

Tralift™



®



Tractel®

®

Tralift™ ENdurance

Paranchi a mano professionali

I Paranchi **Tralift™** sono paranchi manuali a catena, utilizzati per il sollevamento di carichi.

Il prodotto è molto facile da installare. Per il sollevamento sono di solito attaccati a carrelli o pinze Corso.

- **Catena Corolim®**
- Design robusto
- Superleggeri montati su cuscinetti a rulli
- Gancio girevole con fermo di sicurezza
- Gancio con indicatore di deformazione da sovraccarico
- Freno automatico con doppio saltarello
- Con catena di alzata e manovra di 3 metri



Tralift nuovo design, alzata catena 3m							Per ogni m di maggiore alzata	
Portata (t)	N° tiri	Ingombro* (mm)	Catena (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice+Prezzo (a)	Catena di carico**	Catena di manovra
0,5	1	330	5x15	23	9	272269	17611	15011
1	1	380	6x18	37	12.4	272279	17621	15011
1,5	1	430	7x21	38	16.5	272289	17631	15011
2	1	520	8x24	38	19.6	272309	17641	15011
2	2	470	6x18	36	17.2	272299	17621	15011
3	2	600	7x21	42	24.2	272319	17631	15011
5	2	700	10x30	45	42	272329	17651	15011
10	4	920	10x30	47	85.1	272339	17651	15011
20	8	1060	10x30	50	165.1	272349	17651	15011 ***

*Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico

**Da moltiplicare per N° tiri

***Da moltiplicare x2

Tralift™ ENdurance

Paranchi a mano professionali con limitatore di carico incorporato, automatico, a frizione.

Per ottenere i massimi standard di sicurezza.

- **Catena Corolim®**
- Design robusto
- Superleggeri montati su cuscinetti a rulli
- Gancio girevole con fermo di sicurezza
- Gancio con indicatore di deformazione da sovraccarico
- Freno automatico con doppio saltarello
- Con catena di alzata e manovra di 3 metri
- **Il paranco viene fornito con una taratura del limitatore del +15% della portata**



Versione con limitatore di carico incorporato, alzata catena 3m							Per ogni m di maggiore alzata	
Portata (t)	N° tiri	Ingombro* (mm)	Catena (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice Prezzo	Catena di carico**	Catena di manovra
0,5	1	330	5x15	23	9	272629	17611	15011
1	1	380	6x18	37	12,4	272639	17621	15011
1,5	1	430	7x21	41	16,5	272649	17631	15011
2	1	520	8x24	42	19,6	272669	17641	15011
2	2	490	6x18	37	17,2	272659	17621	15011
3	2	600	7x21	41	24,2	272679	17631	15011
5	2	700	10x30	44	42	272689	17651	15011
10	4	920	10x30	44	85,1	272699	17651	15011
20	8	1060	10x30	44	165,1	272709	17651	15011 ***

*Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico

**Da moltiplicare per N° tiri

***Da moltiplicare x2

Tralift™ ENdurance

Paranchi a mano professionali con gancio di sicurezza autobloccante Safety Hook

Per ottenere i massimi standard di sicurezza.

- **Catena Corolim®**
- Design robusto
- Superleggeri montati su cuscinetti a rulli
- Gancio girevole con fermo di sicurezza
- Gancio con indicatore di deformazione da sovraccarico
- Freno automatico con doppio saltarello
- Con catena di alzata e manovra di 3 metri
- Grazie al sistema di chiusura autobloccante non c'è possibilità di apertura involontaria del gancio e di fuoriuscita del carico
- Nessuna manutenzione, mancando la linguetta di sicurezza
- Tutti i ganci di sicurezza girevoli "SAFETY HOOK" sono su cuscinetti a sfera a tenuta stagna



Versione con gancio di sicurezza autobloccante Safety Hook, alzata catena 3m							Per ogni m di maggiore alzata	
Portata (t)	N° tiri	Ingombro* (mm)	Catena (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice Prezzo	Catena di carico**	Catena di manovra
0,5	1	330	5x15	23	9	72658	17611	15011
1	1	380	6x18	37	12,4	72668	17621	15011
1,5	1	430	7x21	41	16,5	72678	17631	15011
2	1	470	8x24	42	19,6	72688	17641	15011
3	2	630	7x21	42	28	73058	17631	15011
5	2	730	10x30	45	41	72708	17651	15011

*Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico

**Da moltiplicare per N° tiri

I paranchi **Tralift™** sono paranchi manuali a catena, utilizzati per il sollevamento di carichi.

Il prodotto è molto facile da installare. Per il sollevamento sono di solito attaccati a carrelli o morse Corso.

- Design robusto
- Superleggeri montati su cuscinetti a rulli
- Gancio girevole con fermo di sicurezza
- Gancio con indicatore di deformazione da sovraccarico
- Freno automatico con doppio saltarello
- Cuscinetti resistenti
- Con catena di alzata e manovra di 3 metri



Tralift 3000kg

Portata (t)	N° tiri	Ingombro* (mm)	Alzata catena 3m				Per ogni m di maggiore alzata		
			Catena (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice Prezzo	Catena di carico**	Catena di manovra	
0,25	1	230	4x12	11	3,5	56429	8301	19991	
0,5	1	330	5x15	23	9	272989	27521	15011	
1	1	380	6x18	37	12,4	272999	27531	15011	
1,5	1	430	7x21	38	16,5	273009	27541	15011	
2	1	470	8x24	41	19,6	273029	27551	15011	
2	2	520	6x18	36	17,2	273019	27531	15011	
3	2	600	7x21	42	24,2	273039	27541	15011	
5	2	700	10x30	45	42	273049	27561	15011	
10	4	920	10x30	47	85,1	273059	27561	15011	
20	8	1060	10x30	50	165,1	273069	27561	15011	***

*Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico

**Da moltiplicare per N° tiri

***Da moltiplicare x2

Per ottenere i massimi standard di sicurezza.

- Gancio girevole con fermo di sicurezza
- Gancio con indicatore di deformazione da sovraccarico
- Con catena di alzata e manovra di 3 metri
- Nessuna manutenzione, mancando la linguetta di sicurezza
- Tutti i ganci di sicurezza girevoli "SAFETY HOOK" sono su cuscinetti a sfera a tenuta stagna
- **Optional: limitatore di carichi**



Con gancio di sicurezza autobloccante Safety Hook							Catena per ogni m di maggiore alzata	
Portata (t)	N° tiri	Ingombro* (mm)	Catena (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice+Prezzo	catena di carico**	catena di manovra
0,5	1	330	5x15	23	9	106709	27521	15011
1	1	380	6x18	37	12,4	106719	27531	15011
1,5	1	430	7x21	41	16,5	106729	27541	15011
2	1	470	8x24	42	19,6	106749	27551	15011
3	2	630	7x21	42	28	106759	27541	15011
5	2	730	10x30	45	41	106769	27561	15011

- I paranchi vengono forniti con una taratura del limitatore del +15% della portata



Con limitatore di carico incorporato, automatico, a frizione e Safety Hook							Catena per ogni m di maggiore alzata	
Portata (t)	N° tiri	Ingombro* (mm)	Catena (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice+Prezzo	catena di carico*	catena di manovra
0,5	1	330	5x15	23	9	196019	27521	15011
1	1	380	6x18	37	12,4	196029	27531	15011
1,5	1	430	7x21	41	16,5	196039	27541	15011
3	2	630	7x21	42	28	196059	27541	15011
5	2	730	10x30	45	41	196069	27561	15011

*Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico

**Da moltiplicare per N° tiri

Paranchi a mano professionali con limitatore di carico incorporato, automatico, a frizione.

Per ottenere i massimi standard di sicurezza.

- Design robusto
- Superleggeri montati su cuscinetti a rulli
- Gancio girevole con fermo di sicurezza
- Gancio con indicatore di deformazione da sovraccarico
- Freno automatico con doppio saltarello
- Con catena di alzata e manovra di 3 metri
- **Il paranco viene fornito con una taratura del limitatore del +15% della portata**



Con limitatore di carico incorporato, automatico, a frizione. Alzata catena 3m							Per ogni m di maggiore alzata	
Portata (t)	N° tiri	Ingombro* (mm)	Catena (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice Prezzo	Catena di carico**	Catena di manovra
0,5	1	330	5x15	23	9	273349	27521	15011
1	1	380	6x18	37	12,4	273359	27531	15011
1,5	1	430	7x21	38	16,5	273369	27541	15011
2	2	470	6x18	36	19,6	273379	27531	15011
2	1	520	8x24	38	17,2	273389	27551	15011
3	2	600	7x21	42	24,2	273399	27541	15011
5	2	700	10x30	45	42	273409	27561	15011
10	4	920	10x30	47	85,1	273419	27561	15011
20	8	1060	10x30	50	165,1	273429	27561	15011 ***

*Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico

**Da moltiplicare per N° tiri

***Da moltiplicare x2

Sacco raccogli catena

ACCESSORIO PER TUTTI I PARANCHI TRALIFT™ CON PORTATE SINO A 5000KG.

- Elimina il disagio dei tratti inattivi di catena nel campo d'azione del paranco
- Mantiene più pulita la catena
- Disponibile in tre taglie, per le diverse lunghezze di catena
- **Consegnato già montato sul paranco di destinazione**

Portata (kg)	Lungh. (catena/fune) (m)	Codice
500-1000	da 3 a 10	431680
1500-2000	da 3 a 10	431710
3000-5000	da 3 a 10	431740

Portata (kg)	Lungh. (catena/fune) (m)	Codice
500-1000	da 11 a 20	431690
1500-2000	da 11 a 20	431720
3000-5000	da 11 a 20	431750

Portata (kg)	Lungh. (catena/fune) (m)	Codice
500-1000	da 21 a 30	431700
1500-2000	da 21 a 30	431730
3000-5000	da 21 a 30	431760



Paranchi a catena speciali inox/atex

Paranco manuale a catena - tipo "ARC"

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE:

Riduttore: coassiale ad ingranaggi cilindrici in acciaio ad alta resistenza. Ruotismi interamente supportati da cuscinetti a rullini e racchiusi in un carter; lubrificazione a grasso.

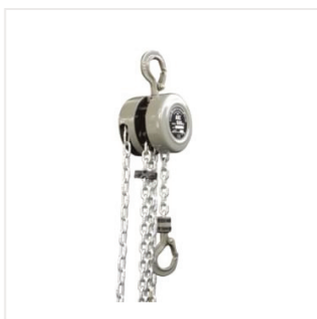
Noce di carico: a quattro alveoli, fusa in acciaio, con superfici lavorate meccanicamente e trattate termicamente.

Rullo guida catena ed estrattore: per un preciso alloggiamento delle maglie della catena nella noce.

Freno: con doppio saltarello di sicurezza per l'arresto del carico nella posizione desiderata. Il freno è automatico a pressione di carico ed è dotato di due guarnizioni d'attrito.

Finecorsa catena portante: evita la fuoriuscita della catena qualora l'operatore cercasse di abbassare il gancio oltre il limite massimo.

Ganci di sospensione e di sollevamento: ad alta resistenza, in acciaio stampato, girevoli su sfere, con moschettoni di sicurezza contro lo sganciamento.

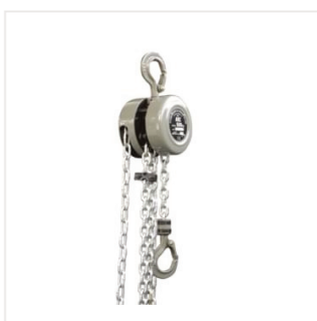


VERSIONE CON CATENA INOX

3 m catena carico in acciaio AISI 316 mt

2,5 m catena manovra in acciaio inox aisi 304 e gancio inferiore in acciaio inox AISI 316

Portata (kg)	N° tiri	Ingombro (mm)	Catena di sollevamento (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice
500	1	305	5x15	22	8	72728



VERSIONE ATEX

Disco saltarello in bronzo - gancio con riporto di bronzo - gancio semplice con linguetta di sicurezza - certificazione atex gruppo ii - categoria 2 GD (per zone classificate "1 gas e 21 polveri") - 3 m catena carico, 2,5 m catena manovra in acciaio inox AISI 304.

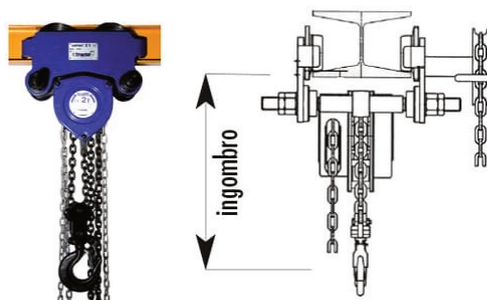
Portata (kg)	N° tiri	Ingombro (mm)	Catena di sollevamento (mm)	Sforzo alla catena di manovra (kg)	Peso (kg)	Codice
500	1	305	5x15	22	8	72758
1.000	1	350	6x18	30	9,5	72768
1.500	1	390	8x24	35	15,5	72778
2.000	2	430	6x18	31	14	72788
3.000	2	530	8x24	36	23	72798
5.000	2	640	10x30	39	37	72808
10.000	4	750	10x30	40	70	72818
20.000	8	1.100	10x30	40	150	72828

Tralift™ combinati

Paranchi a mano professionali montati su carrello con altezza perduta ridotta gancio con linguetta a molla

La gamma di apparecchi **Tralift™ combinato** permette l'ancoraggio su travi in acciaio. L'apertura della pinza è regolabile affinché questa possa posizionarsi e adattarsi ai diversi profili in commercio. Il carrello si sposta sulla trave trasportando con esso l'apparecchio di sollevamento che vi è sospeso. Il carrello può essere azionato manualmente mediante catena. L'apertura del carrello è regolabile affinché questo possa adattarsi ai diversi profili in commercio. Nottolini con cuscinetti a sfera lubrificati a vita.

- **Adattamento rapido alla dimensione della trave in acciaio mediante manovella**
- **Grande ampiezza di regolazione**
- **Dotati di sistema antideragliamento**
- **Anti-ribaltamento**
- **Spostamento mediante catena di manovra**



Realizzati combinando i paranchi Tralift™ ed i carrelli Corso con traslazione a catena.

Sono forniti con le tre catene (alzata, manovra del paranco e manovra del carrello) da 3 metri.

Portata (t)	N° tiri	Largh. trave di scorrimento (mm)	Raggio di curvatura min. (mm)	Ingombro* (mm)	Sforzo max sulla catena paranco (N)	Peso con catene da 3 m (kg) (kg)	Codice Prezzo	Catena per ogni m di maggiore alzata	
								Catena di carico**	Catena di manovra moltiplicare x2
1	1	58-140	1.000	310	55	29	76919	14901	15011
1	1	138-220	1.000	310	55	30	432270	14901	15011
1,5	1	66-148	1.300	390	80	44	76929	14921	15011
1,5	1	138-220	1.300	390	80	45	432280	14921	15011
2	1	66-148	1.300	410	100	46	76939	14921	15011
2	1	138-220	1.300	410	100	47	432290	14921	15011
2	2	66-148	1.200	465	100	42	76949	14901	15011
2	2	138-220	1.200	465	100	43	432300	14901	15011
3	2	74-156	1.300	575	75	72	76959	14921	15011
3	2	138-220	1.300	575	75	73	432310	14921	15011
5	2	90-172	1.400	670	120	110	76969	27561	15011
5	2	138-220	1.400	670	120	121	432320	27561	15011

*Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico

**Da moltiplicare per N° tiri

Tralift™ combinati

Paranchi a mano professionali montati su carrello con altezza perduta ridotta gancio con linguetta a molla

La gamma di apparecchi **Tralift™ combinato** permette l'ancoraggio su travi in acciaio. L'apertura della pinza è regolabile affinché questa possa posizionarsi e adattarsi ai diversi profili in commercio. Il carrello si sposta sulla trave trasportando con esso l'apparecchio di sollevamento che vi è sospeso. Il carrello può essere azionato manualmente mediante catena. L'apertura del carrello è regolabile affinché questo possa adattarsi ai diversi profili in commercio. Nottolini con cuscinetti a sfera lubrificati a vita.

- **Adattamento rapido alla dimensione della putrella in acciaio mediante manovella**
- **Grande ampiezza di regolazione**
- **Dotati di sistema antideragliamento**
- **Anti-ribaltamento**
- **Spostamento mediante catena di manovra**



GANCIO DI SICUREZZA AUTOBLOCCANTE SAFETY HOOK

Per ottenere i massimi standard di sicurezza. Grazie al sistema di chiusura autobloccante non c'è possibilità di apertura involontaria del gancio e di fuoriuscita del carico. Nessuna manutenzione, mancando la linguetta di sicurezza. Tutti i ganci di sicurezza girevoli "SAFETY HOOK" sono su cuscinetti a sfera a tenuta stagna.

Portata (t)	N° tiri	Largh. trave di scorrimento (mm)	Raggio di curvatura min. (mm)	Ingombro* (mm)	Sforzo max sulla catena paranco (N)	Peso con catene da 3 m (kg) (kg)	Codice Prezzo	Catena per ogni m di maggiore alzata	
								Catena di carico**	Catena di manovra moltiplicare x2
1	1	58-140	1.000	310	55	29	196089	14901	15011
1	1	138-220	1.000	310	55	30	196149	14901	15011
1,5	1	66-148	1.300	390	80	44	196099	14921	15011
1,5	1	138-220	1.300	390	80	45	196159	14921	15011
2	1	66-148	1.300	410	100	46	196119	14921	15011
2	1	138-220	1.300	410	100	47	196169	14921	15011
3	2	74-156	1.300	575	75	72	196129	14921	15011
3	2	138-220	1.300	575	75	73	196189	14921	15011
5	2	90-172	1.400	670	120	110	196139	27561	15011
5	2	138-220	1.400	670	120	121	196199	27561	15011

*Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico

**Da moltiplicare per N° tiri

Paranco a catena combinato super ribassato

Paranco manuale combinato con carrello a traslazione meccanica con ingombro sottotrave ridotto
Tipo "CR"

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE:

Struttura portante: esecuzione compatta e leggera.

Riduttore: coassiale ad ingranaggi cilindrici in acciaio ad alta resistenza. Ruotismi racchiusi in un carter; lubrificazione a grasso.

Noce di carico: ad alveoli, in acciaio o in ghisa.

Rullo guida catena ed estrattore: per un preciso alloggiamento delle maglie della catena nella noce.

Freno: con doppio saltarello di sicurezza per l'arresto del carico nella posizione desiderata. Il freno è automatico a pressione di carico ed è dotato di due guarnizioni d'attrito esenti da amianto.

Finecorsa catena portante: evita la fuoriuscita della catena qualora l'operatore cercasse di abbassare il gancio oltre il limite massimo.

Ganci di sollevamento: ad alta resistenza, in acciaio stampato, girevole, con moschettone di sicurezza contro lo sganciamento.

Catene di manovra: in acciaio, zincate, con elevata resistenza all'usura.

Catena portante: in acciaio ad alta resistenza a maglie calibrate, indurite superficialmente, zincata, con elevata resistenza all'usura.

Comando del paranco e del carrello: tramite tiro manuale delle catene di manovra agenti sui volantini.

Fiancate: in lamiera di acciaio dotate di perni di supporto per le ruote di traslazione.

Ruote di traslazione: in ghisa o acciaio, meccanicamente lavorate, con fascia di rotolamento adatta alla trave di scorrimento prevista. Due ruote sono folli e due motrici.



Sono forniti con le tre catene (alzata, manovra del paranco e manovra del carrello) da 3 metri, per catena per ogni m di maggior alzata contattateci.

Larghezza trave di scorrimento e raggio di curvatura minimo: non regolabile. Viene realizzato su specifica in base alla trave di destinazione.

Portata (kg)	N° tiri	Ingombro (mm*)	Sforzo alla catena (kg)	Peso (kg)
1.000	1	110	20	40
2.000	1	130	30	60
3.000	1	160	30	90
5.000	1	210	38	120
10.000	2	240	40	250
15.000	3	300	40	420
20.000	4	300	40	500
25.000	5	360	40	580
30.000	6	440	40	750

* Per ingombro s'intende la distanza tra l'asse della ruota carrello e la sede inferiore del gancio di carico.

Carrelli Corso

Per il sollevamento di materiali

Carrello Corso a spinta

I carrelli Corso con traslazione a spinta e a catena possono essere montati rapidamente e facilmente su una trave in acciaio, con ala sia diritta che inclinata, creando un punto di ancoraggio affidabile e mobile per attrezzature di sollevamento come tirfor® , bravo™, tralift™, minifor™, Volt trac™ e tralift™ TT.

È possibile regolare manualmente l'apertura per posizionare facilmente il carrello.



Modello	Portata (kg)	Larghezza ala della trave (mm)	Min. raggio curva (mm)	Peso (kg)	Codice
C250	250	45 - 152	700	3.5	69289
C500	500	50 - 220	900	8.5	23309
C1000	1.000	58 - 220	1 000	10.5	23319
C2000	2.000	66 - 220	1 200	18	23329
C3000	3.000	74 - 220	1 300	32	23379
C5000	5.000	90 - 220	1 400	48.5	23389
C500	500	160 - 320	900	8,5	108879
C1000	1.000	160 - 320	1 000	10,5	108889
C2000	2.000	160 - 320	1 200	18	108899
C3000	3.000	160 - 320	1 300	32	108909
C5000	5.000	180 - 320	1 400	48,5	108919
C10000	10.000	142 - 320	2 500	105	56279

Carrello Corso a catena

- Carrelli a spinta e ad ingranaggi con portata da 250kg a 20t
- Per larghezze travi da 45 a 320 mm a seconda della capacità
- Maniglia inclusa per una regolazione rapida e semplice della barra di sospensione
- Finecorsa in acciaio che fungono da barre anti-caduta e dispositivi antiribaltamento saldati sulle piastre laterali
- Barra di sospensione serrabile che impedisce la rotazione
- Ruote in acciaio con cuscinetti a sfera per un funzionamento regolare
- Conforme alla Direttiva Macchine UE 2006/42/CE



Portata (kg)	Larghezza ala della trave (mm)	Min. Raggio curva (mm)	Peso (kg)	Codice
1000	58 - 220	1 000	19	23339
2000	66 - 220	1 200	22,5	23349
3000	74 - 220	1 300	37,5	23359
5000	90 - 220	1 400	55	23369
1000	160 - 320	1 000	19	108929
2000	160 - 320	1 200	22,5	108939
3000	160 - 320	1 300	37,5	108949
5000	180 - 320	1 400	55	108959
10000	142 - 320	2 500	115	56289
20000	153 - 320	5 000	254	56299

Catena di manovra supplementare codice 15011 - 19,50€ al metro (da moltiplicare x2 per i modelli 10t e 20t)

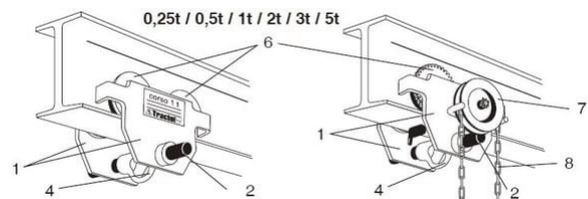
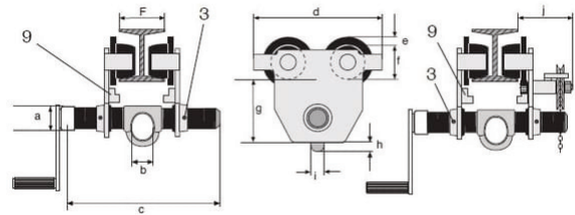
Dati tecnici carrelli Corso

Da 0.25t a 5t

Portata (kg)	A	B	C	D	E	F	G	X/Y
250	22	22	220	175	11	50	74	7
500	27	25	324	225	15	62	88	16
1.000	30	30	334	252	15	62	103	17
2.000	38	40	342	300	18	80	127	18
3.000	45	48	358	360	15	97	177	18
5.000	52	58	372	400	20	110	192	23

Tutte le dimensioni sono in mm

- | | |
|--|--|
| 1. Piastre laterali del carrello | 5. Fine corsa agisce come dispositivo antideragliamento |
| 2. Barra filettata | 6. Ruote |
| 3. Vite di fissaggio per evitare che la barra si muova | 7. Ruota operativa |
| 4. Punto di ancoraggio per paranco | 8. Catena operativa |
| | 9. Sistema antiribaltamento saldato sulla piastra laterale |

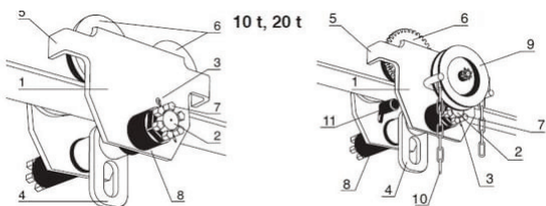
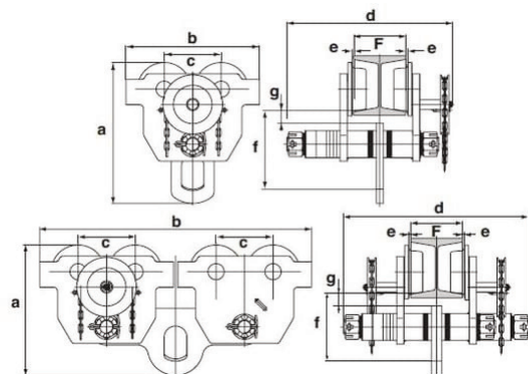


Da 10t a 20t

Modello	Descrizione	A	B	C	D	E	F	G
C10000	Carrello a spinta	500	470	200	550	2,5	280	45
10000	Carrello a catena	500	470	200	583	2,5	280	45
20000	Carrello a catena	500	955	200	654	2,5	270	45

Tutte le dimensioni sono in mm

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Piastre laterali del carrello | 6. Ruote da corsa |
| 2. Barra di fissaggio | 7. Dado di fissaggio |
| 3. Perno di sicurezza | 8. Rondelle distanziatrici |
| 4. Punto di ancoraggio | 9. Ruota operativa |
| 5. Barra di sicurezza e finecorsa di traslazione | 10. Catena operativa |
| | 11. Barra antiribaltamento |



Pinze Corso

Per il sollevamento di materiali

La gamma di pinze può essere rapidamente e facilmente assemblata su una trave in acciaio, creando un punto di ancoraggio affidabile per attrezzature di sollevamento come tirfor®, bravo™, tralift™, minifor™ e tralift™ TT.

- Portata da 1t a 10t
- Per larghezze della trave da 75 a 330 mm a seconda della capacità
- Facile regolazione della larghezza in base alle dimensioni della trave in acciaio
- Corpo in lega di acciaio



Modello	Portata (kg)	Larghezza ala della trave (mm)	Peso (kg)	Codice
LT-1B	1.000	75-230	4.8	7009
LT-2B	2.000	75-230	5.6	7019
LT-3B	3.000	80-330	11	7029
LT-5B	5.000	80-330	12.3	7039
LT-10B	10.000	80-320	21	7049

Dimensioni (mm)

Modello	A	B	C	D	E	F	G	X/Y
LT-1B	270	180/380	76	4	210	120/175	30	45
LT-2B	270	182/380	84	6	210	130/180	30	40
LT-3B	360	235/490	115	8	275	175/250	45	60
LT-5B	354	253/490	138	10	245	140/220	45	60
LT-10B	320	255/480	160	12	275	250/300	60	90

