

PROGELIFT

INFORCABILI

CATALOGO



024

INFORCABILI

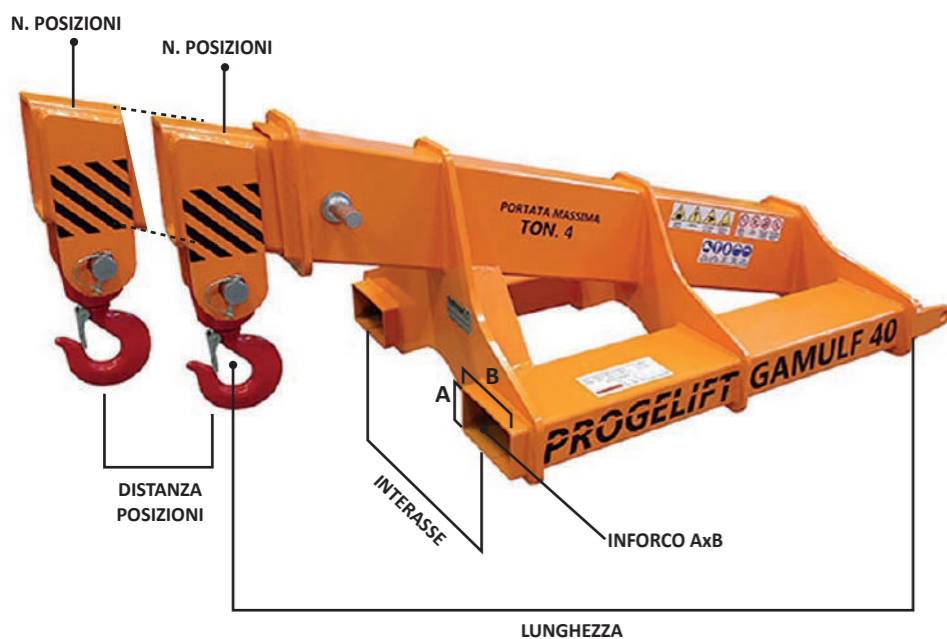
Gli **accessori inforcabili** sono attrezzature che si interpongono tra il mezzo sollevante ed il carico agevolandone l'imbracatura e lo spostamento.

Sono tutte attrezzature **certificate CE**, sono correlate del **libretto d'uso e manutenzione** e recepiscono le direttive e le normative vigenti. Possiamo fornire il servizio certificativo di accoppiamento e la tabella di portata residua.

Le attrezzature inforcabili in questo catalogo possono essere accoppiate con i mezzi dotati di forche. Le attrezzature portano indicato sul certificato e sull'attrezzatura stessa le portate massime, che sono riferite al massimo sbraccio dell'attrezzatura.

Ogni prodotto viene fornito con la **dichiarazione di conformità, la marchiatura CE ed i manuali d'uso e manutenzione in italiano**. Documentazioni redatte in lingue diverse sono rilasciate solo a titolo oneroso. Forniture di documentazioni ulteriori e/o diverse, possono essere effettuate solo dopo nostra accettazione. Per ogni attrezzatura non a catalogo si prega di compilare la linea guida **"dati utili per richiesta d'offerta"** e di inoltrarla alla mail **commerciale@progelift.com**, verrete contattati e seguiti per le eventuali soluzioni possibili.

LEGENDA



Alcune specifiche riguardanti le misure delle varie attrezzature a catalogo: Per "inforco" si intende la luce massima di passaggio della sezione delle forche, con tolleranza circa del 5%. La misura del "aggancio/punto di aggancio" è misurata dalla spalle delle forche al gancio.



Indice

Gli inforcabili

Funzionalità, e informazioni generali. I prodotti e servizi offerti.

02

Singola forca

Misure dell'attrezzatura. GAMUS, GAMUST, GAMUSMX.

04

Doppia forca

Misure dell'attrezzatura. GAMU, GAMUX, GIGA.

05

Bracci sfilabili

Misure dell'attrezzatura. GAMULF, MULTISL, GAMIN.

06-07

Bracci sfilabili basculanti

Misure dell'attrezzatura. GAMUR, GAMUR S.

08

Bracci fissi

Misure dell'attrezzatura. GAM, GAMSL.

09

Stabilizzatori

Misure dell'attrezzatura. STADE, GADE.

10

Inforcabili speciali

Inforcabili fuori catalogo realizzabili in base alle esigenze del cliente.

11-12

Dati per richiesta d'offerta

Dati utili per richiedere un'offerta. Contatti.

13

SINGOLA FORCA

Sono ganci inforcabili che utilizzano una sola forca, per la comodità d'uso. Sono indicati al sollevamento di piccoli carichi, sempre completi di gancio girevole di dimensioni maggiorate per agevolare l'inserimento delle imbracature.

GAMUS



Gancio singolo

Gancio inforcabile singolo.

ARTICOLO	PORTATA	LUNGHEZZA	INFORCO
GAMUS 2	Kg. 200	260	150 x 70
GAMUS 5	Kg. 500	260	150 x 70
GAMUS 10	Ton. 1	260	150 x 70
GAMUS 15	Ton. 1,5	260	150 x 70
GAMUS 20	Ton. 2	300	190 x 90
GAMUS 30	Ton. 3	300	190 x 90

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



DOPPIA FORCA

Sono ganci inforcabili che utilizzano entrambe le forche, pratici e comodi per il sollevamento dei carichi, sempre completi di gancio girevole di dimensioni maggiorate per agevolare l'imbracatura dei carichi.

GAMU



Gancio doppio

Gancio inforcabile doppio.

ARTICOLO	PORTATA	LUNGHEZZA	INFORCO	INTERASSE
GAMU 2	Kg. 200	260	150 x 70	330
GAMU 5	Kg. 500	260	150 x 70	330
GAMU 10	Ton. 1	260	150 x 70	330
GAMU 15	Ton. 1,5	260	150 x 70	330
GAMU 20	Ton. 2	300	190 x 90	330
GAMU 30	Ton. 3	300	190 x 90	330
GAMU 40	Ton. 4	300	190 x 90	370
GAMU 50	Ton. 5	300	190 x 90	370
GAMU 60	Ton. 6	300	190 x 90	370

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



GAMUST



Gancio con ritenuta

Gancio inforcabile singolo con catena di sicurezza e manicotto per lavoro in punta.

ARTICOLO	PORTATA	LUNGHEZZA	INFORCO
GAMUST 2	Kg. 200	300 + 120	150 x 70
GAMUST 5	Kg. 500	300 + 120	150 x 70
GAMUST 10	Ton. 1	300 + 120	150 x 70
GAMUST 15	Ton. 1,5	300 + 150	150 x 70
GAMUST 20	Ton. 2	300 + 150	190 x 90
GAMUST 30	Ton. 3	300 + 150	190 x 90

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



GAMUX



Gancio doppio con ritenuta

Gancio inforcabile doppio con catena di sicurezza e manicotto per lavoro in punta.

ARTICOLO	PORTATA	LUNGHEZZA	INFORCO	INTERASSE
GAMUX 2	Kg. 200	300 + 120	150 x 70	330
GAMUX 5	Kg. 500	300 + 120	150 x 70	330
GAMUX 10	Ton. 1	300 + 150	150 x 70	330
GAMUX 15	Ton. 1,5	300 + 150	150 x 70	330
GAMUX 20	Ton. 2	300 + 150	190 x 90	330
GAMUX 30	Ton. 3	300 + 150	190 x 90	330
GAMUX 40	Ton. 4	300 + 150	190 x 90	370
GAMUX 50	Ton. 5	300 + 150	190 x 90	370
GAMUX 60	Ton. 6	300 + 150	190 x 90	370

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



GAMUSMX



Gancio inforco completo

Gancio inforcabile singolo con inforco completo.

ARTICOLO	PORTATA	LUNGHEZZA	INFORCO
GAMUSMX 2	Kg. 200	800	150 x 70
GAMUSMX 5	Kg. 500	800	150 x 70
GAMUSMX 10	Ton. 1	1000	150 x 70
GAMUSMX 15	Ton. 1,5	1000	150 x 70
GAMUSMX 20	Ton. 2	1000	190 x 90
GAMUSMX 30	Ton. 3	1200	190 x 90

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



GIGA



Gancio doppio inforco completo

Gancio inforcabile doppio con inforco completo.

ARTICOLO	PORTATA	LUNGHEZZA	INFORCO	INTERASSE
GIGA 2	Kg. 200	800	150 x 70	330
GIGA 5	Kg. 500	800	150 x 70	330
GIGA 10	Ton. 1	1000	150 x 70	330
GIGA 15	Ton. 1,5	1000	150 x 70	330
GIGA 20	Ton. 2	1000	190 x 90	330
GIGA 30	Ton. 3	1200	190 x 90	330
GIGA 40	Ton. 4	1200	190 x 90	370
GIGA 50	Ton. 5	1200	190 x 90	370
GIGA 60	Ton. 6	1200	190 x 90	370

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



Sono bracci con una struttura fissa inforcabile, dotati di una prolunga sfilabile manualmente, questa prerogativa li rende flessibili ad usi molteplici, per chi necessita di una attrezzatura per lo spostamento di diverse tipologie di carico.

GAMULF

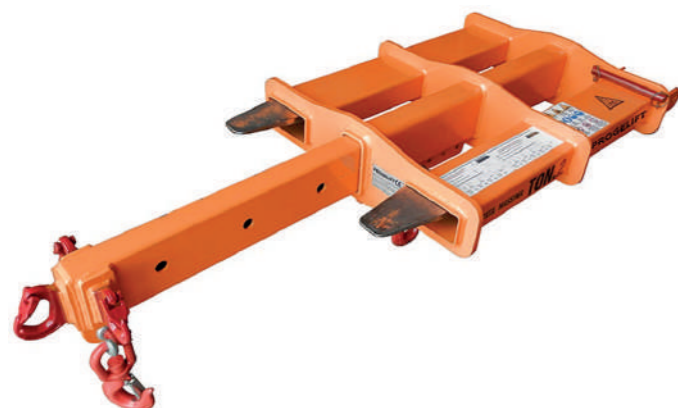


L'inforcabile è costituito da una struttura fissa con braccio sfilabile, che può avere una o più posizioni di regolazione. Lo sfilo può essere regolato tramite l'inserimento di un perno nelle apposite sedi. All'estremità del braccio si trova un gancio girevole fissato tramite perno.



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

MULTISL



Inforcabile multiposizioni sfilabile a basso ingombro. Nella parte inferiore dell'attrezzatura è posta una fascia multifori per il montaggio di apposito grillo con gancio girevole. Ogni foro ha portata complessiva uguale alla massima consentita e si possono usare più fori, ripartendo il carico. L'inforcabile è dotato di braccio sfilabile, regolabile in diverse posizioni tramite l'inserimento di un perno nelle apposite sedi. All'estremità del braccio sfilabile sono posti, tramite saldatura, tre ganci.



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

GAMIN



Attrezzatura inforcabile con multiposizioni. Al braccio fisso principale poggia, tramite perni e ossitagliati, una taglia comprensiva di gancio girevole, che può essere posta nelle opportune sedi predisposte. L'attrezzatura è dotata di un braccio sfilabile, regolabile alla cui estremità si trova un gancio girevole in appensione.



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

Braccio sfilabile

ARTICOLO	PORTATA	PUNTO AGGANCI			INFORCO	INTERASSE
		1°	2°	3°		
GAMULF 2	Kg. 200	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 5	Kg. 500	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 10	Ton. 1	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 15	Ton. 1,5	1400	1700	2050	190 x 90	500
GAMULF 20	Ton. 2	1400	1700	2050	190 x 90	500
GAMULF 30	Ton. 3	1400	1700	2050	190 x 90	600
GAMULF 40	Ton. 4	1450	1780	2100	190 x 90	600

Braccio sfilabile a basso ingombro

ARTICOLO	PORTATA	PUNTO AGGANCI			INFORCO	INTERASSE
		1°	2°	3°		
MULTISL 2	Kg. 200	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 5	Kg. 500	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 10	Ton. 1	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 15	Ton. 1,5	1300	1650	2000	190 x 90	500
MULTISL 20	Ton. 2	1300	1650	2000	190 x 90	500
MULTISL 30	Ton. 3	1350	1750	2150	190 x 90	600
MULTISL 40	Ton. 4	1350	1750	2150	190 x 90	600

Braccio sfilabile doppio gancio

ARTICOLO	PORTATA	BRACCIO PRINCIPALE	POSIZIONI	BRACCIO SFILABILE	POSIZIONI	INFORCO	INTERASSE
		AGGANCI		AGGANCI			
GAMIN 2/5	Kg. 200/500	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 5/10	Kg. 500/1000	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 10/15	Ton. 1/1,5	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 10/20	Ton. 1/2	1300	5	2000	4	190 x 90	500
GAMIN 15/30	Ton. 1,5/3	1300	5	2000	4	190 x 90	500

SFILABILI BASCULANTI

Sono inforcabili che permettono di inclinare il braccio in tre posizioni, oltre allo sfilo; è l'attrezzatura che maggiormente si adatta a molteplici usi. Questa attrezzatura è particolarmente indicata per i manutentori e le logistiche, per arrivare in punti difficilmente raggiungibili.

GAMUR E GAMUR S

Braccio sfilabile basculante



AGGANCI							
ARTICOLO	PORTATA	MINIMO	MASSIMO	ALTEZZA MASSIMA	POSIZIONI	INFORCO	INTERASSE
GAMUR 2	Kg. 200	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 2S	Kg. 200	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 5	Kg. 500	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 5S	Kg. 500	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 10	Ton. 1	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 10S	Ton. 1	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 15	Ton. 1,5	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 15S	Ton. 1,5	2200	4080	2700	9	190 x 90	600
GAMUR 20	Ton. 2	1600	3200	2000	9	190 x 90	600
GAMUR 20S	Ton. 2	2200	4080	2700	9	190 x 90	600



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

BRACCI FISSI

I bracci inforcabili fissi sono la soluzione più semplice ed economica per risolvere problematiche inerenti al sollevamento di carichi in maniera continuativa, od operazioni ripetitive.

GAM

Braccio fisso



Attrezzatura inforcabile ad una sola posizione con gancio fissato al braccio principale. Il braccio principale è fisso.



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

PUNTO AGGANCI								
	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm		
PORTATA	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	INFORCO	INTERASSE
Kg. 200	GAM 215	GAM 220	GAM 225	GAM 230	GAM 235	GAM 240	150 x 70	400
Kg. 500	GAM 515	GAM 520	GAM 525	GAM 530	GAM 535	GAM 540	150 x 70	400
Ton. 1	GAM 1015	GAM 1020	GAM 1025	GAM 1030	GAM 1035	GAM 1040	150 x 70	400
Ton. 1,5	GAM 1515	GAM 1520	GAM 1525	GAM 1530	GAM 1535	GAM 1540	190 x 90	500
Ton. 2	GAM 2015	GAM 2020	GAM 2025	GAM 2030	GAM 2035	GAM 2040	190 x 90	500
Ton. 3	GAM 3015	GAM 3020	GAM 3025	GAM 3030	GAM 3025	GAM 3040	190 x 90	600
Ton. 4	GAM 4015	GAM 4020	GAM 4025	GAM 4030	GAM 4030	GAM 4040	190 x 90	600

GAMSL

Braccio fisso a basso ingombro



Attrezzatura inforcabile fissa ad una sola posizione a basso ingombro. Al braccio principale è fissato un gancio.

PUNTO AGGANCI								
	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm		
PORTATA	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	INFORCO	INTERASSE
Kg. 200	GAMSL 215	GAMSL 220	GAMSL 225	GAMSL 230	GAMSL 235	GAMSL 240	150 x 70	400
Kg. 500	GAMSL 515	GAMSL 520	GAMSL 525	GAMSL 530	GAMSL 535	GAMSL 540	150 x 70	400
Ton. 1	GAMSL 1015	GAMSL 1020	GAMSL 1025	GAMSL 1030	GAMSL 1035	GAMSL 1040	150 x 70	400
Ton. 1,5	GAMSL 1515	GAMSL 1520	GAMSL 1525	GAMSL 1530	GAMSL 1535	GAMSL 1540	190 x 90	500
Ton. 2	GAMSL 2015	GAMSL 2020	GAMSL 2025	GAMSL 2030	GAMSL 2035	GAMSL 2040	190 x 90	500
Ton. 3	GAMSL 3015	GAMSL 3020	GAMSL 3025	GAMSL 3030	GAMSL 3025	GAMSL 3040	190 x 90	600
Ton. 4	GAMSL 4015	GAMSL 4020	GAMSL 4025	GAMSL 4030	GAMSL 4030	GAMSL 4040	190 x 90	600



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

STABILIZZATORI

Sono accessori inforcabili che agevolano la presa ed il sollevamento di carichi voluminosi, stabilizzando la presa degli stessi ed aumentando la sicurezza in manovra.

STADE



Stabilizzatori laterali per forche

Stabilizzatori laterali raddoppianti a quattro forche, dotati di due feritorie per l'inserimento delle forche.



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

PUNTO AGGANCIO

ARTICOLO	PORTATA DISTRIBUITA	LUNGHEZZA FORCHE	INTERASSE INFORCO	INTERASSE ESTERNO	ALTEZZA SPALLA
STADE 10	Ton. 1	1100	800	2500	600
STADE 15	Ton. 1,5	1100	900	2500	600
STADE 20	Ton. 2	1200	900	2500	800
STADE 25	Ton. 2,5	1200	900	2500	800
STADE 30	Ton. 3	1200	1000	2500	500
STADE 10 MX	Ton. 1	1100	800	4000	1000
STADE 15 MX	Ton. 1,5	1100	900	4000	800
STADE 20 MX	Ton. 2	1200	900	4000	1000

GADE



Prolunghe per forche

Prolunghe inforcabili che aumentano la lunghezza delle forche stesse.



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

LUNGHEZZA

	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm	
PORTATA	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	ARTICOLO	INFORCO
Kg. 200	GADE 215	GADE 220	GADE 225	GADE 230	GADE 235	GADE 240	140 X 60
Kg. 500	GADE 515	GADE 520	GADE 525	GADE 530	GADE 535	GADE 540	150 X 70
Ton. 1	GADE 1015	GADE 1020	GADE 1025	GADE 1030	GADE 1035	GADE 1040	180 X 90
Ton. 1,5	GADE 1515	GADE 1520	GADE 1525	GADE 1530	GADE 1535	GADE 1540	190 X 90

ALTRI INFORCABILI

Sono inforcabili realizzati in base a specifiche esigenze dell'acquirente.

CESTE



Ceste da listino e da progettare per risolvere specifiche necessità dell'acquirente.



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

BILANCINI

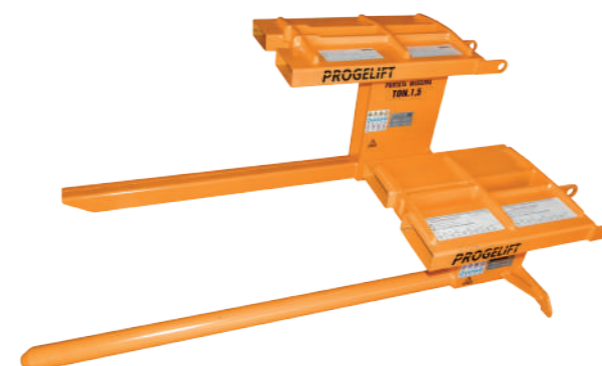


Bilancini inforcabili progettati e costruiti per risolvere specifiche necessità produttive con molteplici modalità d'uso e tipologia di carico.



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

PUNTONI



Inforcabile progettato e costruito per la presa ed il sollevamento di carichi forati, bobine, rotoli, tubi etc. I fori devono essere idonei al tipo di puntone, che deve essere appositamente progettato per l'uso specifico con i carichi in questione.



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

SPECIALI

Sono accessori inforcabili realizzati in base ad esigenze specifiche dell'acquirente, per risolvere problemi di sollevamento e movimentazione dei carichi.

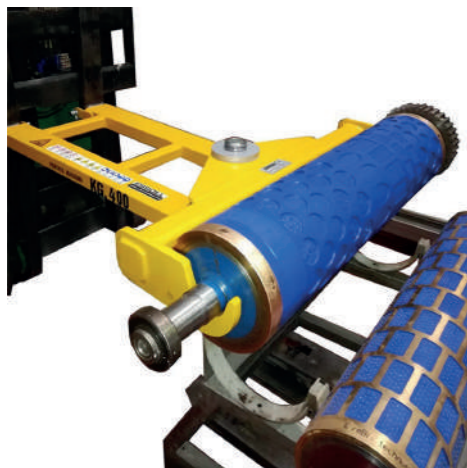
CARICHI PESANTI



PINZE



PERSONALIZZAZIONI



PER BIG BAGS



PEDANE



ATTACCHI MULTIPLI



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



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

SPECIALI

DATI



PROGELIFT

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