

Sistema di ancoraggio a portale unico nel suo genere, in grado di sollevare in totale sicurezza fino a 5000 Kg e con montaggio manuale attraverso soli 4 perni.



Capacità di carico
500 - 5000KG



1-5 Utilizzatori



92 - 294KG
Peso totale
dispositivo



EN 795

(S) = Piccolo (M) = Medio (I) = Intermedio (T) = Alto (Vedi tabella)

Innovativo, leggero, portatile, sicuro e molto resistente, il sistema di sollevamento PORTA-GANTRY è l'opzione numero uno per chi cerca soluzioni di sollevamento sicure e collocabili in molteplici contesti. Le sue caratteristiche uniche lo rendono soddisfacente in termini economici, di sicurezza e di utilizzo.

FACILMENTE CONVERTIBILE IN CARRO PONTE

Le travi sono predisposte per il montaggio della puleggia e i montanti laterali ad A possono supportare qualsiasi verricello.

Si richiede un Kit verricello per utilizzo come carro ponte.



VIDEO
MONTAGGIO



CARRELLI



PORTA-GANTRY 500 - 5000 Informazioni:

- **CAPACITA' DI CARICO** da 500 Kg a 5000 Kg (a seconda del modello)
- **CAPACITA' DI CARICO PERSONE** Massima capacità di sollevamento di persone fino a 2000 Kg (a seconda del modello)
- **FUNZIONE ANTICADUTA PER 3-5 PERSONE** (500 & 1000 - 3 persone; 2000, 3000 & 5000 - 5 PERSONE). In conformità a PD CEN/ TS16415:2013
- **FUNZIONE ANTICADUTA PER 1 PERSONA** Certificato EN795:2012 - Sistema conforme alla norma EN363 e alle norme ANSI Z359.18-17 e AS/NZS 5532:2013
- **ACCESSO SU CORDA** Conforme al Regolamento IRATA
- **ATEX** Tutti i modelli sono certificati per l'utilizzo in atmosfere esplosive classificate ATEX ZONA 2. E' possibile ottenere la certificazione per atmosfere esplosive classificate ATEX zona 1 mediante un upgrade.
- **LEGGERO E PORTATILE** Facile da montare:
 - 3 parti tenute insieme da 4 perni
 - Montaggio semplice in 2-5 minuti
- **ERGONOMICO**
 - Ruote girevoli 360°
 - Regolazione manuale dell'altezza e dell'ampiezza
 - Carrello ultra-sicuro
 - Design ergonomico di tutti i profili
- **STABILE** Struttura imbullonata, con trave diagonale di rinforzo della gamba
- **CONFIGURAZIONI** Diverse configurazioni standard disponibili e possibilità di personalizzazione per requisiti specifici e componenti intercambiabili.
- **OPTIONAL**
 - o Sistema a cric per il sollevamento delle gambe
 - o Travi articolate
 - o Carrello chiuso (disponibile per la maggior parte delle configurazioni)
 - o Carrello motorizzato
 - o Carrello controllato da corda



+39 0883 536631



irudekitalia@irudek.com



www.irudek.com

PORTA-GANTRY® 500-5000

Numero 1 nel settore - PORTA GANTRY 5000 è portatile, sicuro e maneggevole



CAPACIDAD
500 -
5000KG



1-4
Personas



92 - 294KG
Paquete plano



EN795

[Consultare la tabella per le diverse dimensioni disponibili]

Numero 1 nel settore:

Il **PORTA GANTRY** con capacità di carico fino a 5000 Kg è il numero 1 nel settore grazie alla sua facilità di montaggio. Il suo design lo rende facilmente trasportabile, sicuro e maneggevole.



VIDEO
MONTAGGIO



'PIEGHEVOLE'



'PORTATILE'

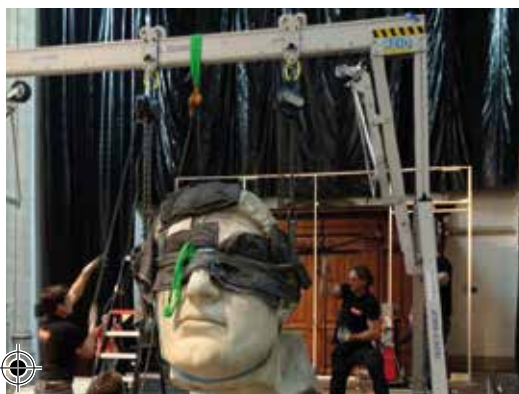
PORTA-GANTRY 5000 Informazioni:

- **CAPACITA' DI CARICO 5000Kg** - Disponibile nei modelli I, T, TC4 e TC3 standard, più personalizzazioni (vedi tabella)
- **CAPACITA' DI CARICO PERSONE** Massima capacità di sollevamento di persone fino a 2000 Kg
- **FUNZIONE ANTICADUTA PER 5 PERSONE** In conformità a PD CEN/TS16415:2013
- **FUNZIONE ANTICADUTA PER 1 PERSONA** Certificato EN795:2012 - Sistema conforme alla norma EN363 e alle norme ANSI Z359.18-17 e AS/NZS 5532:2013
- **ACCESSO SU CORDA** Conforme al Regolamento IRATA
- **LEGGERO E PORTATILE**
 - Trasportabile da sole due persone
 - Aiuto meccanico nel montaggio che riduce l'intervento manuale (utilizza blocco di catena standard)
 - Montaggio da parte di 2 persone in caso di aiuto

meccanico, montaggio da parte di 4 persone senza attrezzi

• ERGONOMICO

- Gamba stabilizzatrice apribile da una sola persona
- Trasportabile orizzontalmente da 2 persone
- Volante per la regolazione dell'altezza della trave



+39 0883 536631



irudekitalia@irudek.com

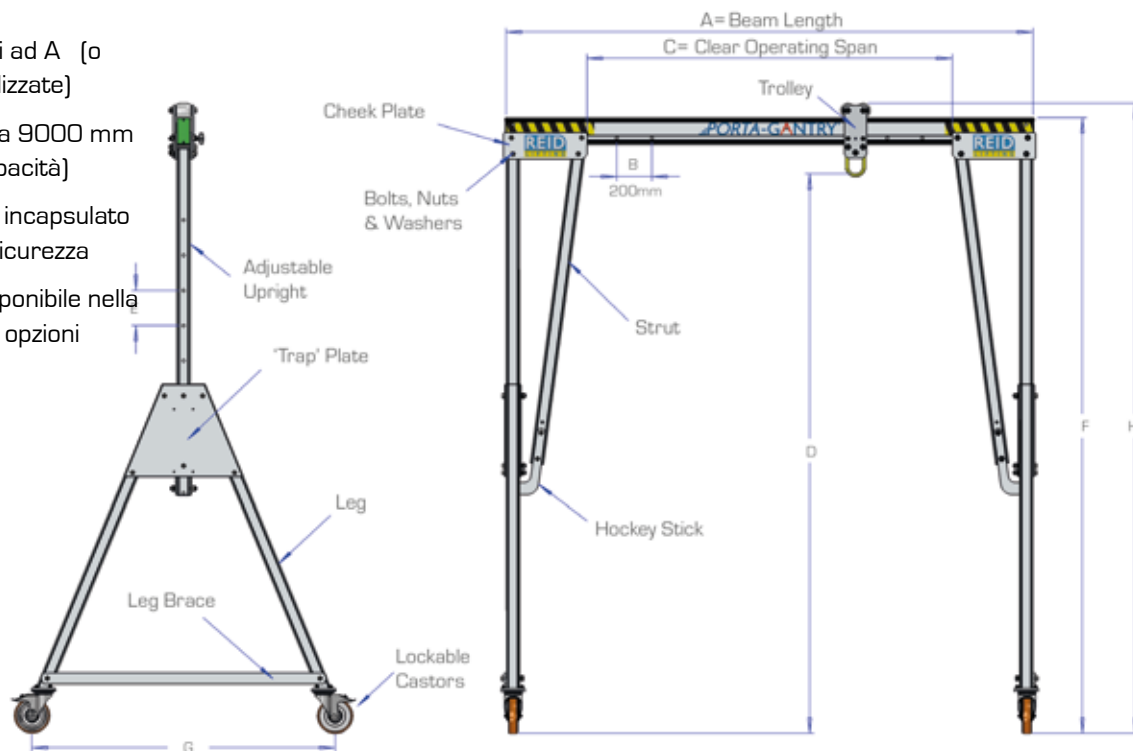


www.irudek.com

Le configurazioni personalizzate sono disponibili per tutta la gamma, senza comprometterne la forza o la sicurezza.

Ogni PORTA-GANTRY contiene:

- 2x montanti laterali ad A (o alternative personalizzate)
- Lunghezze fino a 9000 mm (a seconda della capacità)
- Carrello totalmente incapsulato per una maggiore sicurezza
- Carrello chiuso - disponibile nella maggior parte delle opzioni



PORTA-GANTRY Opzioni trave

		Lunghezza Trave Standard A (mm) (Lunghezza interna d'uso C = A-920 mm)								A	C
		2500	3000	3920	4570	5500	6000	8400	9000	Lunghezza trave standard (mm)	Lunghezza interna d'uso (mm)
Capacità (Kg)	500	19	22	29	34	41	44	62	66		
	1000	19	22	29	34	41	44	79	84	2500	1580
	2000	19	22	29	34	52	93	130	X	3000	2080
	3000	19	22	37	43	85	93	130	X	3920	3000
	5000	39	47	61	71	85	X	X	X	4570	3650
Peso della trave (Kg)										5500	4580
										6000	5080



Regolazione dell'altezza della trave

L'altezza di ciascuna trave del sistema a portale si regola facilmente, allentando 2 perni per ogni lato, e si può regolare in maniera sicura e facile ad intervalli di 200 o 150 mm. Per semplificare tale processo, nei sistemi a portale più grandi, si fornisce un sistema a ruota dentellata o cricchetto. Regolazione manuale dell'altezza in sistemi più piccoli.

PORTA-GANTRY Dettaglio dimensioni (mm)

Capacità (kg)	Dimensioni portale	D _{max}	E		D _{min}	F	H _{max}	H _{min}	G	Montante laterale A Peso (Kg) (circa)	Dimensioni del carrello	Diametro o ruota
		Altezza max all'anello di ancoraggio	Incremento altezza		Altezza min all'anello di ancoraggio	Altezza max al di sopra della trave	Altezza max al di sopra del carrello	Altezza min al di sopra del carrello	Larghezza			
500 / 1000	S	2355	5 x 150		1605	2675	2757	2007	1212	29	82	150
	M	2851	5 x 150		2101	3171	3253	2503	1429	37	82	150
	I	3188	5 x 200		2188	3499	3581	2581	1726	45	82	200
	T	4079	6 x 200		2879	4399	4481	3281	2011	50	82	200
	TC4	4527	6 x 200		3327	4847	4930	3730	2234	77	82	200
	TC3	5027	6 x 200		3827	5347	5430	4230	2557	82	82	200
	TC2	5527	8 x 200		3927	5848	5930	4330	2733	87	82	200
	TC1	5829	9 x 200		4029	6149	6231	4431	2733	90	82	200
2000	S	2355	5 x 150		1605	2675	2757	2007	1212	32	82	150
	M	2851	5 x 150		2101	3171	3253	2503	1429	37	82	150
	I	3188	5 x 200		2188	3499	3581	2581	1726	45	82	200
	T	4079	6 x 200		2879	4399	4481	3281	2011	50	82	200
	TC4	4527	6 x 200		3327	4847	4930	3730	2234	77	82	200
	TC3	5027	6 x 200		3827	5347	5430	4230	2557	82	82	200
	TC2	5527	8 x 200		3927	5848	5930	4330	2733	87	82	200
	TC1	5829	9 x 200		4029	6149	6231	4431	2733	90	82	200
3000	S	2410	5 x 150		1660	2730	2812	2062	1212	48	82	200
	M	2906	5 x 150		2156	3226	3308	2558	1429	53	82	200
	I	3188	5 x 200		2188	3499	3581	2581	1726	66	82	200
	T	4079	6 x 200		2879	4399	4481	3281	2011	72	82	200
	TC4	4527	6 x 200		3327	4847	4930	3730	2234	77	82	200
	TC3	5027	6 x 200		3827	5347	5430	4230	2557	82	82	200
	TC2	5527	8 x 200		3927	5848	5930	4330	2733	87	82	200
5000	I	3181	5 x 200		2181	3592	3717	2717	1736	88*	125	200
	T	4049	6 x 200		2849	4487	4612	3412	2021	99*	125	200
	TC4	4500	6 x 200		3300	4938	5062	3862	2234	90	125	200
	TC3	5000	6 x 200		3800	5438	5562	4362	2557	95	125	200
	Possibilità di personalizzazione per le versioni S & M = Manual = Ratchet = Geared I sistemi con Carico massimo di 5000 kg sono riportati utilizzando la sezione D della trave più profonda											

Dimensioni calcolate con il carrello Master Link.

*Il peso include la gamba stabilizzatrice