



grado di
autoestinguenza
VO: UL 94



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
■ giallo	15	4	13164	25	1	430	5002
						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

STRIP-ROLL-R



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, autoestinguento cl.VO (UL 94)

☯ Campo di temperatura da -30°C a +60°C

RTR-TAP e RTA-TAP profili da 15 mm

pagina 118

UTILIZZO



temperatura di applicazione
-40°C
+10°C
+130°C
+40°C



STRISCE CONTINUE PER MODULI

su rotolo

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

Per la stampante ROLLY1000 il codice software 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

STRIP-ROLL-PY

ADERIVE

Direttamente sui componenti

UTILIZZO

