 |
| GRB-F-1000-8 | | 8 | 350 |
| GRB-F-2000-3 | | 3 | 350 |
| GRB-F-2000-4 | 2000 | 4 | 350 |
| GRB-F-2000-5 | | 5 | 350 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru a bandiera a colonna con braccio snodato

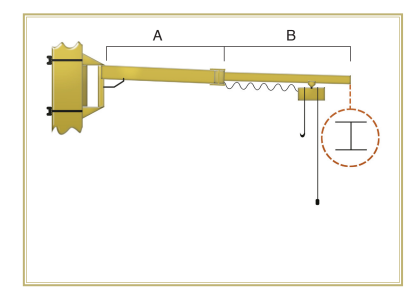
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | | | cio (m) | Altezza totale (m) |
|--------------|------|---|---------|--------------------|
| | (Kg) | A | В | |
| GRB-G-125-3 | | 1 | 2 | 3 |
| GRB-G-125-4 | | 2 | 2 | 3 |
| GRB-G-125-5 | 125 | 2 | 3 | 3,5 |
| GRB-G-125-6 | 125 | 3 | 3 | 3,5 |
| GRB-G-125-7 | | 3 | 4 | 3,5 |
| GRB-G-125-8 | | 4 | 4 | 3,5 |
| GRB-G-250-3 | | 1 | 2 | 3 |
| GRB-G-250-4 | | 2 | 2 | 3 |
| GRB-G-250-5 | 250 | 2 | 3 | 3,5 |
| GRB-G-250-6 | 250 | 3 | 3 | 3,5 |
| GRB-G-250-7 | | 3 | 4 | 3,5 |
| GRB-G-250-8 | | 4 | 4 | 3,5 |
| GRB-G-500-3 | | 1 | 2 | 3,5 |
| GRB-G-500-4 | | 2 | 2 | 3,5 |
| GRB-G-500-5 | 500 | 2 | 3 | 3,5 |
| GRB-G-500-6 | 500 | 3 | 3 | 4 |
| GRB-G-500-7 | | 3 | 4 | 4 |
| GRB-G-500-8 | | 4 | 4 | 4 |
| GRB-G-1000-3 | | 1 | 2 | 3,5 |
| GRB-G-1000-4 | 1000 | 2 | 2 | 4 |
| GRB-G-1000-5 | | 2 | 3 | 4 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru a bandiera a mensola con braccio snodato

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

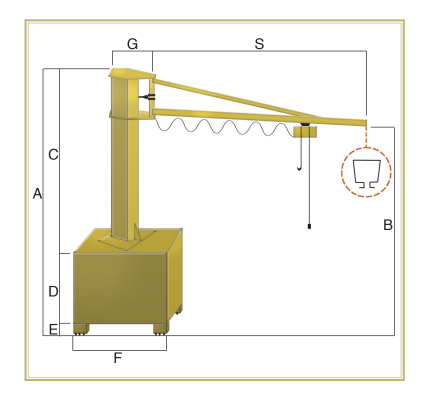
| Tipo | Portata (Kg) | La mensola è standardizzata per pilastro da mm |
|--------------|-----------------|--|
| GRB-H-125-3 | | 300 |
| GRB-H-125-4 | | 300 |
| GRB-H-125-5 | 125 | 300 |
| GRB-H-125-6 | 123 | 300 |
| GRB-H-125-7 | | 300 |
| GRB-H-125-8 | | 300 |
| GRB-H-250-3 | | 300 |
| GRB-H-250-4 | | 300 |
| GRB-H-250-5 | 250 | 300 |
| GRB-H-250-6 | 250 | 300 |
| GRB-H-250-7 | | 300 |
| GRB-H-250-8 | | 350 |
| GRB-H-500-3 | | 300 |
| GRB-H-500-4 | | 300 |
| GRB-H-500-5 | 500 | 300 |
| GRB-H-500-6 | 300 | 350 |
| GRB-H-500-7 | | 350 |
| GRB-H-500-8 | | 350 |
| GRB-H-1000-3 | | 350 |
| GRB-H-1000-4 | 1000 | 350 |
| GRB-H-1000-5 | | 350 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru in canalina a colonna con basamento palettizzato

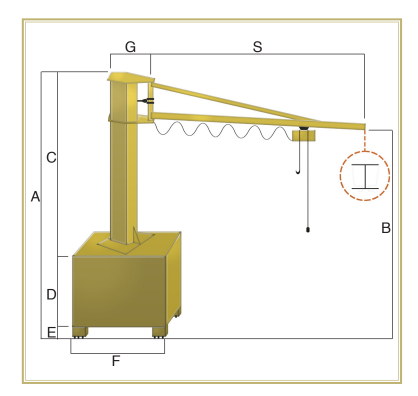
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio S (m) | | Altezza totale (m) | | | | | Peso totale | |
|-------------|-----------------|-------------------|------|--------------------|------|------|-----|------|----------------|------|
| | | | A | В | С | D | E | F | G | Kg |
| GRB-I-125-2 | | 2 | 3500 | 3160 | 2575 | 800 | 125 | 800 | 200 | 1595 |
| GRB-I-125-3 | 125 | 3 | 3500 | 3160 | 2575 | 800 | 125 | 900 | 200 | 1925 |
| GRB-I-125-4 | 125 | 4 | 3500 | 3160 | 2575 | 800 | 125 | 1000 | 200 | 2365 |
| GRB-I-125-5 | | 5 | 3500 | 2960 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3410 |
| GRB-I-250-2 | | 2 | 3500 | 2960 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3355 |
| GRB-I-250-3 | 250 | 3 | 3500 | 2960 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3410 |
| GRB-I-250-4 | 250 | 4 | 3500 | 2960 | 2275 | 1100 | 125 | 1100 | 215 | 3630 |
| GRB-I-250-5 | | 5 | 3500 | 2830 | 2275 | 1100 | 125 | 1200 | 290 | 4675 |
| GRB-I-500-2 | | 2 | 3500 | 2830 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 290 | 3465 |
| GRB-I-500-3 | 500 | 3 | 3500 | 2830 | 2275 | 1100 | 125 | 1200 | 290 | 4675 |
| GRB-I-500-4 | | 4 | 3500 | 2830 | 2275 | 1100 | 125 | 1300 | 290 | 5170 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru in trave tirantata a colonna con basamento palettizzato

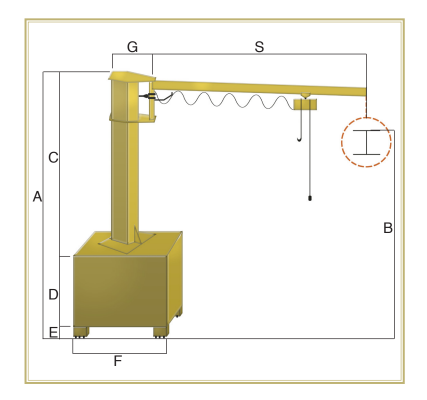
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio S (m) | | Altezza totale (m) | | | | | · | Peso totale |
|-------------|-----------------|-------------------|------|--------------------|------|------|-----|------|-----|----------------|
| | | | Α | В | С | D | Ε | F | G | Kg |
| GRB-J-125-2 | | 2 | 3500 | 3160 | 2575 | 800 | 125 | 800 | 200 | 1595 |
| GRB-J-125-3 | 125 | 3 | 3500 | 3160 | 2575 | 800 | 125 | 900 | 200 | 1925 |
| GRB-J-125-4 | 125 | 4 | 3500 | 3160 | 2575 | 800 | 125 | 1000 | 200 | 2365 |
| GRB-J-125-5 | | 5 | 3500 | 2960 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3410 |
| GRB-J-250-2 | | 2 | 3500 | 2960 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3355 |
| GRB-J-250-3 | 250 | 3 | 3500 | 2960 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3410 |
| GRB-J-250-4 | 250 | 4 | 3500 | 2960 | 2275 | 1100 | 125 | 1100 | 215 | 3630 |
| GRB-J-250-5 | | 5 | 3500 | 2830 | 2275 | 1100 | 125 | 1200 | 290 | 4675 |
| GRB-J-500-2 | | 2 | 3500 | 2830 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 290 | 3465 |
| GRB-J-500-3 | 500 | 3 | 3500 | 2830 | 2275 | 1100 | 125 | 1200 | 290 | 4675 |
| GRB-J-500-4 | | 4 | 3500 | 2830 | 2275 | 1100 | 125 | 1300 | 290 | 5170 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.

Gru in trave a sbalzo a co-Ionna con basamento pa**lettizzato**

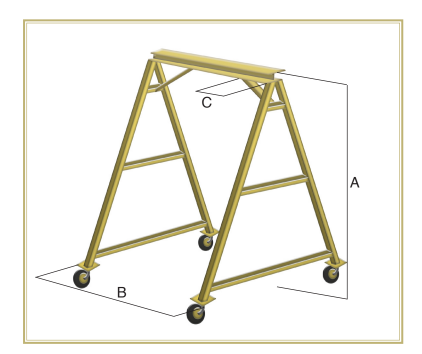
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio S (m) | | Altezza totale (m) | | | | Peso totale | | |
|-------------|-----------------|-------------------|------|--------------------|------|------|-----|----------------|-----|------|
| | | | Α | В | С | D | E | F | G | Kg |
| GRB-K-125-2 | | 2 | 3500 | 3355 | 2575 | 800 | 125 | 800 | 200 | 1628 |
| GRB-K-125-3 | 125 | 3 | 3500 | 3335 | 2575 | 800 | 125 | 900 | 200 | 1958 |
| GRB-K-125-4 | 125 | 4 | 3500 | 3295 | 2575 | 800 | 125 | 1000 | 200 | 2398 |
| GRB-K-125-5 | | 5 | 3500 | 3270 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3465 |
| GRB-K-250-2 | | 2 | 3500 | 3330 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3388 |
| GRB-K-250-3 | 250 | 3 | 3500 | 3310 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 215 | 3443 |
| GRB-K-250-4 | 250 | 4 | 3500 | 3270 | 2275 | 1100 | 125 | 1100 | 215 | 3674 |
| GRB-K-250-5 | | 5 | 3500 | 3250 | 2275 | 1100 | 125 | 1200 | 290 | 4752 |
| GRB-K-500-2 | | 2 | 3500 | 3310 | 2375 | 1000 | 125 | 1100 | 290 | 3520 |
| GRB-K-500-3 | 500 | 3 | 3500 | 3270 | 2275 | 1100 | 125 | 1200 | 290 | 4730 |
| GRB-K-500-4 | | 4 | 3500 | 3230 | 2275 | 1100 | 125 | 1300 | 290 | 5240 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru a portale

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

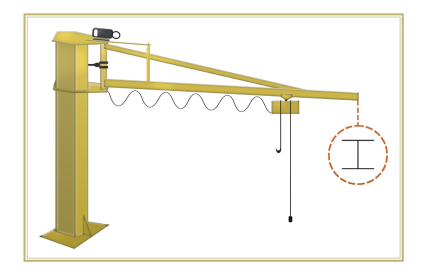
| Tipo | Portata (Kg) | Altezza A (m) | Scartamento B | Controvento C |
|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| GRB-L-500-3 | | 3 | 3 | 5 |
| GRB-L-500-4 | 500 | 4 | 4 | 6 |
| GRB-L-500-5 | | 5 | 5 | 5,5 |
| GRB-L-1000-3 | | 3 | 3 | 5 |
| GRB-L-1000-4 | 1000 | 4 | 4 | 5,5 |
| GRB-L-1000-5 | | 5 | 5 | 6 |
| GRB-L-2000-3 | | 3 | 3 | 5 |
| GRB-L-2000-4 | 2000 | 4 | 4 | 5,5 |
| GRB-L-2000-5 | | 5 | 5 | 6 |
| GRB-L-3000-3 | | 3 | 3 | 5 |
| GRB-L-3000-4 | 3000 | 4 | 4 | 5,5 |
| GRB-L-3000-5 | | 5 | 5 | 6 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru a bandiera motorizzata a colonna in trave con tirante

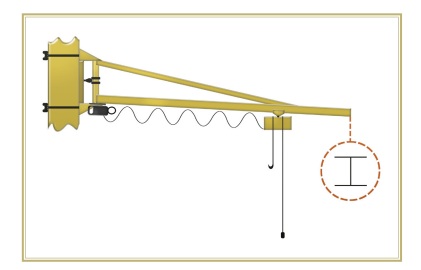
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | Altezza totale (m) | Sotto braccio (m) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| GRB-M-250-5 | | 5 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-M-250-6 | 250 | 6 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-M-250-7 | 250 | 7 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-M-250-8 | | 8 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-500-4 | | 4 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-M-500-5 | | 5 | 3,5 | 2,83 |
| GRB-M-500-6 | 500 | 6 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-500-7 | | 7 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-500-8 | | 8 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-1000-4 | | 4 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-1000-5 | | 5 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-1000-6 | 1000 | 6 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-1000-7 | | 7 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-1000-8 | | 8 | 4 | 3,10 |
| GRB-M-2000-4 | 2000 | 4 | 4 | 3,10 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru a bandiera motorizzata a mensola in trave con tirante

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CF

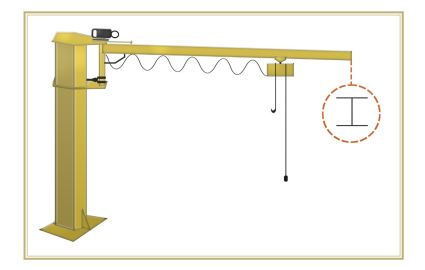
| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | La mensola è standardizzata per pilastro da mm |
|--------------|-----------------|-----------------|---|
| GRB-N-250-5 | | 5 | 300 |
| GRB-N-250-6 | 250 | 6 | 300 |
| GRB-N-250-7 | 250 | 7 | 300 |
| GRB-N-250-8 | | 8 | 350 |
| GRB-N-500-4 | | 4 | 300 |
| GRB-N-500-5 | | 5 | 300 |
| GRB-N-500-6 | 500 | 6 | 350 |
| GRB-N-500-7 | | 7 | 350 |
| GRB-N-500-8 | | 8 | 350 |
| GRB-N-1000-4 | | 4 | 350 |
| GRB-N-1000-5 | | 5 | 350 |
| GRB-N-1000-6 | 1000 | 6 | 350 |
| GRB-N-1000-7 | | 7 | 350 |
| GRB-N-1000-8 | | 8 | 350 |
| GRB-N-2000-4 | 2000 | 4 | 350 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru a bandiera motorizzata a colonna in trave a sbalzo

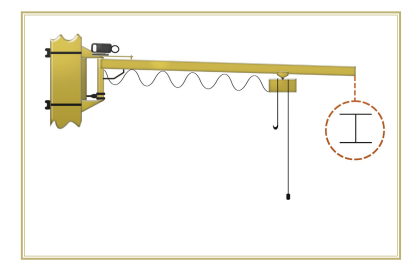
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | Altezza totale (m) | Sotto braccio (m) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| GRB-O-500-4 | | 4 | 3 | 2,73 |
| GRB-O-500-5 | 500 | 5 | 3 | 2,70 |
| GRB-O-500-6 | 500 | 6 | 3 | 2,64 |
| GRB-O-500-7 | | 7 | 3 | 2,61 |
| GRB-O-1000-4 | | 4 | 3 | 2,70 |
| GRB-O-1000-5 | 1000 | 5 | 3 | 2,64 |
| GRB-O-1000-6 | 1000 | 6 | 3 | 2,61 |
| GRB-O-1000-7 | | 7 | 3 | 2,61 |
| GRB-O-2000-3 | 2000 | 3 | 3 | 2,72 |
| GRB-O-2000-4 | 2000 | 4 | 3 | 2,66 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru a bandiera motorizzata a mensola in trave a sbalzo

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

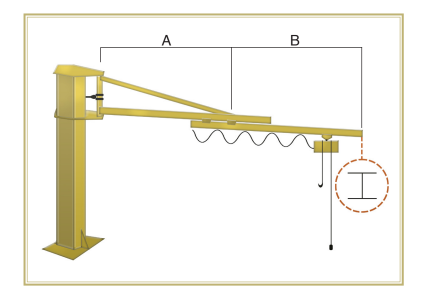
| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | La mensola è standardizzata per pilastro da mm |
|--------------|-----------------|-----------------|---|
| GRB-P-500-4 | | 4 | 300 |
| GRB-P-500-5 | 500 | 5 | 300 |
| GRB-P-500-6 | 500 | 6 | 350 |
| GRB-P-500-7 | | 7 | 350 |
| GRB-P-1000-4 | | 4 | 350 |
| GRB-P-1000-5 | 1000 | 5 | 350 |
| GRB-P-1000-6 | 1000 | 6 | 350 |
| GRB-P-1000-7 | | 7 | 350 |
| GRB-P-2000-3 | 2000 | 3 | 350 |
| GRB-P-2000-4 | 2000 | 4 | 350 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru a bandiera a colonna con braccio sfilabile manualmente

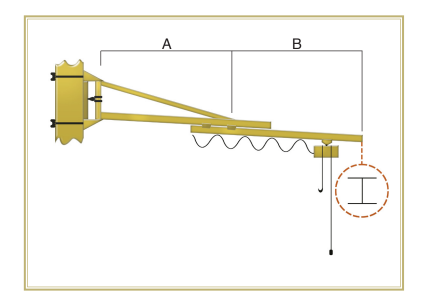
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbrace | cio (m) | Altezza totale (m) |
|--------------|--------------|--------|---------|--------------------|
| | | Α | В | |
| GRB-Q-250-5 | | 3 | 2 | 3,5 |
| GRB-Q-250-6 | 250 | 4 | 2 | 3,5 |
| GRB-Q-250-7 | | 4,5 | 2,5 | 3,5 |
| GRB-Q-500-5 | | 3,5 | 1,5 | 3,5 |
| GRB-Q-500-6 | 500 | 4 | 2 | 4 |
| GRB-Q-500-7 | | 4,5 | 2,5 | 4 |
| GRB-Q-1000-5 | | 3,5 | 1,5 | 4 |
| GRB-Q-1000-6 | 1000 | 4 | 2 | 4 |
| GRB-Q-1000-7 | | 4,5 | 2,5 | 4 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.





Gru a bandiera a mensola con braccio sfilabile manualmente

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

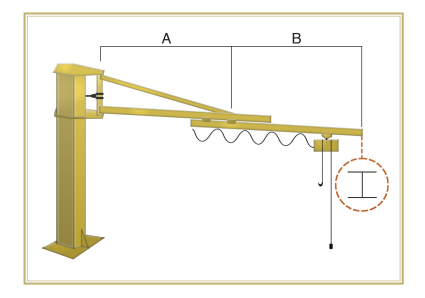
| Tipo | Portata (Kg) | Sbrac | cio (m) | La mensola è standardizzata |
|--------------|--------------|-------|---------|-----------------------------|
| | | A | В | per pilastro da mm |
| GRB-R-250-5 | | 3 | 2 | 300 |
| GRB-R-250-6 | 250 | 4 | 2 | 300 |
| GRB-R-250-7 | | 4,5 | 2,5 | 300 |
| GRB-R-500-5 | | 3,5 | 1,5 | 300 |
| GRB-R-500-6 | 500 | 4 | 2 | 350 |
| GRB-R-500-7 | | 4,5 | 2,5 | 350 |
| GRB-R-1000-5 | | 3,5 | 1,5 | 350 |
| GRB-R-1000-6 | 1000 | 4 | 2 | 350 |
| GRB-R-1000-7 | | 4,5 | 2,5 | 350 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



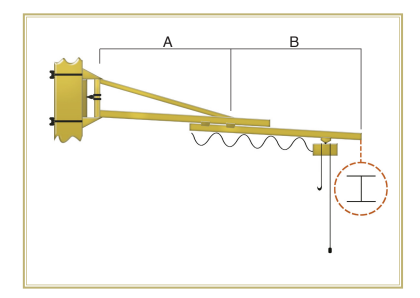
Gru a bandiera a colonna con braccio sfilabile elettricamente

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbrac | cio (m) | Altezza totale (m) |
|--------------|--------------|-------|---------|--------------------|
| | | Α | В | |
| GRB-S-250-5 | | 3 | 2 | 3,5 |
| GRB-S-250-6 | 250 | 4 | 2 | 3,5 |
| GRB-S-250-7 | | 4,5 | 2,5 | 3,5 |
| GRB-S-500-5 | | 3,5 | 1,5 | 3,5 |
| GRB-S-500-6 | 500 | 4 | 2 | 4 |
| GRB-S-500-7 | | 4,5 | 2,5 | 4 |
| GRB-S-1000-5 | | 3,5 | 1,5 | 4 |
| GRB-S-1000-6 | 1000 | 4 | 2 | 4 |
| GRB-S-1000-7 | | 4,5 | 2,5 | 4 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru a bandiera a mensola con braccio sfilabile elettricamente

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

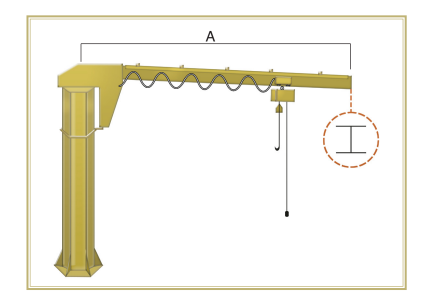
| Tipo | Portata (Kg) | Sbrac | cio (m) | La mensola è standardizzata |
|--------------|--------------|-------|---------|-----------------------------|
| | | Α | В | per pilastro da mm |
| GRB-T-250-5 | | 3 | 2 | 300 |
| GRB-T-250-6 | 250 | 4 | 2 | 300 |
| GRB-T-250-7 | | 4,5 | 2,5 | 300 |
| GRB-T-500-5 | | 3,5 | 1,5 | 300 |
| GRB-T-500-6 | 500 | 4 | 2 | 350 |
| GRB-T-500-7 | | 4,5 | 2,5 | 350 |
| GRB-T-1000-5 | | 3,5 | 1,5 | 350 |
| GRB-T-1000-6 | 1000 | 4 | 2 | 350 |
| GRB-T-1000-7 | | 4,5 | 2,5 | 350 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



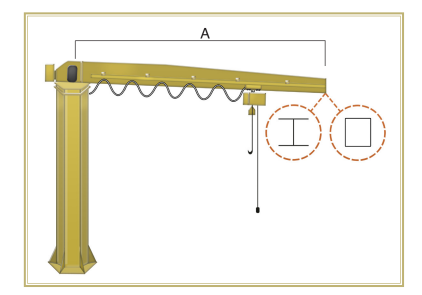
Gru a bandiera a colonna a rotazione manuale 360°

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio A (m) | Altezza totale (m) | Sotto braccio (m) |
|--------------|-----------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| GRB-U-125-3 | | 3 | 3 | 2,86 |
| GRB-U-125-4 | | 4 | 3 | 2,82 |
| GRB-U-125-5 | 125 | 5 | 3,5 | 3,3 |
| GRB-U-125-6 | | 6 | 3,5 | 3,28 |
| GRB-U-125-7 | | 7 | 3,5 | 3,28 |
| GRBU-250-3 | | 3 | 3 | 2,84 |
| GRB-U-250-4 | | 4 | 3 | 2,80 |
| GRB-U-250-5 | 250 | 5 | 3,5 | 3,28 |
| GRB-U-250-6 | | 6 | 3,5 | 3,23 |
| GRB-U-250-7 | | 7 | 3,5 | 3,20 |
| GRB-U-500-3 | | 3 | 3,5 | 3,30 |
| GRB-U-500-4 | | 4 | 3,5 | 3,26 |
| GRB-U-500-5 | 500 | 5 | 3,5 | 3,23 |
| GRB-U-500-6 | | 6 | 4 | 3,67 |
| GRB-U-500-7 | | 7 | 4 | 3,64 |
| GRB-U-1000-3 | | 3 | 3,5 | 3,28 |
| GRB-U-1000-4 | | 4 | 3,5 | 3,20 |
| GRB-U-1000-5 | 1000 | 5 | 4 | 3,67 |
| GRB-U-1000-6 | | 6 | 4 | 3,64 |
| GRB-U-1000-7 | | 7 | 4 | 3,64 |
| GRB-U-2000-3 | | 3 | 4 | 3,73 |
| GRB-U-2000-4 | 2000 | 4 | 4 | 3,67 |
| GRB-U-2000-3 | | 5 | 4 | 3,60 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



Gru a bandiera a colonna a rotazione elettrica 360°

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza vigenti e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio A (m) | Altezza totale (m) | Sotto braccio (m) |
|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| GRB-V-500-5 | | 5 | 4 | 3,70 |
| GRB-V-500-6 | | 6 | 4 | 3,67 |
| GRB-V-500-7 | 500 | 7 | 4 | 3,64 |
| GRB-V-500-8 | | 8 | 4 | 3,60 |
| GRB-V-500-9 | | 9 | 4 | 3,55 |
| GRB-V-1000-4 | | 4 | 4 | 3,67 |
| GRB-V-1000-5 | | 5 | 4 | 3,64 |
| GRB-V-1000-6 | | 6 | 4 | 3,60 |
| GRB-V-1000-7 | 1000 | 7 | 4 | 3,50 |
| GRB-V-1000-8 | | 8 | 4 | 3,48 |
| GRB-V-1000-9 | | 9 | 4 | 3,48 |
| GRB-V-1000-10 | | 10 | 4 | 3,48 |
| GRB-V-2000-4 | | 4 | 4 | 3,60 |
| GRB-V-2000-5 | | 5 | 4 | 3,55 |
| GRB-V-2000-6 | | 6 | 4 | 3,50 |
| GRB-V-2000-7 | 2000 | 7 | 4 | 3,38 |
| GRB-V-2000-8 | | 8 | 4 | 3,37 |
| GRB-V-2000-9 | | 9 | 4 | 3,37 |
| GRB-V-2000-10 | | 10 | 4 | 3,37 |
| GRB-V-3000-4 | | 4 | 4 | 3,55 |
| GRB-V-3000-5 | | 5 | 4 | 3,37 |
| GRB-V-3000-6 | | 6 | 4 | 3,37 |
| GRB-V-3000-7 | 3000 | 7 | 4 | 3,32 |
| GRB-V-3000-8 | | 8 | 4 | 3,25 |
| GRB-V-3000-8 | | 9 | 4 | 3,25 |
| GRB-V-3000-8 | | 10 | 4 | 3,25 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.



| Tipo | Portata (Kg) | Sbraccio (m) | Altezza totale (m) | Sotto braccio (m) |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| GRB-V-5000 -4 | 5000 | 4 | 4 | 3,35 |
| GRB-V-5000 -5 | | 5 | 4 | 3,27 |
| GRB-V-5000 -6 | | 6 | 4 | 3,22 |
| GRB-V-5000-7 | | 7 | 4 | 3,15 |
| GRB-V-5000 -8 | | 8 | 4 | 3,15 |
| GRB-V-5000 -9 | | 9 | 4 | 3,15 |
| GRB-V-5000 -10 | | 10 | 4 | 3,15 |
| GRB-V-6300-4 | 6300 | 4 | 4,82 | 4 |
| GRB-V-6300-5 | | 4,5 | 4,82 | 4 |
| GRB-V-6300-6 | | 5 | 4,82 | 4 |
| GRB-V-6300-7 | | 5,5 | 4,96 | 4 |
| GRB-V-6300-8 | | 6 | 4,96 | 4 |
| GRB-V-6300-9 | | 6,5 | 4,95 | 4 |
| GRB-V-6300-9 | | 7 | 4,95 | 4 |
| GRB-V-6300-9 | | 7,5 | 4,95 | 4 |
| GRB-V-6300-9 | | 8 | 4,95 | 4 |
| GRB-V-6300-10 | | 8,5 | 4,95 | 4 |
| GRB-V-8000-4 | 8000 | 4 | 5 | 4 |
| GRB-V-8000-5 | | 4,5 | 5 | 4 |
| GRB-V-8000-6 | | 5 | 5 | 4 |
| GRB-V-8000-7 | | 5,5 | 5,08 | 4 |
| GRB-V-8000-8 | | 6 | 5,08 | 4 |
| GRB-V-8000-9 | | 6,5 | 5,08 | 4 |
| GRB-V-10000-4 | 10000 | 4 | 5,08 | 4 |
| GRB-V-10000-5 | | 4,5 | 5,08 | 4 |
| GRB-V-10000-6 | | 5 | 5,08 | 4 |
| GRB-V-10000-7 | | 5,5 | 5,08 | 4 |

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE provvisto di manuale d'uso.

