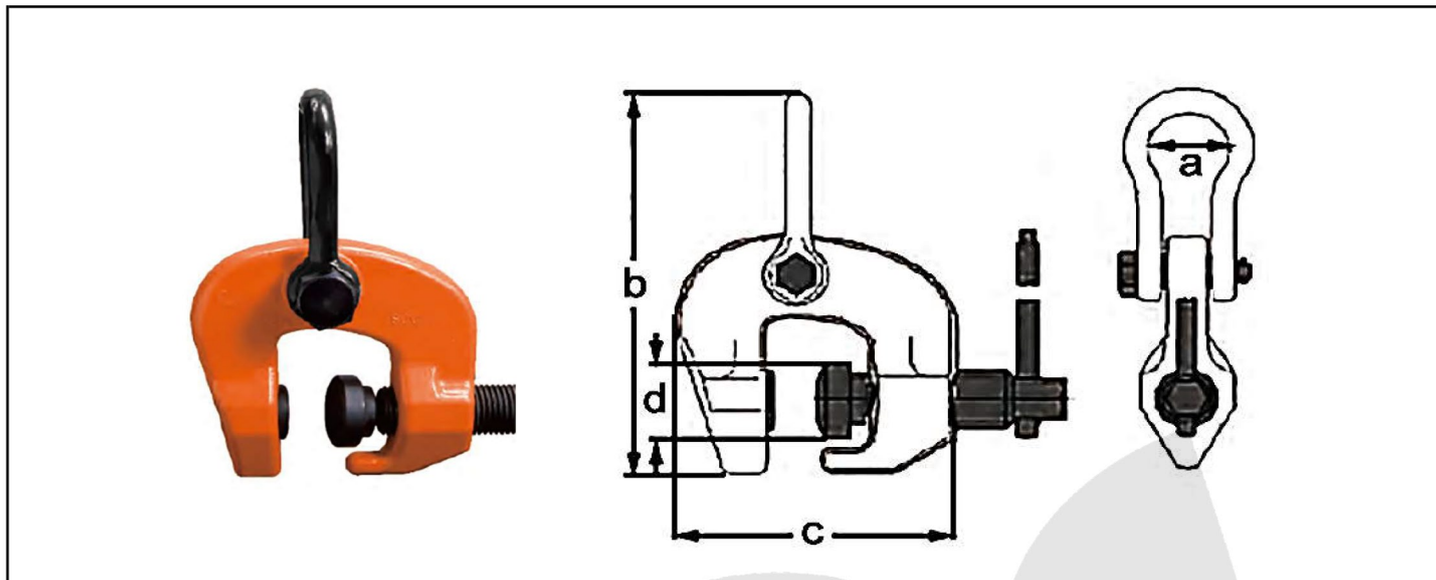


Pinze per la movimentazione universale di lamiere e strutture metalliche tipo STC



* Norma di riferimento	Unificazione industriale rispondente alla UNI EN 13155
* Materiale	Acciaio ad alta resistenza
* Coefficiente di sicurezza	3 : 1
* Finitura standard	Corpo verniciato arancio, staffa verniciata nero
* Impieghi	Per la movimentazione di una vasta gamma di strutture metalliche - per la movimentazione di lamiere, anche su macchine operatrici - montate con l'attacco verso il basso, diventano un punto di attacco provvisorio per paranchi, soprattutto nella cantieristica navale
* Caratteristiche tecniche	La testa della vite snodata garantisce la perfetta trattenuta del pezzo - utilizzabili per qualsiasi carico fino al massimo previsto (nessun carico minimo) - la presenza dell'attacco rotante consente l'uso in qualsiasi direzione di tiro - la testa della vite pivotante garantisce la massima tenuta in qualsiasi configurazione di tiro - peso contenuto - corpo stampato ad alta resistenza -
* Avvertenze	Accertarsi sempre che la vite sia serrata a fondo - consultare la parte tecnica della sezione attrezzature per approfondimenti ed altre avvertenze

Dati tecnici								
codice	tipo	portata t ⁽¹⁾	presa	misure in mm				peso cadauna circa kg
				luce a	altezza totale b	larghezza totale c	diametro pivot d	
PLSTC0500	STC0.5T	0,5	0-28	17	113	104	14	0,8
PLSTC0750	STC0.75T	0,75	0-22	38	201	135	21	3
PLSTC1500	STC1.5T	1,5	0-32	45	229	154	21	4
PLSTC3000	STC3T	3	0-50	50	265	190	21	6
PLSTC6000	STC6T	6	0-75	80	365	255	21	18
⁽¹⁾ tonnellate metriche = 1.000 kg				I codici in grassetto sono normalmente a stock.				