

[Alta precisione] Tavole combinate

■ **Caratteristiche:** tavole a rulli incrociati leggere su assi XYZ in lega di alluminio. Scegliere le combinazioni di altezze profilo assi XY e corsa su asse Z richieste.

■ Tavole combinate



XYZPG



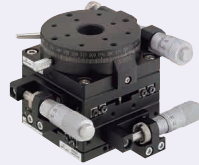
XYZLPG



XYZLSPG

■ **Caratteristiche:** tavole combinate di tipi a rulli incrociati, come base e tavole girevoli/goniometriche.

■ Tavole combinate



① XYRPG



③ XYRSPG



② XYZLRPG



④ XYZLRSPG

☞ Tavole su assi XY e girevoli integrate P.1991

Codice componente	Configurazioni tavole			Superf. tavola (mm)	Dim. esterna (mm)			Distanza percorsa (mm)			Capacità di carico (N)	Peso (kg)	Prezzo unitario
	Tipo	N.	Inferiori		Superiori	W	D	H	X	Y			
XYZPG	40	XYPG40 (P.1943)	ZPG40 (P.1968)	40x40	84.5	77.5	173.5	±6.5	±6.5	±6.5	9.8	0.48	
	60	XYPG60 (P.1943)	ZPG60 (P.1968)	60x60	98.5	91.5	178.5				19.6	0.95	
	80	XYPG80 (P.1943)	ZPG80 (P.1968)	80x80	149.5	135	236	±12.5	±12.5	±12.5	49.0	1.80	
XYZLPG	40	XYPG40 (P.1943)	ZLPG40 (P.1973)	40x40	96	77	80			±3.0	9.8	0.48	
	60	XYPG60 (P.1943)	ZLPG60 (P.1973)	60x60	116.5	91.5	95	±6.5	±6.5		39.2	1.12	
	80	XYPG80 (P.1943)	ZLPG80 (P.1973)	80x80	150	135	95	±12.5	±12.5	±5.0	29.4	2.00	
XYZLSPG	40	XSPG40 (P.1945)	ZLPG40 (P.1973)	40x40	98.5	80.5	62			±3.0	7.8	0.40	
	60	XSPG60 (P.1945)	ZLPG60 (P.1973)	60x60	120.5	96.5	77	±6.5	±6.5		23.5	1.00	
	80	XSPG80 (P.1945)	ZLPG80 (P.1973)	80x80	151	126	77	±12.5	±12.5	±5.0	29.4	1.70	

☞ Per i dettagli sulle dimensioni, vedere i dati CAD e la pagina del catalogo di ciascuna tavola.

☞ Per le dimensioni delle vite incluse, vedere le pagine relative alle tavole inferiori.

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

☞ Copertura prolunga HDEXT13 (venduta separatamente): il diametro della manopola con testina micrometrica da Ø13 può essere aumentato. ☞ P.2004

Combinazioni di tavole a rulli incrociati elencate in questo catalogo.

Codice componente	Configurazioni tavole				Superf. tavola (mm)	Dim. esterna (mm)			Distanza percorsa (mm)			Capacità di carico (N)	Peso (kg)	Prezzo unitario
	Tipo	N.	Inferiori	Centrali		Superiori	W	D	H	X	Y			
① XYRPG (Assi XY + Girevole)	38	XYPG40 (P.1943)	RPG38 (P.1982)	-	Ø38	84.5	81.5	60			-	Regol.	9.8	0.37
	60	XYPG60 (P.1943)	RPG60 (P.1982)	-	Ø60	98.5	95.5	65	±6.5	±6.5	-	grossa 360°	29.4	0.78
	85	XYPG80 (P.1943)	RPG80 (P.1982)	-	Ø85	149.5	136	65	±12.5	±12.5	-	Regol. fine ±5°	39.2	1.48
② XYZLRPG (Assi XY + Superf. orizzontale asse Z + Girevole)	38	XYPG40 (P.1943)	ZLPG40 (P.1973)	RPG38 (P.1981)	Ø38	96	81.5	100			±3.0	Regol.	8.9	0.57
	60	XYPG60 (P.1943)	ZLPG60 (P.1973)	RPG60 (P.1981)	Ø60	116.5	95.5	120	±6.5	±6.5		grossa 360°	29.4	1.40
	85	XYPG80 (P.1943)	ZLPG80 (P.1973)	RPG85 (P.1981)	Ø85	149.5	136	120	±12.5	±12.5	±5.0	Regol. fine ±5°	24.7	2.48
③ XYRSPG (Assi XY profilo basso + Girevole)	38	XSPG40 (P.1945)	RPG38 (P.1982)	-	Ø38	98.5	82	42			-	Regol.	8.8	0.29
	60	XSPG60 (P.1945)	RPG60 (P.1982)	-	Ø60	102.5	98	47	±6.5	±6.5	-	grossa 360°	26.4	0.68
	85	XSPG80 (P.1945)	RPG80 (P.1982)	-	Ø85	151	132	47	±12.5	±12.5	-	Regol. fine ±5°	34.3	1.18
④ XYZLRSPG (Assi XY profilo basso + Superf. orizzontale Z + Girevole)	38	XSPG40 (P.1945)	ZLPG40 (P.1973)	RPG38 (P.1981)	Ø38	98	82	82			±3.0	Regol.	6.8	0.49
	60	XSPG60 (P.1945)	ZLPG60 (P.1973)	RPG60 (P.1981)	Ø60	120.5	98	102	±6.5	±6.5		grossa 360°	20.6	1.28
	85	XSPG80 (P.1945)	ZLPG80 (P.1973)	RPG85 (P.1981)	Ø85	151	132	102	±12.5	±12.5	±5.0	Regol. fine ±5°	22.5	2.18

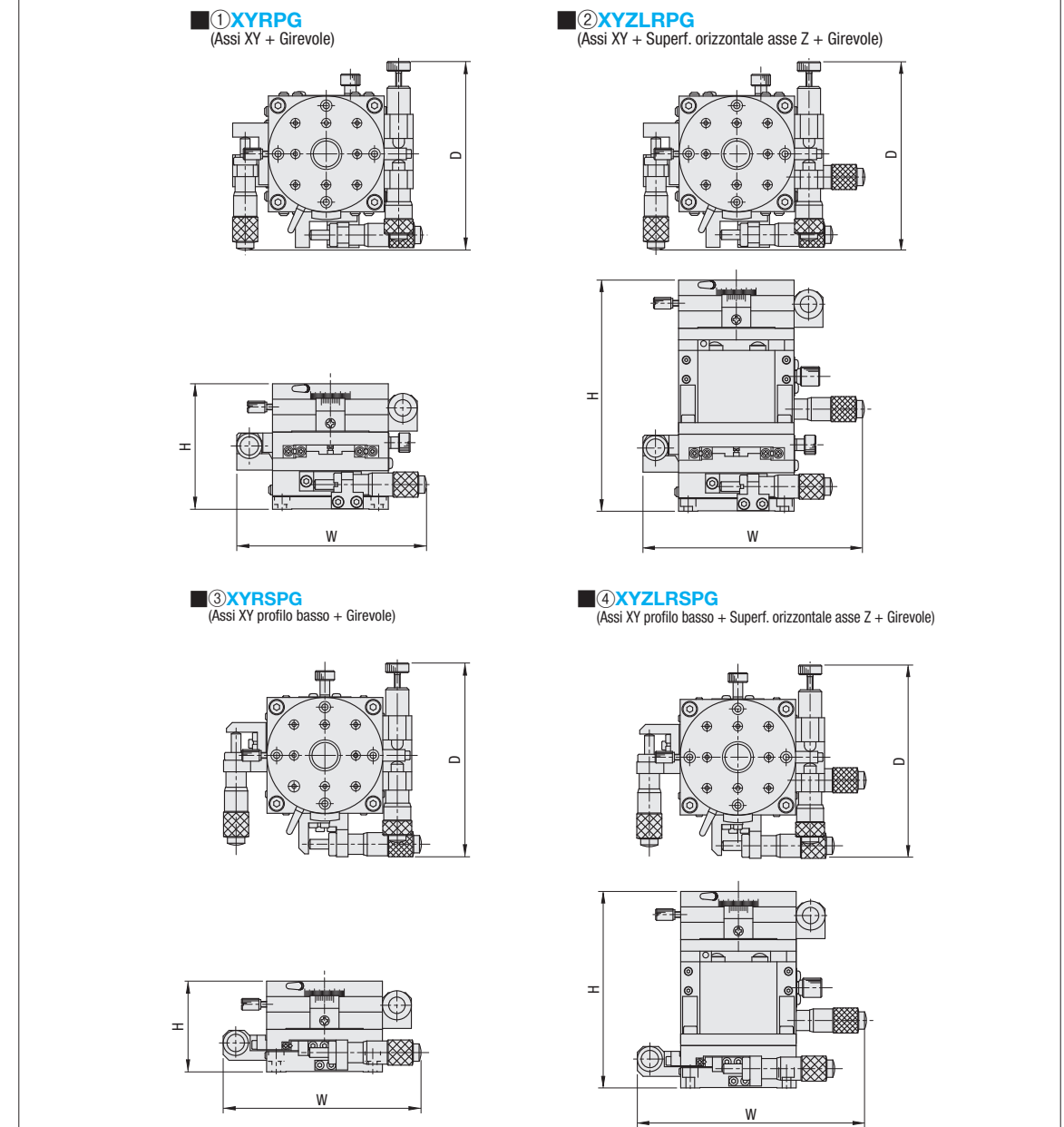
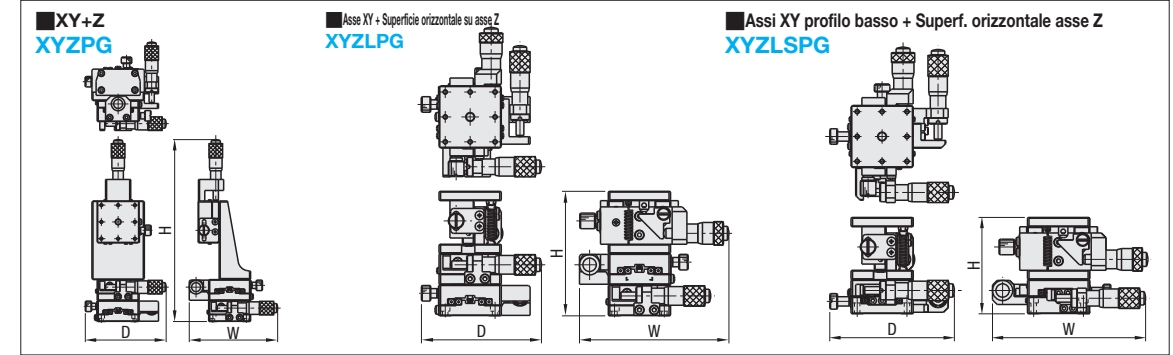
☞ Per i dettagli sulle dimensioni, vedere i dati CAD e la pagina del catalogo di ciascuna tavola.

☞ Per le dimensioni delle vite incluse, vedere le pagine relative alle tavole inferiori.

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

☞ Copertura prolunga HDEXT13 (venduta separatamente): il diametro della manopola con testina micrometrica da Ø13 può essere aumentato. ☞ P.2004

Ordering Example
Codice componente
XYZLRPG38



☞ I profili sono differenti a seconda delle misure. Vedere i dettagli sui dati CAD.