

## **STRISCE CONTINUE PER MODULI**

su rotolo

Colore	Altezza mm	N°di strisce	Tipo	Lunghezza m	Imballo	Lunghezza Area di stampa mm	SW Code
bianco	15	4	13160	25	1	430	5002
						630	5102
						1.000	5202
	21	3	13161	25	1	430	5005
						1.000	5205
	36	2	13162	25	1	430	5006
						1.000	5206
	40	2	13179	25	1	free	4294
	80	1	13290	25	1	free	4282
giallo			13164	25	1	430	5002
	15	4				630	5102
						1.000	5202
	21	3	13171	25	1	430	5005
						1.000	5205
	36	2	13172	25	1	430	5006
						1.000	5206
	40	2	13174	25	1	free	4294
	80	1	13240	25	1	free	4282

Le strisce **STRIP-ROLL** sono utilizzabili per l'identificazione di componenti modulari da quadro. Il software permette la stampa di targhe fino ad un massimo di 1.000 mm, con la possibilità di personalizzarne il passo.

Per la stampante ROLLY1000 il codice software è valido solo per la lunghezza di Area di stampa di 430 mm.

Materiale: PVC rigido, autoestinguente cl.VO (UL 94)

 $\frac{1}{6}$  Campo di temperatura da - 30°C a + 60°C

RTR-TAP e RTA-TAP profili da 15 mm pagina 118

## **UTILIZZO**











## STRISCE CONTINUE PER MODULI

su rotolo

Colore	Altezza	N° di strisce	Tipo	Lunghezza m	Imballo	Lunghezza Area di stampa mm	SW Code
☐ bianco						430	5002
	15	4	13189	25	1	630	5102
						1.000	5202

Per la stampante ROLLY1000 il codice sofware è valido solo per la lunghezza di Area di stampa di 430 mm ed è il 5002.

Materiale: film Poliestere

Campo di temperatura da - 40°C a + 130°C Temperatura di applicazione da + 10°C a + 40°C

Direttamente sui componenti





