

Coppiglie a molla/Coppiglie/Nastri graduati

Scale graduate per rapportatori/Livelle a bolla

Coppiglie a molla

RNP
JNP
JNSPN (Acciaio inox)

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
RNP	JIS-SWRH6	Cromatura trivalente
JNP	JIS-SWRH6	Cromatura trivalente
JNSPN	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente		d (Diam. filo)	L	L1	L2	R	h	D1 (Diam. albero applicabile)	D2 (Diam. foro albero)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
RNP	6	1.2	25.2	9.7	3.9	3	1.4	6	1.5	1-199	200-500
	8	1.6	33.8	13.1	5.3	4	2.1	8	1.9		
	10	1.8	40.2	15.7	5.7	5	3	10	2.2		
	12	2	46	17.5	6	6	4	12	2.4		

Codice componente		d (Diam. filo)	d1	L	L1	L2	R	h	S	D1 (Diam. albero applicabile)	D2 (Diam. foro albero)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
JNP	4	1	3	16.3	6		2	1	0.5	4	1.2	1-199	200-500
	5	1.2	3.6	17.9	6.5		2.5	1.5	0.5	5	1.5		
	6	1.2	3.6	21.2	7.8		3	1.8	0.6	6	1.5		
	8	1.6	4.8	27.7	10.4		4	2.4	0.8	8	1.9		
	10	1.8	5.4	32.6	12.2		5	3.2	0.9	10	2.2		
	12	2	6	35.8	13.2		6	4.2	0.9	12	2.2		

Coppiglie

NPN
NSPN (Acciaio inox)

Codice componente		L	d	a	b	c	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
NPN	0.8	8	10	12	0.7	1.6	2.4	1.4
	1	10	12	15	0.9	1.8	3	1.8
	1.2	10	12	15	1	2	3	2
	1.6	10	12	15	1.4	2.5	3.2	2.8
	2	12	15	1.8	4	3.6	4	3.6
NSPN	2.5	15	20	2.3	5	4.6	5	4.6
	3.2	20	2.9	3.2	6.4	5.8	8	7.4
	4	20	3.7	4	8	7.4	10	9.2
	5	35	4.6	4	10	9.2		

Ordering Example: **RPN6** - **L**
NSPN3.2 - **20**

Nastri graduati

TME (Zero a Sx)
TMER (Zero a Dx)
TMEPL (Zero a Sx)
TMEPR (Zero a Dx)
TMEPN (Senza numeri)

Struttura dei materiali

- Pellicola protettiva 0.06mm
- Pellicola in PET 0.10mm
- Pellicola in alluminio 0.05mm
- Strato adesivo (acrilico) 0.03mm
- Carta protettiva 0.08mm

Posizione punto zero (Graduazione)	Codice componente	L	Spessore	Incremento scala	Prezzo unitario
Estremità Sx (0 ~ 1000)	TME	1000	0.18	Incrementi di 1mm	
Estremità Dx (0 ~ 1000)	TMER				
Estremità Sx (0 ~ 100)	TMEPL				
Estremità Dx (0 ~ 100)	TMEPR				
-	TMEPN				
Estremità Sx (0~1000,1000~2000)	TMELF	2000			
Estremità Dx (0~1000,1000~2000)	TMERF				

Ordering Example: **TMEPL-2000**
Ordering Example: **TMERF-2000**

* Utilizzabili come strumenti di misurazione per regolazioni scorrevoli di macchine e attrezzature.

Scale graduate per rapportatori - A piastra

MEAA (180 gradi)
MEAB (90 gradi)

Ordering Example: **MEABC50** - **25** - **3**

Codice componente		D	V	H	X	Y	Prezzo unitario
MEAA 180 gradi	C (Zero al centro)	40	20	3	13.5	11.5	
		60	30		20	17	
		100	50		36	26	
		140	80		48	40	

Codice componente		D	V	H	X1	Y1	X2	Y2	Prezzo unitario
MEAB 90°	L (Zero a Sx)	20	10	3	12	5	5	12	
	R (Zero a Dx)	30	15		17	7	7	17	
	C (Zero al centro)	50	25		29	12	12	29	
		70	40		43	18	18	43	

Ordering Example: **MEABC50** - **25** - **3**

Scale graduate per rapportatori - Con nastro biadesivo

MEAN

Ordering Example: **MEANC60** - **25**

Codice componente		D	Selezione V	Prezzo unitario
MEAN	L (Zero a Sx)	40	10 12 16 20	
	C (Zero al centro)	60	16 20 25 30	
	R (Zero a Dx)	100	30 35 40 50	
		140	40 50 60 80	

La posizione dello zero dipende dalla direzione della graduazione.
Disponibili prodotti analoghi. Per le ghiera di regolazione **P.1155**

Alterations: **MEANC140** - **60** - **HC**

Varianti

Lavorazione fori

HC

Aggiunge fori di montaggio sui contrassegni di lavorazione fori.
MEAN: Ø3.5x2 posizioni
Nastro adesivo applicato sul retro.

D	X	Y
40	13.5	11.5
60	20	17
100	36	26
140	51	36

Disponibile solo per MEAN.

Livelle a bolla (Montate)

SMT

Materiale EN AW-5052 Equiv. Vetro
Trattamento superficie Anodizzato nero Temperatura d'esercizio max 55°C

Livelle a bolla (Incorporate)

SMH

Materiale Plastica ABS Vetro
Temperatura d'esercizio max 55°C

Codice componente		A	B	h	h2	Foro di montaggio (N)	Sensibilità	Prezzo unitario
SMT	28	16	22	10.5	3.5	2	38'12" (R-180)	
	32	20	27	12.0	4.0	3	38'12" (R-180)	

Codice componente		A	h	h2	Sensibilità	Prezzo unitario
SMH	20	16.5	11	9.5	38'12" (R-180)	

Livelle a bolla
Questa livella a bolla è adatta per il montaggio su una superficie già verificata per assicurare che sia livellata e fornisce un semplice controllo di livellamento. Posizionarla in modo che la bolla sia ferma all'interno del cerchio rosso. (A seconda della precisione della superficie, potrebbero essere necessari uno spessore o un meccanismo di regolazione.) Sensibilità: Se la bolla si sposta di 2 mm dal centro, la superficie di montaggio è inclinata di 38'12" (circa 0.6°). R-180 è il raggio della curva della livella a bolla (in mm).

Ordering Example: **SMT28**