

TARGHETTE SEGNACAVO

per tubetti PM

- 30°C
+ 80°C

standard

Colore	Dimensioni mm	Tipo	Targhette in ogni scheda	Imballo	SW Code
□ bianco	4x10	40090	45	2.250	1
	4x12	40091	45	2.250	2
	4x15	40092	45	2.250	3
■ giallo	4x10	*40040	45	2.250	1
	4x12	*40041	45	2.250	2
	4x15	*40042	45	2.250	3

* Questi tipi vengono prodotti a richiesta in quantità da definire

solo per stampante



- 40°C
+ 130°C



privi di alogeni

Colore	Dimensioni mm	Tipo	Targhette in ogni scheda	Imballo	SW Code
□ bianco	4x10	*40090-HF	45	2.250	1
	4x15	*40092-HF	45	2.250	3

* Stampabili solo con MG2

MG-TPM

Le targhette **MG-TPM** vengono utilizzate per la siglatura di cavi, guaine, tubi e componentistica.

La scheda è strutturata a lisca: staccando gli steli che la compongono, le targhette si presentano pronte per essere inserite nei tubetti.

Materiale Standard: ABS autoestinguento cl.V0 (UL 94)

☯ Campo di temperatura da - 30°C a + 80°C

Materiale Privi di Alogeni: Policarbonato, autoestinguento cl.V0 (UL 94)

☯ Campo di temperatura da - 40°C a + 130°C



Le targhette **MG-TPM** possono essere stampate con diversi fonts: gli steli sono identificabili per una facile rintracciabilità sullo schema. Inoltre accanto ad ogni targhetta è possibile riportare il modello di tubetto da inserire.



La scheda stampata viene divisa in lisce piegando e spezzando gli estremi di giunzione.



L'inserimento dei tubetti **PM** può essere quindi effettuato direttamente sulle lisce, senza staccare le targhette.



Per razionalizzare il lavoro, le lisce possono essere raggruppate utilizzando il foro presente sulle stesse.

PM tubetti segnacavo	pagina	98
PM-L tubetti segnacavo light		101
PM-AC tubetti siglacomponenti		103
PM-ET tubetti segnacavo a fascetta		103
PM-DT tubetti segnacavo a fascetta		103

UTILIZZO

