

PROGELIFT

PINZE PER SCATOLE
E VARIE

CATALOGO

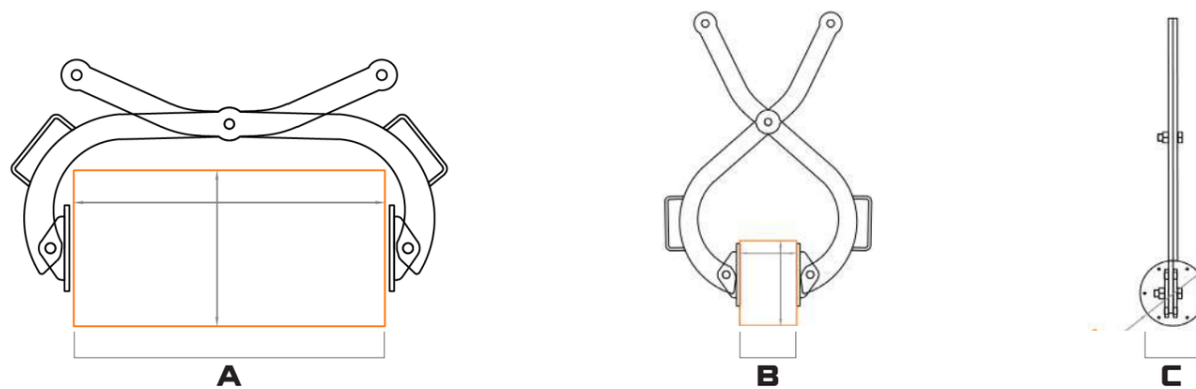


024

PINZE PER SCATOLE

PINZE PER PACCHI E SCATOLE

CARATTERISTICHE



ARTICOLO	PORTATA	APERTURA MIN. A	APERTURA MAX. B	DIAMETRO FLANGIA C
PZ05SC	50 Kg	60	450	Ø 130
PZ10SC	100 Kg	80	500	Ø 150
PZ20SC	200 Kg	110	550	Ø 150
PZ30SC	300 Kg	150	650	Ø 190
PZ50SC	500 Kg	200	800	Ø 220

Le pinze di presa per scatole e pacchi a catalogo vengono fornite di **tiranteria in catena** e **anello ovale** per l'aggancio al mezzo sollevante. La parte di presa del carico è costituita da **due ganasce contrapposte**, munite di **grani di presa regolabili**. La pinza di presa è conformata per **scatole e pacchi, ma anche travi in legno e per utilizzi specifici**. Il carico deve essere autoportante. La pinza può essere **zincata o verniciata**, su richiesta, ed essere munita di eventuali **maniglie** per la movimentazione con e senza carico dell'attrezzatura. *In base a specifiche esigenze e alla tipologia di carico da sollevare, è possibile customizzare le pinze a catalogo; alcuni esempi di personalizzazioni sono mostrati nelle pagine seguenti.*

RIVESTIMENTI SUPERFICIALI

Con carico

I grani di presa sono opportunamente regolati per ottimizzare la presa sul carico.



PINZA ZINCATA



PINZA VERNICIATA



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.



ALTRI USI

GANASCE GOMMATE



Pinza con due ganasce a quattro tamponi in gomma ciascuna, conformata per la presa e il sollevamento di particolari in legno.

GANASCE GOMMATE



Pinza con due ganasce a due tamponi in gomma customizzati ciascuna. La pinza è conformata per la presa e il sollevamento di lingotti metallici.

GANASCE GOMMATE



Pinza a due ganasce con singolo tampone gommato ciascuna, conformata per la presa e il sollevamento di particolari metallici.

GANASCE GOMMATE



Pinza a due ganasce con due tamponi gommati ciascuna. La pinza è conformata per il sollevamento di particolari metallici con un peso fino a Kg. 80.

GANASCE SPECIALI



Pinza con ganasce di presa tonde, conformata per la presa e il sollevamento di particolari metallurgici.

GANASCE SPECIALI



Pinza con ganasce di presa customizzate in base a carico specifico. La pinza è dotata di maniglie per la movimentazione con e senza carico.

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



PER SCATOLE

ALTRI USI

ESEMPI con carico

Pinze realizzate in base a specifiche esigenze dell'acquirente, conformate per il sollevamento del carico specifico. Garantiamo attraverso il nostro iter di progettazione e produzione interne, le soluzioni più appropriate alle vostre necessità.

PINZA PER FUSTI



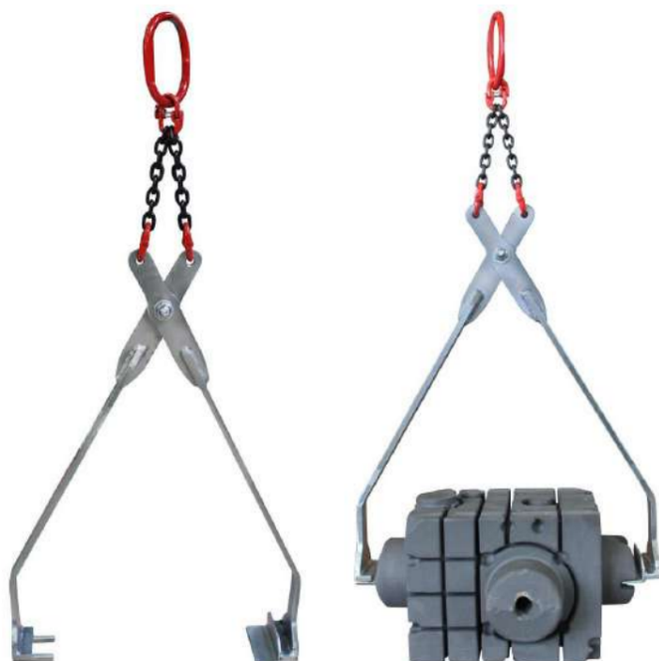
CARATTERISTICHE

Pinza con ganasce conformate per la presa e il sollevamento di fusti di latta, in base alle misure del carico specifico e alle esigenze dell'acquirente. La pinza ha portata massima di Kg. 500 e presenta due maniglie per la movimentazione con e senza carico dell'attrezzatura.



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

PINZA PER ANIME FONDERIA



CARATTERISTICHE

Pinza con ganasce conformate per la presa e il sollevamento di anime di fonderia, in base alle misure del carico specifico e alle esigenze dell'acquirente. Le ganasce di presa sono conformate per inserirsi perfettamente nelle sedi predisposte del carico, permettendo così il suo sollevamento in sicurezza.



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.

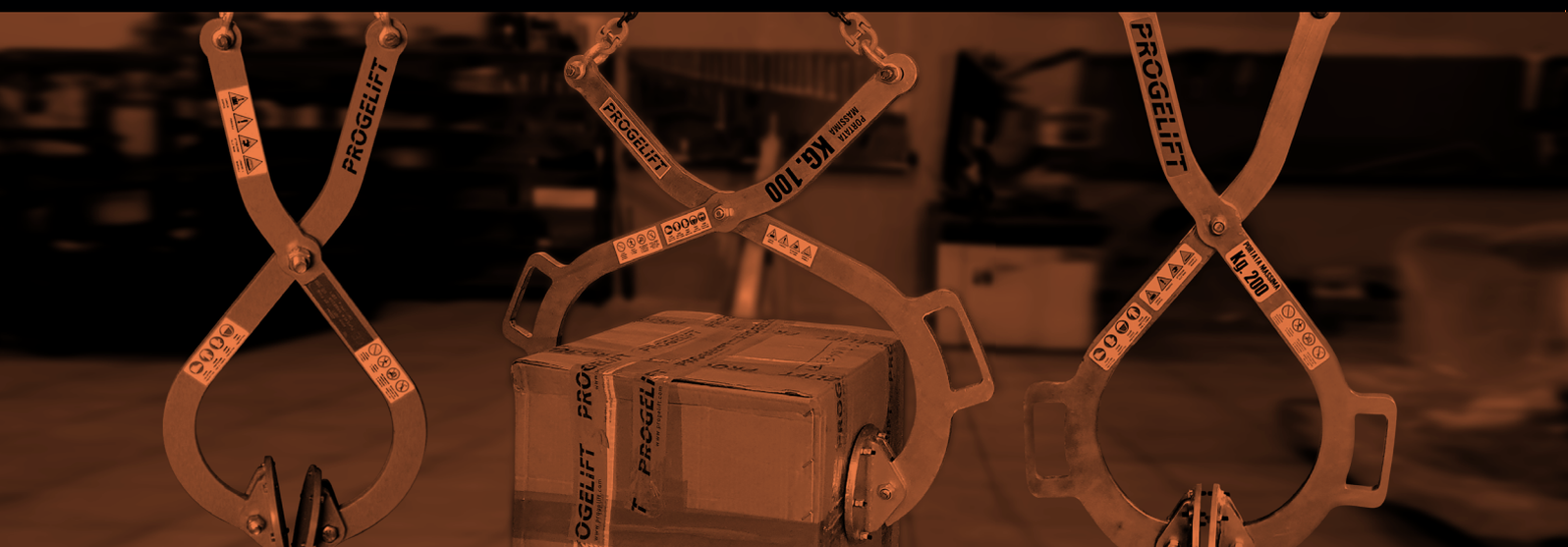
SCRIVICI: commerciale@progelift.com - tecnico@progelift.com

Progelift S.r.l.

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

ALTRI USI

ACCESSORI



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