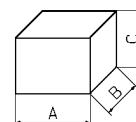


COLLE LIQUIDE "COCCOINA"



Articolo		Peso Netto/Lordo (g)	Pezzi per scatola	Pezzi per cartone	Dimensioni Cartone (AxBxC) (cm)	Peso cartone (Kg)
688 - 25 g	Tubetto in plastica con beccuccio stendicolla	25 / 38	30	480	52,5x31x25,5	19,5
684 - 50 g	Tubetto in plastica con spugnetta stendicolla	50 / 70	20	240	38x32x29,5	18
681 - 100 g	Tubetto con spugnetta stendicolla	100 / 118	10	120	40x49,5x22	16,5
680 - 1000 g	Flacone in plastica	1000 / 1100	-	10	37,5x19,5x25	12



Composizione: colla trasparente a base di alcool polivinilico (senza solventi).

Conservazione: dopo l'uso richiudere bene il cappuccio; qualora il cappuccio non fosse stato ben avvitato la spugnetta potrebbe risultare ricoperta da uno strato di colla essiccata che può essere facilmente rimosso mettendo la spugnetta a bagno in acqua.

Note descrittive:

La colla liquida "Coccoina", dalla tipica ed inconfondibile profumazione, è perfetta per incollare carta, cartoni, fotografie, tessuti, etichette, ecc.

Tutte le confezioni sono pratiche da usare, oltre che efficaci, essendo facile dosare tramite una leggera pressione delle dita sul flacone il quantitativo di colla richiesto in ogni circostanza. "Coccoina 81", in particolare, si distingue nel panorama delle colle liquide, sia per il formato che per l'originale e funzionale spugnetta; in più i singoli tubetti di "Coccoina 81" possono anche venire appesi a ganci tipo blister.

"Coccoina 81" e "Coccoina 84", fornite di spugnetta stendicolla, sono particolarmente indicate per distribuire omogeneamente la colla su superfici estese.

"Coccoina 88" è dotata di beccuccio stendicolla in gomma che consente un dosaggio accurato nell'applicazione della colla a zone più definite e ristrette.

Per la praticità d'uso le colle liquide "Coccoina" sono adatte ad un utile impiego a casa, a scuola ed in ufficio. Le confezioni da 20 ("Coccoina 84"), 30 ("Coccoina 88") e 10 ("Coccoina 81") pezzi costituiscono anche pratici espositori per la migliore presentazione dei prodotti sul punto vendita.