

É il sistema di siglatura per marcature da impiegare anche in ambienti aggressivi, disponibile in acciaio e PVC.

8.2 Sistema TARGA™

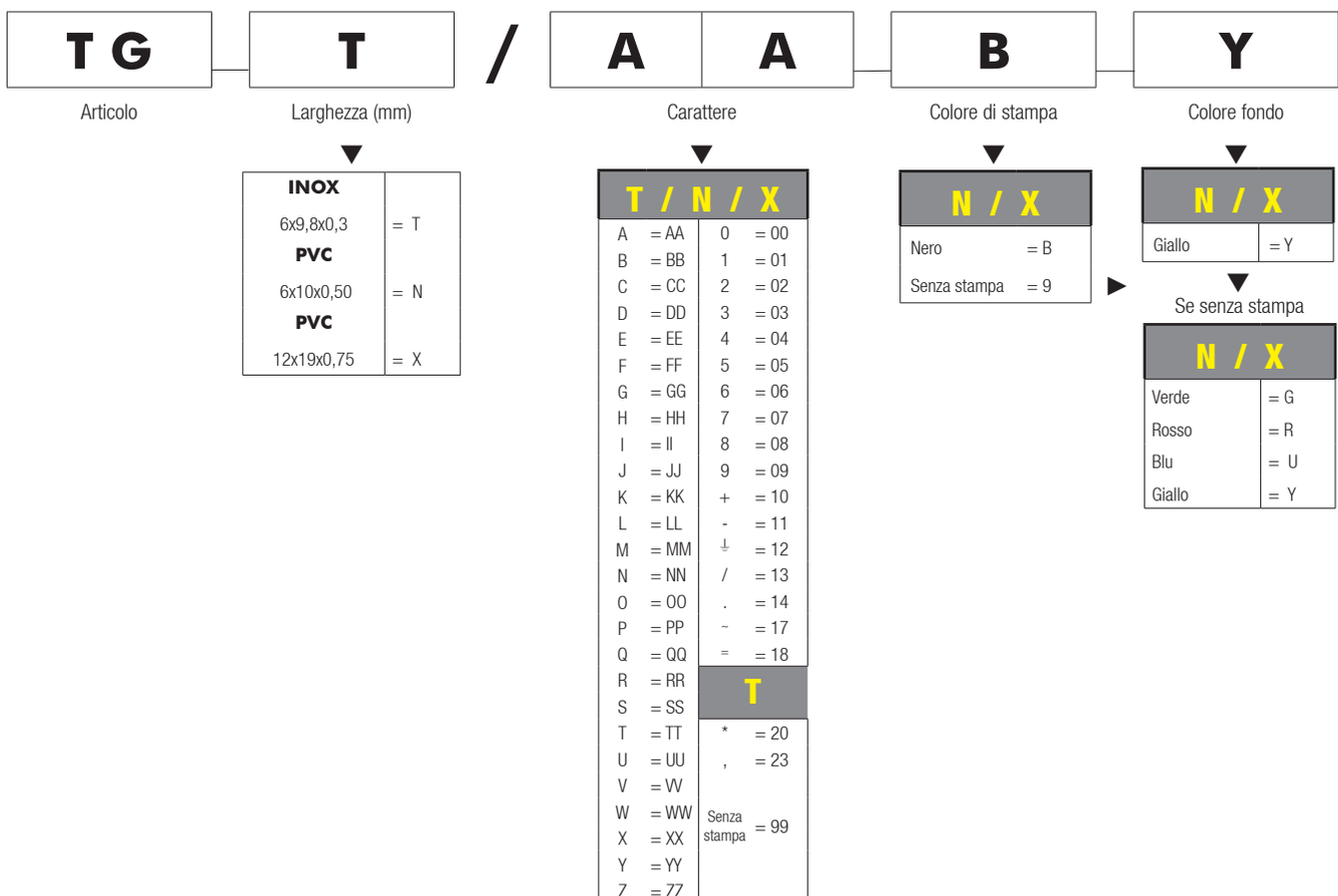
TARGA™ in acciaio TGT	134
Strip alfanumerica in acciaio inox	134
Fascette in acciaio inox	134
Binario in acciaio inox	134
TARGA™ in PVC mini TGN	135
Strip alfanumerica PVC mini	135
Strip neutra PVC mini	135
Supporto trasparente PVC mini	136
Binario adesivo PVC mini	137

L'operazione di siglatura

Con l'apposita pinza tagliare il supporto trasparente o il binario porta caratteri della lunghezza desiderata. Introdurre i caratteri all'interno della cava trasparente o del binario ricordando di inserire all'inizio e alla fine di ogni marcatura gli elementi colorati per una migliore evidenziazione. Legare la targhetta così ottenuta con una semplice fascetta per cavi e tubi oppure fissarla su una superficie piana con nastro autoadesivo o con viti.



Come leggere il codice 3M Grafoplast™



Il simbolo ± è disponibile solo nel TGN

8.2 Sistema TARGA™

TARGA™ in acciaio TGT

Strip alfanumerica in acciaio inox

Queste strip contengono 20 elementi uguali predisposti per essere prelevati ed inseriti nell'apposito binario per comporre la siglatura.

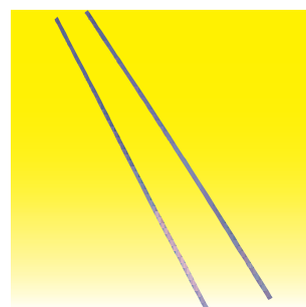
Selezione Articolo						
Codice Prodotto	Prodotto	Colore	Dimensioni L x H (mm)	Elementi per strip	Strip per confezione	Elementi per confezione
KE7270....*	TGT/....*	Metal	6x9,8x0,3	20	10	200
* Vedere apposita tabella pag 149						



Fascette in acciaio inox

Queste fascette consentono di ancorare le siglature composte sul binario ai vari componenti da identificare.

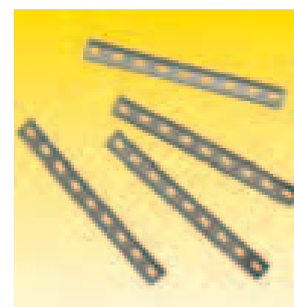
Selezione Articolo				
Codice Prodotto	Prodotto	Colore	Dimensioni L x H (mm)	Pezzi per confezione
	TGTF360	Metal	360	100



Binario in acciaio inox

Su questo binario è possibile allineare e comporre la siglatura TARGA™ in acciaio.

Selezione Articolo					
Codice Prodotto	Prodotto	Colore	Dimensioni L (mm)	Nemero max caratteri	Pezzi per confezione
KE727028398	TGTB04	Metal	46	5	50
KE727028406	TGTB05	Metal	58	7	50
KE727028414	TGTB07	Metal	82	11	50
KE727028422	TGTB09	Metal	106	15	50
KE727028430	TGTB24	Metal	286	45	50



Caratteristiche Tecniche

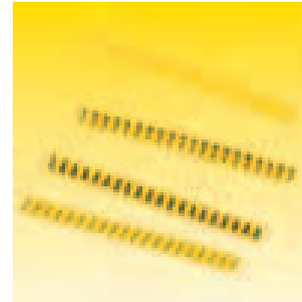
Materiale	Al
Resistenza alla sostanze chimiche	Acidi - Acqua - Olii - Polveri

TARGA™ in PVC mini TGN

Strip alfanumerica PVC mini

Ogni strip contiene 20 elementi uguali. I caratteri, numeri e simboli sono stampati sulle strip pretagliate.

Selezione Articolo						
Codice Prodotto	Prodotto	Colore	Dimensioni Carattere L x H x S (mm)	Elementi per strip	Strip per confezione	Elementi per confezione
KE7270.....*	TGN/.....*	Giallo	6x10X0,50	20	10	200
* Vedere apposita tabella pag 149						



Strip neutra PVC mini

Sono strip neutre di colore giallo scrivibili manualmente con i pennarelli per siglatura UP.

Selezione Articolo				
Codice Prodotto	Prodotto	Colore	Dimensioni L x H x S (mm)	Strip per confezione
KE727027861	TGNL	Giallo	120x10X0,50	10

Caratteristiche Tecniche	
Materiale	PVC
Autoestinguenza	UL-94 Classe V0
Temperatura d'esercizio	-50 ÷ +80 °C
Resistenza alla sostanze chimiche	Acidi - Acqua - Olii - Polveri

Compatibilità

Pennarelli per siglatura pag 144

8.2 Sistema TARGA™

Supporto trasparente PVC mini

Questo supporto è destinato a contenere le strip TARGA™ ed a proteggere la siglatura realizzata. È disponibile anche con adesivo per specifiche applicazioni.

Selezione Articolo					
Codice Prodotto	Prodotto	Materiale	Colore	Dimensioni L x H (mm)	Pezzi per confezione
KE727027879	TGNS	PVC	Trasparente	285x12x2,5	10
KE727027887	TGNS/MT	PVC	Trasparente	25000x12x2,5	1



Binario adesivo PVC mini

Il binario adesivo è indicato per contenere siglature che richiedono frequenti modifiche.

Selezione Articolo					
Codice Prodotto	Prodotto	Materiale	Colore	Dimensioni L x H (mm)	Pezzi per confezione
KE727027846	TGNBA	ABS + ACR	Nero	285x10	10



Caratteristiche Tecniche	
Autoestinguenza	UL-94 Classe V0 (solo prodotti in PVC)
Temperatura d'esercizio	-50 ÷ +80 °C
Temperatura di applicazione	> 10 °C

