

Movimentazione merci • Ruote • Lubrificazione • Caricabatterie e avviatori • Avvolgicavi, lampade e batterie • Nastri • Pennelli

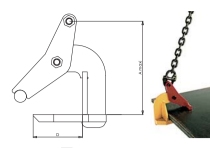


## Pinza per sollevamento orizzontale TOPAL® TLH

Pinza per il sollevamento universale per il trasporto orizzontale di lamiere, pacchi di lamiere, piastre, fasci o parti di costruzione. Per l'uso simultaneo in configurazioni da 2, 3 o 4 pinze. Protezioni in poliuretano per non marcare i pezzi manipolati. Forza di serraggio proporzionale al peso del carico.



Codice	€	Portata per coppia (Kg)	Presa (mm)	A max (mm)	D (mm)	Angolo tiranti min/ max (°)	Peso (Kg)
P104100100	-, <b>&lt;</b>	1000	0-60	155	80	45/60	3
P104100101	-, ♦	1000	0-120	255	120	45/60	5
P104100200	-, ♦	2000	0-60	165	100	45/60	5
P104100201	-, ♦	2000	0-120	260	120	45/60	8
P104100300	-, ♦	3000	0-60	182	100	45/60	6
P104100301	-, ♦	3000	0-150	324	150	45/60	13

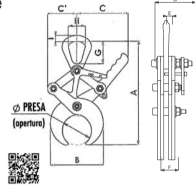


Codice	€	Portata per coppia (Kg)	Presa (mm)	A max (mm)	D (mm)	Angolo tiranti min/ max (°)	Peso (Kg)
P104100400	-, ♦	4000	0-60	192	110	45/60	13
P104100401	-, ♦	4000	0-150	345	150	45/60	17
P104100500	-, ♦	5000	0-60	197	120	45/60	10
P104100501	-, ♦	5000	0-150	357	151	45/60	21
P104101000	-, ♦	10000	0-60	205	119	45/60	16



## Pinza per sollevamento orizzontale di tubi e fasci $\mathsf{TOPAL}^{\texttt{B}}$ LT

Pinza per il sollevamento orizzontale di materiali rotondi, sezioni di tubo, profili o fasci. Consigliato l'uso a coppia di pinze, con catene o bilanciere. Forza di serraggio proporzionale al peso del carico.





Codice	€	Portata (Kg)	Presa min/ max (mm)	A min/max (mm)	B min/max (mm)	C impugnatura min/max (mm)	C' min/max (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	l (mm)	Peso (Kg)
P104150050	-, ♦	500	50/100	314/359	136/170	144/162	76/102	102	12	44	69	52	18	4
P104150100	-, ♦	1000	100/200	475/563	241/318	196/198	120/163	102	12	44	69	52	18	9
P104150200	-, ♦	2000	200/350	745/872	427/544	258/278	180/245	103	20	60	80	64	23	28
P104150300	-, ♦	3000	250/450	839/1010	485/634	337/355	269/340	117	20	68	80	64	23	40



## Sistema di pinze per il sollevamento di fusti metallici TOPAL® VDL

Sistema di pinze per il sollevamento di fusti di acciaio con bordi continui, vuoti o pieni, sia aperti che chiusi, in posizione orizzontale o verticale. Lunghezza catene: 516 mm.



Codice	€	Portata (Kg)	Tiranti (mm)	Anello di ancoraggio (mm)	Peso (Kg)
P104200100	-, ♦	1000	2x516 ø 6	93x66 ø 13	3,5





## Pinza per il sollevamento di fusti metallici TOPAL® VLF

Pinza semiautomatica per il sollevamento in posizione verticale di fusti metallici bordati (ø 600 mm / 220 l). Chiusura e impugnatura con bloccaggio automatico per un facile utilizzo.



Codice	€	Portata (Kg)	ø fusto (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
P104250050	-, ♦	500	600	323	114	417	52	69	6,6
P104250080	-, ♦	800	600	345	132	420	52	69	8,9

