

SEGNACAVO ADESIVI

per stampante laser e ink-jet, su foglio A4

KML 038

Diametro avvolgibile 4,3 ÷ 7mm.
Lunghezza A del segnacavo 38mm

Colore	Tipo	Codice Dimensione B	Area di scrittura C x B mm	Imballo
□ bianco	18950-...	010	10x10	1.260
		012	10x12	1.050
■ giallo	18450-...	015	10x15	840
		018	10x18	700
■ arancio	*18350-...	020	10x20	630
		023	10x23	560
■ rosso	*18250-...	025	10x25	490
		030	10x30	420
■ blu	*18650-...	035	10x35	350
		045	10x45	280

KML 050

Diametro avvolgibile 6 ÷ 10mm.
Lunghezza A del segnacavo 50mm

□ bianco	18951-...	010	15x10	900
		012	15x12	750
■ giallo	18451-...	015	15x15	600
		018	15x18	500
■ arancio	*18351-...	020	15x20	450
		023	15x23	400
■ rosso	*18251-...	025	15x25	350
		030	15x30	300
■ blu	*18651-...	035	15x35	250
		045	15x45	200

KML 075

Diametro avvolgibile 8 ÷ 14mm.
Lunghezza A del segnacavo 75mm

□ bianco	18952-...	010	25x10	540
		012	25x12	450
■ giallo	18452-...	015	25x15	360
		018	25x18	300
■ arancio	*18352-...	020	25x20	270
		023	25x23	240
■ rosso	*18252-...	025	25x25	210
		030	25x30	180
■ blu	*18652-...	035	25x35	150
		045	25x45	120

KML 135

Diametro avvolgibile 19 ÷ 34mm.
Lunghezza A del segnacavo 135mm

□ bianco	18953-...	015	25x15	240
		018	25x18	200
■ giallo	18453-...	020	25x20	180
		023	25x23	160
■ arancio	*18353-...	025	25x25	140
		030	25x30	120
■ rosso	*18253-...	035	25x35	100
		045	25x45	80

* Ad esaurimento

Direttamente sui cavi di diametro compreso tra quelli indicati in tabella.

UTILIZZO



I segnacavo adesivi KML sono adatti per la siglatura di cavi e guaine anche di grande diametro.

Disposti su foglio A4 da stampare utilizzando programmi del pacchetto Microsoft Office o equivalenti.

Completare il Tipo con il Codice Dimensione.

La qualità e la resistenza della stampa varia in base alla stampante utilizzata.

Materiale: poliestere trasparente.

Adesivo acrilico di lunga durata.

Resistente ad acqua, olii, grassi, alcool, detergenti, sostanze alcaline, acqua marina e detergenti in genere.

Eccellente stabilità dimensionale, ottima resistenza all'invecchiamento

☒ Campo di temperatura da -40°C a +125°C
 Temperatura di applicazione da +10°C a +40°C

