

# Fascetta con testina autobloccante a sfera

Per cablaggi resistenti a sollecitazioni gravose



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



Testina  
Autobloccante

## CARATTERISTICHE

Fascetta autobloccante di facile installazione, ideale per garantire cablaggi sicuri e resistenti a sollecitazioni e condizioni gravose  
Disponibile anche nella versione rivestita, che limita i fenomeni di usura ed assicura maggiore protezione ai cavi cablati  
Il rivestimento è ignifugo, resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, è atossico ed esente da alogeni

## MATERIALE

**W4:** Acciaio Inox 304

**W5:** Acciaio Inox 316

## APPLICAZIONE

Industria Elettrotecnica, Ricambi autoveicoli, Industria aerospaziale, Industria ferroviaria, Cantieri navali, Industria petrolchimica, Fissaggio sistemi di identificazione

## UTENSILI

Utensile Manuale con dispositivo di taglio



Cod.	Materiale (W)	Ø Utile MAX (mm)	Dimensioni (mm)	Rivestimento Resina	Resistenza Trazione (Kg)	Spessore (mm)	Confezione (pz)
1550101	W4	50	4,6 x 201	NO	90	0,28	100
1550102	W4	69	4,6 x 259	NO	90	0,28	100
1550103	W4	102	4,6 x 360	NO	90	0,28	100
1550104	W4	152	4,6 x 520	NO	90	0,28	100
1550105	W4	203	4,6 x 679	NO	90	0,28	100
1550106	W4	254	4,6 x 838	NO	90	0,28	100
1550107	W4	305	4,6 x 1067	NO	90	0,28	100
1550108	W4	50	7,9 x 201	NO	136	0,28	100
1550109	W4	69	7,9 x 259	NO	136	0,28	100

1550110	W4	102	7,9 x 360	NO	136	0,28	100
1550111	W4	152	7,9 x 520	NO	136	0,28	100
1550112	W4	203	7,9 x 679	NO	136	0,28	100
1550113	W4	254	7,9 x 838	NO	136	0,28	100
1550114	W4	305	7,9 x 1067	NO	136	0,28	100
1550115	W5	50	4,6 x 201	NO	90	0,28	100
1550116	W5	69	4,6 x 259	NO	90	0,28	100
1550117	W5	102	4,6 x 360	NO	90	0,28	100
1550118	W5	152	4,6 x 520	NO	90	0,28	100
1550119	W5	203	4,6 x 679	NO	90	0,28	100
1550120	W5	254	4,6 x 838	NO	90	0,28	100
1550121	W5	305	4,6 x 1067	NO	90	0,28	100
1550122	W5	50	7,9 x 201	NO	136	0,28	100
1550123	W5	69	7,9 x 259	NO	136	0,28	100
1550124	W5	102	7,9 x 360	NO	136	0,28	100
1550125	W5	152	7,9 x 520	NO	136	0,28	100
1550126	W5	203	7,9 x 679	NO	136	0,28	100
1550127	W5	254	7,9 x 838	NO	136	0,28	100
1550128	W5	305	7,9 x 1067	NO	136	0,28	100
1550129	W5	50	4,6 x 201	SI	68	0,46	100
1550130	W5	102	4,6 x 360	SI	68	0,46	100
1550131	W5	152	4,6 x 520	SI	68	0,46	100
1550132	W5	203	4,6 x 679	SI	68	0,46	100
1550133	W5	254	4,6 x 838	SI	68	0,46	100
1550134	W5	50	7,9 x 201	SI	78	0,46	100
1550135	W5	102	7,9 x 360	SI	78	0,46	100
1550136	W5	152	7,9 x 520	SI	78	0,46	100
1550137	W5	203	7,9 x 679	SI	78	0,46	100
1550138	W5	254	7,9 x 838	SI	78	0,46	100