

Fascetta nylon standard

Fascetta in PA 6.6



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



CARATTERISTICHE

Fascetta in PA 6.6 con bordi arrotondati, testa e dente ad alta resistenza alla trazione, estremità ricurva per inserimento e montaggio facilitato. La testina piatta, la grande superficie di contatto ed il sistema di chiusura con cremagliera esterna rendono questo tipo di fascetta particolarmente indicata per applicazioni su linee sospese, evitando danni all'isolamento dei cavi.

MATERIALE

PA 6.6: Nylon 6.6

CERTIFICAZIONI

Conformi alle Normative europee CE

Classe di autoestinguenza secondo UL 94 V2

APPLICAZIONE

Legatura cavi in: Impianti elettrici, Cablaggi industriali, Cablaggi automobilistici, Quadristica, Applicazioni speciali dove è richiesta un'elevata tenuta.

UTENSILI

Per larghezze fino a 4,8 mm



Per larghezze da 3,5 a 12,5 mm



(*) Per quantità superiori, richiedere offerta a commerciale@mar-gom.it

Minimo fatturabile: € 30,00

Cod.	Materiale	Lunghezza (mm) L	Larghezza (mm) A	Tenuta minima (Kg)	Ø Utile MAX (mm)	Colore	Confezione (pz)
1540801	PA 6.6	75	2,2	6,12	15	BIANCO	100
1540802	PA 6.6	80	2,4	8	15	BIANCO	100
1540803	PA 6.6	98	2,5	8	21	BIANCO	100
1540804	PA 6.6	135	2,5	8	32	BIANCO	100
1540805	PA 6.6	160	2,5	8	38	BIANCO	100
1540806	PA 6.6	200	2,5	8	52	BIANCO	100
1540807	PA 6.6	140	3,6	13,26	32	BIANCO	100
1540808	PA 6.6	200	3,6	13,26	76	BIANCO	100
1540809	PA 6.6	290	3,6	13,26	50	BIANCO	100
1540810	PA 6.6	360	3,6	13,26	102	BIANCO	100
1540811	PA 6.6	120	4,5	22,44	24	BIANCO	100

1540812	PA 6.6	160	4,5	22,44	38	BIANCO	100
1540813	PA 6.6	178	4,8	22,44	45	BIANCO	100
1540814	PA 6.6	200	4,8	22,44	50	BIANCO	100
1540815	PA 6.6	250	4,8	22,44	65	BIANCO	100
1540816	PA 6.6	290	4,8	22,44	76	BIANCO	100
1540817	PA 6.6	360	4,8	22,44	100	BIANCO	100
1540818	PA 6.6	390	4,8	22,44	106	BIANCO	100
1540819	PA 6.6	430	4,8	22,44	110	BIANCO	100
1540820	PA 6.6	530	4,8	25,28	140	BIANCO	100
1540821	PA 6.6	180	7,6	54,4	45	BIANCO	100
1540822	PA 6.6	240	7,6	54,4	63	BIANCO	100
1540823	PA 6.6	290	7,6	54,4	76	BIANCO	100
1540824	PA 6.6	365	7,6	54,4	100	BIANCO	100
1540825	PA 6.6	450	7,6	54,4	130	BIANCO	100
1540826	PA 6.6	540	7,6	54,4	140	BIANCO	100
1540827	PA 6.6	750	7,6	54,4	220	BIANCO	100
1540828	PA 6.6	530	7,6	54,4	140	BIANCO	100
1540829	PA 6.6	780	9	71,4	228	BIANCO	100
1540830	PA 6.6	1500	9	71,4	460	BIANCO	100
1540831	PA 6.6	225	9	79,8	57	BIANCO	100
1540832	PA 6.6	500	12,5	110	143	BIANCO	100
1540833	PA 6.6	720	12,5	110	213	BIANCO	100
1540834	PA 6.6	850	12,5	110	255	BIANCO	100
1540835	PA 6.6	1000	12,5	110	295	BIANCO	100
1540836	PA 6.6	75	2,2	6,12	15	NERO	100
1540837	PA 6.6	80	2,4	8	15	NERO	100
1540838	PA 6.6	98	2,5	8	21	NERO	100
1540839	PA 6.6	135	2,5	8	32	NERO	100
1540840	PA 6.6	160	2,5	8	38	NERO	100
1540841	PA 6.6	200	2,5	8	52	NERO	100
1540842	PA 6.6	140	3,6	13,26	32	NERO	100
1540843	PA 6.6	200	3,6	13,26	76	NERO	100
1540844	PA 6.6	290	3,6	13,26	50	NERO	100
1540845	PA 6.6	360	3,6	13,26	102	NERO	100
1540846	PA 6.6	120	4,5	22,44	24	NERO	100
1540847	PA 6.6	160	4,5	22,44	38	NERO	100
1540848	PA 6.6	178	4,8	22,44	45	NERO	100
1540849	PA 6.6	200	4,8	22,44	50	NERO	100
1540850	PA 6.6	250	4,8	22,44	65	NERO	100
1540851	PA 6.6	290	4,8	22,44	76	NERO	100
1540852	PA 6.6	360	4,8	22,44	100	NERO	100
1540853	PA 6.6	390	4,8	22,44	106	NERO	100
1540854	PA 6.6	430	4,8	22,44	110	NERO	100
1540855	PA 6.6	530	4,8	25,28	140	NERO	100
1540856	PA 6.6	180	7,6	54,4	45	NERO	100
1540857	PA 6.6	240	7,6	54,4	63	NERO	100
1540858	PA 6.6	290	7,6	54,4	76	NERO	100
1540859	PA 6.6	365	7,6	54,4	100	NERO	100
1540860	PA 6.6	450	7,6	54,4	130	NERO	100
1540861	PA 6.6	540	7,6	54,4	140	NERO	100
1540862	PA 6.6	750	7,6	54,4	220	NERO	100
1540863	PA 6.6	530	7,6	54,4	140	NERO	100
1540864	PA 6.6	780	9	71,4	228	NERO	100
1540865	PA 6.6	1500	9	71,4	460	NERO	100
1540866	PA 6.6	225	9	79,8	57	NERO	100

1540867	PA 6.6	500	12,5	110	143	NERO	50
1540868	PA 6.6	720	12,5	110	213	NERO	50
1540869	PA 6.6	850	12,5	110	255	NERO	50
1540870	PA 6.6	1000	12,5	110	295	NERO	50