

Piastre regolabili per tavole XY

Caratteristiche: superficie di montaggio quadrata, tramite fissaggio su una tavola rettangolare.

Piastre regolabili

XPLT40

XPLT60

XPLT80

M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero

☞ Vedere la tabella di compatibilità piastre/tavole a **P.1916** per le tavole compatibili.

Codice componente	Prezzo unitario
Tipo	N.
XPLT	40
	60
	80

☞ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Caratteristiche: piastre di montaggio XY che possono essere utilizzate per combinazioni di tavole a regolazione rapida (inferiore) e regolazione fine (superiore). Utili nella regolazione rapida di X e fine di Y.

Piastre regolabili per tavole su assi XY

XPLTE40

XPLTE60

M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero

☞ Vedere la tabella di compatibilità piastre/tavole a **P.1916** per le tavole compatibili.

Codice componente	Prezzo unitario
Tipo	N.
XPLTE	40
	60

☞ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Caratteristiche: piastre di unione per combinare due tavole. È possibile combinare tipi con manopola invertita e sistemi di avanzamento differenti.

Piastre di unione su assi XY

XJP25

XJP36

XJP40

M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero

☞ Vedere la tabella di compatibilità piastre/tavole a **P.1916** per le tavole compatibili.

Codice componente	Accessori	Prezzo unitario
Tipo	N.	Tipo M-L
XJP	25	SCB4-6 (4 pz.)
	36	SCB4-6 (4 pz.)
	40	SCB4-6 (8 pz.)

☞ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Caratteristiche: piastre per assemblare tavole a corsa lunga. Utilizzare nelle configurazioni su 2 assi.

Piastre regolabili per tavole su assi XY

XYPLT1

XYPLT2

XYPLT3

M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero

Codice componente	Combinazioni tavole compatibili	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.	Tavola (Inferiore)	Tavola (Superiore)
XYPLT	1	XLWG, XLSL	XLWG, XLSL
	2	XLONG(P.1909)	XLWG, XLSL
	3	XLONG(P.1909)	XLONG(P.1909)

☞ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

[Alta precisione] Tavole a rulli incrociati su asse X/Guide lineari Corsa lunga

Caratteristiche: tavole ad alta precisione a corsa lunga con guide a rulli incrociati. XLPG60 ha due manopole, per regolazione grossa (3mm/giro) e fine (0.5mm/giro).

Asse X, corsa lunga

XLPG25

XLPG60

M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero
A Accessori: SBCB4-6 XLPG25 (2 pz.), XLPG60 (10 pz.)

Codice componente	Superf. tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Capacità di carico (N)	Precisione dist. percorsa				Capacità car. momentaneo (N·m)			Rigidità torsionale (°/N·cm)			Paralleli- smo	Peso (kg)	Prezzo unitario	
				Orizzontale	Rettilineità	Paralleli- smo	Beccheg- gio	Imbardata	Beccheg- gio	Imbarda- ta	Rollio	Beccheg- gio	Imbarda- ta				Rollio
XLPG	25	25x60	±6.5mm	19.6					3.8	3.2	1.5	0.19	0.19	1.38	30µm	0.1	
	60	60x110	* Reg. grossa ±20mm Reg. fine ±6.5 mm	78.4	3µm	10µm	25"	15"	8.1	7.0	5.3	0.02	0.03	0.07			

☞ Risoluzione (Testina micrometrica): 10µm/sezione. * La corsa max di XLPG60 è di 53mm.

☞ Coprimanopola HDCVR13 (venduto separatamente): il diametro della manopola con testina micrometrica da Ø13 può essere aumentata installando la copertura. **P.2004**

Ordering Example	Codice componente
XLPG25	XLPG25

Alterations	Codice componente
XLPG25 - R	XLPG25 - R

Variante Cambio posizione morsetto (Sx/Dx invertita)

Spec.	Codice
	R

☞ Vedere i dati CAD per i dettagli.

Tabella di compatibilità piastre/tavole

Codice componente	Dim. super. (mm)	Tavola compatibile
XPLT	40	XWG40(P.1904), XYG40(P.1939), ZWG40(P.1954), XLWG(P.1908), ZLWG(P.1956), XLSL(P.1901), ZLSL(P.1959), XSSL(P.1901), XSSL(P.1902), XSP(P.1904), REG40, 60(P.1981)
	60	XWG60, 90, 140(P.1904), XYG60, 90, 140(P.1939), ZWG60, 90, 140(P.1954), XSL(P.1900), XSLC(P.1900), XSB(P.1906), REG60(P.1981)
	80	80x80

Tavole compatibili

Inferiori	Superiori	XSSL	XSSLC	XSL	XSLC	XSB	XSP
XSSL, XSSLC	XJP36	-	-	-	-	-	XJP25
XSL, XSLC(P.1900), XSB(P.1906)	-	XJP40	-	-	-	-	-
XSP(P.1904)	XJP36	-	-	-	-	-	XJP25
XWG40(P.1904)	XJP36	-	-	-	-	-	XJP25
XWG60,90(P.1904)	-	XJP40	-	-	-	-	-

(Compatibile) Tavola inferiore	Tavola applicabile	(Compatibile) Tavola superiore	Piastre applicabili
Tipo	N.	Codice componente	Codice componente
XWG	60	XFG40-M(P.1911), XEG40(P.1897), XEEG40(P.1897)	XPLTE40
XLSL	90	XSG_40(P.1921-), XCRS40(P.1917)	
XSL*1	140	XPG_40(P.1918-), XFES40(P.1896)	XPLTE60
XDTS*1	4060*2	XLBS40(P.1920)	
XFHT*1	4090*2	XEG60(P.1897), XEEG60(P.1897)	
		XSG_60(P.1921-), XCRS60(P.1917)	
		XPG_60(P.1918-), XFES60(P.1896)	
		XLBS60(P.1920)	

☞ N.140 non disponibile per i tipi contrassegnati con *1.

☞ I tipi con *2 sono disponibili solo per XFHT.