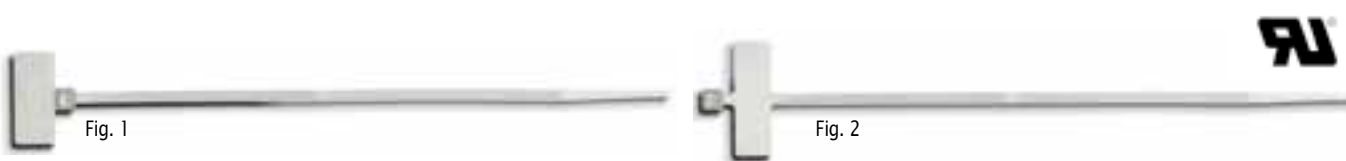


## FASCETTE IN NYLON 6.6 CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE LONGITUDINALE NYLON 6.6 CABLE TIES WITH LONGITUDINAL MARKING PLATE



Articolo/Colore Type/Color	Figura Figure	Dimensioni mm Dimension mm		Dimensioni targhetta mm	Ø Max mm di serraggio	Resistenza min. alla trazione N	Conf. pezzi Packing pcs.
		Lunghezza Length	Larghezza Width	Plate dimension mm	Max bundle Dia. mm	Min. tensile strength N	
Naturale Natural							
BM T12248	1	220	4,8	13 x 28	54	220	100/1300
BM T22248	2	220	4,8	30 x 28	54	220	100/400
BM T23048	2	300	4,8	30 x 28	76	220	100/400
BM T32248	3	220	4,8	47 x 28	54	220	100/400
BM T33048	3	300	4,8	47 x 28	76	220	100/300

## FASCETTE IN NYLON 6.6 CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE TRASVERSALE NYLON 6.6 CABLE TIES WITH TRANSVERSAL MARKING PLATE



Articolo/Colore Type/Color	Figura Figure	Dimensioni mm Dimension mm		Dimensioni targhetta mm	Ø Max mm di serraggio	Resistenza min. alla trazione N	Conf. pezzi Packing pcs.
		Lunghezza Length	Larghezza Width	Plate dimension mm	Max bundle Dia. mm	Min. tensile strength N	
Naturale Natural							
BM T11125	1	110	2,5	20,4 x 9,1	18	80	100/2500
BM T21025	2	100	2,5	25,4 x 8	18	80	100/2000
BM T22025	2	200	2,5	25,4 x 8	50	80	100/2000

## FASCETTE RIAPRIBILI A STRAPPO WRAP STRAP CABLE TIES



Articolo/Colore Type/Color		Dimensioni mm Dimension mm		Ø Max mm di serraggio	Resistenza min. alla trazione N.	Conf. pezzi Packing pcs.
Bianco White	Nero Black	Lunghezza Length	Larghezza Width	Max bundle Dia. mm	Min. tensile strength N	
BM VB2312	BM VN2312	229	12,7	55	180	10/100
BM VB2319	BM VN2319	229	19	55	220	10/100

**Materiale:** polietilene-poliammide

**Material:** polyethylene-polyamide

**Temperatura d'esercizio:** -20°C + 60°C

**Operating Temperature:** -20°C + 60°C

Fascette riapribili a strappo, con fibbia integrata, ideali per cablaggio strutturato, cavi in fibra ottica, cavi telecomunicazioni.

Hook & Loop fasteners with slotted head, recommended for specific applications in fibre optics, computer network, wiring, telecom cables.