

TARGHETTE SEGNACAVO

MG-TPM



per tubetti PM

MG-TPM

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



MG-TPM-HF Privo 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

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.

Per la stampa dei prodotti HF privi di alogeni utilizzare il nastro MG2-EPTR PREMIUM.

Materiale: ABS autoestinguento cl.V0 (UL 94)

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

Materiale HF: Policarbonato, Privo di Alogeni, 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 102
PM-L tubetti segnacavo light	105
PM-AC tubetti siglacomponenti	107
PM-ET tubetti segnacavo a fascetta	107
PM-DT tubetti segnacavo a fascetta	107

UTILIZZO

