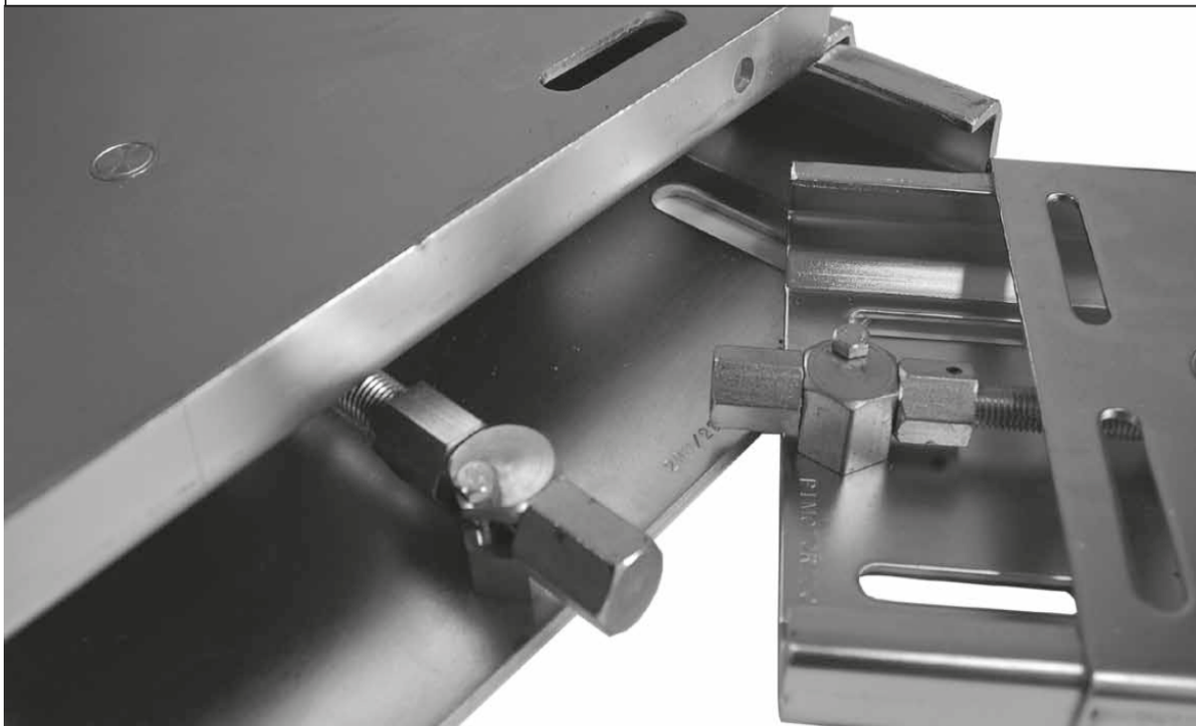


SLITTE PORTAMOTORE

Le slitte portamotore PI MOTOR sono progettate per risolvere il problema del tensionamento delle cinghie nelle trasmissioni di potenza. La loro forma compatta ed i fori di fissaggio asolati permettono un facile montaggio ed un sistema di allineamento delle pulegge altrettanto semplice. Le particolari caratteristiche di progettazione del prodotto consentono di effettuare frequenti regolazioni di tensionamento o di smontaggio delle cinghie senza rimuovere il motore elettrico. Il movimento della slitta viene comandato da una vite filettata che è facilmente regolabile con una comune chiave esagonale. Le slitte portamotore sono disponibili nella serie STANDARD con sei diverse grandezze per motori dalla grandezza costruttiva 63 alla grandezza 180 e nella serie SUPER con quattro grandezze per motori dalla grandezza 160 alla grandezza 280. Le slitte portamotore sono costruite in lamiera di acciaio zincato, per meglio proteggerle dall'ossidazione e corrosione. Troverete in questo catalogo le tipologie più comuni presenti nei nostri magazzini; per esigenze particolari contattate il nostro servizio tecnico.

The motor slide support 'PI MOTOR' are designed to solve the problem of power transmission belt tension. Their compact shape and slotted mounting holes allow easy mounting and an equally simple system of pulley alignment. The special designed features of the product allow you to make adjustments frequently tensioning straps or disassembly without removing the electric motor. The movement of the slide is controlled by a threaded screw that is easily adjustable with a common hex key. The motor slides are available in STANDARD series with six different sizes for electric motors from size 63 to 180, and in the SUPER series with four different sizes for motors from size 160 to size 280. Motor slide support are constructed of galvanized sheet steel, to improve their protection and to avoid oxidation and corrosion. The most common types of products available in our store can be found in this catalogue; for special request please do not hesitate to contact our technical service.



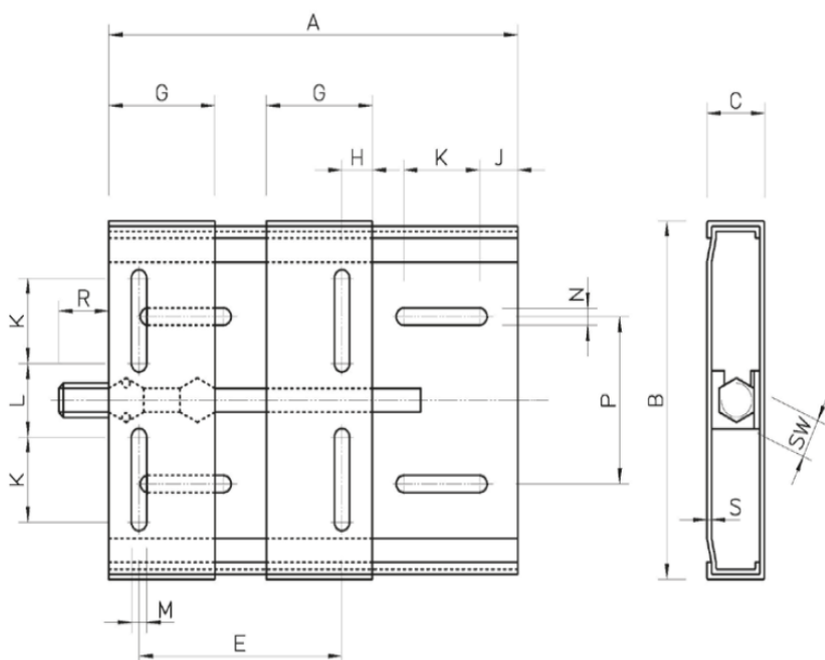
Tutti i prodotti presenti su questo catalogo sono disponibili a stock nei nostri magazzini

Le informazioni contenute nel catalogo possono essere modificate nell'ambito dello sviluppo del prodotto senza alcun preavviso da parte nostra. Non implicano comunque né una responsabilità né una garanzia circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non avendo sotto controllo le condizioni di utilizzo degli stessi. La vendita dei prodotti inseriti in questo catalogo è soggetta alle condizioni generali di vendita.

All items of this catalogue are available in stock

Information of the present catalogue can be subject to change without notice. Since the actual use of the products cannot be supervised by Pizzirani, the user is the only responsible for any incurred problem caused by incorrect or faulty use. The sale of the products of the present catalogue is subject to the general conditions of sale.

SERIE STANDARD



Dati tecnici - Technical Data

Tipo - Type	A	B	C	E	G	H	K	J	P	M	L	R	SW	S	KG
P 210	210	195	33	100	70	20	50	25	98	10,5	43	24	19	3	2,6
P 270	270	195	33	100	70	20	50	25	98	10,5	43	30	19	3	3
P 307	307	213	33	100	70	20	50	25	108	10,5	65	25	19	3	3,2
P 340	340	290	40	140	95	27	50	29	165	12,5	90	30	22	4	6,3
P 430	430	290	40	140	95	27	63	29	165	12,5	90	30	22	4	7,5
P 490	490	410	40	110	95	40	60	30	284	15	193	30	22	4	10,8

Corsa di regolazione della slitta in funzione alla grandezza del motore elettrico

Adjustment range of the slide according to the size of the electric motor

Tipo - Type	Grandezza motore elettrico - Electric Motor Size								
	63	71	80	90	100	112	132	160	180
P 210	70	58	45						
P 270	130	118	105	90	70	40			
P 307				127	107	77			
P 340				150	130	100	74		
P 430				236	216	186	160	122	
P 490								156	131