

PROGELIFT

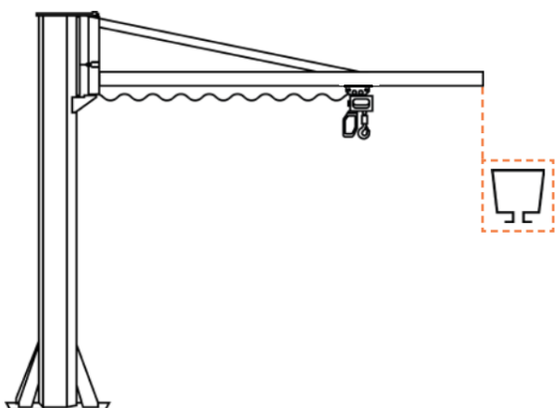
GRU A BANDIERA CATALOGO



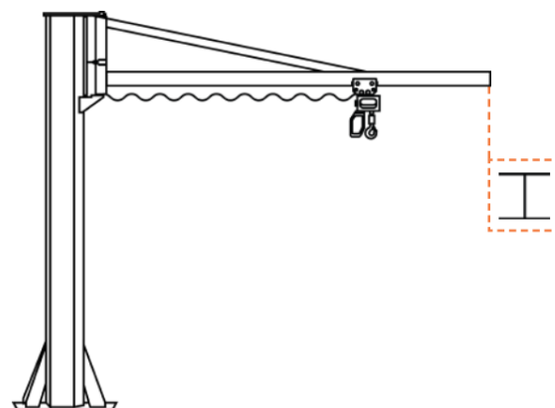
023

Le gru a bandiera a colonna sono personalizzabili in base alle specifiche esigenze del cliente. Sono presenti nelle pagine seguenti delle linee guida da compilare assieme al modulo "dati per offerta" e inoltrare alla mail commerciale@progelift.com.

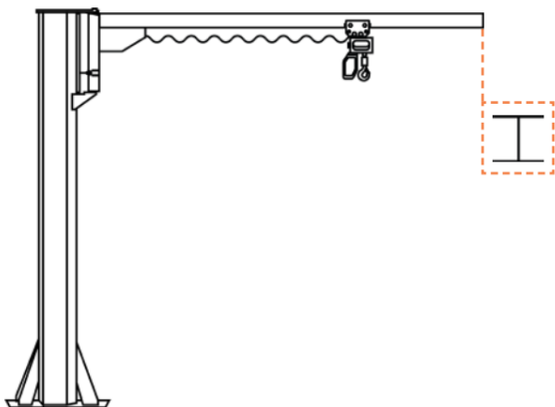
A CANALINA TIRANTATA



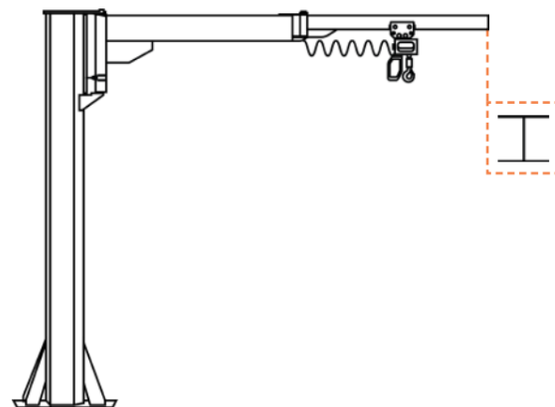
B TRAVE TIRANTATA



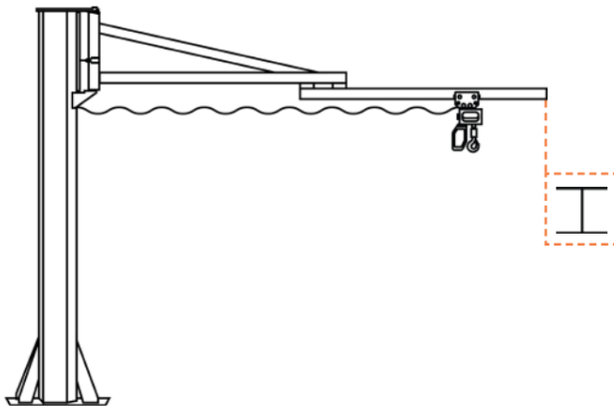
C TRAVE A SBALZO



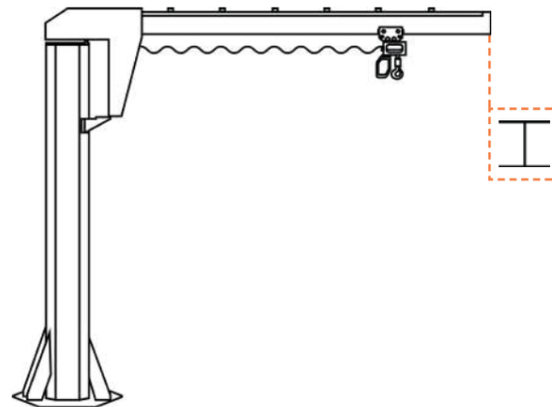
D BRACCIO SNODATO



E BRACCIO SFILABILE



F ROTAZIONE 360°

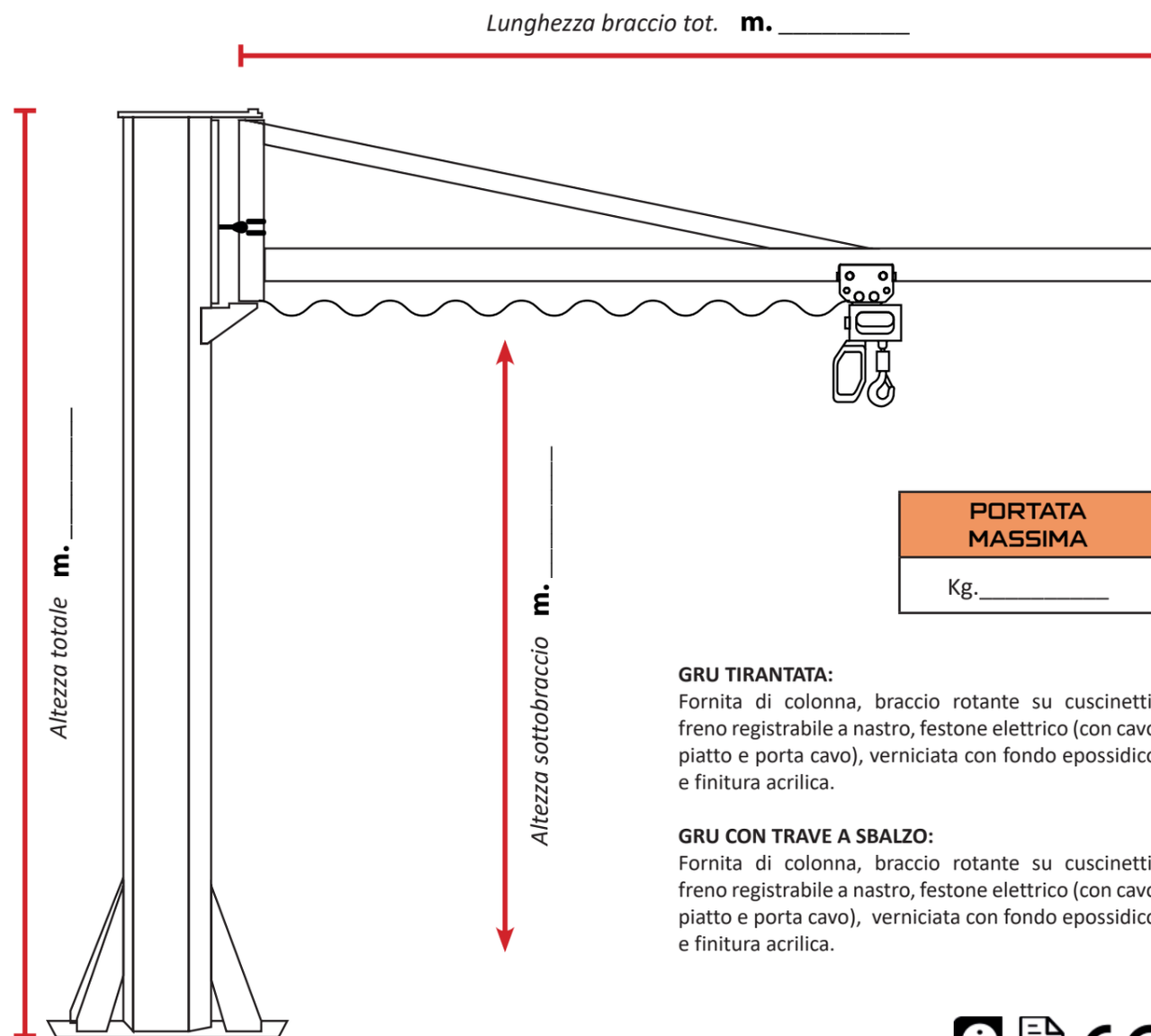


I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE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



La gru a colonna con braccio standard consente una rotazione massima di 270°. Compilare i seguenti campi indicando la tipologia di gru desiderata e inserendo i dati richiesti.

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di gru: | <input type="checkbox"/> A - Canalina tirantata | <input type="checkbox"/> B - Trave tirantata | <input type="checkbox"/> C - Trave a sbalzo |
| Rotazione: | <input type="checkbox"/> Manuale | <input type="checkbox"/> Motorizzata | |
| Traslazione carrello: | <input type="checkbox"/> Manuale | <input type="checkbox"/> Motorizzato | |
| Paranco: | <input type="checkbox"/> Manuale | <input type="checkbox"/> Elettrico | <input type="checkbox"/> Fisso |
| Basamento: | <input type="checkbox"/> Basamento pallettizzato | <input type="checkbox"/> Cornice di fondazione per plinto | <input type="checkbox"/> Piastra maggiorata per fissaggio con tappi chimici |



GRU TIRANTATA:
Fornita di colonna, braccio rotante su cuscinetti, freno registrabile a nastro, festone elettrico (con cavo piatto e porta cavo), verniciata con fondo epossidico e finitura acrilica.

GRU CON TRAVE A SBALZO:
Fornita di colonna, braccio rotante su cuscinetti, freno registrabile a nastro, festone elettrico (con cavo piatto e porta cavo), verniciata con fondo epossidico e finitura acrilica.

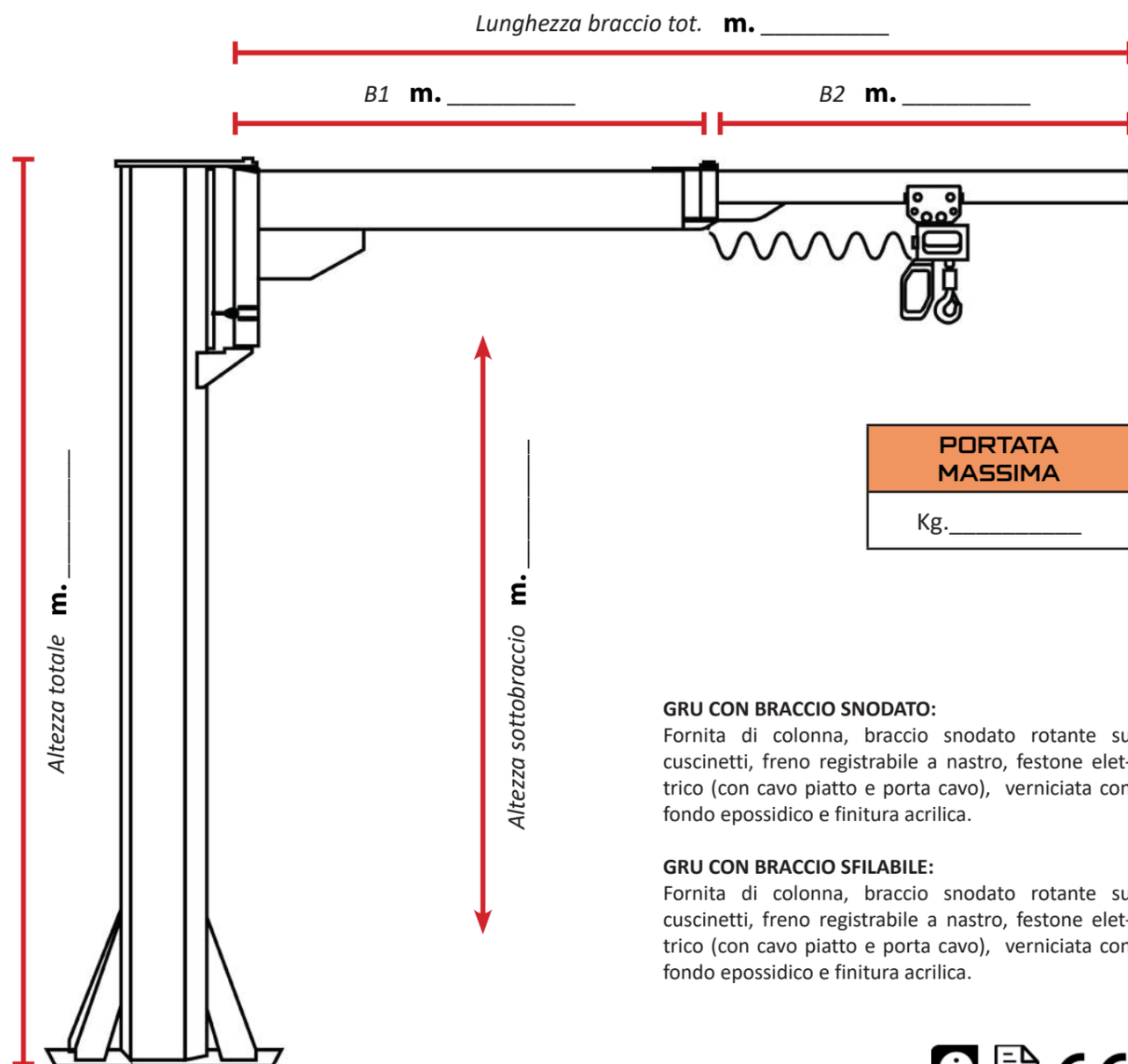


Tutte le attrezzature sono fornite di certificazione CE, verbale di collaudo e libretto d'uso e manutenzione

BRACCIO MOBILE

La gru a colonna con braccio mobile consente una rotazione massima di 270°. Questa tipologia di gru può avere il braccio snodato o sfilabile. Compilare i seguenti campi inserendo i dati richiesti.

- Tipo di gru: D - Braccio snodato E - Braccio sfilabile
- Rotazione: Manuale Motorizzazione della rotazione braccio B1 Motorizzazione della rotazione braccio B2
- Sfilo del braccio: Manuale Motorizzato
- Basamento: Basamento pallettizzato Cornice di fondazione per plinto Piastra maggiorata per fissaggio con tappi chimici
- Traslazione carrello: Manuale Motorizzato
- Paranco: Manuale Elettrico Fisso



GRU CON BRACCIO SNODATO:

Fornita di colonna, braccio snodato rotante su cuscinetti, freno registrabile a nastro, festone elettrico (con cavo piatto e porta cavo), verniciata con fondo epossidico e finitura acrilica.

GRU CON BRACCIO SFILABILE:

Fornita di colonna, braccio snodato rotante su cuscinetti, freno registrabile a nastro, festone elettrico (con cavo piatto e porta cavo), verniciata con fondo epossidico e finitura acrilica.

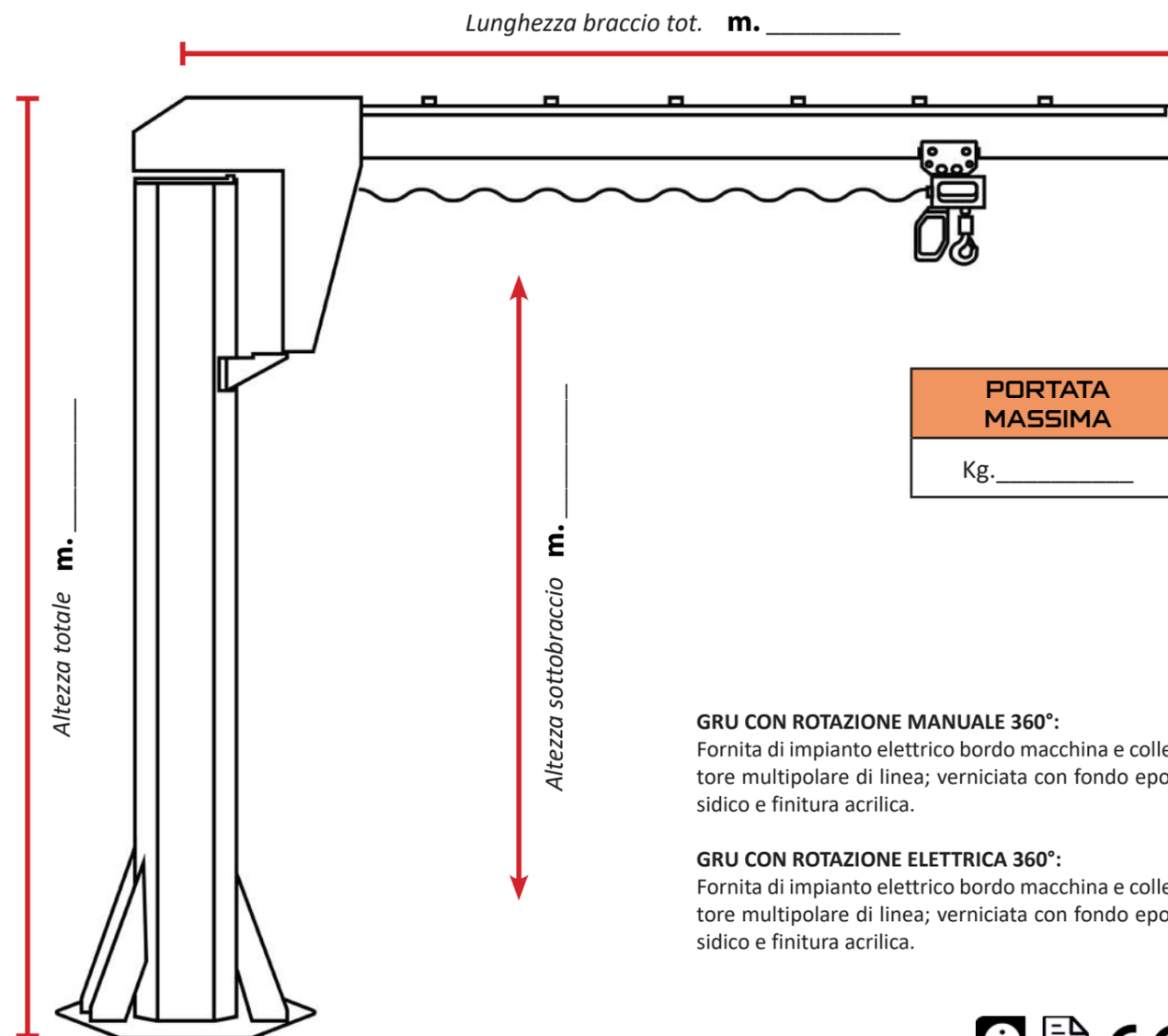


Tutte le attrezzature sono fornite di certificazione CE, verbale di collaudo e libretto d'uso e manutenzione

ROTAZIONE 360° "F"

Questa tipologia di gru a colonna consente una rotazione a 360°. Compilare i seguenti campi indicando la tipologia di gru desiderata e inserendo i dati richiesti.

- Rotazione: Manuale Motorizzata
- Traslazione carrello: Manuale Motorizzato
- Paranco: Manuale Elettrico Fisso
- Basamento: Basamento pallettizzato Cornice di fondazione per plinto Piastra maggiorata per fissaggio con tappi chimici



GRU CON ROTAZIONE MANUALE 360°:

Fornita di impianto elettrico bordo macchina e collettore multipolare di linea; verniciata con fondo epossidico e finitura acrilica.

GRU CON ROTAZIONE ELETTRICA 360°:

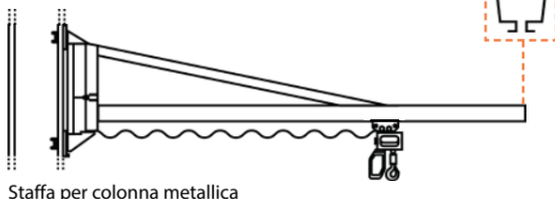
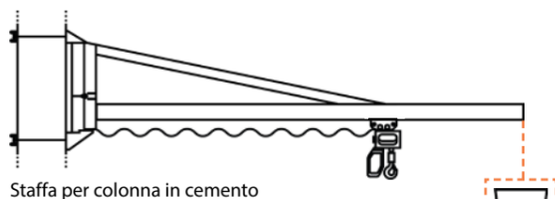
Fornita di impianto elettrico bordo macchina e collettore multipolare di linea; verniciata con fondo epossidico e finitura acrilica.



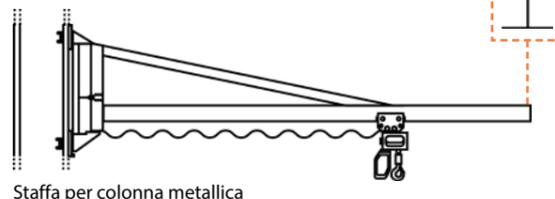
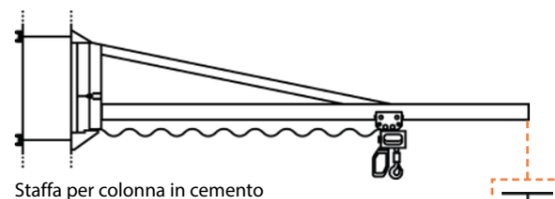
Tutte le attrezzature sono fornite di certificazione CE, verbale di collaudo e libretto d'uso e manutenzione

Le gru a bandiera a mensola sono personalizzabili in base alle specifiche esigenze del cliente. Sono presenti nelle pagine seguenti delle linee guida da compilare assieme al modulo "dati per offerta" e inoltrare alla mail commerciale@progelift.com.

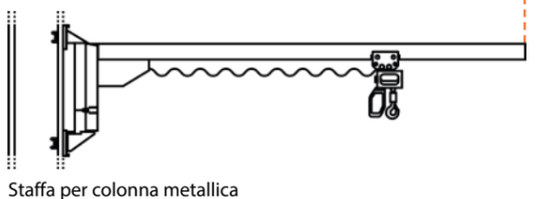
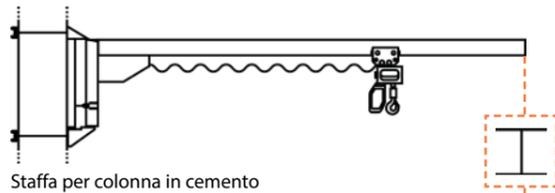
A CANALINA TIRANTATA



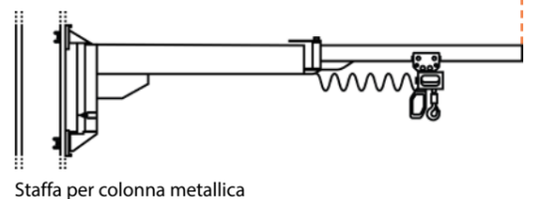
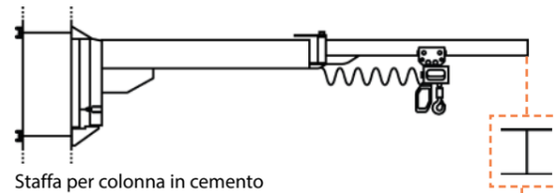
B TRAVE TIRANTATA



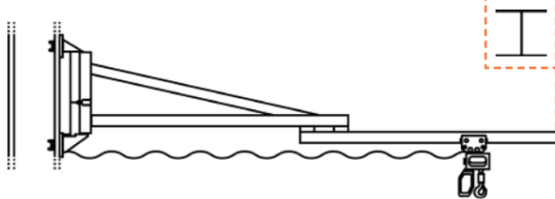
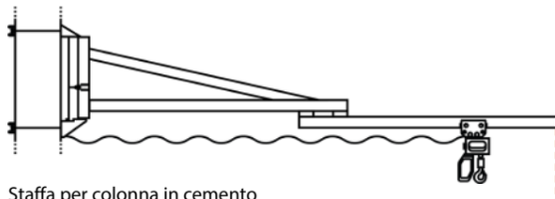
C TRAVE A SBALZO



D BRACCIO SNODATO



E BRACCIO SFILABILE

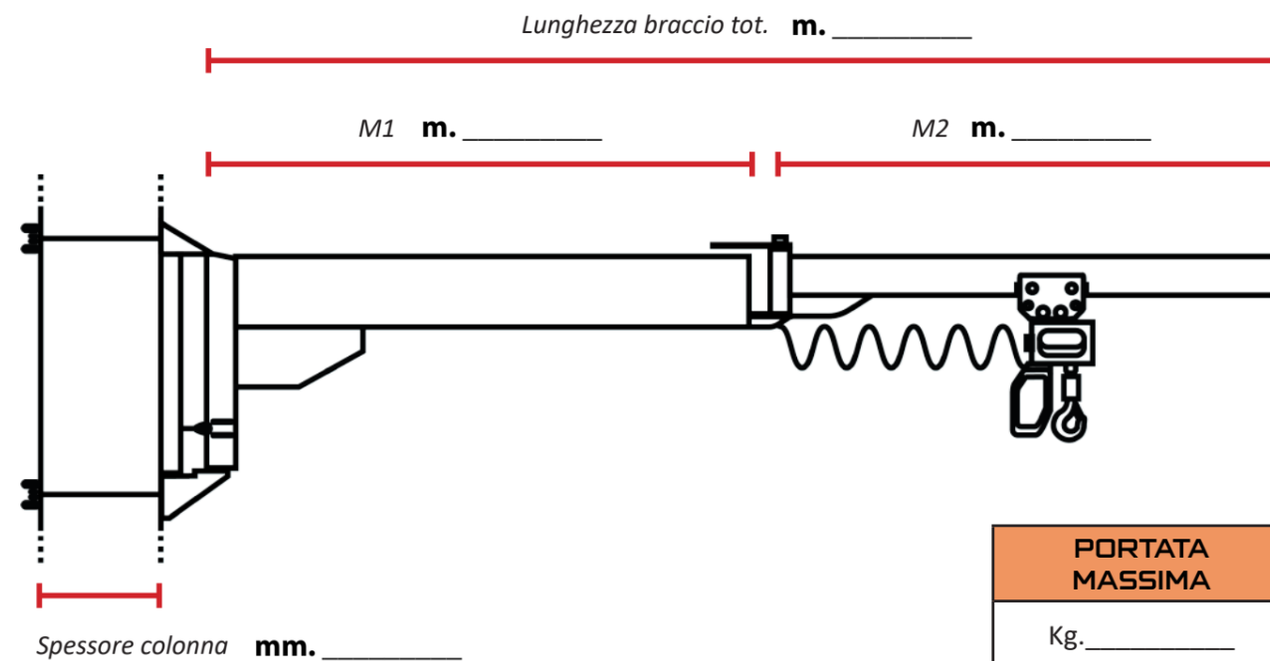


I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE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



Compilare i seguenti campi indicando la tipologia di gru desiderata e inserendo i dati richiesti.

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Tipo di gru: | <input type="checkbox"/> A - Canalina tirantata | <input type="checkbox"/> B - Trave tirantata | <input type="checkbox"/> C - Trave a sbalzo |
| | <input type="checkbox"/> D - Braccio snodato | <input type="checkbox"/> E - Braccio sfilabile | |
| Supporto: | <input type="checkbox"/> Colonna di cemento | <input type="checkbox"/> Colonna metallica | |
| Rotazione: | <input type="checkbox"/> Manuale | <input type="checkbox"/> Motorizzata | |
| Sfido del braccio: | <input type="checkbox"/> Manuale | <input type="checkbox"/> Motorizzato | |
| Opzioni aggiuntive: | <input type="checkbox"/> Motorizzazione della rotazione braccio M1 | <input type="checkbox"/> Motorizzazione della rotazione braccio M2 | |
| Traslazione carrello: | <input type="checkbox"/> Manuale | <input type="checkbox"/> Motorizzata | |
| Paranco: | <input type="checkbox"/> Manuale | <input type="checkbox"/> Elettrico | <input type="checkbox"/> Fisso |



Tutte le attrezzature sono fornite di certificazione CE, verbale di collaudo e libretto d'uso e manutenzione



ESEMPI

Le gru a bandiera, a colonna e a mensola, sono personalizzabili in base alle specifiche esigenze del cliente. Qua di seguito sono riportati alcuni esempi di gru realizzate su progettazione speciale.



Gru a mensola con braccio sfilabile.



Gru a mensola con braccio sfilabile esteso.



Gru a mensola con trave a sbalzo.



Gru a mensola con trave a sbalzo e paranco elettrico.



Gru a mensola con trave tirantata e paranco elettrico.



Gru a mensola con trave tirantata e paranco manuale.



Gru a bandiera con trave tirantata e paranco elettrico.



Gru a bandiera con trave a sbalzo e paranco elettrico.



Gru a bandiera con trave a sbalzo e paranco elettrico.



Gru a bandiera con trave a sbalzo e paranco elettrico.



Gru a bandiera con rotazione 360° con paranco manuale.



Colonna per gru a bandiera.



Tutte le attrezzature sono fornite di certificazione CE, verbale di collaudo e libretto d'uso e manutenzione

DATI PER OFFERTA

DATI UTILI PER UNA RICHIESTA D'OFFERTA

PER POTERVI FORMULARE UN'OFFERTA IN MODO RAPIDO ED ESAUSTIVO NECESSITIAMO DI:

VOSTRI DATI ANAGRAFICI COMPLETI:

DESCRIZIONE DEL CARICO DA SOLLEVARE:

- Tipologia del carico e geometrie
- Dimensioni minime, massime e variazioni
- Peso ed eventuali variabilità
- Particolarità e criticità
- Punti d'aggancio e/o di presa

Disegni o fotografie del carico permettono di sviluppare una soluzione più appropriata

DESCRIZIONE DEL MEZZO SOLLEVANTE:

- Tipologie dei mezzi utilizzati per il sollevamento
- Altezza minima e massima raggiungibili
- Portata massima
- Configurazioni e potenziali problematiche
- Tipi di presa o d'aggancio

AMBIENTE DI LAVORO:

- Temperature, caratteristiche ambientali, vincoli e altre limitazioni d'utilizzo

OPERAZIONI DA COMPIERE:

- Lavorazioni in sospensione
- Rotazione o manipolazione del carico
- Posizionamento del carico in luoghi particolari
- Carichi vincolati o altro

Se l'operazione da svolgere è complessa aiuta fornire fotografie o filmati esplicativi

TIPOLOGIA DELL'ATTREZZATURA RICHIESTA:

Nel caso utilizzate attrezzature autocostruite, o non più a norma, sono utili fotografie o disegni quotati.

SCRIVICI: commerciale@progelift.com - tecnico@progelift.com

Progelift S.r.l.

Strada della Ferriera, 8- 37135 Verona
www.progelift.com Tel. 045 8766500

ESEMPI

DATI



PROGELIFT

Progelift S.r.l.
Strada della Ferriera, 8 - 37135 Verona
www.progelift.com - www.essoll.it
Tel. 045 8766500
commerciale@progelift.com - tecnico@progelift.com