



➤ **Ancoraggi, estensioni e piedistalli**

# ► Ancoraggi, estensioni e piedistalli

Produciamo una gamma di ancoraggi standard, di estensioni per ancoraggi e piedistalli pienamente compatibili con la nostra gamma di gru che possono essere utilizzati per il sollevamento di merci, persone e, in molti casi, per applicazioni di protezione dalle cadute. Sono inoltre adatti a una varietà di strutture [previa approvazione dell'ingegnere]. Disponibili in alluminio, acciaio zincato e acciaio inox. Su richiesta, possiamo produrre ancoraggi e piedistalli personalizzati. Le nostre estensioni per ancoraggi sono progettate per fornire un'altezza di sbraccio aggiuntiva rispetto a ostacoli, guide o pareti di protezione.



Ancoraggi



**Supporto a incasso**



**Supporto a ponte**



**Supporto laterale**



**Supporto superiore**

Altezza di  
sollevamento:  
+264mm

I nostri ancoraggi fanno parte di un sistema di protezione anticaduta e di sollevamento di persone, che comprende una gru REID Lifting. Solo gli ancoraggi prodotti da REID Lifting possono essere utilizzati con le nostre gru. Il mancato utilizzo di ancoraggi REID invalida qualsiasi certificazione e garanzia del prodotto ed espone l'utente a rischi inutili e ingiustificati. Prima di procedere al fissaggio, consultare sempre un ingegnere strutturale per confermare l'idoneità ai carichi che verranno imposti durante l'uso, tenendo conto dei fattori di sicurezza richiesti.

## ► Ancoraggi

I nostri ancoraggi sono pienamente compatibili con la nostra gamma di gru e sono adatti a diverse strutture. Disponibili in alluminio, acciaio zincato e acciaio inox.

Offriamo ancoraggi con due dimensioni per il diametro del perno [65 mm e 95 mm] per adattarci alla nostra gamma di gru.

**Le nostre opzioni di ancoraggi comprendono:**

- **Supporto superiore**
- **Supporto laterale**
- **Supporto a ponte**
- **Supporto ad incasso**

Possiamo anche offrire ancoraggi personalizzati, realizzati su misura e sviluppati per installazioni atipiche. Per discutere delle vostre esigenze, contattateci su [enquiries@reidlifting.com](mailto:enquiries@reidlifting.com).

## ► Piedistalli

In nostri ancoraggi con piedistallo sono simili agli ancoraggi con supporto superiore e sono realizzati in alluminio leggero. I nostri piedistalli sono progettati per fornire un'altezza di sollevamento aggiuntiva o di sbraccio rispetto a ostacoli, guide o pareti di protezione.

Offriamo piedistalli adatti all'uso con la nostra gamma di gru con perno di 65 mm.

**I nostri piedistalli sono disponibili in tre dimensioni standard:**

- **500 mm**
- **800 mm**
- **1100 mm**

Inoltre, possono essere personalizzate per rispondere alle esigenze specifiche dei nostri clienti.

Per discutere delle vostre esigenze, contattateci su [enquiries@reidlifting.com](mailto:enquiries@reidlifting.com).



**Piedistallo**

Altezza di sollevamento:  
+500mm

**Piedistallo**

Altezza di sollevamento:  
+800mm

**Piedistallo**

Altezza di sollevamento:  
+1100mm

## ► Estensioni d'ancoraggio

Le nostre estensioni per ancoraggi sono progettate per fornire un'altezza di sollevamento o di sbraccio rispetto a ostacoli, guide o pareti di protezione per gru con ancoraggio/perno da 65 mm. Realizzate con leghe di alluminio leggere, con impugnature per il sollevamento e il trasporto, sono progettate per un uso semplice. È sufficiente inserirle nell'ancoraggio esistente e assemblare a una gru standard, come di consueto, utilizzando l'estensione come ancoraggio.

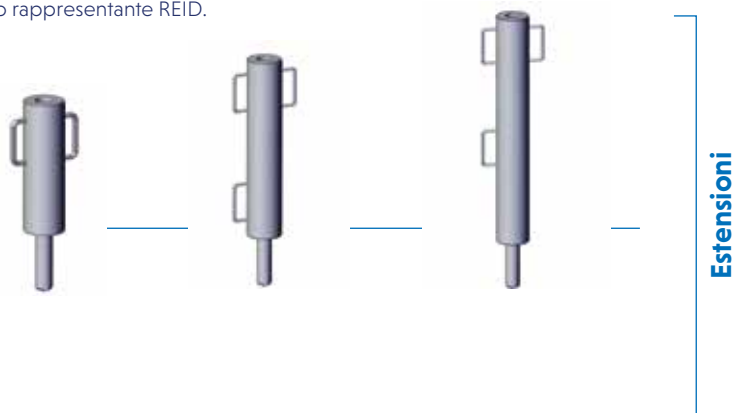
**Le nostre estensioni per ancoraggi sono disponibili in tre misure standard:**

- **500 mm**
- **800 mm**
- **1100 mm**

Inoltre, possono essere personalizzate per rispondere alle esigenze specifiche dei nostri clienti.

\*Durante il fissaggio degli ancoraggi alle strutture, i clienti devono sempre richiedere la consulenza di un ingegnere adeguatamente qualificato per garantire che la struttura sia in grado di sostenere i carichi richiesti.

\*\* Le estensioni per ancoraggi sono adatte solo per essere utilizzate con la nostra gamma di ancoraggi e non possono essere utilizzate con un piedistallo. Per ulteriori informazioni, contattate il proprio rappresentante REID.



**SE500**

Altezza di sollevamento:  
+500mm

**SE800**

Altezza di sollevamento:  
+800mm

**SE1100**

Altezza di sollevamento:  
+1100mm

## ► Base di ancoraggio del supporto superiore



### ► Caratteristiche chiave

- Utilizzabile con la nostra intera gamma di gru
- Certificato EN795:2012 e conforme ai requisiti di IRATA ICOP
- Il supporto superiore in acciaio zincato [STMG0500V2] soddisfa i requisiti della norma BS8610:2017
- Fissato con 4nr. ancoraggi M16 [non forniti]
- Adatto per l'imbullonatura in strutture esistenti in calcestruzzo o acciaio o tramite fissaggio in altri substrati
- Fornitura completa di coperchio

Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]	Diametro [mm]
STMG0500V2	Supporto superiore d'ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	13	65
STMS0500V2	Supporto superiore d'ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	17	65
STMA0500	Supporto superiore per ancoraggio 65 alluminio anodizzato	Alluminio	9	65
STMG1000	Supporto superiore d'ancoraggio 95 GMS	Acciaio galvanizzato	29	95
STMS1000	Supporto superiore d'ancoraggio 95 316SS	Acciaio inossidabile	30	95

## ► Base di ancoraggio del supporto laterale

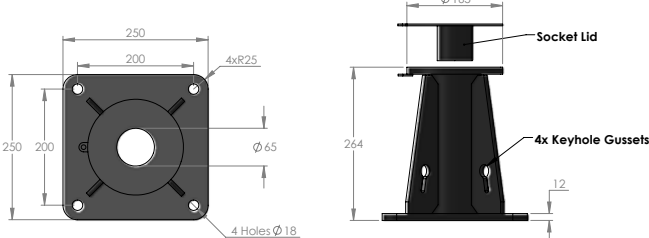


### ► Caratteristiche chiave

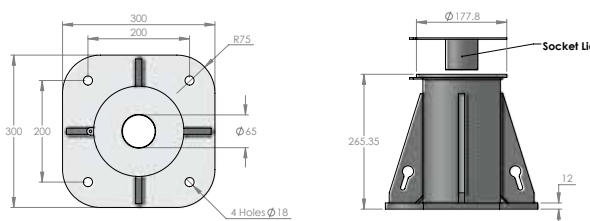
- Utilizzabile con la nostra intera gamma di gru
- Certificato EN795:2012 e conforme ai requisiti di IRATA ICOP
- Il supporto laterale in acciaio zincato [SSMG0500V2] soddisfa i requisiti della norma BS8610:2017
- Fissato con 4nr. ancoraggi M16 [non forniti]
- Adatto per montaggio sul lato di strutture in calcestruzzo o acciaio
- Una lamiera di rinforzo può essere fornita per calcestruzzo dallo spessore sottile

Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]	Diametro [mm]
SSMG0500V2	Supporto laterale d'ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	13	65
SSMS0500V2	Supporto laterale d'ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	17	65
SSMA0500	Supporto laterale per ancoraggio 65 alluminio anodizzato	Alluminio	6	65
SSMG1000	Supporto laterale d'ancoraggio 95 GMS	Acciaio galvanizzato	30	95
SSMS1000	Supporto laterale d'ancoraggio 95 316SS	Acciaio inossidabile	29	95

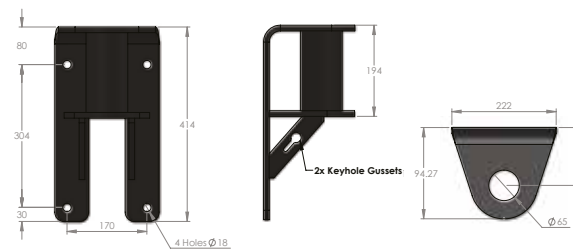
### Ancoraggio con supporto superiore | Acciaio



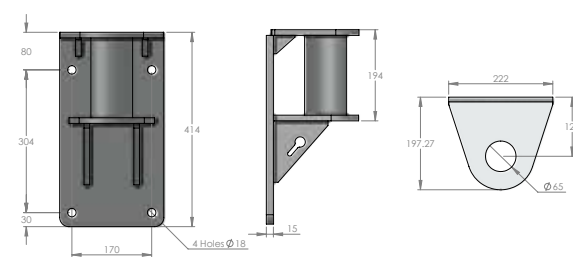
### Ancoraggio con supporto dall'alto | Alluminio



### Ancoraggio con supporto laterale | Acciaio



### Ancoraggio con supporto laterale | Alluminio



## ➤ Ancoraggio del supporto a ponte



### ➤ Caratteristiche chiave

- Adatto per l'uso con le gru REID da 65 mm
- Certificato EN795:2012 e conforme ai requisiti di IRATA ICOP
- Fissato con 4nr. ancoraggi M16 [non forniti]
- Adatto per essere bullonato in strutture in acciaio
- Progettato per adattarsi su griglie a maglia aperta o ad incasso con struttura in acciaio

Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]	Diametro [mm]
SBMG0500	Supporto a ponte per ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	19	65
SBMS0500	Supporto a ponte per ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	19	65
SBMA0500	Supporto a ponte per ancoraggio 65 alluminio anodizzato	Alluminio	7	65

## ➤ Ancoraggio del supporto ad incasso

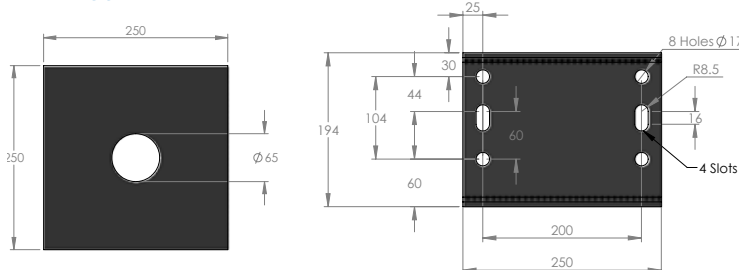


### ➤ Caratteristiche chiave

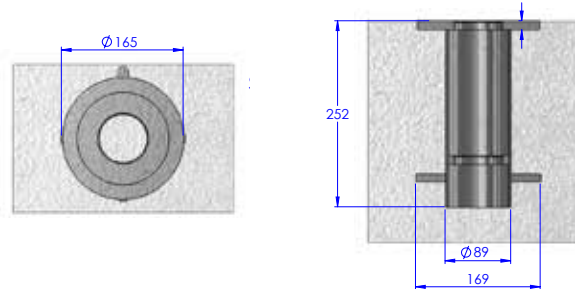
- Utilizzabile con la nostra intera gamma di gru
- Certificato EN795:2012 e conforme ai requisiti di IRATA ICOP
- Adatto per il fissaggio con resina nel calcestruzzo esistente
- Completo di copertura e armature per colate in calcestruzzo

Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]	Diametro [mm]
SFMG0500	Supporto ad incasso per ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	5	65
SFMS0500	Supporto a incasso per ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	4	65
SFRG0500	Legante in resina per supporto a incasso per ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	5	65
SFRS0500	Legante in resina per supporto ad incasso per ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	4	65
SFMG1000	Supporto ad incasso per ancoraggio 95 GMS	Acciaio galvanizzato	9,5	95
SFMS1000	Supporto ad incasso per ancoraggio 95 316SS	Acciaio inossidabile	9,5	95
SFRG1000	Legante in resina per supporto ad incasso per ancoraggio 95 GMS	Acciaio galvanizzato	9,5	95
SFRS1000	Legante in resina per supporto ad incasso per ancoraggio 95 316SS	Acciaio inossidabile	9,5	95

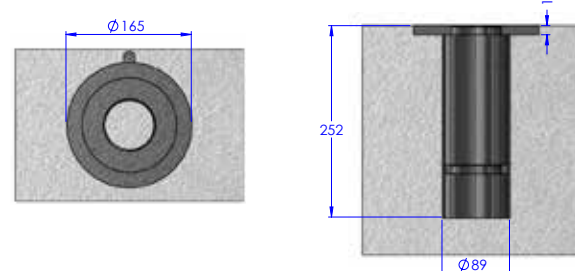
### Ancoraggio del supporto a ponte



### Ancoraggio per montaggio ad incasso | Fusio in



### Ancoraggio per montaggio ad incasso | Resina



## ► Estensioni d'ancoraggio



### ► Caratteristiche chiave

- Utilizzabile con le gru REID da 65 mm abbinate ad ancoraggi fissi da 65 mm
- Certificazione EN795:2012 fino a 1600 mm di raggio
- maniglie per il trasporto integrate
- Caratteristiche d'utilizzo sicuro
- Non necessita di manutenzione
- Conforme con la movimentazione manuale

Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]	Altezza [mm]
SE0500-0500	Estensione ancoraggio 500	Alluminio	12	500
SE0500-0800	Estensione ancoraggio 800	Alluminio	15	800
SE0500-1100	Estensione ancoraggio 1100	Alluminio	17	1100

## ► Piedistalli per ancoraggi

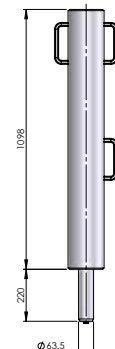
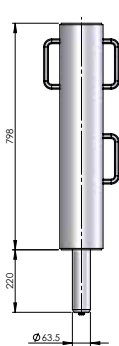
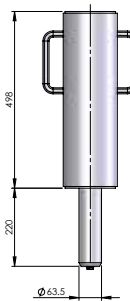


### ► Caratteristiche chiave

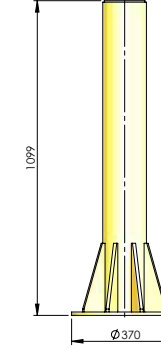
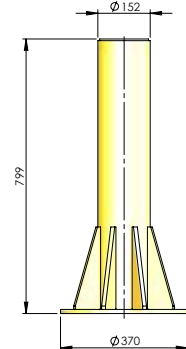
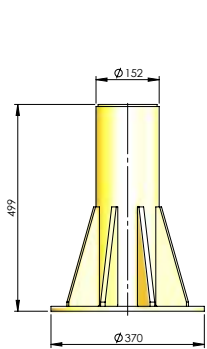
- Adatto per l'uso con le gru REID da 65 mm
- Certificato EN795:2012 fino a 1600 mm di raggio
- Fissato con 4nr. ancoraggi M16 o M20 [non forniti]
- Soddisfa i requisiti IRATA ICOP fino a un raggio di 1200 mm
- Caratteristiche d'utilizzo sicuro
- Non necessita di manutenzione
- Conforme con la movimentazione manuale

Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]	Diametro [mm]
SP0500-0500	Piedistalli per ancoraggi 65 500 mm	Alluminio	17	500
SP0500-0800	Piedistalli per ancoraggi 65 800 mm	Alluminio	19	800
SP0500-1100	Piedistalli per ancoraggi 65 1100 mm	Alluminio	19	1100

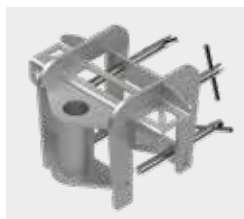
## Estensioni d'ancoraggio



## Piedistalli per ancoraggi



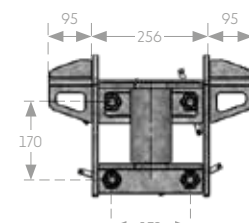
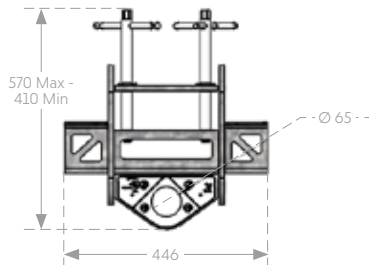
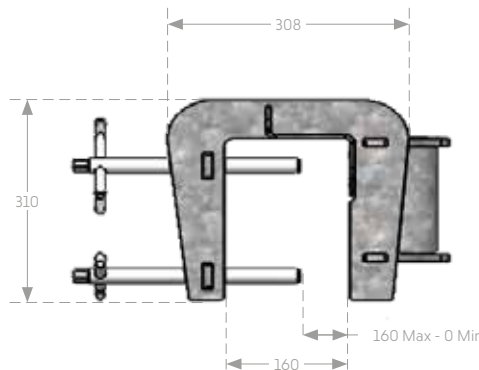
## ► PORTX® Saddle Mount



- Certificato EN795:2012 Tipo B
- Adatto per l'uso con gru fino a un raggio di 1200 mm
- Funzionalità di protezione anticaduta - 1 utente
- Portata di persone fino a 150 kg\*
- Capacità di carico fino a 300 kg\*
- Struttura in acciaio zincato
- Realizzato per l'uso in applicazioni di scavo e puntellamento soggette a convalida strutturale

\*Dipende dall'arco di funzionamento della gru [Per ulteriori informazioni, consultare la Guida al montaggio e al funzionamento]

Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]	Diametro [mm]
PTXTM0-160	Supporto a sella PortX - Raggio max. 1200 mm	Acciaio galvanizzato	23	65



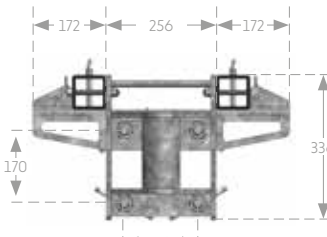
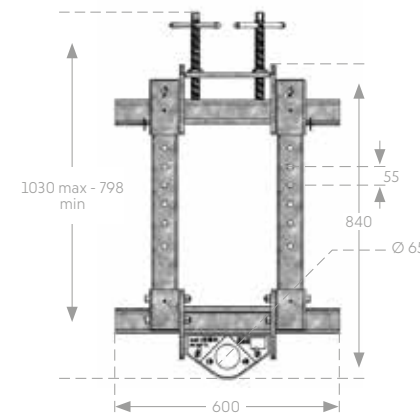
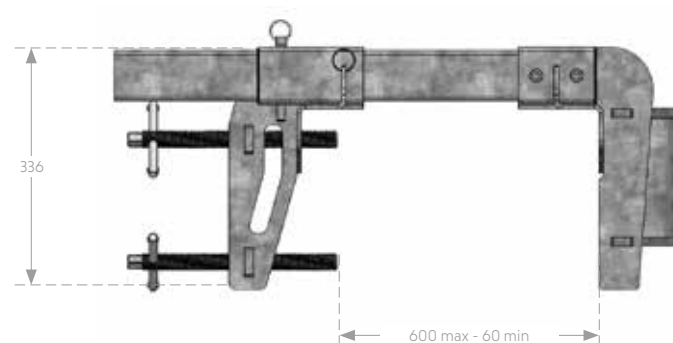
## ► PORTX® Barrel Mount



- Certificato EN795:2012 Tipo B
- Adatto per l'uso con gru fino a un raggio di 1200 mm
- Funzionalità di protezione anticaduta - 1 utente
- Portata di persone fino a 140 kg\*
- Capacità di carico fino a 160 kg\*
- Struttura in acciaio zincato
- Realizzato per l'uso in applicazioni di scavo e puntellamento soggette a convalida strutturale

\*Dipende dall'arco di funzionamento della gru [Per ulteriori informazioni, consultare la Guida al montaggio e al funzionamento]

Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]	Diametro [mm]
PTXBM60-600	Supporto a barile PortX - Raggio max. 1200 mm	Acciaio galvanizzato	43	65



Tutte le informazioni contenute nella presente sono protette dal copyright di REID Lifting Ltd. Tutte le denominazioni sociali e tutti i nomi dei prodotti sono protetti dal marchio commerciale e tutti i DPI dei prodotti REID sono protetti da diritti brevettuali, diritti brevettuali in attesa di approvazione e/o diritti di disegno.



Stampa effettuata con processi e materiali ecologici.

**REID Lifting**  
Unit 1 Wyeview,  
Newhouse Farm Ind. Estate  
Chepstow, Monmouthshire  
NP16 6UD Regno Unito

- +44 (0)1291 620 796
- [enquiries@reidlifting.com](mailto:enquiries@reidlifting.com)
- [www.reidlifting.com](http://www.reidlifting.com)