



Le mani per il vostro carrello

## Posizionatori Forche

T160 · T466



POSIZIONATORI PER APPLICAZIONI MEDIE

Insieme ai traslatori i posizionatori forche sono le attrezzature più usate nei carrelli elevatori. I posizionatori forche regolano la distanza tra le forche del carrello adattandola alle dimensioni e alla tipologia del carico, rendendo le operazioni di movimentazione più veloci e sicure e quindi aumentando contemporaneamente sia la redditività della macchina che la sicurezza di impiego.

- Un appoggio più largo del carico sulle forche aumenta la stabilità e riduce il rischio di cadute nel caso le forche non siano perfettamente centrate.
- Una corretta distanza tra le forche in funzione delle dimensioni del carico riduce il rischio di sovraccaricare il montante del carrello e di danneggiarlo.
- La grande visibilità ottenuta con il posizionatore forche aumenta l'efficienza del lavoro e riduce i rischi di incidenti.

## Indicazioni per la scelta dei Posizionatori Forche KAUP

**T156 / T163SN\***

per applicazioni leggere



I portaforche trascinano le forche che possono essere posizionate in funzione delle dimensioni del carico. L'attrezzatura è l'ideale per movimentazioni in ambienti interni e puliti, il campo di apertura è in funzione della larghezza del telaio

**T160(Z) / T466(Z)**

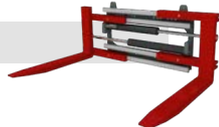
per applicazioni medie



Adatti a regolazioni frequenti delle forche ed a forche lunghe per muovere una vasta gamma o tipologia di carichi anche all'esterno. Il massimo campo di apertura delle forche è leggermente più ampio della larghezza del telaio del posizionatore.

**T411Z\***

per servizio pesante

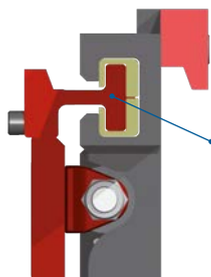


Versione adatta ai servizi pesanti può anche stringere il carico tra le forche. Spesso è impiegato con le forche al massimo campo di apertura e può prendere il carico anche impiegando, nei limiti di portata, solo la punta delle forche. L'attrezzatura sopporta anche i carichi dinamici dovuti ad una cattiva condizione del suolo. Il campo di apertura delle forche è molto maggiore della larghezza del telaio (modello a grande apertura).

\* ulteriori informazioni sono disponibili nel catalogo T156 / T163SN e T411Z

## Posizionatori forche KAUP serie T160B e T466B

I posizionatori forche KAUP della serie T160B e T466B assicurano all'operatore del carrello la miglior visibilità delle forche e del carico. Per mezzo della progettazione eseguita con software 3D, i componenti delle attrezzature T160B e T466B sono ottimizzati per il loro impiego e assicurano al posizionatore le migliori prestazioni quali alta stabilità, peso e spessore ridotto, baricentro proprio contenuto e quindi la miglior portata residua del carrello. I componenti garantiscono una lunga durata anche per le parti soggette ad usura con conseguente riduzione dei costi di manutenzione.



I profili di aggancio ISO ed i profili di guida sono costruiti in un solo pezzo che garantisce una grande rigidità e solidità al posizionatore. Sono quindi eliminati anche i rischi di criccate o di fatica delle saldature proprie dei pezzi assemblati e saldati.

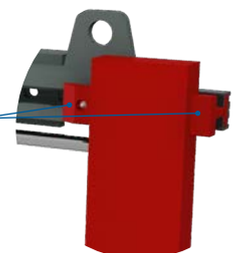


**Manutenzione facilitata:** i profili di guida hanno una lunga durata e anche quando devono essere sostituiti l'operazione è estremamente rapida e semplice.

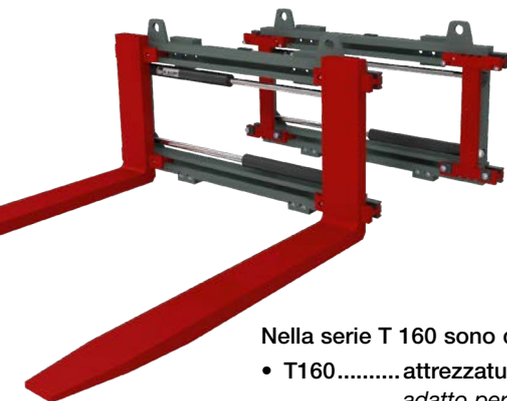


**Appoggiacarico T479:** il posizionatore forche può essere fornito con un appoggiacarico della serie T479.

**Versione Z:** Le forche sono saldate ai profili di scorrimento che hanno una larghezza maggiore del dorso forca, assicurando così una elevata rigidità e robustezza al posizionatore.



## Posizionatori forche KAUP - serie T160

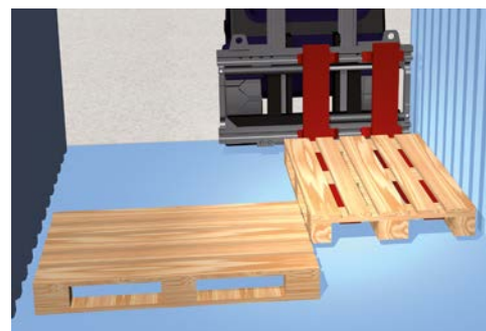


La serie T160B offre una grande visibilità ed un' elevata portata residua del carrello. A richiesta può essere fornito con la funzione di traslazione la cui corsa però dipende dal campo di apertura delle forche, variando da un massimo di circa  $\pm 300$  mm quando le forche sono in posizione intermedia ad un minimo di 0 mm quando le forche sono tutte aperte o tutte chiuse. Questa variabilità deve essere presa in considerazione nel calcolo della portata residua del carrello per cui è sempre consigliabile l'utilizzo di posizionatori con traslazione indipendente come la serie T 466B.

Nella serie T 160 sono disponibili i seguenti modelli:

- T160..... attrezzatura agganciata per l'impiego di forche con aggancio tipo ISO /FEM;  
adatto per forche con lunghezza fino a 2.400 mm  
fissaggio delle forche in tre diverse posizioni, per avere diversi campi di apertura
- T160BI ..... per montaggio integrale nel montante del carrello e per l'impiego di forche con aggancio ISO/FEM;  
portata residua del carrello aumentata del 10 - 15%  
fissaggio delle forche in tre diverse posizioni, per avere diversi campi di apertura
- T160Z(A) ...posizionatore agganciato con forche saldate o imbullonate ai porta forche (versione A);  
T160Z - con forche saldate ai profili di guida  
T160ZA - con forche imbullonate adatto ad impieghi pesanti
- T160IZ(A) ..posizionatore integrale con forche saldate o imbullonate (versione A);  
Portata residua del carrello aumentata 10 - 15%  
T160IZ - con forche saldate ai profili di guida  
T160IZA - con forche imbullonate adatto ad impieghi pesanti

Per operare all'interno dei container il posizionatore T160, grazie alla traslazione dipendente, permette di accostare i pallet alle pareti, andando anche all'esterno dell'ingombro del carrello.



## Posizionatori forche KAUP - serie T466



I posizionatori della serie T466 con una visibilità aumentata e migliori caratteristiche di portata residua sono dotati di una traslazione indipendente che assicura una corsa della traslazione laterale costante, qualsiasi sia il campo di apertura delle forche. Il sistema di traslazione KAUP è formato da una o più coppie di rulli inseriti nei ganci inferiori (SMOOTHROLL) che garantiscono un movimento dolce e con basso attrito. In più il sistema di frenatura idraulica a fine corsa (SOFTSTOP) riduce la velocità di spostamento negli ultimi 15 mm eliminando il brusco arresto a fine corsa che può provocare l'instabilità del carico o anche danni al montante.

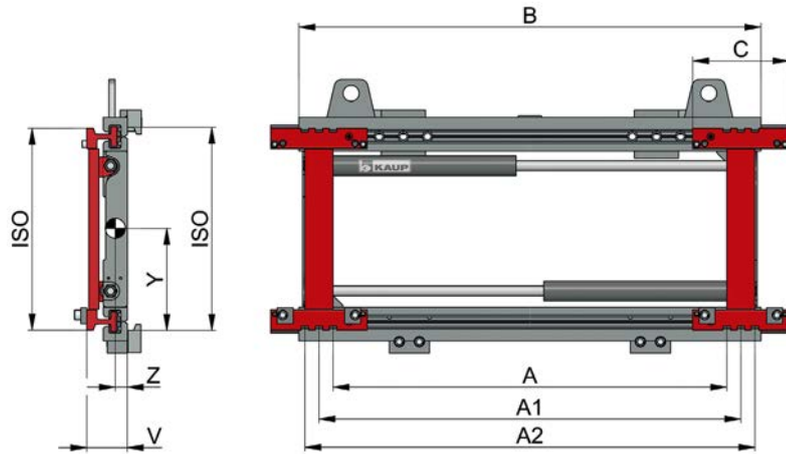
Nella serie T 466 sono disponibili i seguenti modelli:

- T466..... attrezzatura agganciata per l'impiego di forche con aggancio tipo ISO /FEM;  
adatto per forche con lunghezza fino a 2.400 mm  
fissaggio delle forche in tre diverse posizioni, per avere diversi campi di apertura
- T466BI ..... per montaggio integrale nel montante del carrello e per l'impiego di forche con aggancio ISO/FEM;  
portata residua del carrello aumentata del 10 - 15%  
fissaggio delle forche in tre diverse posizioni, per avere diversi campi di apertura
- T466Z(A) ...posizionatore agganciato con forche saldate o imbullonate ai porta forche (versione A);  
T466Z - con forche saldate ai profili di guida  
T466ZA - con forche imbullonate adatto ad impieghi pesanti
- T466IZ(A) ..posizionatore integrale con forche saldate o imbullonate (versione A);  
Portata residua del carrello aumentata 10 - 15%  
T466IZ - con forche saldate ai profili di guida  
T466IZA - con forche imbullonate adatto ad impieghi pesanti



T180

T479 / T479.1



## Posizionatore Forche serie T160 movimento forche su profili

per impiego di forche con aggancio ISO FEM 2328 · 1 funzione idraulica · traslazione con blocco valvola a richiesta

Modello	Portata kg	CdG mm	Campo di apertura centro - centro forca			B mm	C mm	massima larghezza forche mm	ISO Cl.	ESP V mm	CdG Z mm	CdG <sub>v</sub> Y mm	Peso kg
			A mm	A1 mm	A2 mm								
2T 160B	2.500	500	150-790	250-890	320-960	980	240	120	2	96	32	235	115
			150-850	250-950	320-1.020	1.040						234	119
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150						232	125
			150-1.150	250-1.250	320-1.320	1.350						230	137
2,5 T160B	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	2	96	30	244	124
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150						242	130
3,5 T160B	3.600	500	180-880	250-950	320-1.020	1.040	240	130	3	101	38	258	119
			180-980	250-1.050	320-1.120	1.150						257	125
			180-1.080	250-1.150	320-1.220	1.250						257	131
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350						257	137
			180-1.380	250-1.450	320-1.520	1.550						255	149
			180-1.480	250-1.550	320-1.620	1.650						254	155
4,8T 160B*	5.000	600	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	255	150	3	111	42	252	196
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350						253	214
			180-1.280	250-1.350	320-1.420	1.460						253	223
			180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550						254	232
			180-1.580	250-1.650	320-1.720	1.750						255	260
			180-1.680	250-1.750	320-1.820	1.850						255	274
6T 160	6.000	600	260-1.060	350-1.150	440-1.240	1.350	330	150	4	136	51	323	261
			260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460						323	273
			260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650						323	293
			260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860						323	315
8T 160	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	4	136	49	323	315
			260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060						322	335
			260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260						322	357
			260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400						322	367
10T 160	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	200	4	170	68	326	542
			260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260						326	571
			260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400						326	590

\*4,8 T con portata (kg /mm) 2.700/1.200 disponibile a richiesta.

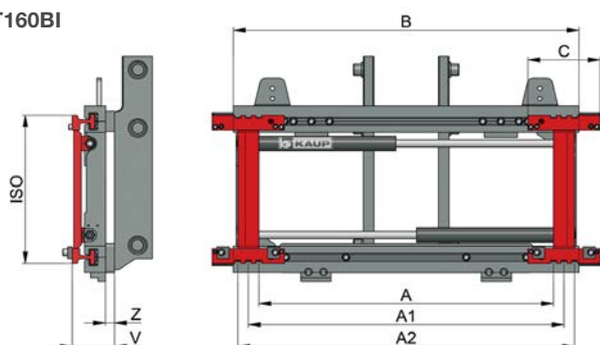
Non adatto per stringere il carico tra le forche.

Disponibile a richiesta blocco valvola per traslazione. Appoggiacarico modello T479.

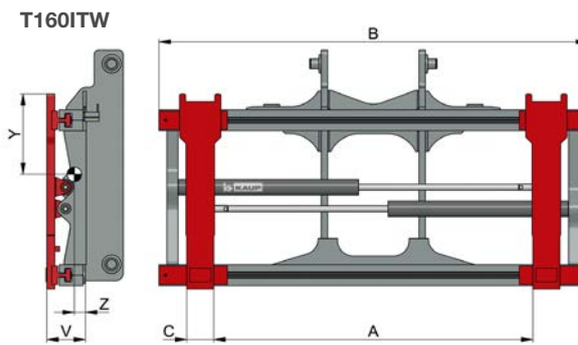


# T160BI · T160ITW

T160BI



T160ITW



## Posizionatore Forche Integrale T160BI

**movimento forche su profili** · per forche con aggancio ISO FEM 2328 · 1 funzione idraulica  
traslazione con blocco valvola a richiesta

Modello	Portata kg	CdG mm	Campo di apertura centro - centro forca			B mm	C mm	massima larghezza forche mm	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	Peso kg
			A mm	A1 mm	A2 mm							
2T 160BI	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	2	116	51	117
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150					51	123
2,5T 160BI	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	2	126	57	126
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150					57	132
3,5T 160BI	3.600	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	130	3	141	61	173
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350					61	188
4,8T 160BI*	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	150	3	141	63	250
			180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550					63	269
6T 160BI	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	150	4	166	64	395
			260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650					63	411
			260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860					61	457
8T 160BI	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	4	166	61	457
			260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060					61	474
			260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260					62	490
			260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400					62	502
10T 160BI	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	200	4	210	97	605
			260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260					96	635
			260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400					94	654

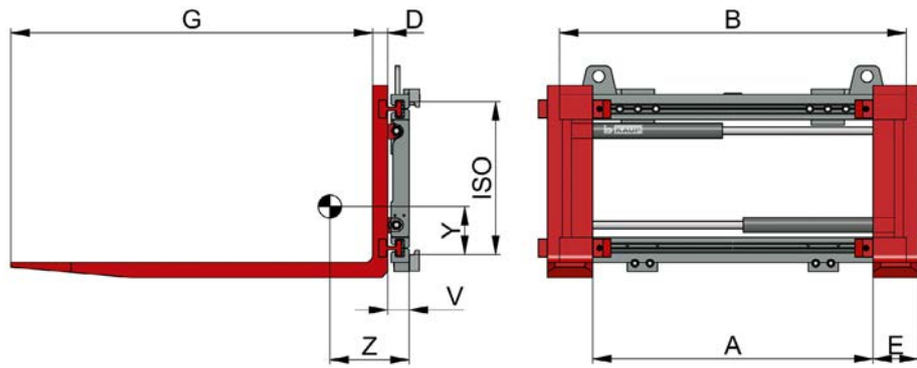
\*4,8T con portata (kg/mm) 2.700/1.200 disponibile a richiesta.

## Posizionatore Forche Integrale T160ITW

**movimento forche su profili** · per forche con aggancio rapido 'Terminal West' · 1 funzione idraulica  
traslazione con blocco valvola a richiesta

Modello	Portata kg	CdG mm	A mm	B mm	C mm	V mm	CdG Z mm	CdG <sub>v</sub> Y mm	Peso kg
12T 160 ITW	12.000	600	370 - 2.000	2.400	200	223	90	482	1.135
			300 - 2.300	2.700	87		484	1.235	
			500 - 2.700	3.100	87		484	1.330	
16T 160 ITW	16.000	600	370 - 2.000	2.400	200	223	90	482	1.135
			500 - 2.700	3.100	87		484	1.330	
24T 160 ITW	24.000	600	270 - 1.900	2.400	250	233	90	483	1.175
			400 - 2.600	3.100	87		484	1.340	
32T 160 ITW	32.000	600	270 - 2.100	2.600	250	233	88	493	1.470
			260 - 2.600	3.100	86		494	1.590	

Peso e baricentro del posizionatore non comprendono i fianchetti. Il cliente deve fornire il disegno della piastra originale. Rulli e tendicatena esclusi dalla fornitura. Non adatto per stringere il carico tra le forche. Disponibile a richiesta blocco valvola per traslazione. Appoggiacarico modello T479. Disponibili a richiesta modelli con altre larghezze e altre portate.



## Posizionatore Forche serie T160Z

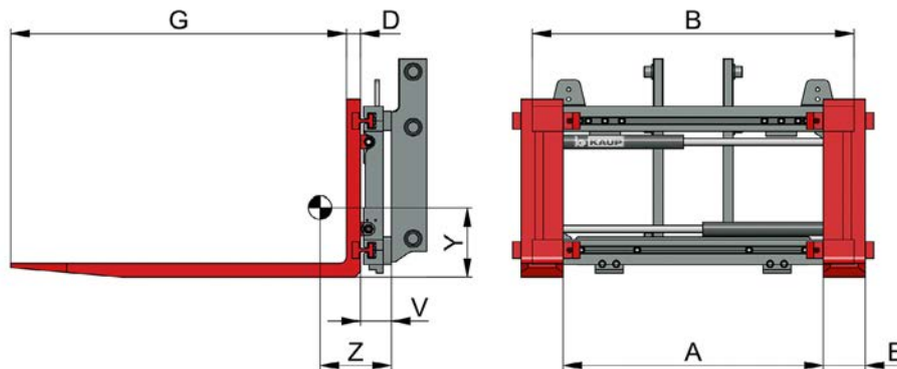
movimento forche su profili · completo di forche · 1 funzione idraulica · traslazione con blocco valvola a richiesta

Modello	Portata kg	CdG mm	A mm	B mm	sezione forche D mm E mm		G mm	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	CdG <sub>v</sub> Y mm	Peso kg
1,5T 160BZ	1.600	500	170-810	980	40	100	1.200	2	71	245	134	209
			170-870	1.040						240	135	213
			170-970	1.150						234	137	219
2T 160BZ	2.500	500	130-770	980	45	120	1.200	2	71	284	118	244
			130-830	1.040						280	120	247
			130-930	1.150						273	122	253
			130-1.130	1.350						263	125	265
2,5T 160BZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	2	71	274	126	266
			130-930	1.150						269	128	272
3,5T 160BZ	3.600	500	130-830	1.040	50	150	1.200	3	71	308	126	302
			130-930	1.150						303	129	307
			130-1.030	1.250						300	131	312
			130-1.130	1.350						292	133	317
			130-1.330	1.550						292	138	327
			130-1.430	1.650						290	140	332
4,5T 160BZ	5.000	500	130-930	1.150	60	150	1.200	3	84	275	144	403
			130-1.130	1.350						264	149	421
			130-1.230	1.460						258	152	433
			130-1.310	1.550						253	154	439
			130-1.530	1.750						244	160	458
			130-1.630	1.850						240	162	467
4,8T 160BZ*	5.000	600	130-930	1.150	70	150	1.200	3	84	300	138	444
			130-1.130	1.350						291	143	462
			130-1.230	1.460						286	147	471
			130-1.310	1.550						280	150	480
			130-1.530	1.750						271	156	504
			130-1.630	1.850						267	158	517
6T 160Z	6.000	600	200-1.110	1.350	70	150	1.200	4	111	257	192	522
			200-1.200	1.460						252	194	534
			200-1.400	1.650						245	199	554
			200-1.600	1.860						237	204	576
8T 160Z	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	4	111	237	204	576
			200-1.800	2.060						230	208	597
			200-2.000	2.260						224	212	618
			210-2.060	2.400						220	214	629
10T 160Z	8.000	900	100-1.730	2.060	70	200	1.200	4	138	253	212	877
			100-1.900	2.260						247	216	905
			100-2.000	2.400						243	218	924
10T 160Z	8.000	1.100	100-1.730	2.060	80	200	1.200	4	138	242	219	900
			100-1.900	2.260						236	221	928
			100-2.000	2.400						232	223	947

\*4,8 T con portata (kg/mm) 2.700/1.200 disponibile a richiesta.  
 Non adatto per stringere il carico tra le forche.  
 Disponibile a richiesta blocco valvola per traslazione.  
 Appoggiacarico modello T479.

**Versione ZA:**  
 con forche imbullonate  
 disponibile a richiesta.





## Posizionatore Forche Integrale T160IZ

movimento forche su profili · completo di forche · 1 funzione idraulica · traslazione con blocco valvola a richiesta

Modello	Portata kg	CdG mm	A mm	B mm	sezione forche		G mm	V mm	CdG Z mm	CdG <sub>v</sub> Y mm	Peso kg		
					D mm	E mm							
1,5T 160 BIZ	1.600	500	170-870	1.040	40	100	1.200	91	261	197	210		
			170-970	1.150							216		
2T 160 BIZ	2.500	500	130-830	1.040	45	120	1.200	91	300	184	245		
			130-930	1.150							251		
2,5T 160 BIZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	101	305	186	267		
			130-930	1.150							273		
3,5T 160 BIZ	3.600	500	130-930	1.150	50	150	1.200	111	292	221	355		
			130-1.130	1.350							370		
4,5T 160 BIZ	5.000	500	130-1.130	1.350	60	150	1.200	114	263	240	469		
			130-1.310	1.550							489		
4,8T 160 BIZ*	5.000	600	130-1.130	1.350	70	150	1.200	114	291	232	512		
			130-1.310	1.550							532		
6T 160 BIZ	6.000	600	200-1.200	1.460	70	150	1.200	141	264	336	642		
			200-1.400	1.650							663		
			200-1.600	1.860							685		
8T 160 BIZ	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	141	252	343	685		
			200-1.800	2.060							755		
			200-2.000	2.260							771		
			210-2.060	2.400							785		
10T 160 BIZ	8.000	900	100-1.730	2.060	70	200	1.200	178	268	350	963		
			100-1.900	2.260							991		
			100-2.000	2.400							1.015		
10T 160 BIZ	8.000	1.100	100-1.730	2.060	80	200	1.200	178	279	346	1.012		
			100-1.900	2.260							1.040		
			100-2.000	2.400							1.064		
12T 160 IZ	12.000	600	370-2.000	2.400	80	200	1.200	178	225	585	1.450		
			300-2.300	2.700							1.540		
			500-2.700	3.100							1.640		
16T 160 IZ	16.000	600	370-2.000	2.400	90	200	1.200	178	222	585	1.600		
	8.000	1.200		2.400							475	498	1.905
	8.000	1.200	500-2.700	3.100							2.400	438	517
24T 160 IZ	24.000	600	270-1.900	2.400	90	250	1.200	178	244	568	1.755		
	12.000	1.200		2.400							521	474	2.137
	12.000	1.200	400-2.600	3.100							2.400	486	492
32T 160 IZ	32.000	600	270-2.100	2.600	100	250	1.200	178	230	585	2.020		
	16.000	1.200		2.400							493	493	2.435
	16.000	1.200	260-2.600	3.100							2.400	470	505

\*4,8T con portata (kg/mm) 2.700/1.200 disponibile a richiesta.

Peso e baricentro del posizionatore non comprendono i fianchetti. Il cliente deve fornire il disegno della piastra originale. Rulli e tendicatena esclusi dalla fornitura.

Altri modelli disponibili a richiesta.

Non adatto per stringere il carico tra le forche.

Disponibile a richiesta blocco valvola per traslazione.

Appoggiacarico modello T479.

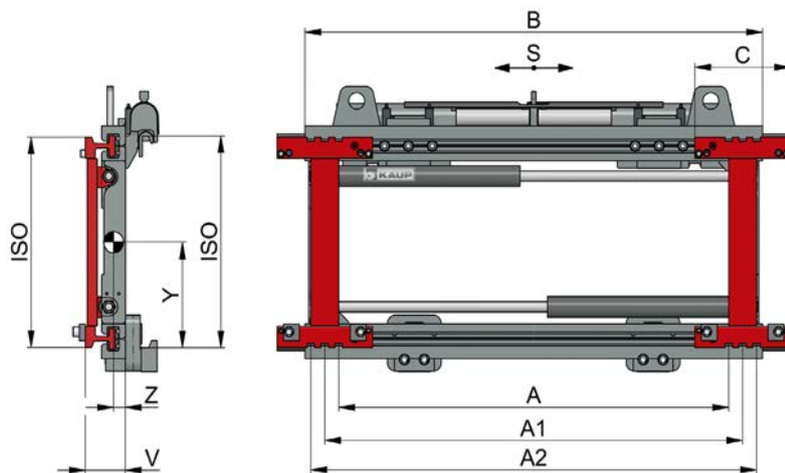
**Versione IZA:** con forche imbullonate disponibile a richiesta.





T180

T479 / T479.1



## Posizionatore Forche T466

con traslatore semincorporato · movimento portaforche su profili · per forche con aggancio ISO FEM 2328 · 2 funzioni idrauliche

Modello	Portata kg	CdG mm	Campo di apertura centro - centro forca			B mm	C mm	S mm	massima larghezza forche mm	ISO cl.	ESP V mm	CdG Z mm	CdG <sub>v</sub> Y mm	Peso kg				
			A mm	A1 mm	A2 mm													
2T 466B	2.500	500	150-790	250-890	320-960	980	240	± 100	120	2	138	55	244	141				
			150-850	250-950	320-1.020										1.040	145		
			150-950	250-1.050	320-1.120										1.150	152		
			150-1.150	250-1.250	320-1.320										1.350	164		
2,5T 466B	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	± 100	120	2	153	59	227	170				
			150-950	250-1.050	320-1.120										1.150	185		
3,5T 466B	3.500	500	180-880	250-950	320-1.020	1.040	240	± 100	130	3	153	62	283	190				
			180-980	250-1.050	320-1.120										1.150	198		
			180-1.080	250-1.150	320-1.220										1.250	206		
			180-1.180	250-1.250	320-1.320										1.350	213		
			180-1.380	250-1.450	320-1.520										1.550	228		
			180-1.480	250-1.550	320-1.620										1.650	236		
4,8T 466B*	5.000	600	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	255	± 100	150	3	153	68	277	243				
			180-1.180	250-1.250	320-1.320										1.350	262		
			180-1.280	250-1.350	320-1.420										1.460	273		
			180-1.360	250-1.430	320-1.500										1.550	282		
			180-1.580	250-1.650	320-1.720										1.750	337		
			180-1.680	250-1.750	320-1.820										1.850	350		
6T 466	6.000	600	260-1.060	350-1.150	440-1.240	1.350	330	± 100	150	4	176	72	372	348				
			260-1.170	350-1.260	440-1.350										1.460	363		
			260-1.360	350-1.450	440-1.540										1.650	± 160	370	383
			260-1.560	350-1.650	440-1.740										1.860	366	404	
8T 466	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	± 160	150	4	176	72	366	404				
			260-1.760	350-1.850	440-1.940										2.060	364	425	
			260-1.960	350-2.050	440-2.140										2.260	362	445	
			260-2.060	350-2.150	440-2.240										2.400	359	460	
10T 466	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	± 160	200	4	238	110	351	700				
			260-1.960	360-2.060	460-2.160										2.260	350	725	
			260-2.060	360-2.160	460-2.260										2.400	349	745	

\*4,8T con portata (kg/mm) 2.700/1.200 disponibile a richiesta.

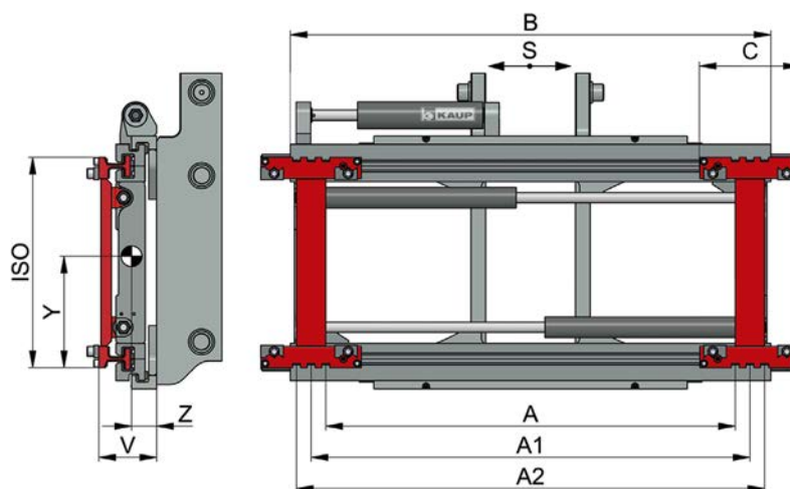
Non adatto per stringere il carico tra le forche.

Larghezze speciali per carrelli retrattili disponibili a richiesta.

Appoggiacarico modello T479. 6T e 8T con portaforche e campo di apertura della serie T160.



# T466I



## Posizionatore Forche Integrale T466BI

con traslatore semincorporato · movimento portaforche su profili · per forche con aggancio ISO FEM 2328 · 2 funzioni idrauliche

Modello	Portata kg	CdG mm	Campo di apertura centro - centro forca			B mm	C mm	S mm	massima larghezza forche mm	ISO cl.	ESP V mm	CdG Z mm	CdG <sub>v</sub> Y mm	Peso kg				
			A mm	A1 mm	A2 mm													
2 T 466 BI	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	± 100	120	2	133	58	218	156				
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150										58	217	163
2,5 T 466BI	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	± 100	120	2	133	60	218	158				
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150										60	217	165
3,5 T 466BI	3.500	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	130	3	138	60	262	177				
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350										62	262	190
4,8T 466BI*	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	± 100	150	3	148	65	268	279				
			180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550										62	266	319
6 T 466 BI	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	± 100	150	4	171	68	343	402				
			260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650		± 160								68	345	435
			260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860										68	343	468
8 T 466 BI	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	± 160	150	4	171	68	343	468				
			260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060										65	341	523
			260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260										65	340	559
			260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400										64	340	586
10 T 466 BI	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	± 160	200	4	234	102	344	880				
			260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260										101	343	940
			260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400										100	342	978

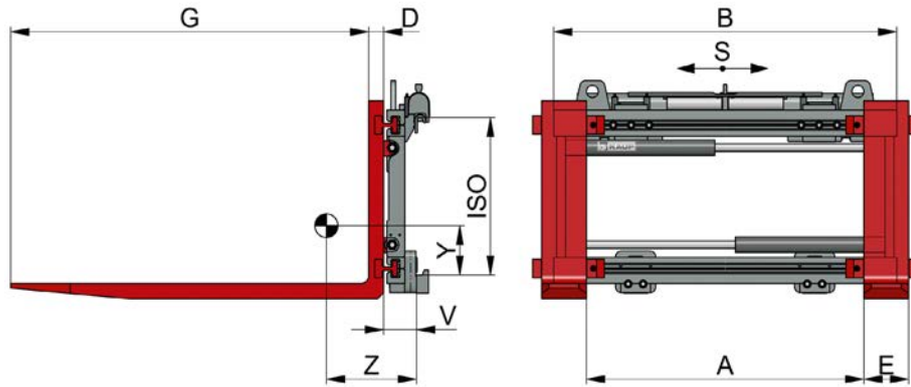
\* 4,8T con portata (kg/mm) 2.700/1.200 disponibile a richiesta.

Peso e baricentro del posizionatore non comprendono i fianchetti.

Il cliente deve fornire il disegno della piastra originale. Rulli e tendicatena esclusi dalla fornitura.

Appoggiacarico modello T479.

Non adatto per stringere il carico tra le forche.



## Posizionatore Forche T466Z

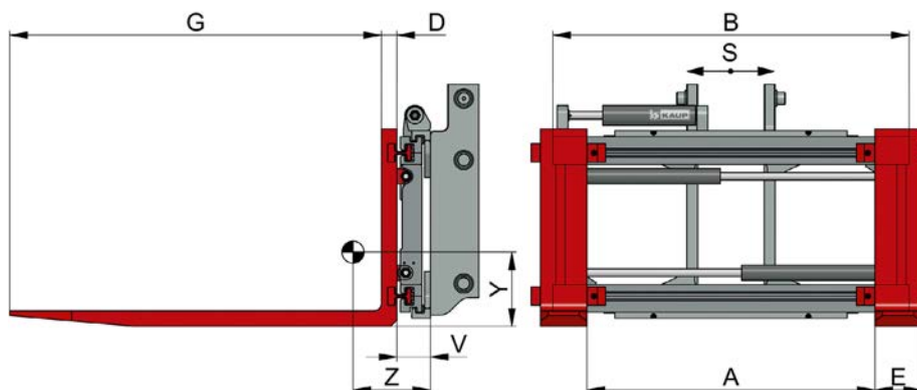
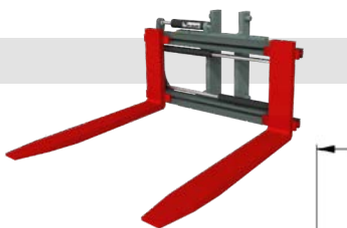
con traslatore semincorporato · movimento forche su profili · completo di forche · 2 funzioni idrauliche

Modello	Portata kg	CdG mm	A mm	B mm	sezione forche		G mm	S mm	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	CdG <sub>v</sub> Y mm	Peso kg
					D mm	E mm							
1,5T 466BZ	1.600	500	170-810	980	40	100	1.200	± 100	2	113	251	151	237
			170-870	1.040					248		152	240	
			170-970	1.150					243		153	246	
2T 466BZ	2.500	500	130-770	980	45	120	1.200	± 100	2	113	292	135	271
			130-830	1.040					287		136	274	
			130-930	1.150					282		138	280	
			130-1.130	1.350					274		140	292	
2,5T 466BZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	± 100	2	128	279	136	317
			130-930	1.150					274		138	325	
3,5T 466BZ	3.500	500	130-830	1.040	50	150	1.200	± 100	3	123	293	166	372
			130-930	1.150					288		168	380	
			130-1.030	1.250					284		170	388	
			130-1.130	1.350					280		171	395	
			130-1.330	1.550					272		174	409	
			130-1.430	1.650					268		176	416	
4,5T 466BZ	5.000	500	130-930	1.150	60	150	1.200	± 100	3	126	285	170	450
			130-1.130	1.350					275		173	468	
			130-1.230	1.460					270		175	479	
			130-1.310	1.550					267		176	488	
			130-1.530	1.750					136		243	187	536
			130-1.630	1.850					238		190	549	
4,8T 466BZ*	5.000	600	130-930	1.150	70	150	1.200	± 100	3	126	311	162	491
			130-1.130	1.350					302		165	510	
			130-1.230	1.460					298		167	521	
			130-1.310	1.550					294		169	530	
			130-1.530	1.750					136		280	179	587
			130-1.630	1.850					285		182	600	
6T 466Z	6.000	600	200-1.110	1.350	70	150	1.200	± 100	4	151	280	225	620
			200-1.200	1.460					277		226	630	
			200-1.400	1.650					± 160		269	232	655
			200-1.600	1.860					262		235	682	
8T 466Z	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	± 160	4	151	262	235	682
			200-1.800	2.060					256		238	704	
			200-2.000	2.260					250		240	725	
			210-2.060	2.400					247		242	741	
10T 466Z	8.000	900	160-1.790	2.060	70	200	1.200	± 160	4	205	276	245	1.025
			160-1.960	2.260					272		247	1.050	
			160-2.060	2.400					269		248	1.070	
10T 466Z	8.000	1.100	160-1.790	2.060	80	200	1.200	± 160	4	205	286	240	1.075
			160-1.960	2.260					283		242	1.100	
			160-2.060	2.400					280		243	1.120	

\*4,8T con portata (kg/mm) 2.700/1.200 disponibile a richiesta.  
Non adatto per stringere il carico tra le forche.  
Appoggiacarico modello T479.

**Versione ZA:**  
con forche imbullonate  
disponibile a richiesta.





## Posizionatore Forche Integrale T466BIZ

con traslatore semincorporato · movimento forche su profili · completo di forche · 2 funzioni idrauliche

Modello	Portata kg	CdG mm	sezione forche				G mm	S mm	V mm	CdG <sub>Z</sub> mm	CdG <sub>Y</sub> mm	Peso kg					
			A mm	B mm	D mm	E mm											
1,5T 466 BIZ	1.600	500	170-870	1.040	40	100	1.200	± 100	108	236	218	249					
			170-970	1.150											231	220	256
2T 466 BIZ	2.500	500	130-830	1.040	45	120	1.200	± 100	108	275	204	284					
			130-930	1.150											269	206	291
2,5T 466 BIZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	± 100	108	282	202	298					
			130-930	1.150											277	203	305
3,5T 466 BIZ	3.500	500	130-930	1.150	50	150	1.200	± 100	108	295	228	353					
			130-1.130	1.350											279	234	377
4,5T 466 BIZ	5.000	500	130-1.130	1.350	60	150	1.200	± 100	121	262	249	485					
			130-1.310	1.550											246	255	525
4,8T 466 BIZ*	5.000	600	130-1.130	1.350	70	150	1.200	± 100	121	291	241	528					
			130-1.310	1.550											273	247	568
6T 466 BIZ	6.000	600	200-1.200	1.460	70	150	1.200	± 100	146	258	352	676					
			200-1.400	1.650										± 160	250	356	702
			200-1.600	1.860											240	362	741
8T 466 BIZ	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	± 160	146	240	362	741					
			200-1.800	2.060											233	366	771
			200-2.000	2.260											218	372	835
			210-2.060	2.400											212	376	866
10T 466 BIZ	8.000	900	160-1.790	2.060	70	200	1.200	± 160	211	244	374	1.230					
			160-1.960	2.260											235	377	1.298
			160-2.060	2.400											231	379	1.335
10T 466 BIZ	8.000	1.100	160-1.790	2.060	80	200	1.200	± 160	211	254	370	1.280					
			160-1.960	2.260											245	373	1.347
			160-2.060	2.400											241	375	1.385

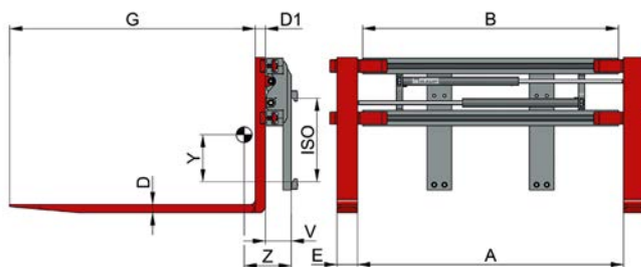
\* 4,8T con portata (kg/mm) 2.700/1.200 disponibile a richiesta.  
 Peso e baricentro del posizionatore non comprendono i fianchetti.  
 Il cliente deve fornire il disegno della piastra originale. Rulli e tendicatena esclusi dalla fornitura.  
 Altri modelli disponibili a richiesta.  
 Non adatto per stringere il carico tra le forche.  
 Appoggiacarico modello T479.



**Versione IZA:** con forche imbullonate disponibile a richiesta.

## Posizionatore Forche per Carrelli Retrattili

Come principale costruttore di attrezzature per carrelli, KAUP è in grado di fornire anche una ampia gamma di attrezzature per carrelli retrattili le cui offerte, a causa della complessità dell'esecuzione e numerosi variabile tecniche da definire, deve essere richiesta ai nostri Uffici Commerciali.



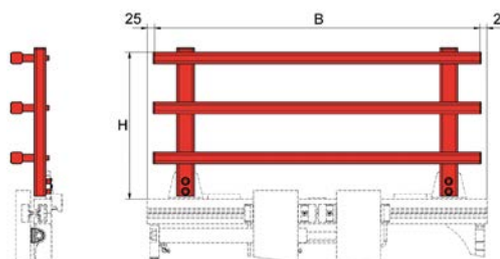
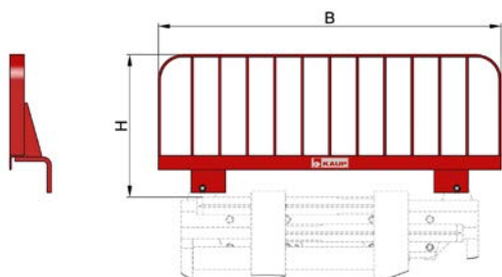
### Posizionatore Forche T466ZH

senza traslatore · 1 funzione idraulica

Modello	Portata kg	CdG mm	sezione forche					G m	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	CdG <sub>v</sub> Y mm	Peso kg
			A mm	B mm	D mm	D1 mm	E mm						
2T 466 ZH	1.900	600	325-1.285	1.250	40	50	120	1.200	2	126	258	191	270
			320-1.780	1.720						135	222	318	380
			320-1.900	1.860						135	219	324	390

Posizionatore Forche T160B, T160BZ, T411IZH e T411ZH disponibile a richiesta.

## Appoggiacarico



### Appoggiacarico T479

per serie KAUP T160 / T466 da 6T

Modello	B mm	H mm	Peso kg
1T 479	970	500	26
1,5T 479	970	500	26
2T 479	1.130	500	28
3T 479	1.130	500	28
4T 479	1.130	500	32
5T 479	1.330	500	37
6T 479	1.550	500	48
8T 479	1.860	500	55
10T 479	2.060	500	78

Altezza massima H = 1.000 mm, altre misure a richiesta.

### Appoggiacarico T479.1

per serie KAUP T160B / T466B a 4.8T

Modello	B mm	H mm	Peso kg
2 T 479.1	990	500	19
3,5 T 479.1	1.100	500	21
4,8 T 479.1	1.300	500	24

Altezza massima H = 1.000 mm.

Nota: la larghezza (B) corrisponde a quella dei posizionatori T160 / T466B diminuita di 50 mm.

Appoggiacarico T479.1 per posizionatori integrali T466BI e T466BIZ fino al modello 4.8T disponibili a richiesta.

Le attrezzature KAUP sono realizzate in conformità alle Direttive CE. Possibilità di modifiche senza preavviso.

Il Sistema di Qualità KAUP è certificato secondo DIN ISO 9001.



Le mani per il vostro carrello

**KAUP GmbH & Co. KG**  
 Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg  
 ☎ +49 6021 865-0 · 📠 +49 6021 865-213  
 E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de



Distributore esclusivo per l'Italia:

**ABG srl**  
 Via Tobagi 32 · Loc. Crocetta · I · 29027 Podenzano (PC)  
 ☎ +39 0523 760662 · 📠 +39 0523 763676  
 E-Mail: info@abg-srl.it · Internet: www.abg-srl.it