

# **PROGELIFT**

**BILANCINI MONOTRAVE  
FISSI e REGOLABILI**

# **CATALOGO**



# **024**

## BILANCINI MONOTRAVE

### BILANCINI MONOTRAVE

### CARATTERISTICHE

I **bilancini monotrave** si distinguono in **fissi** e **regolabili**. I primi sono maggiormente adatti per il sollevamento sempre della medesima tipologia di carico, per operazioni ripetitive, in quanto permettono di risparmiare tempo nell'operazione di imbracatura del carico. I bilancini monotrave regolabili sono invece maggiormente adatti per il sollevamento di tipologie di carico diverse tra loro, in quanto permettono la modifica della misura di presa.

In base a specifiche esigenze e alla tipologia di carico da sollevare, è possibile customizzare i bilancini monotrave, seguendo le linee guida presenti in questo catalogo. Nelle pagine seguenti sono forniti alcuni esempi delle tipologie di agganci superiori e inferiori disponibili.

### BILANCINO MONOTRAVE FISSO



### CARATTERISTICHE

A lato due esempi di **bilancini monotrave fissi**. I bilancini fissi sono caratterizzati da un *corpo principale*, sul quale sono posizionate, *fisse, diverse tipologie di agganci inferiori*. In entrambi i casi mostrati, sono presenti ganci semplici ad occhio fissati tramite perni, in conformazioni differenti, per soddisfare esigenze specifiche dell'acquirente.

Per quanto riguarda gli agganci superiori, il primo caso è caratterizzato da un aggancio con grilli e anelli ovali fissati ad apposite asole ossitagliate. Nel secondo caso il posizionamento delle asole ossitagliate è differente ed è presente una maglia di giunzione.



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

### BILANCINO MONOTRAVE REGOLABILE



### CARATTERISTICHE

A lato due esempi di **bilancini monotrave regolabili**. I bilancini regolabili sono caratterizzati da un *corpo fisso* e da *ganci regolabili* su quest'ultimo mediante cravatte, posizionandoli all'interno dei passi situati tra i vari posizionamenti. In entrambi i casi mostrati, sono presenti ganci girevoli per l'aggancio del carico.

Gli agganci superiori, in entrambi i casi, avvengono mediante asola ossitagliata ma, nel primo caso, agli anelli ovali sono agganciati tiranti in catena, mentre nel secondo tramite grillo.

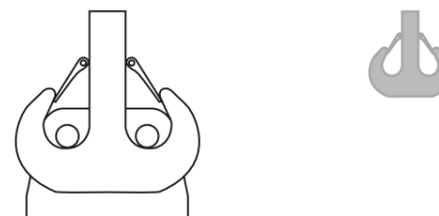


I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo, per natura tecnica o commerciale. Le illustrazioni sono inserite a titolo indicativo. Ogni prodotto viene fornito certificato CE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

## AGGANCI SUPERIORI

Le tipologie di **agganci superiori** conformati per i bilancini monotrave, sono le stesse per entrambe le tipologie: i **bilancini monotrave fissi e quelli regolabili**. Qua di seguito sono riportate le tipologie di aggancio più richieste e le indicazioni relative alle tipologie di ganci che si possono interfacciare ad esse. È inoltre possibile richiedere agganci superiori personalizzati, in base ad esigenze specifiche.

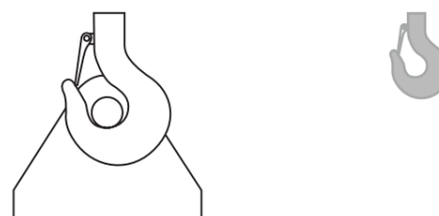
### A PERNI SFILABILI



### CARATTERISTICHE

Aggancio superiore con **perni sfilabili** per **gancio ad ancora**. Questo tipo di aggancio permette di ridurre al massimo l'ingombro in altezza del bilancino e rende stabile, anche senza carico, il bilancino

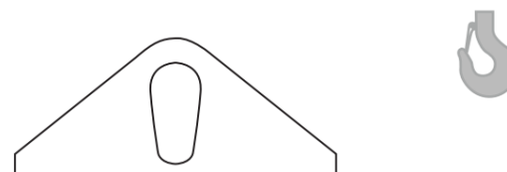
### B PERNO SFILABILE



### CARATTERISTICHE

Aggancio superiore con **perno sfilabile** per **gancio semplice**. Questo tipo di aggancio permette di ridurre al massimo l'ingombro in altezza del bilancino.

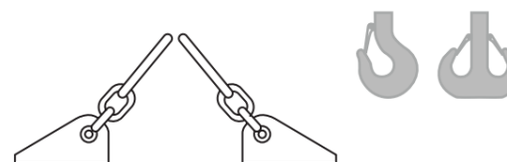
### C ASOLA OSSITAGLIATA



### CARATTERISTICHE

Aggancio superiore ad **asola ossitagliata** per **gancio semplice**. Questo tipo di aggancio permette la possibilità di ottenere un ingombro ridotto.

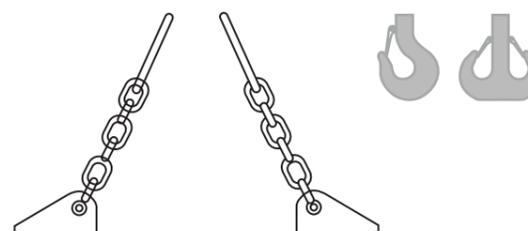
### D ANELLI OVALI



### CARATTERISTICHE

Aggancio superiore per gancio ad ancora o semplice con **grilli, maglie di giunzione e anelli ovali**. Questo tipo di aggancio permette di ridurre l'ingombro in altezza del bilancino senza avere la necessità di smontare nulla. Questo tipo di ingombro permette di stabilizzare, anche senza carico, il bilancino.

### E TIRANTI IN CATENA



### CARATTERISTICHE

Aggancio superiore per gancio ad ancora o semplice con **maglie di giunzione, tiranti in catena e anelli ovali**. Questo tipo di aggancio permette di aumentare la stabilità del bilancino con e senza carico. Gli attacchi sono saldati ad una larghezza di circa 1/3 della lunghezza del bilancino. Questa tipologia di aggancio permette di avere una struttura più leggera.



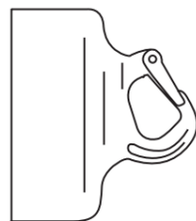
Tutte le attrezzature sono fornite di certificazione CE, verbale di collaudo e libretto d'uso e manutenzione

## MONOTRAVE FISSO

Le tipologie di agganci inferiori differiscono invece tra le due tipologie di bilancini. Qua di seguito sono riportate le tipologie di **agganci inferiori** più richieste per quanto riguarda i **bilancini monotrave fissi**. È possibile richiedere agganci inferiori personalizzati, in base alle proprie esigenze e alla tipologia di carico specifico da sollevare.

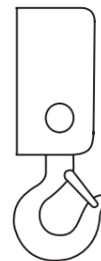


### F GANCIO A SALDARE



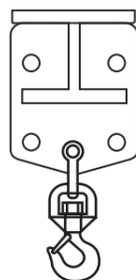
Aggancio inferiore con **gancio a saldare** provvisto di sicura. Questa tipologia di aggancio permette l'aggancio con imbracature di diversi modelli.

### G PERNO e GANCIO



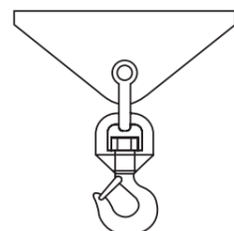
Aggancio inferiore con **gancio ad occhio**. Il gancio è fissato alla struttura del bilancino mediante un perno.

### H MULTIFORO



Aggancio inferiore **multiforo con grillo**, che permette diverse conformazioni. A questo tipo di aggancio inferiore si possono interfacciare diverse tipologie di accessori.

### I ASOLA OSSITAGLIATA



Aggancio inferiore ad **asola ossitagliata**. All'asola possono essere fissate tramite grillo diverse tipologie di accessori.

È possibile, in fase progettuale, decidere il posizionamento e il numero dei vari agganci inferiori presenti sul corpo del bilancino, compatibilmente con la portata massima e il bilanciamento nel sollevamento del carico stesso. Qua di seguito un esempio di posizionamento e delle diverse tipologie di agganci.



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

## MONOTRAVE REGOLABILE

Le tipologie di agganci inferiori differiscono invece tra le due tipologie di bilancini. Qua di seguito sono riportate le tipologie di **agganci inferiori** più richieste per quanto riguarda i **bilancini monotrave regolabili**. È possibile richiedere agganci inferiori personalizzati, in base alle proprie esigenze e alla tipologia di carico specifico da sollevare.

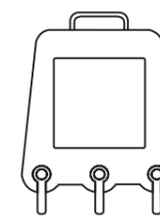


### P GANCIO GIREVOLE



Aggancio inferiore con **gancio girevole**. Questo tipo di aggancio permette l'aggancio con imbracature di diversi modelli.

### T MULTIFORO



Aggancio inferiore con **tre fori completi di grilli**. Questo tipo di aggancio consente di accessoriarlo con tre bracci di catena provvisti di eventuali accorciatori e ganci. E' indicato per fasci di tubi e fasci di tondino

### R DOPPIO GANCIO BASSO



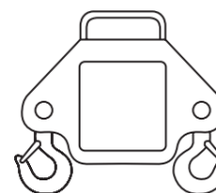
Aggancio inferiore con **doppio gancio con sicura**. Questo tipo di aggancio è costruito appositamente per nastri e anelli in poliestere.

### S DOPPI GANCI SALDATI



Aggancio inferiore con **doppi ganci saldati**. Questo tipo di aggancio permette di ridurre al massimo l'ingombro in altezza del bilancino.

### Q DOPPIO GANCIO SEMPLICE



Aggancio inferiore con **doppio gancio semplice**. Questo tipo di aggancio permette l'aggancio più agevole delle imbracature.

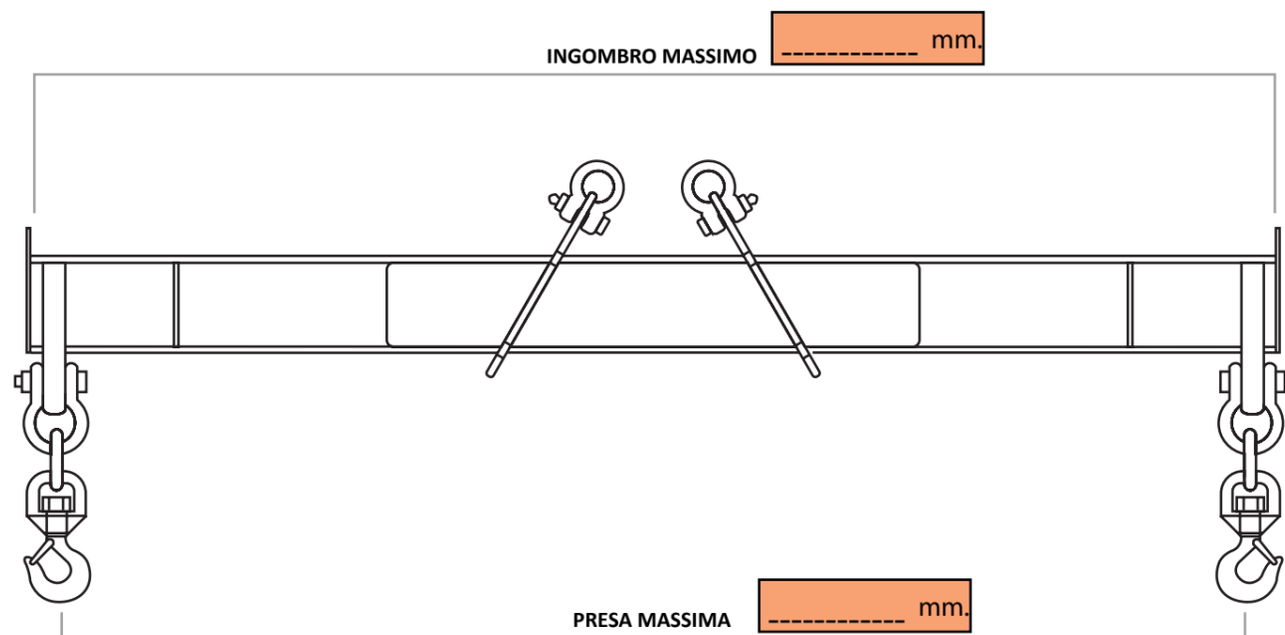


Tutte le attrezzature sono fornite di certificazione CE, verbale di collaudo e libretto d'uso e manutenzione

# LINEA GUIDA

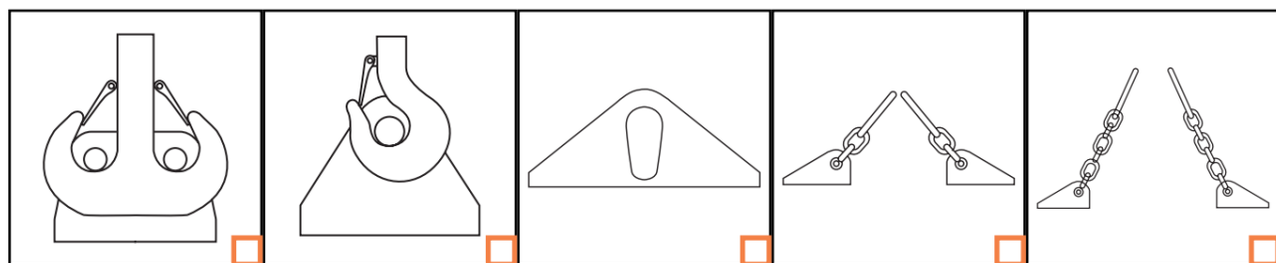
Di seguito una linea guida per la compilazione delle caratteristiche desiderate del bilancino monotrave fisso, da allegare assieme ai dati utili per una richiesta d'offerta. Questo permetterà ai nostri tecnici di comprendere al meglio le vostre esigenze.

## BILANCINO MONOTRAVE FISSO

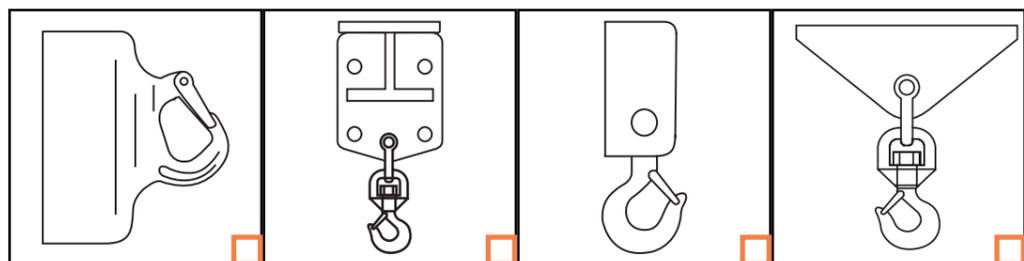


Indicare il/i tipi di aggancio superiori e inferiori desiderati, facendo una spunta nell'apposita casella. Ulteriori specifiche e precisazioni riguardo il numero e il posizionamento degli agganci inferiori sul corpo del bilancino saranno da compilare del modulo "dati per offerta"; in tale modulo è possibile indicare particolari richieste e personalizzazioni.

### AGGANCI SUPERIORI



### AGGANCI INFERIORI

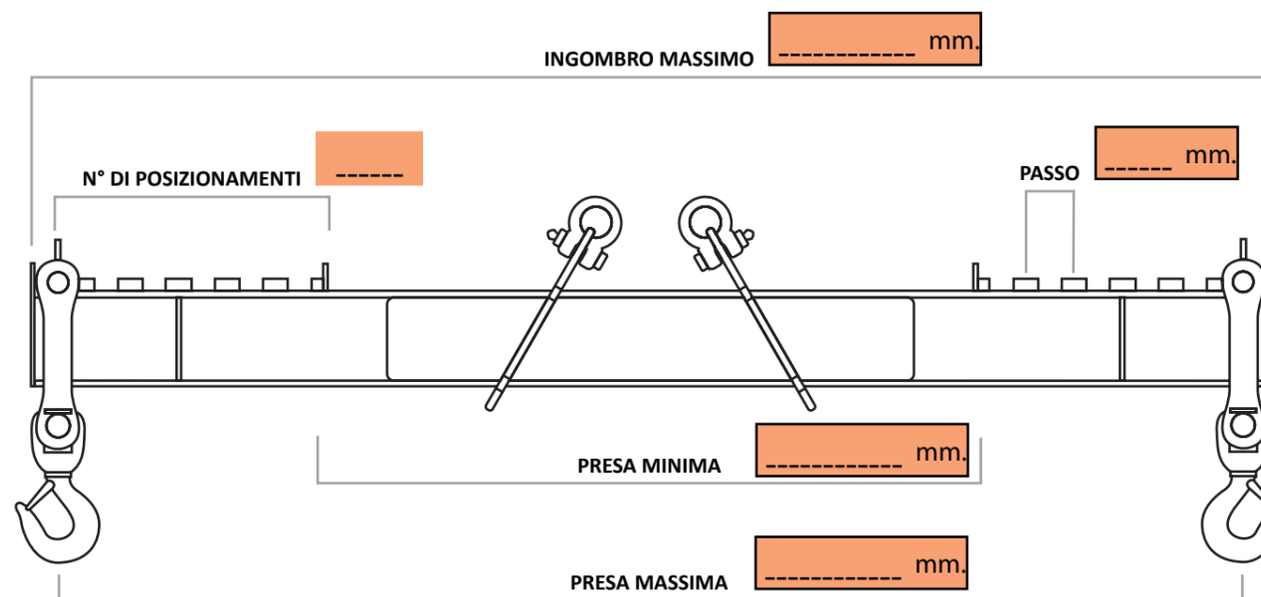


Tutte le attrezzature sono fornite di certificazione CE, verbale di collaudo e libretto d'uso e manutenzione

# LINEA GUIDA

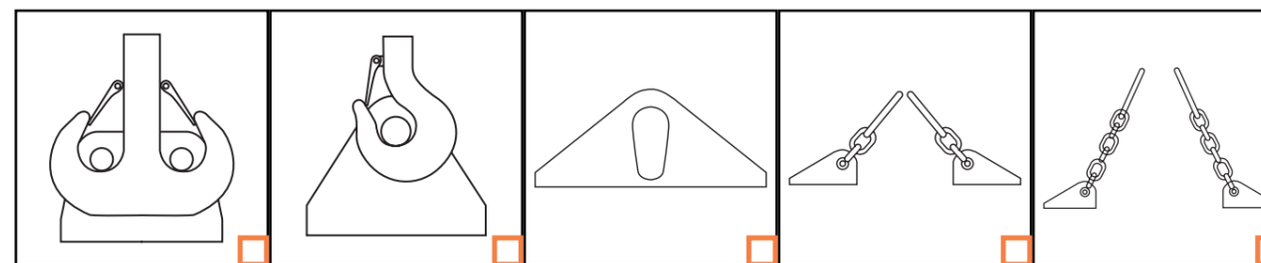
Di seguito una linea guida per la compilazione delle caratteristiche desiderate del bilancino monotrave regolabile, da allegare assieme ai dati utili per una richiesta d'offerta. Questo permetterà ai nostri tecnici di comprendere al meglio le vostre esigenze..

## BILANCINO MONOTRAVE REGOLABILE

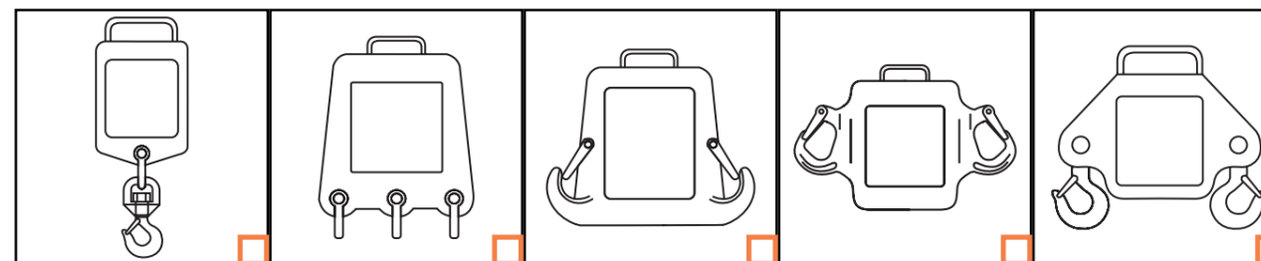


Indicare il/i tipi di aggancio superiori e inferiori desiderati, facendo una spunta nell'apposita casella. Ulteriori specifiche e precisazioni riguardo il numero e il posizionamento degli agganci inferiori sul corpo del bilancino saranno da compilare del modulo "dati per offerta"; in tale modulo è possibile indicare particolari richieste e personalizzazioni.

### AGGANCI SUPERIORI



### AGGANCI INFERIORI



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

LINEA GUIDA

LINEA GUIDA

**ESEMPI BILANCINI**

**MONOTRAVE REGOLABILE**

Bilancino regolabile con aggancio superiore ad asola ossitagliata e inferiore con doppio gancio basso. TON. 8.



**MONOTRAVE SFILABILE**

Bilancino sfilabile con doppi agganci superiori, agganci inferiori multipli e ruote per la movimentazione a terra. TON. 7.



**MONOTRAVE FISSO**

Bilancino fisso con aggancio con perno sfilabile e agganci inferiori con ganci semplici. KG. 650.



**MONOTRAVE FISSO**

Bilancino fisso con doppio aggancio superiore a doppio anello ovale e attacchi inferiori multipli personalizzati a gancio ossitagliato speciale. TON. 4.



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

**ESEMPI BILANCINI**

**MONOTRAVE REGOLABILE**

Bilancino regolabile con doppio aggancio superiore e inferiore con doppio gancio ad occhio. TON. 10.



**MONOTRAVE SFILABILE**

Bilancino sfilabile con agganci superiori e inferiori multipli. TON. 20.



**MONOTRAVE FISSO**

Bilancino fisso con agganci superiore ed inferiori ad asola ossitagliata. TON. 5.



**MONOTRAVE FISSO**

Bilancino fisso con agganci superiori ed inferiori multipli ad asola ossitagliata. TON. 2.



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

ESEMPI

ESEMPI

ESEMPI BILANCINI

MONOTRAVE REGOLABILE

Bilancino regolabile con aggancio superiore ad asola ossitagliata e inferiore con doppio gancio basso. TON. 8.



MONOTRAVE SFILABILE

Bilancino sfilabile con doppi agganci superiori, agganci inferiori multipli e ruote per la movimentazione a terra.



MONOTRAVE FISSO

Bilancino fisso con aggancio con perno sfilabile e agganci inferiori con ganci semplici. KG. 650.



MONOTRAVE FISSO

Bilancino regolabile con doppio aggancio superiore a doppio anello ovale e attacchi inferiori regolabili e fisso. Il bilancino è fornito di supporto per l'appoggio. TON. 30.



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](mailto:commerciale@progelift.com) - [tecnico@progelift.com](mailto:tecnico@progelift.com)

Progelift S.r.l.

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



**PROGELIFT**

Progelifit S.r.l.  
Strada della Ferriera, 8 - 37135 Verona  
[www.progelifit.com](http://www.progelifit.com) - [www.essoll.it](http://www.essoll.it)  
Tel. 045 8766500  
[commerciale@progelifit.com](mailto:commerciale@progelifit.com) - [tecnico@progelifit.com](mailto:tecnico@progelifit.com)