

20



4.000







I tubetti **PMF** flat presentano una sagoma che consente di adattare uno stesso modello a più cavi di diametro diverso.

**Materiale Standard:** PVC plastificato, autoestinguente cl.V0 (UL 94), senza cadmio, piombo, silicone e teflon.

Resistente a sostanze alcaline, alcool, acidi e numerosi solventi.

Ottima stabilità ai raggi UV

da - 40°C a + 80°C

## Materiale Privi di Alogeni:

Copolimero EVA, autoestinguente cl.HB (UL 94)

## **TUBETTI SEGNACAVO**

per targhette flat 4 mm

PMF-0	O Diametro esterno del cavo Sezione indicativa del cor		- 0,5 mm²	
Lunghezza mm	Tipo	Imballo	MARKINGenius®	ROLLY2000
10	90000	8.000	•	•
12	90010	7.000	•	•
15	90020	6.000	•	•
20	90040	4.000	•	•
30	90070	2.000	•	•
40	90090	5.000	•	•
			HF autoestii	ado di nguenza JL 94 ROHS COMPLIANT 2011/65/EU
10	90000-HF	8.000	•	•
12	90010-HF	7.000	•	•
15	90020-HF	6.000	•	•

90040-HF

A	PMF-01	Diametro esterno del cavo 2 ÷ 3,7 mm Sezione indicativa del conduttore 0,5 ÷ 2,5 mm²				
10		90100	6.000	•	•	
12		90110	5.000	•	•	
15		90120	4.000	•	•	
20		90140	3.000	•	•	
30		90170	2.000	•	•	
40		90190	1.000	•	•	
				gr autoesti	ado di nguenza RoHS	

			HB: U	JL 94 COMPLIANT 2011/65/EU
10	90100-HF	6.000	•	•
12	90110-HF	5.000	•	•
15	90120-HF	4.000	•	•
20	90140-HF	3.000	•	•

A	PMF-02	Diametro esterno del co Sezione indicativa del			
10		90200	4.000	•	•
12		90210	4.000	•	•
15		90220	3.000	•	•
20		90240	2.000	•	•
30		90270	1.000	•	•
40		90290	1.000	•	•
				HF autoesti	ado di nguenza RoHS

			HB: U	JL 94 2011/65/EU
10	90200-HF	4.000	•	•
12	90210-HF	4.000	•	•
15	90220-HF	3.000	•	•
20	90240-HF	2.000	•	•

La sezione dei cavi é puramente indicativa; i cavi possono avere, a parità di sezione, diametro esterno diverso; é pertanto consigliabile fare riferimento al diametro piuttosto che alla sezione.

A richiesta i tubetti possono essere prodotti in altre lunghezze.

NOTA: per un risultato ottimale, le targhette segnacavo devono essere della stessa lunghezza dei tubetti.

_	MG-TPMF targhette flat 4mm	pagina	10
	TPM-ROLL targhette flat 4mm		53

