

# PROGELIFT

PINZA PIASTRE  
E PANNELLI

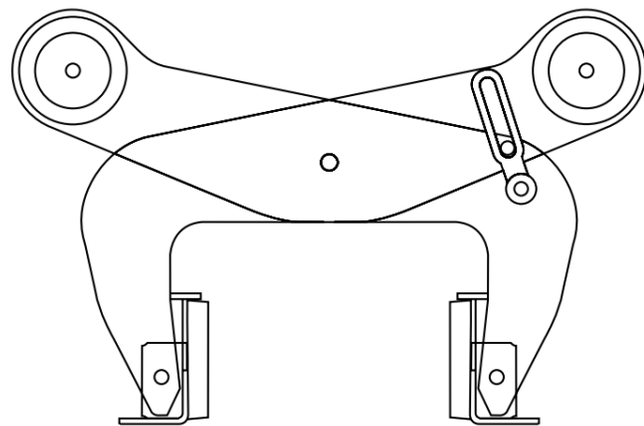
CATALOGO



# 024

# PINZA RIBALTANTE

Le pinze oggetto del presente catalogo sono conformate per la presa e il sollevamento di **piastre e pannelli**. Sono pinze che permettono il ribaltamento del carico, con presa e rilascio da orizzontale a verticale e viceversa.



Le pinze raddrizzanti per pannelli e piastre sono dotate di pastiglie in gomma sostituibili; di seguito sono evidenziate le tipologie di pastiglie disponibili, caratterizzate da differenti durezze. La pinza è inoltre dotata di un pomolo di fissaggio per il mantenimento della stessa in apertura. **Le pinze vengono fornite con la relativa fune d'acciaio.**

**Tutte le pinze presenti a catalogo o speciali, si possono realizzare anche in acciaio INOX.**

### PASTIGLIE:

- Pastiglie in NBR antiolio *nera* ( SHORE 60/70 )
- Pastiglie in gomma antitraccia *grigia* ( SHORE 50/60 )
- Pastiglie in gomma siliconica resistente al calore *bianca* ( SHORE 40/50 )

### RIVESTIMENTO:

- Verniciatura
- Zincatura a freddo

## PINZA PANNELLI E PIASTRE

Qua di seguito gli articoli a catalogo; è possibile apportare modifiche ai seguenti articoli o richiedere un preventivo personalizzato in base alle proprie esigenze, compilando e inviando alla mail indicata il modulo "dati utili per offerta".

ARTICOLO	PORTATA MASSIMA	n° PASTIGLIE per ganascia	APERTURA	LARGHEZZA PRESA
PZ3R2	Kg. 300	2	mm. 0 - 100	mm. 180x180
PZ8R3	Kg. 800	3	mm. 0 - 120	mm. 270x180
PZ10R4	Kg. 1000	4	mm. 0 - 140	mm. 360x180
PZ12R6	Kg. 1200	6	mm. 0 - 140	mm. 540x180
PZ1R2A	Kg. 100	2	mm. 0 - 100	mm. 180x180
PZ2R3A	Kg. 200	3	mm. 10 - 120	mm. 270x180
PZ3R4A	Kg. 300	4	mm. 10 - 120	mm. 360x180
PZ3R3B	Kg. 300	3	mm. 20 - 150	mm. 270x180
PZ4R4B	Kg. 400	4	mm. 40 - 160	mm. 360x180
PZ5R6B	Kg. 500	6	mm. 50 - 180	mm. 540x180

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.



# ESEMPI

Qua di seguito vengono mostrati alcuni esempi di pinze ribaltanti per piastre e pannelli a catalogo e realizzate in base a specifiche esigenze del cliente.



**PZ3R2** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 300.



**PZ3R3B** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 300.



**PZ8R3** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 800.



**Speciale** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 150.



**Speciale** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 500.



**PZ2R3A** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 200.



**PZ10R4** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 1000.



**Speciale** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 750.



**Speciale** - Pinza per piastre e pannelli con portata massima Kg. 750.

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



RIBALTANTE

ESEMPI

### 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 -----

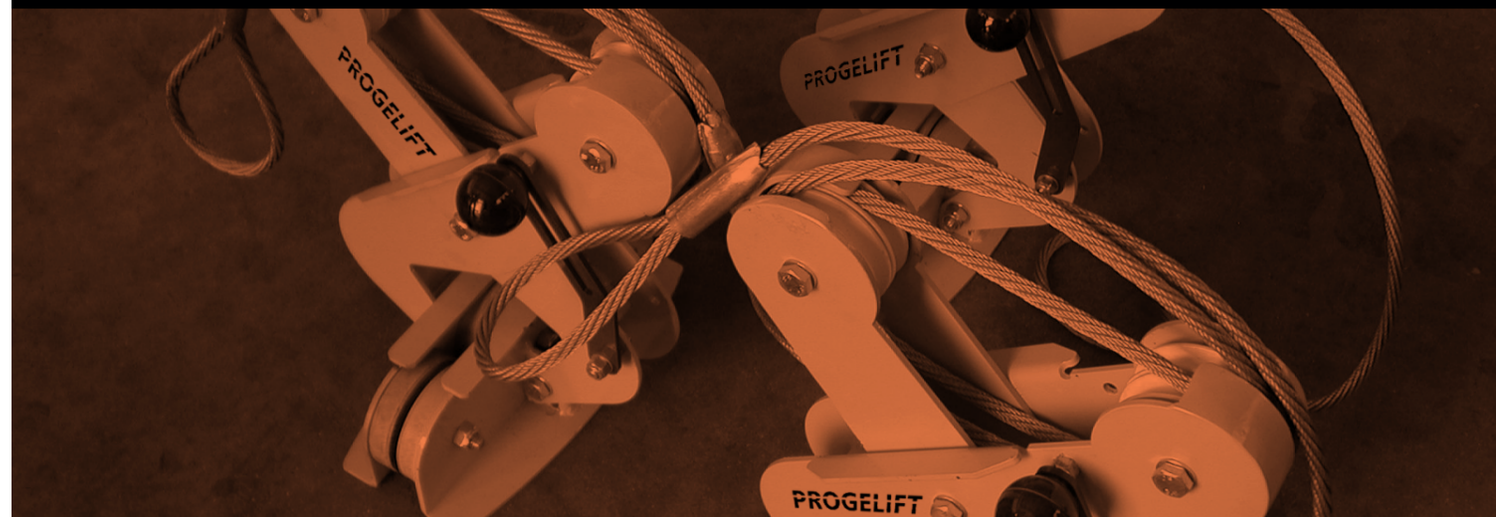
Se l'operazione da svolgere è complessa aiuta fornire fotografie o filmati esplicativi

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