

Coppiglie a molla/Coppiglie/Nastri graduati

Coppiglie a molla

RNPN

JNPN JNSPN
(Acciaio inox)

RoHS 10

Codice componente		d (Diam. filo)	L	L1	L2	R	h	D1 (Diam. foro applicabile)	D2 (Diam. foro albero)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
RNPN	N.										
	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			

Coppiglie

NPN

NPSN
(Acciaio inox)

RoHS 10

Codice componente		L	d	a	b	c	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
NPN	N.									
	0.8	8 10 12	0.7	1.6	2.4	1.4	1-199	200-500	1-199	200-500
	1	10 12 15	0.9	1.6	3	1.8				
	1.2	10 12 15	1	1.6	3	2				
	1.6	10 12 15	1.4	2.5	3.2	2.8				
	2	12 15	1.8	2.5	4	3.6				
NPSN	N.									
	2.5	15 20	2.3	3.2	5	4.6				
	3.2	20	2.9	3.2	6.4	5.8				
	4	20 25	3.7	4	8	7.4				
5	35	4.6	4	10	9.2					

Ordering Example: RPNP6 - L

Material: JIS-SWRM
Material: EN 1.4301 Equiv.

Nastri graduati

TMEL
(Zero a Sx)

TMELF
(Zero a Sx)

TMER
(Zero a Dx)

TMERF
(Zero a Dx)

TMEPL
(Zero a Sx)

TMEPR
(Zero a Dx)

TMEPN
(Senza numeri)

RoHS 10

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	Spessore	Incremento scala	Prezzo unitario
Estremità Sx (0 ~ 1000)	TMEL	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			
Estremità Dx (0 ~ 1000, 1000 ~ 2000)	TMERF			

Ordering Example: TMEPL-2000

Ordering Example: TMERF-2000

Scale graduate per rapportatori/Livelle a bolla

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

Scale graduate per rapportatori - A piastra

MEAA (180 gradi)

MEAB (90 gradi)

RoHS 10

Ordering Example: MEABC50 - 25 - 3

Scale graduate per rapportatori - Con nastro biadesivo

MEAN

RoHS 10

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)	16 20 25 30	
	R (Zero a Dx)	30 35 40 50	
		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

Codice

Spec.

Aggiunge fori di montaggio sui contrassegni di lavorazione fori.

MEAN: Ø3.5x2 posizioni

Nastro adesivo applicato sul retro.

Disponibile solo per MEAN.

Livelle a bolla (Montate)

SMTP

RoHS 10

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

Livelle a bolla
Livellare la superficie da montare prima di posizionare la livella a bolla, quindi montare regolando la livella in modo che la bolla d'aria resti entro il cerchio rosso al centro.
Uno spostamento della bolla di 2mm dal centro indica un'inclinazione della superficie di montaggio di circa 0.6 gradi.
L'interfaccia di montaggio di queste livelle a bolla non ha precisioni incorporate. Il cliente deve eseguire la regolazione in fase di montaggio.

Ordering Example: SMTP28

Livelle a bolla (Incorporate)

SMH

RoHS 10

Codice componente	A	h	h2	Sensibilità	Prezzo unitario
SMH	20	16.7	11	9.5	38'12" (R-180)