

**Campi di applicazione**

Sollevamento di lamiere o lastre orizzontali (singole o in pacchi), di lamiere circolari o di carpenterie metalliche. Questo prodotto consente il sollevamento di carichi di piccolo e grande spessore.

**Descrizione**

Pinze dotate di guida di scorrimento che assicura il serraggio e la regolazione automatica del carico. La maniglia facilita il posizionamento della pinza. Il serraggio perpendicolare al carico permette di movimentare delle lamiere sottili e riduce al minimo il segno dell'impronta. Brache non fornite.

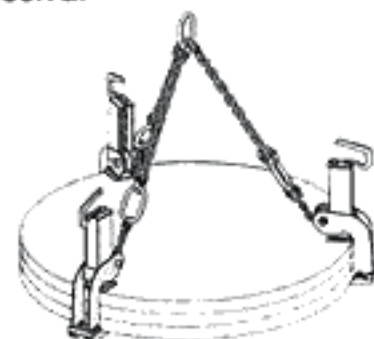
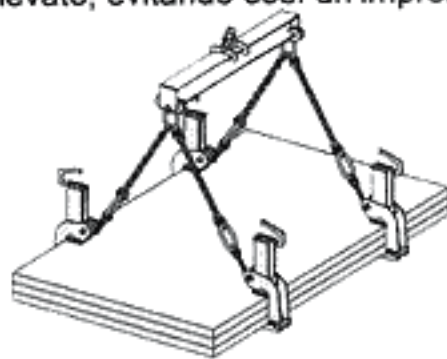
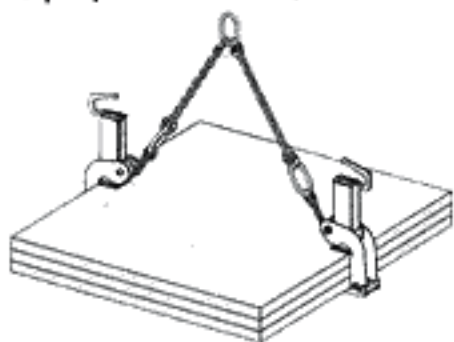
**Funzionamento**

Utilizzo per coppia (paio) per sollevamento di lamiere o lastre, singole o in pacchi :

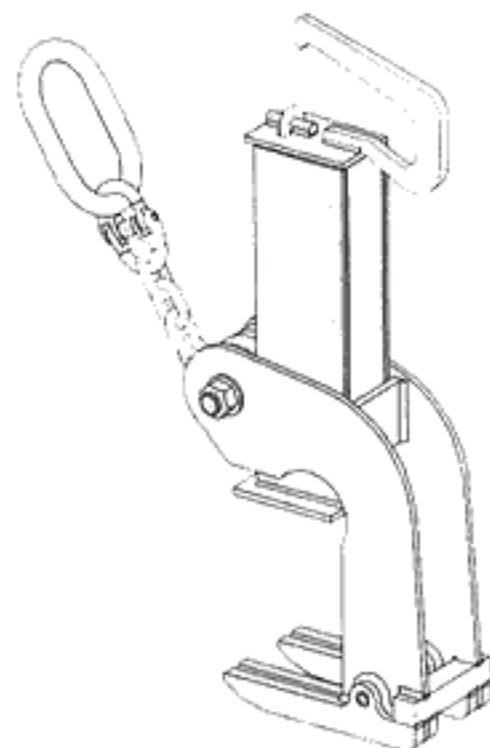
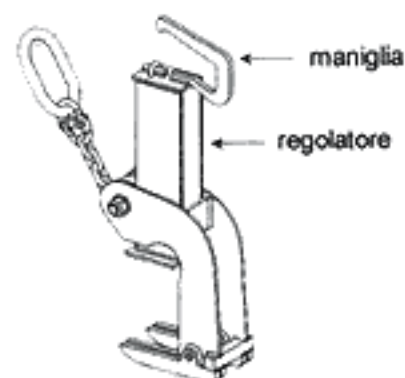
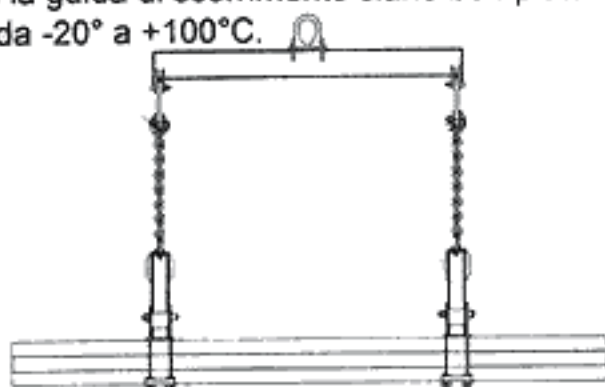
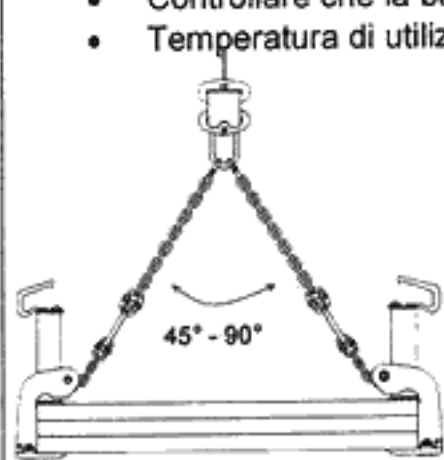
- Una coppia con imbracatura a 2 brache
- Varie paia con imbracature a 2 brache e bilancino.

Utilizzo per 3 con imbracatura a 3 brache per il sollevamento di lamiere circolari.

Inserire il carico nelle pinze distanziandole con regolarità e sollevare. La trazione esercitata sulla catena fa scendere la guida di scorrimento dal corpo e dal rullo, assicurando così la chiusura della pinza. Il serraggio è proporzionale al peso del carico sollevato, evitando così un'impronta eccessiva.

**Avvertenze**

- Le pinze devono essere sempre a fine corsa e appoggiate bene contro il pezzo da sollevare.
- Il carico deve avere una rigidità sufficiente affinché non si deformi durante la movimentazione.
- Rispettare gli angoli di imbracatura raccomandati, da 45° a 90°.
- In caso di sollevamento con un angolo superiore a 90°, scegliere una pinza con portata superiore in funzione dell'aumento dello sforzo nella braca di imbracatura.
- Allineare le imbracature al piano delle pinze.
- Controllare che la base e la guida di scorrimento siano ben piatti sul carico.
- Temperatura di utilizzo : da -20° a +100°C.



# Scheda tecnica

## TLC

pinze universali per il sollevamento di lastre  
orizzontali

rif. : T 6018 I  
rev. :  
data : Giugno 02  
pag. : 2/2

### Indicazioni generali

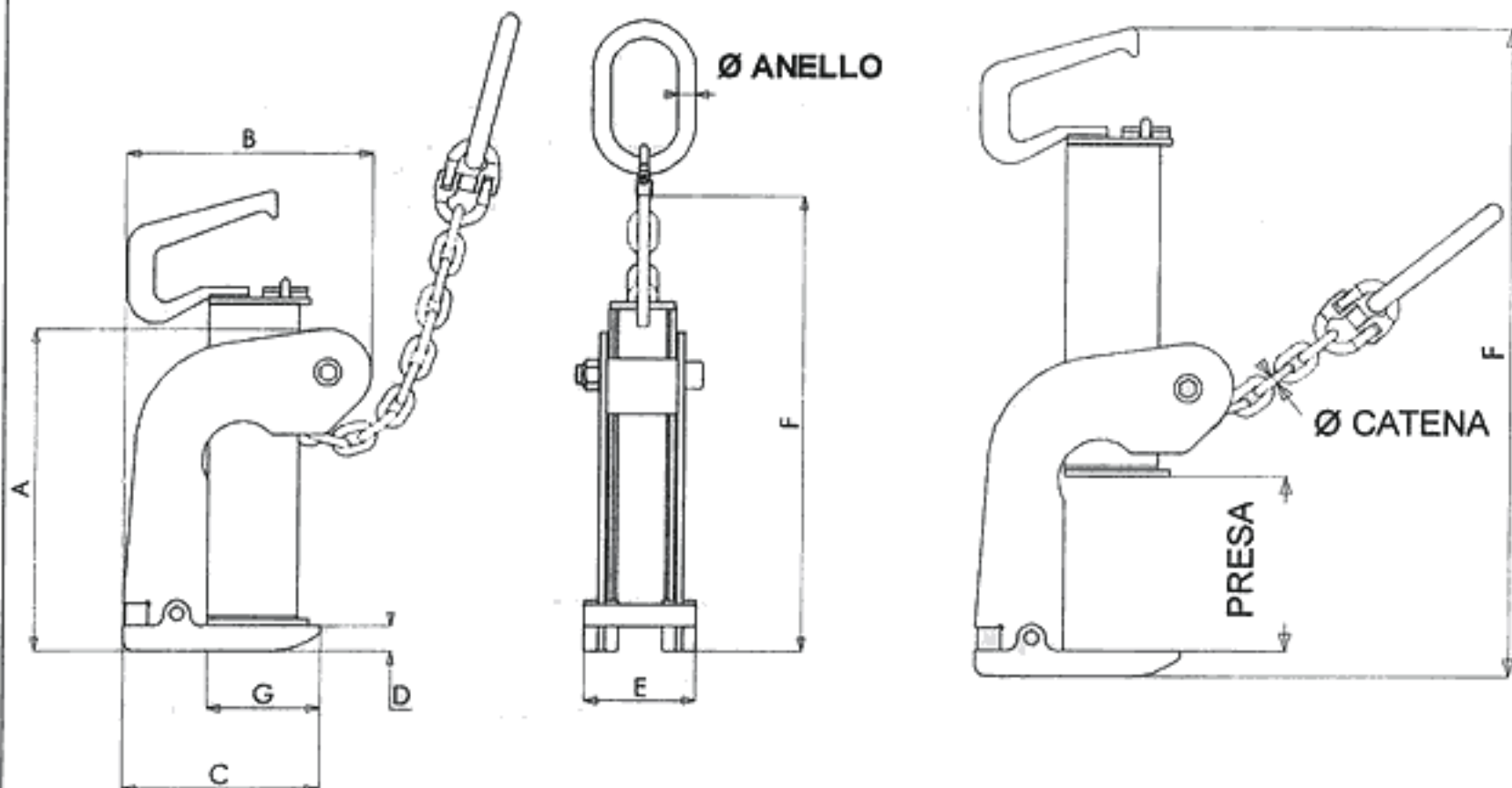
- Fabbricazione senza saldature portanti.
- Rivestimento epossidico a caldo.
- Coefficiente di sicurezza : 4 conformemente a quanto indicato dalla Fédération Européenne de Manutention (FEM 3a edizione 1998) ; gruppo di utilizzo A5 e velocità di sollevamento di 60 m/ mn.

### Caratteristiche dimensionali

Rif.	WWL/ coppia kg	Preso		A	B	C	D	E	F		G	Angolo di imbracatura		Ø catena*	Ø anello	Dim. anello	Peso/ coppia kg
		mini	maxi						mini	maxi		maxi	mini				
TLC1	1 000	0	150	287	219	175	22	100	410	560	100	90°	45°	8	16	110x60	22
TLC2,5	2 500	0	150	309	239	195	35	100	423	573	100	90°	45°	10	18	135x75	28
TLC4	4 000	0	150	314	238	195	40	110	428	578	100	90°	45°	10	18	135x75	34
TLC6	6 000	0	150	319	254	210	42	124	430	580	100	90°	45°	13	22	160x90	44

\* prevedere una imbracatura in catena a 2 tratti classe 8 per ogni coppia di pinze.

Dimensioni in mm



### Opzioni a richiesta

- Rivestimento di poliuretano sulla base e la guida di scorrimento delle pinze.