

## Scheda tecnica dati Nastro a codici a barre

Cod. art.: 50040046

BCB G40 H47 L150

### Contenuto

- Dati tecnici
- Codice articoli



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

<b>Idoneo per</b>	Sistema di posizionamento a codice a barre serie BPS 300i
-------------------	---

### Dati meccanici

<b>Dimensione (H x L)</b>	47 mm x 150.000 mm
<b>Dimensioni di reticolo</b>	40 mm
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Antigraffio Indelebile Resistente ai raggi UV Resistente all'umidità Resistenza condizionale a sostanze chimiche
<b>Adesivo</b>	Colla acrilica
<b>Forza dell'adesivo</b>	0,1 mm
<b>Metodo di produzione</b>	Fotocomposizione
<b>Resistenza alle sostanze chimiche (controllo eseguito a 23 °C per 24 h)</b>	Benzina solvente Gasolio Olio per trasformatori
<b>Indurimento</b>	72 h

### Dati ambientali

<b>Temperatura ambiente, funzionamento</b>	-40 ... 120 °C
<b>Temperatura di lavorazione</b>	0 ... 45 °C
<b>Temperatura di lavorazione consigliata</b>	10 ... 25 °C
<b>Resistenza</b>	Luce UV Nebbia salina (150 h/5 %) Umidità
<b>Proprietà di base</b>	Asciutto Liscio Pulito Senza grasso

### Classificazione

<b>Voce tariffaria doganale</b>	48211010
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27280190
<b>ECLASS 8.0</b>	27280190
<b>ECLASS 9.0</b>	27280192
<b>ECLASS 10.0</b>	27280192
<b>ECLASS 11.0</b>	27280192
<b>ECLASS 12.0</b>	27280192
<b>ETIM 5.0</b>	EC002498
<b>ETIM 6.0</b>	EC003015
<b>ETIM 7.0</b>	EC003015

## Codice articoli

Denominazione articolo: **BCB AAA BBB CCCC DDDD E**

### BCB Nastro a codici a barre

<b>BCB</b>	<b>Serie</b> BCB: Nastro a codici a barre
<b>AAA</b>	<b>Griglia / dimensioni del reticolo</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
<b>BBB</b>	<b>Altezza del nastro / altezza speciale</b> H25: altezza 25 mm H47: altezza 47 mm SH1: altezza speciale individuale tra 20 - 32 mm SH2: altezza speciale individuale tra 33 - 47 mm SH3: altezza speciale individuale tra 48 - 70 mm SH4: altezza speciale individuale tra 71 - 140 mm
<b>CCCC</b>	<b>Lunghezza del nastro / lunghezza speciale</b> Lxxx: lunghezza del nastro in mm SL: lunghezza speciale
<b>DDDD</b>	<b>Opzioni</b> TWIN: due nastri stampati in modo identico MVS: Measurement Value Switch (colore rosso) MV0: Measurement Value Zero (colore giallo) ML: etichetta marca RW: Reverse Winding (verso di avvolgimento modificato, il valore di posizione più piccolo si trova all'interno sull'anima del rotolo) RK: Repair Kit (nastro di riparazione)

## Codice articoli

**BCB**

**Nastro a codici a barre**

**E**

**Modello specifico al cliente**

A: contenuto del codice ML = AA1 colore rosso  
B: contenuto del codice ML = BB1 colore rosso  
C: contenuto del codice ML = CC1 colore rosso  
D: contenuto del codice ML = DD1 colore rosso  
E: contenuto del codice ML = EE1 colore rosso  
F: contenuto del codice ML = FF1 colore rosso  
G: contenuto del codice ML = CC1 colore rosso

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo [www.leuze.com](http://www.leuze.com).