

Taglierina a lama rotante

CARL DC-90N

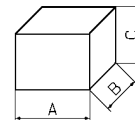
Caratteristiche costruttive:

- realizzata in polistirene e ABS ect.
- righello in ABS ad alta luminosità



Caratteristiche tecnico/funzionali:

• Taglio massimo (mm):	320 (A4)
• Capacità di taglio (carta da 80 g/mq):	Taglio continuo: 5 fogli Taglio tratteggiato: 3 fogli
• Taglio continuo:	sì, con lama in dotazione
• Taglio tratteggiato:	sì, con lama in dotazione
• Righello millimetrato:	sì, in dotazione
• Colore:	NERO / GIALLO TRASPARENTE
• Peso netto/lordo (g):	119/250
• Dimensioni:	cm 38,5 x 10 x 3,1 h
• Dimensioni custodia:	cm 38,7 x 10,2 x 3,4 h
• N. pezzi per cartone:	20 (confezionati in scatole da 5 pezzi)
• Dimensioni cartone:	cm 43,5 x 36 x 27 (AxBxC)
• Peso cartone:	Kg 6,5



Ricambi:

Art.	Descrizione	Pezzi per confezione
• K 13	Lama di ricambio - taglio continuo	1
• K 12	Lama di ricambio - taglio tratteggiato	1

La taglierina a lama rotante CARL DC-90N, prodotta da CARL MANUFACTURING CO., LTD. - TOKYO, è distribuita in esclusiva per l'Italia da **BALMA, CAPODURI & C. s.p.a.** che garantisce anche un **efficace servizio di assistenza post-vendita.**

Note descrittive: la taglierina CARL DC-90N, ideale per casa, scuola ed ufficio, adotta un sistema di taglio costituito da una lama rotante che si muove su un apposito piano di taglio (è possibile tagliare anche tessuti, pellicole ecc.). Il nuovo righello colorato ad "alta luminosità" consente di meglio verificare la posizione del foglio al momento del taglio. La taglierina DC-90N è venduta nella confezione in cartoncino, appendibile in senso verticale.

In più: è possibile praticare il taglio continuo o il taglio tratteggiato, essendo entrambe le lame fornite in dotazione con la taglierina; sono inoltre disponibili le lame di ricambio acquistabili separatamente.

Sicurezza: la taglierina CARL risponde pienamente ai criteri di qualità prescritti per macchine destinate ad un utilizzo, sempre nella massima sicurezza, in ogni ambiente di lavoro, casa, scuola ed ufficio. La pratica copertura di sicurezza evita il contatto accidentale e diretto con la lama.