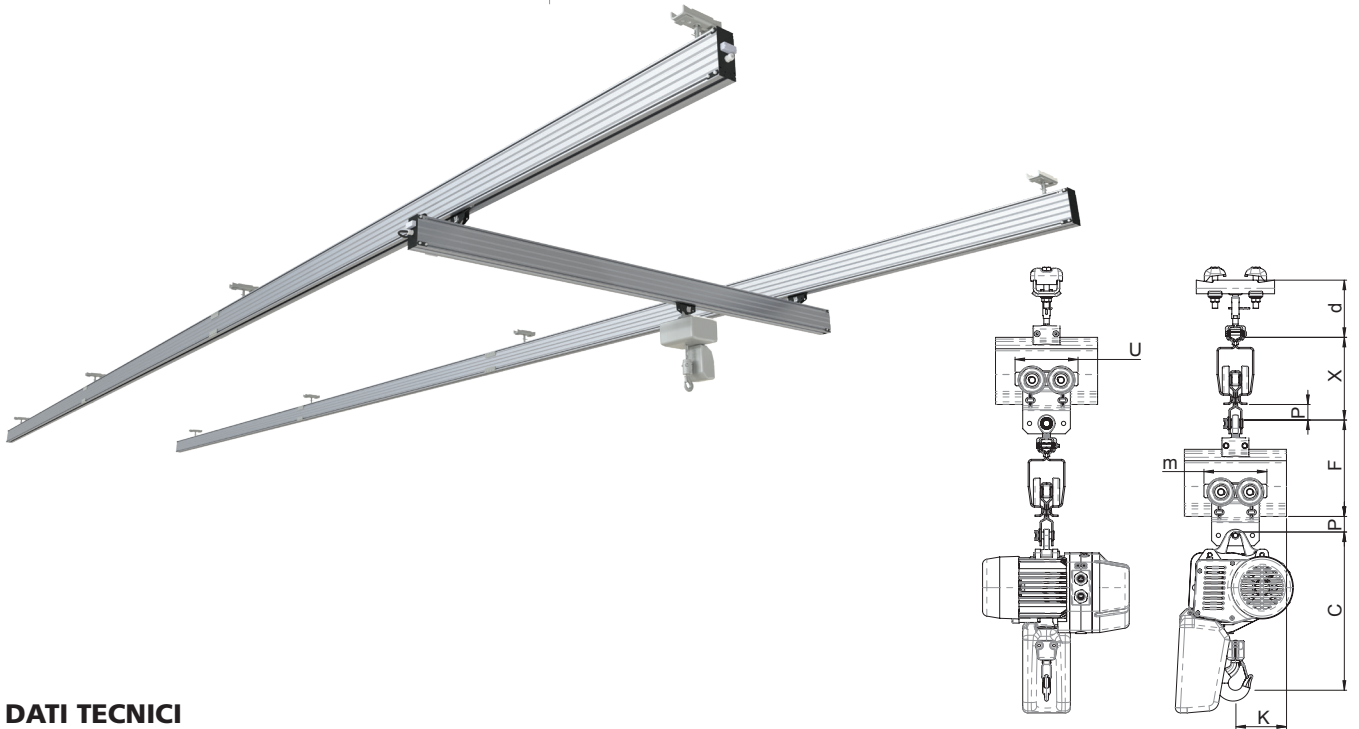


CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

Aluminium single girder cranes with capacity up to 1000 Kg. The reduced weight of the aluminium profiles helps to reduce the operator's efforts.

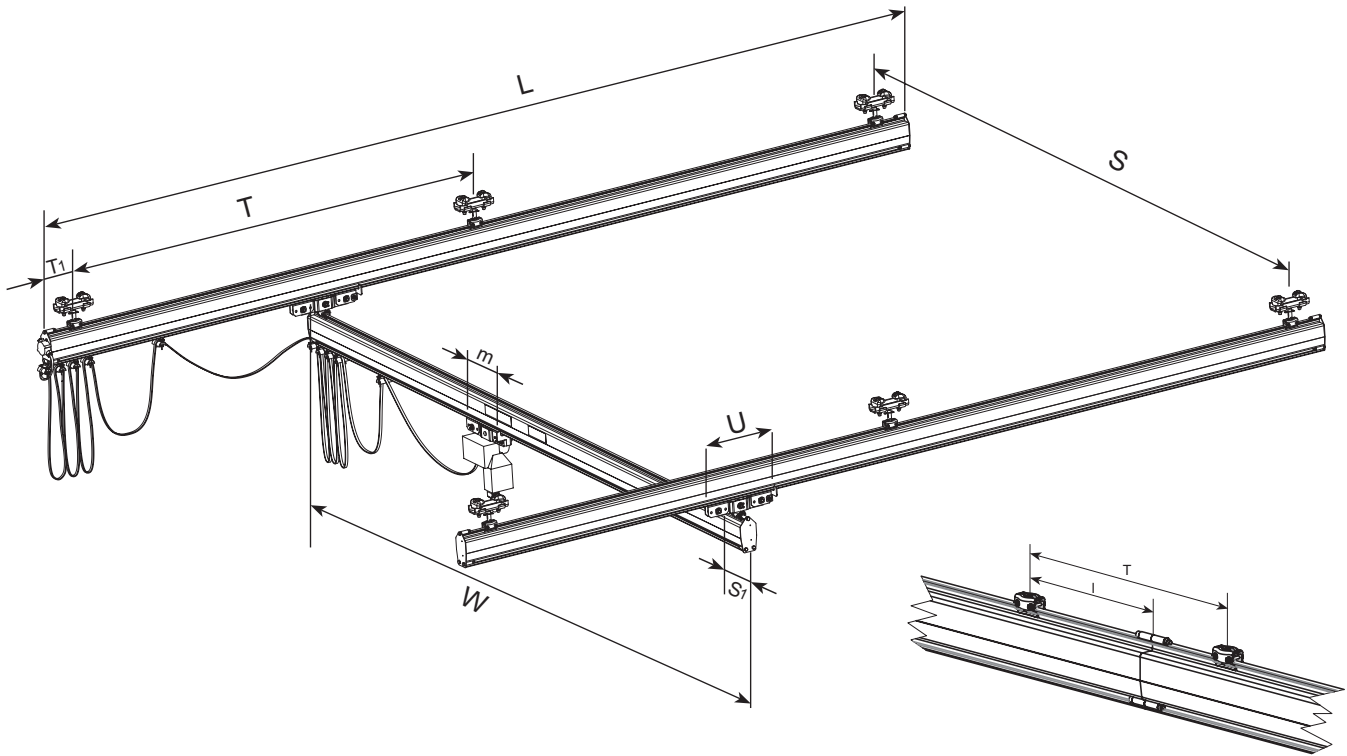
Impianti sospesi di alluminio monotrave con portate fino a 1000 Kg. Il peso ridotto dell'alluminio consente di ridurre gli sforzi dell'operatore.



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Portata Capacity Kg	Profilo Profile Tipo Type	Ponte Bridge Scartamento Span S max mm	Dimensioni Dimensions														
			Vie di corsa 3 Track profile 3			Vie di corsa 4 Track profile 4			Vie di corsa 5 Track profile 5			d mm	C mm	P mm	m mm	K mm	
			Y mm	F mm	X mm	Y mm	F mm	X mm	Y mm	F mm	X mm						
50	2	4300	184	156	168	184	156	208	184	156	248	*	**	28	220	m/2	
50	3	6400	217	189	168	217	189	208	217	189	248	*	**	28	220	m/2	
50	4	8000	256	228	168	256	228	208	256	228	248	*	**	28	220	m/2	
80	2	3800	184	156	168	184	156	208	184	156	248	*	**	28	220	m/2	
80	3	5700	217	189	168	217	189	208	217	189	248	*	**	28	220	m/2	
80	4	7700	256	228	168	256	228	208	256	228	248	*	**	28	220	m/2	
80	5	8000	296	268	168	296	268	208	296	268	248	*	**	28	220	m/2	
125	2	3150	184	156	168	184	156	208	184	156	248	*	**	28	220	m/2	
125	3	4900	217	189	168	217	189	208	217	189	248	*	**	28	220	m/2	
125	4	6750	256	228	168	256	228	208	256	228	248	*	**	28	220	m/2	
125	5	8000	296	268	168	296	268	208	296	268	248	*	**	28	220	m/2	
250	2	2400	184	156	168	184	156	208	184	156	248	*	**	28	220	m/2	
250	3	3800	217	189	168	217	189	208	217	189	248	*	**	28	220	m/2	
250	4	5350	256	228	168	256	228	208	256	228	248	*	**	28	220	m/2	
250	5	6700	296	268	168	296	268	208	296	268	248	*	**	28	220	m/2	
500	3	2800	217	189	168	217	189	208	217	189	248	*	**	28	220	m/2	
500	4	4000	256	228	168	256	228	208	256	228	248	*	**	28	220	m/2	
500	5	5100	296	268	168	296	268	208	296	268	248	*	**	28	220	m/2	
1000	4	2900				256	228	208	256	228	248	*	**	28	520	m/2	
1000	5	3700				296	268	208	296	268	248	*	**	28	520	m/2	

* Vedi da pagina 255 a 259 / See from page 255 to 259.
** In funzione del tipo di paranco / According to hoist type.



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Portata Capacity Kg	Ponte Bridge		Dimensioni Dimensions																
	Profilo Profile Tipo Type	Scartamento Span S max mm	Vie di corsa 2 Track profile 2			Vie di corsa 3 Track profile 3			Vie di corsa 4 Track profile 4			Vie di corsa 5 Track profile 5			W min mm	W max mm	S1 min mm	T1 max mm	U mm
			T max mm	I max mm	F max kN	T max mm	I max mm	F max kN	T max mm	I max mm	F max kN	T max mm	I max mm	F max kN					
50	2	4300	4050	2020	1,2	6050	2010	1,5	8000	2000	1,9	8000	2660	2,0	S+300	*	150	U/2	**
50	3	6400	3700	1230	1,4	5650	1410	1,7	7600	1900	2	8000	2000	2,2	S+300	*	150	U/2	**
50	4	8000	3700	1230	1,4	5650	1410	1,7	7600	1900	2	8000	2000	2,2	S+300	*	150	U/2	**
80	2	3800	3700	1230	1,4	5650	1410	1,7	7600	1900	2	8000	2000	2,2	S+300	*	150	U/2	**
80	3	5700	3450	1150	1,6	5300	1320	1,8	7200	1440	2,2	8000	2000	2,4	S+300	*	150	U/2	**
80	4	7700	3250	1080	1,8	5000	1250	2	6850	1370	2,3	8000	1600	2,6	S+300	*	150	U/2	**
80	5	8000	3250	1080	1,8	5000	1250	2	6850	1370	2,3	8000	1600	2,6	S+300	*	150	U/2	**
125	2	3150	3050	1010	1,9	4750	1180	2,2	6550	1310	2,5	8000	1330	2,8	S+300	*	150	U/2	**
125	3	4900	3050	1010	1,9	4750	1180	2,2	6550	1310	2,5	8000	1330	2,8	S+300	*	150	U/2	**
125	4	6750	2900	960	2,1	4500	900	2,4	6250	1250	2,7	7800	1300	3,0	S+300	*	150	U/2	**
125	5	8000	2750	680	2,3	4350	870	2,6	6050	1210	2,8	7500	1250	3,1	S+300	*	150	U/2	**
250	2	2400	2350	580	3,1	3750	620	3,3	5250	870	3,6	6600	940	3,8	S+300	*	150	U/2	**
250	3	3800	2350	580	3,1	3750	620	3,3	5250	870	3,6	6600	940	3,8	S+300	*	150	U/2	**
250	4	5350	2300	460	3,3	3650	600	3,5	5100	850	3,7	6450	920	4,0	S+300	*	150	U/2	**
250	5	6700	2300	460	3,3	3650	600	3,5	5100	850	3,7	6450	920	4,0	S+300	*	150	U/2	**
500	3	2800	-	-	-	2750	340	5,8	3950	490	6	5000	550	6,2	S+300	*	150	U/2	**
500	4	4000	-	-	-	2750	340	5,8	3950	490	6	5000	550	6,2	S+300	*	150	U/2	**
500	5	5100	-	-	-	2750	340	5,8	3950	490	6	5000	550	6,2	S+300	*	150	U/2	**
1000	4	2900	-	-	-	-	-	-	2850	250	10,9	3700	300	11,0	S+300	*	150	U/2	**
1000	5	3700	-	-	-	-	-	-	2850	250	11,1	3650	300	11,2	S+300	*	150	U/2	**

* In funzione del tipo di ponte e di carrello. Il carico non deve mai poter superare lo scartamento previsto.
According to bridge and trolley kit. Load must not travel outside bridge span.

** In funzione del tipo di carrello / According to trolley kit.

Scartamenti superiori a richiesta / Longer spans upon demand.