



S O L L E V A M E N T O I N D U S T R I A L E

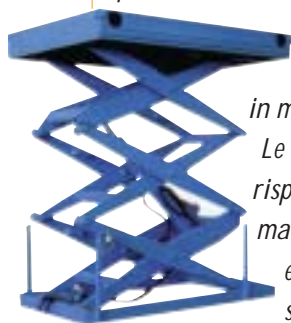


SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

***n**egli ultimi anni, le piattaforme hanno costituito spesso la soluzione semplice ed economica a qualunque problema di movimentazione di merci, alimentazione di linee produttive, livellamento rapido di due o più piani.*

Le nostre piattaforme sono costituite da un rigido telaio di base, poggiante direttamente a pavimento su cui scorre il sistema di sollevamento a pantografo, costruito con il principio di uguale resistenza, alla cui sommità è articolato un pianale realizzato in maniera da resistere, anche in presenza di carichi non perfettamente distribuiti.

L'azionamento della piattaforma è ottenuto mediante un sistema elettrico costituito da un quadro di comando, una pulsantiera salita-discesa a uomo presente in bassa tensione (24V Norme di Sicurezza), una centralina che provvede all'invio di olio in pressione, uno o più martinetti idraulici a semplice effetto.



Tutte le articolazioni ed i rotolamenti sono costituiti da perni in acciaio ad alta resistenza e boccole in materiale antifrizione (PTFE-Nylon).

Le sicurezze anti infortunistiche sono ampiamente rispettate: valvole di blocco e massima pressione, comandi in bassa tensione, distanza di sicurezza tra gli elementi del pantografo, perimetro anticesoimento; sono solo alcune delle precauzioni normalmente oggetto della nostra attenzione.

L'impiego nella progettazione di un calcolatore e di una procedura ampiamente sperimentata nelle centinaia di realizzazioni, ci consente di ottenere la posizione ideale dei cilindri nel quadrilatero articolato, garanzia di sforzi ridotti ed il più possibile costanti.

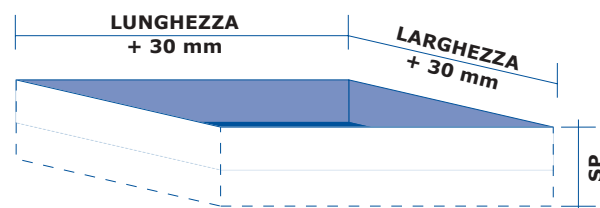
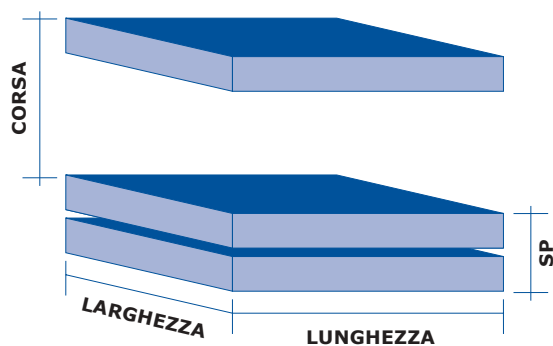
Oltre ad un'ampia gamma di prodotti standard, siamo in grado di realizzare piattaforme per misure, portate od usi particolari.



PIATTAFORME

oleodinamiche

	MODELLO	PORTATA KG	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	SPESSORE mm	CORSA mm	VELOCITÀ mt/min	Kw/380V
X	S05.09.150075.20	500	1500	750	204	900	4	1
	S05.12.200075.25	500	2000	750	248	1200	4	1
	S05.15.250100.29	500	2500	1000	292	1500	4	1
	S10.09.150075.20	1000	1500	750	204	900	4	1,5
	S10.12.200075.25	1000	2000	750	248	1200	4	2
	S10.15.250100.29	1000	2500	1000	292	1500	4	2
	S10.18.300125.33	1000	3000	1250	336	1850	4	3
	S20.12.200100.32	2000	2000	1000	320	1200	4	3
	S20.18.300150.42	2000	3000	1500	420	1850	4	4
	S30.18.300150.43	3000	3000	1500	430	1850	4	5,5
	S30.30.500200.60	3000	5000	2000	612	3000	3	4
	S50.18.300150.46	5000	3000	1500	460	1850	3	5,5
	S50.25.400200.54	5000	4000	2000	540	2500	3	5,5
	S50.35.550250.70	5000	5500	2500	700	3500	3	5,5
	X	D05.18.150075.33	500	1500	750	328	1800	6
D.05.24.200075.42		500	2000	750	416	2400	6	2
D05.30.250100.50		500	2500	1000	503	3000	6	2
D10.24.200075.42		1000	2000	750	416	2400	4	2
D10.30.250100.50		1000	2500	1000	503	3000	4	2
D10.37.300125.59		1000	3000	1250	591	3700	4	2
D20.35.300150.67		2000	3000	1500	672	3500	3	4
D20.42.400200.86		2000	4000	2000	862	4200	3	4
D20.54.500250.104		2000	5000	2500	1037	5400	3	4
D40.42.350250.80		4000	3500	2500	800	4200	2	5,5
D40.65.600250.127		4000	6000	2500	1274	6500	2	5,5
X	T05.25.150075.45	500	1500	750	450	2500	6	1,5
	T10.35.200100.58	1000	2000	1000	584	3500	3	3
	T10.55.300125.86	1000	3000	1250	861	5500	3	3
	T20.40.250125.81	2000	2500	1250	814	4000	3	4



ELEVATORI

oleodinamici

	MODELLO	PORTATA KG	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	FOSSA mm	CORSA mm	VELOCITÀ mt/min	Kw/380V
L	EF 05.35.125085.20	500	1250	850	200	3500	6	1
	EF 05.35.150100.25	500	1500	1000	250	3500	6	1
L	ET 10.35.150100.20	1000	1500	1500	200	3500	6	2
	ET 10.40.180130.20	1000	1800	1300	200	4000	6	2
	ET 15.35.180180.25	1500	1800	1800	250	3500	6	3
	ET 15.40.300200.25	1500	3000	2000	250	4000	6	4



SI STEMI DI SOLLEVAMENTO

Zona artigianale ASI Bari • Modugno, Lotto 79 - 70123 Bari • Tel. 080.536.72.30 - Fax 080.536.87.40
www.atmec.it • E-mail: info@atmec.it