

IMPEX TECNICHE LINEARI

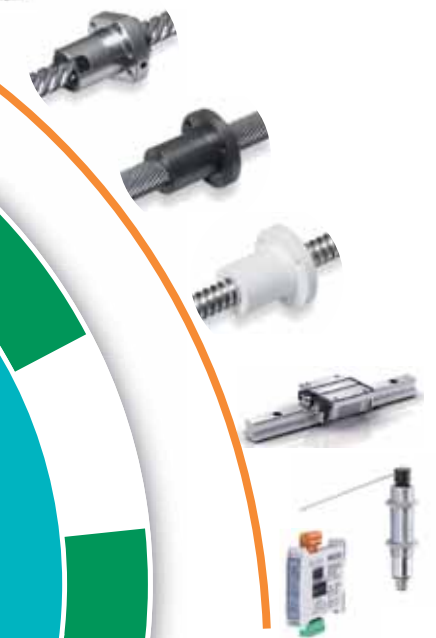
movitec[®]

PRODUCT OVERVIEW

movitec[®]

MANUFACTURING MOVING SOLUTIONS

PROGETTI SPECIALI
Customised products



COMPONENTISTICA
Other products

IMPEX
TECNICHE
LINEARI

SISTEMI LINEARI
Linear Systems



SERVIZI
Services





SISTEMI LINEARI

Core business dell'azienda IMPEX TECNICHE LINEARI sono i sistemi lineari a marchio MOVITEC.

I sistemi lineari sono progettati e realizzati per soddisfare la più ampia richiesta del mercato nel settore della movimentazione controllata.

L'adattabilità dei sistemi lineari MOVITEC e l'ampia scelta di trasmissioni, scorrimenti, protezioni e azionamenti consente una facile integrazione all'interno di macchine esistenti o di nuova progettazione.

LINEAR SYSTEMS

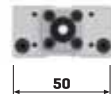
IMPEX TECNICHE LINEARI's core business are linear systems under the brand MOVITEC.

Linear systems are designed and manufactured to satisfy the widest market demand in the field of controlled handling.

The adaptability of linear systems MOVITEC and the wide selection of transmissions, slides, protections and drives allows easy integration within existing or newly designed machines.



Serie:
Size:



Trasmissione:
Drive:



Vite a ricircolo di sfere
Ball screw



Vite a passo lungo
High-helix lead screws



Vite a strisciamento
Round thread lead screws

Scorrimento:
Sliding:



Guide lineari / Linear rail guides



Acciaio inox / Stainless Steel
AISI 302/304

Materiali:
Materials:

Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised
6060 T6 - 6063 T6 - 6082

Protezioni:
Cover:



Corsa Max:
Max stroke:

[mm]

300

400

500

Velocità Max:
Max speed:

[m/min]

2,7 ÷ 12

2,1 ÷ 18

3,5 ÷ 60

Momenti
Torque

Mx din./stat.
dyn./stat.

40/50

130/180

230/340

My din./stat.
dyn./stat. [Nm]

60/80

160/230

330/500

Mz din./stat.
dyn./stat.

40/60

120/180

250/380

Carico max
Max load



















din./stat.
dyn./stat. [Nm]

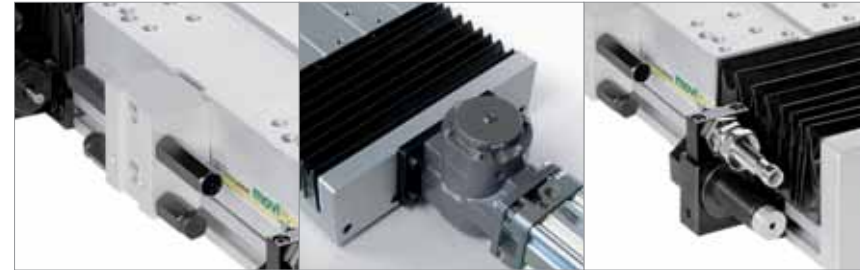
1700/2300

2000/3200

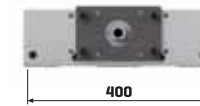
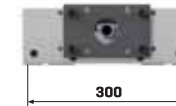
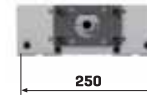
2800/5000



Serie: Size:							
Trasmissione: <i>Drive:</i>		 Vite a ricircolo di sfere Ball screw	 Vite a passo lungo High-helix lead screws	 Vite a strisciamento Round thread lead screws	 Cremagliera e Pignone Rack and pinion	 Vite a rulli satelliti Satellite roller screws	
Scorrimento: <i>Sliding:</i>		 Guide lineari / Linear rail guides					
Materiali: <i>Materials:</i>		Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised 6060 T6 - 6063 T6 - 6082			Acciaio inox / Stainless Steel AISI 302/304		Acciaio / Steel C45
Protezioni: <i>Cover:</i>							
Corsa Max: <i>Max stroke:</i>	[mm]	800	1200	1600	2000	2400	2600
Velocità Max: <i>Max speed:</i>	[m/min]	6 ÷ 30	6 ÷ 150	15 ÷ 150	15 ÷ 150	15 ÷ 150	15 ÷ 75
Momenti <i>Torque</i>	Mx <small>din./stat. dyn./stat.</small>	390/500	1430/1750	3320/3830	6370/7430	11090/12670	21950/25230
	My <small>din./stat. dyn./stat.</small> [Nm]	520/670	1840/2260	3760/4340	7100/8270	12350/14110	23360/26660
	Mz <small>din./stat. dyn./stat.</small>	390/510	1380/1700	2820/3260	5320/6200	9260/10580	17520/20150
Carico max <i>Max load</i>	<small>din./stat. dyn./stat.</small> [Nm]	6600/12000	15400/26500	21000/51000	16700/32200	16700/32200	42500/59800



Serie:
Size:



Trasmissione:
Drive:



ISO 6431 VDMA24562

Scorrimento:
Sliding:



Guide lineari/ Linear rail guides



Materiali:
Materials:

Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised
6060 T6 - 6063 T6 - 6082

Acciaio inox / Stainless Steel
AISI 302/304

Protezioni:
Cover:



Corsa Max:
Max stroke:

[mm]

300

500

500

500

500

600

Momenti
Torque

Mx din./stat.
dyn./stat.
My din./stat.
dyn./stat.
Mz din./stat.
dyn./stat.

[Nm]

390/500

1430/1750

3320/3830

6370/7430

11090/12670

21950/25230

520/670

1840/2260

3760/4340

7100/8270

12350/14110

23360/26660

390/510

1380/1700

2820/3260

5320/6200

9260/10580

17520/20150

Forza di spinta
Advancing force

⁴/8 bar

[N]

c40

503/1005

c40

503/1005

c50

785/1571

c63

1247/2494

c80

2011/4021

c100

3142/6283

c50

785/1571

c63

1247/2494

c80

2011/4021

c100

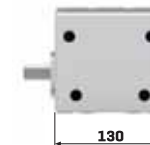
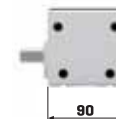
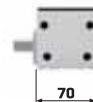
3142/6283

c125

4909/9818



Serie:
Size:



Trasmissione:

Drive:



Cinghia / Belt

Scorrimento:

Sliding:



Guide lineari / Linear rail guides



Materiali:

Materials:

Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised
6060 T6 - 6063 T6 - 6082

Protezioni:

Cover:



Corsa Max:

Max stroke:

[mm]

2500

4000

5000

Velocità Max:

Max speed:

[m/min]

210

270

330

Momenti

Torque

Mx

dyn./stat.

dyn./stat.

(Nm)

48/70

196/280

756/1080

My

dyn./stat.

dyn./stat.

560/822

3207/4252

9374/12048

Mz

dyn./stat.

dyn./stat.

560/822

2405/4252

7030/12048

Carico max

Max load

dyn./stat.

dyn./stat.












[N]

1395

6570

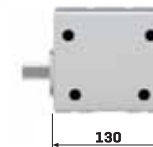
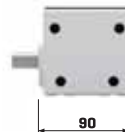
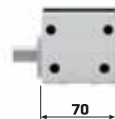
10680



Serie: Size:						
	70	90	130	160		
Trasmissione: Drive:	 Vite a ricircolo di sfere Ball screw	 Vite a ricircolo di sfere maggiorata Heavy load ball screw	 Vite a passo lungo High-helix lead screws	 Cremagliera e Pignone Rack and pinion		
Scorrimento: Sliding:	 Guide lineari/ Linear rail guides					
Materiali: Materials:	Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised 6060 T6 - 6063 T6 - 6082					
Protezioni: Cover:						
Corsa Max: Max stroke:	[mm]	800	1800	3500	3700	
Velocità Max: Max speed:	[m/min]	6 ÷ 30	6 ÷ 150	15 ÷ 150	15 ÷ 150	
Momenti Torque	Mx	din./stat. dyn./stat.	100/160	389/570	1267/2240	2223/3900
	My	din./stat. dyn./stat.	490/778	938/1442	3643/6440	7319/12840
	Mz	din./stat. dyn./stat.	367/584	737/1082	2732/4830	5489/9630
Carico max Max load	din./stat. dyn./stat.	8000/15000	17000/25000	21000/51000	25200/45400	



Serie:
Size:



Trasmissione:
Drive:



Cinghia / Belt

Scorrimento:
Sliding:



Guide lineari / Linear rail guides



Materiali:
Materials:





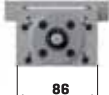








Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised
6060 T6 - 6063 T6 - 6082

Protezioni:
Cover:



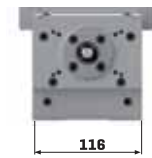
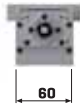
Corsa Max: <i>Max stroke:</i>	[mm]	2500	4000	5000	6000
Velocità Max: <i>Max speed:</i>	[m/min]	210	270	330	405
Momenti <i>Torque</i>	Mx <small>din./stat. dyn./stat.</small>	100/160	389/570	1267/2240	2223/3900
	My <small>din./stat. dyn./stat.</small> [Nm]	490/778	938/1442	3643/6440	7319/12840
	Mz <small>din./stat. dyn./stat.</small>	367/584	737/1082	2732/4830	5489/9630
Carico max <i>Max load</i>	<small>din./stat. dyn./stat.</small> [N]	1395	6570	10680	10680



Serie: Size:							
Trasmissione: Drive:	 Vite a ricircolo di sfere Ball screw	 Vite a passo lungo High-helix lead screws	 Vite a strisciamento Round thread lead screws	 Vite a ricircolo di sfere maggiorata Heavy load ball screw			
Scorrimento: Sliding:	 Carro a ricircolo di sfere / Ball recirculating carriage						
Materiali: Materials:	Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised 6060 T6 - 6063 T6 - 6082						
Protezioni: Cover:							
Corsa Max: Max stroke:	[mm]	312	532	1512	2092	1522	2092
Velocità Max: Max speed:	[m/min]	2,7 ÷ 12	3,5 + 60	2 ÷ 30	3,1 ÷ 150	3,1 ÷ 150	2,2 ÷ 150
Momenti Torque	Mx <small>din./stat. dyn./stat.</small>	54/58	134/172	290/316	530/582	290/316	530/582
	My <small>din./stat. dyn./stat.</small> [Nm]	114/122	272/350	598/656	946/1044	598/656	946/1044
	Mz <small>din./stat. dyn./stat.</small>	96/108	228/306	516/576	826/928	516/576	826/928
Carico max Max load	<small>din./stat. dyn./stat.</small> [Nm]	1700/2300	2800/5000	6600/1200	15400/26500	15400/26500	21000/51000



Serie:
Size:



Trasmissione:

Drive:



Vite a ricircolo di sfere
Ball screw



Vite a passo lungo
High-helix lead screws



Vite a strisciamento
Round thread lead screws



Vite a ricircolo di sfere maggiorata
Heavy load ball screw

Scorrimento:

Sliding:



Carro a ricircolo di sfere / Ball recirculating carriage

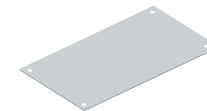
Materiali:

Materials:

Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised
6060 T6 - 6063 T6 - 6082

Protezioni:

Cover:



Corsa Max:
Max stroke:

[mm]

312

532

1512

2092

1522

2092

Velocità Max:
Max speed:

[m/min]

2,7 ÷ 12

3,5 ÷ 60

2 ÷ 30

3,1 ÷ 150

3,1 ÷ 150

2,2 ÷ 150

Momenti
Torque

Mx din./stat.
dyn./stat.
My din./stat.
dyn./stat. [Nm]
Mz din./stat.
dyn./stat.

54/58

134/172

290/316

530/582

290/316

530/582

114/122

272/350

598/656

946/1044

598/656

946/1044

96/108

228/306

516/576

826/928

516/576

826/928

Carico max
Max load

din./stat.
dyn./stat. [Nm]

1700/2300

2800/5000

6600/1200

15400/26500

15400/26500

21000/51000



Serie:
Size:



Trasmissione:

Drive:



Cinghia / Belt

Scorrimento:

Sliding:



Carro a ricircolo di sfere/ Ball recirculating carriage

Materiali:

Materials:

Alluminio estruso anodizzato / Aluminium extruded anodised
6060 T6 - 6063 T6 - 6082

Protezioni:

Cover:



Corsa Max:

Max stroke:

[mm]

1606

2032

3022

3092

Velocità Max:

Max speed:

[m/min]

105

135

225

270

Momenti

Torque

Mx

dyn./stat.

54/58

134/172

290/316

530/582

My

dyn./stat.

[Nm]

114/122

272/350

598/656

946/1044

Mz

dyn./stat.

96/108

228/306

516/576

826/928

Carico max

Max load

dyn./stat.

[Nm]

1395

1950

4320

4930



PROGETTI SPECIALI

Il continuo sviluppo dei nostri prodotti ci ha consentito di poter offrire ai nostri clienti sistemi personalizzati e perfettamente adattabili a qualsiasi esigenza. La combinazione dei nostri Sistemi Lienari hanno dato vita a vere e proprie macchine che oggi trovano impiego in svariati settori.

Uno staff di progettisti lavorano per trovare soluzioni o per sviluppare concetti ed idee fornite direttamente dal cliente.

SPECIAL SOLUTIONS

The ceaseless development of our products allows us to offer to our customers customized and perfectly adaptable systems to any need. Assembling a combination of Linear Systems, machines are constructed to work in different industrial areas.

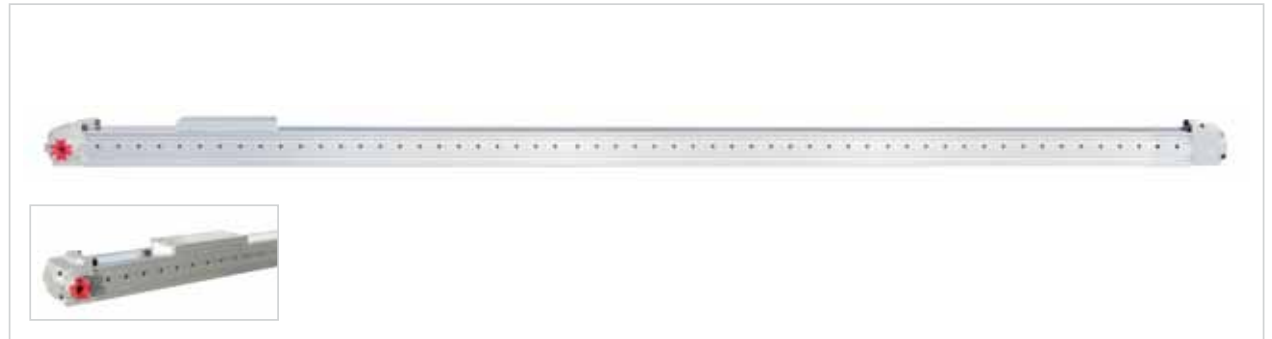
A staff of technicians work to develop solutions or concepts and ideas supplied directly by the customer.

Tavola speciale TVP 400
Linear Table TVP400 with safety system



Modulo Lineare Bi-Rail MVP130 con copertura a bandella e motore lineare corsa 2000 mm
Bi-Rail Linear module MVP130 with metal cover and Linearmotor stroke 2000 mm

Modulo Lineare L=4000mm
Linear Module 4000mm length



Sistema X1-X2/Z sincronizzato per linea automotive
Synchronised X1-X2/Z system for automotive production line



Modulo Lineare Bi-Rail MV90 con vite trapezia e bloccaggio manuale
speciale su chiocciola
*Bi-Rail Linear Module with trapezoidal screw and special blocking
system on bronze nut*



Sistema X-Y con protezione speciale per ambienti polverosi
X-Y System with special protection for dusty environments



Sistema Y-Z per scansione opere d'arti
Scanning Y-Z system for artwork



Modulo Lineare a cremagliera corsa 9500mm
Linear Module with rack and pinion stroke 9500mm



Sistema X-Y TPP 150 pneumatico
TPP150 X-Y pneumatic system



Carropattino per linea settore packaging
Linear Unit for packaging



Carropattino con carro lunghezza speciale
Linear unit with special long carriage



PRODUCT OVERVIEW - PROGETTI SPECIALI / SPECIAL PROJECTS

Modulo Lineare One-Rail MCM con attuatore pneumatico
One-Rail Linear Module MCM -pneumatic



Tavola Lineare "Piccola" LVP075 con Cilindro pneumatico corsa 30mm
Linear Table "Piccola" LVP075 with pneumatic cylinder stroke 30mm



Tavola Lineare in acciaio con verniciatura personalizzata
Linear Table in stainless steel with custom painting

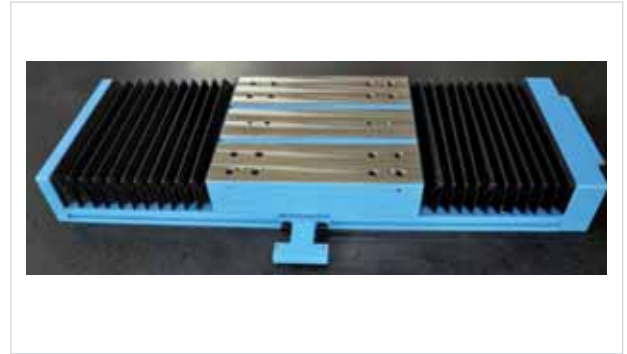


Tavola Lineare in acciaio con verniciatura personalizzata
Linear Table in stainless steel with custom painting



Sistema X-Y TVP150 in alluminio con verniciatura personalizzata
TVP150 X-Y system in aluminium with custom painting



Tavola Lineare LVP50, doppio carro, vite dx/sx, anodizzato nero
Linear Table LVP50 with double carriage and right/left ballscrew, anodised black colour



Tavola Lineare TVP100 in acciaio inox
TVP100 Linear Table in stainless steel



Sistema X - Y composto da due Tavole Lineari TVP 200 e un asse rotante
TVP 200 Linear System with rotating axis



Tavola Lineare TVP 250 corsa 400 mm in acciaio C45
Lineartable TVP 250 stroke 400mm in stell execution



Sistema 3 assi BI-RAIL MV - MH
Bi-Rail Linear Module 3 axis system



Sistema X-Y-Z per manipolazione
X-Y-Z system for manipulation



Sistema X-Y-Z con copertura a soffietti e lamelle in acciaio inox
X-Y-Z system with bellows cover and stainless steel slats



Macchina per sistema ad intaglio laser
Laser cutting machine



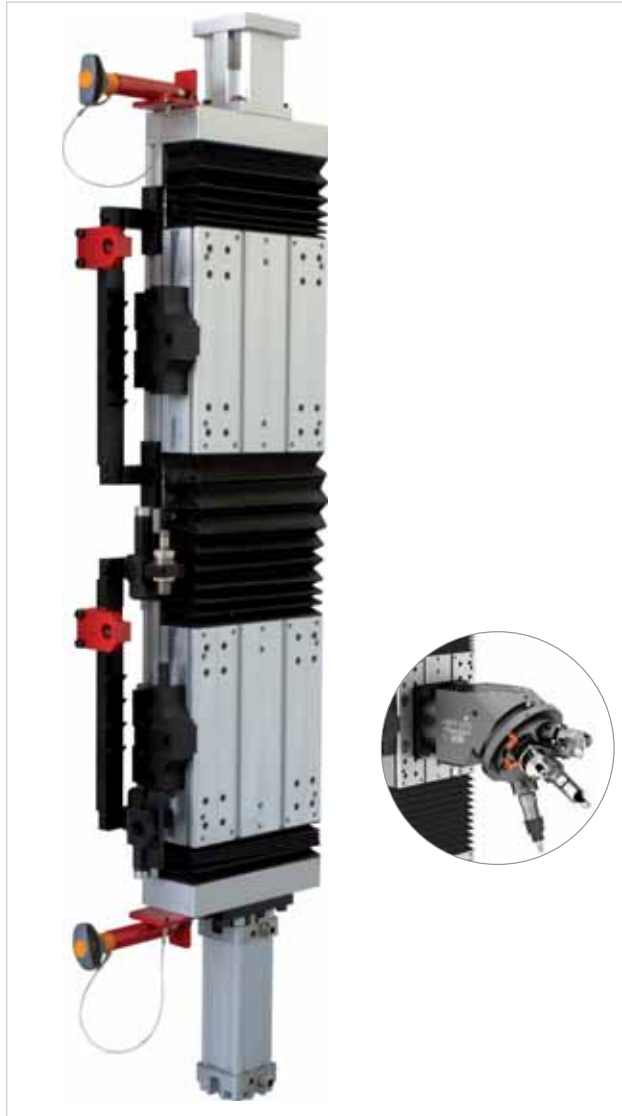
Sistema sincronizzato
Synchronized system



Sistema X-Y-Z MCP70 completo di motori e catene guida cavi
MCP70 X-Y-Z system complete with motors, cables and chains



Tavola Lineare TVP250 doppia: elettromeccanica e pneumatica con sistema di sicurezza
Lineartable TVP250 double execution: electromechanic and pneumatic with safety system



Sistema X-Y-Z TVP150 e TVP200 con asse rotante
TVP150 and TVP200 X-Y-Z system with rotating axis

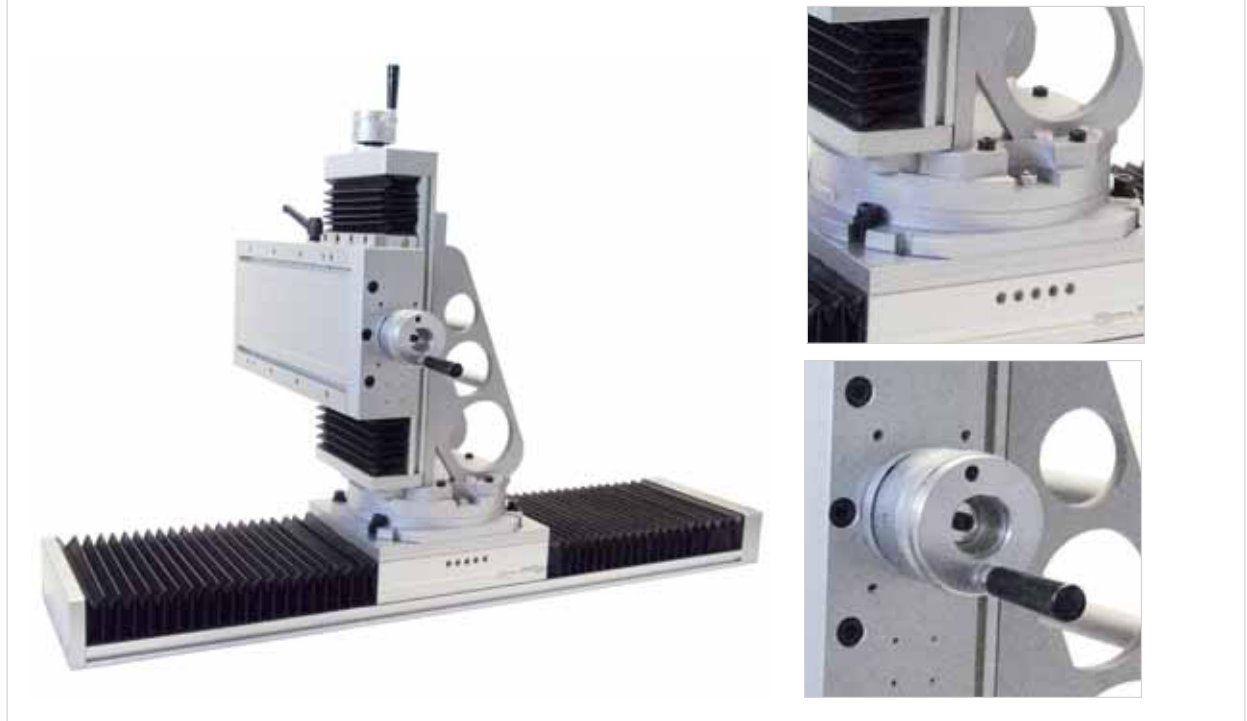


Tavola lineare TVP 250 corsa 30mm, carro speciale, vite a rulli satelliti e soffietto speciale
Linear Table TVP 250 stroke 30mm with special carriage, satellite roller screw and special protection



Doppia Tavola Lineare TVP250
Double Linear Table TVP250



Carropattini CVP060 con e senza copertura
Linear Units CVP060 with and without cover



Modulo Lineare One-Rail con bandella metallica di copertura
One-Rail Linear Module with metal strip cover



Macchina foratrice e fresatrice a 7 assi per profili
7-axis drilling and milling machine of profiles



Tavola Lineare TVP300 con copertura metallica
TVP300 Linear Table with with metal cover



Modulo Lineare Bi-Rail MVP130 con carro lungo speciale e copertura con bandella metallica
Bi-Rail Linear Module MVP130 with special long carriage and metal strip cover



COMPONENTISTICA

IMPEX TECNICHE LINEARI è partners e distributore ufficiale per l'Italia di importanti aziende che producono componenti per il settore della meccanica di precisione. Motori, azionamenti e viti vengono utilizzati da IMPEX TECNICHE LINEARI per costruire le attrezzature e i sistemi che vengono venduti in tutto il mondo. La componentistica di alta qualità conferisce ai nostri progetti la massima affidabilità, e durata nel tempo.

OTHER PRODUCTS

IMPEX TECNICHE LINEARI is an official partner and distributor for Italy of important companies that produce components for the precision mechanics sector. Engines, drives and screws are used by IMPEX TECNICHE LINEARI to build equipment and systems that are sold all over the world. The high quality components give our projects maximum reliability and durability.

SERVIZI

- Lavorazione terminali guide
- Ricottura terminali
- Raddrizzatura viti
- Magazzino fornito di viti SPEEDY e CARRY con diversi diametri e passi.

SERVICES

- Lavorazione terminali guide
- Ricottura terminali
- Raddrizzatura viti
- Magazzino fornito di viti SPEEDY e CARRY con diversi diametri e passi.



Viti a ricircolo di sfere Carry

Diametro da 4 a 40mm
Passo da 1 a 40mm

Diameter from 4 to 40mm
Pitch from 1 to 40mm

Le viti a ricircolo di sfere Carry sono realizzate mediante un processo di rullatura a freddo che garantisce la stessa precisione delle viti rettificata. Sono disponibili chiocciola singole o speciali su richiesta del cliente.

Carry ballscrews are made by a cold forming threaded rolling process that guarantees the same precision as the ground screws. Single or special nuts are available on customer request.



Chiocciola filettata FG
Threaded nut FG



Chiocciola cilindrica ZY
Cylindrical nut ZY



Chiocciola flangiata FB/FA
Flanged nut FB/FA

Viti a passo lungo Speedy

Diametro da 4 a 40mm
Passo da 1 a 200mm

Diameter from 4 to 40mm
Pitch from 1 to 200mm

Le viti a passo lungo Speedy garantiscono una elevata velocità di traslazione con un numero basso di giri. Questo è reso possibile grazie alla realizzazione di passi estremamente lunghi. Possono essere accoppiate con chiocciola in tecnopolimeri di elevata qualità.

High helix lead screws Speedy guarantee a high translation speed with a low rotational speed. This is made possible by the implementation of extremely long steps. They are coupled with high quality technopolymer nuts.



Chiocciola flangiata in POM-C
Flange nut POM-C



Chiocciola flangiata in POM-C
Flange nut POM-C



Chiocciola flangiata in DERLIN
Flange nut EX100



VITI A RULLI SATELLITE

La vite a rulli satelliti è un sistema di precisione che garantisce:

- Carico statico e dinamico molto elevato
- Elevata efficienza, senza gioco
- Elevata rigidità e durata nel tempo
- Precisione di 6 µm/300 mm



Le viti a rulli satelliti **RV** sono un sistema in cui i rulli non ricircolano. Ideale per elevate velocità ed accelerazioni.

*The **RV** satellite roller screws are a system in which the rollers do not re-circulate. Ideal for high speeds and accelerations.*



Le viti a rulli satelliti **RVR** sono a ricircolo di rulli e hanno un passo molto fine a partire da 0,25mm. Si utilizzano per spostamenti di precisione con corse brevi.

*The **RVR** satellite roller screws are roller recirculation and have a very fine pitch starting from 0.25mm. They are used for precision movements with short strokes.*

ROLLVIS SATELLITE ROLLER

The satellite roller screw is a precision system that guarantees:

- Very high static and dynamic load
- High efficiency, without backlash
- High rigidity and long life
- Accuracy of 6 µm / 300 mm



Il principio di funzionamento delle viti a rulli inverse **RVI** è che la chiocciola è fissa mentre a spostarsi è la vite.

*The operating principle of the **RVI** reverse roller screws is that the nut is fixed while the screw moving is.*



Le viti a rulli satelliti **HRV** è progettata per applicazioni con altissimi carichi e maggiore durata. Le chiocciolate sono più lunghe.

*The **HRV** roller screws are designed for very high loads applications or when extended life is required. Nuts are longer.*



Le viti a rulli **RVD** vengono prodotte con passi estremamente fini da 0,02mm o 0,05mm.

***RVD** roller screws are manufactured in extremely fine pitch of 0.02mm or 0.05mm.*

YASKAWA

MOTORI ED AZIONAMENTI SERIE SIGMA 5 E SIGMA 7 SIGMA 5 AND SIGMA 7 MOTORS AND DRIVES

Si realizzano progetti di mecatronica in partnership con Yaskawa.
Mechatronics projects are carried out in partnership with Yaskawa.





CONTROLLO ROTTURA PUNTE / SCANNING PROBE IN OPERATION



WK2A WK2B

- Per tastare utensili a partire da \varnothing 0,3mm
- Controllo oggetto, punta o spazio vuoto
- Angolo di scansione da 15° a 270° -destra o sinistra
- For tools starting from \varnothing 0.3mm
- For checking object, tools or empty space
- Scan angle from 15 ° to 270 ° - right or left



BKS1S

- Bidirezionale per la scansione di 2 punte
- Angolo di scansione da 0° a 270° - destra e/o sinistra - o 360° per spazio vuoto
- Designed to test two tools
- Scan angle from 0 ° to 270 ° - right or left or 360° for empty space



WK5

- Per tastare utensili a partire da \varnothing 0,1mm
- Angolo di scansione da 15° a 270° -destra o sinistra
- For tools starting from \varnothing 0.1mm
- Scan angle from 15 ° to 270 ° - right or left



WK10

- Precisione di tastatura 0,01°
- Per tastare utensili da \varnothing 0,3mm [.012"]
- Angolo di scansione 360° - destra o sinistra
- Lunghezza asta su misura - massimo 665mm
- Scanning precision 0,01°
- For tools \varnothing 0,3mm [.012"]
- Scan angle 360° - right or left
- Probe length on request - maximum 665mm



MTCE4

- Modulo di espansione per WK2, WK5 e BKS1S per controllare fino a 4 Tastatori
- Nessuna modifica al PLC
- Estensione per tastatura sincronizzata
- Expansion module for WK2, WK5 and BKS1S to control up to 4 broken tools monitoring systems
- No changes required to the controller software
- Expansion for simultaneous tool monitoring

SERVIZI

Grazie al nostro Customer Service che realizza una completa ed articolata organizzazione post-vendita, riusciamo ad avere uno stretto rapporto con il cliente nel tempo. Consapevoli di svolgere un ruolo importante nella crescita tecnologica dell'attività dei nostri clienti, il nostro compito non si limita alla fornitura di sistemi ed attrezzature. La nostra consulenza vi segue dalla pianificazione del vostro progetto, alla messa in funzione dei nostri sistemi, sino alla formazione dei dipendenti.

Progettazione sistemi e soluzioni personalizzate

Assistiamo i nostri clienti con un supporto alla progettazione e alla realizzazione di specifiche personalizzazioni sul prodotto.

Consulenza Tecnica

Sempre disponibili ad offrire consulenza personalizzata per l'analisi delle problematiche tecniche.

Dimensionamento Prodotti

Grazie al Know How acquisito in tanti anni consigliamo il miglior prodotto per ogni applicazione particolare.

Lavorazioni terminali viti a disegno

Si offre servizio di lavorazioni terminali viti standard o secondo esigenza del cliente.

SERVICES

A comprehensive Customer Care is available to build a strong and long-lasting relationship with our clients. Our task is not limited to supply our clients, being aware of the major role we play in the technological development. Our support goes from design to staff training.

Design of linear systems and customized solutions

We support our customers with design and implementation of specific product customizations.

Technical support

Our technical staff is always available for personalized advice and analysis of technical questions.

The right product for the right application

Know-how acquired over many years allows us to recommend the best product for every application.

Screws drive shafts

We offer standard screw shaft machining services or according to customer needs.



IMPEX TECNICHE LINEARI SRL

Via Assisi, 30
IT-06089 Torgiano (PG)

T.: +39 075 98 80 100
F.: +39 075 98 80 103

info@movitec.it



www.movitec.it