

BIC® Super Clip Digital Ecolutions® penna a sfera - 1E52



A partire da 1,21 €



250 u.

500 u.

1000 u.

2500 u.

5000 u.



1,41 €

1,35 €

1,30 €

1,26 €

1,21 €

Configurations

Corpo

Opaco



1E

Clip

Opaco



1E

Inchiostro



R1



R2

Printing Methods

DG: fusto centrato clip 70 mm W X 31 mm H (Quadricromia)

STANDARD



TEMPI DI PRODUZIONE 5 giorni *

BNEU	Quantità minima d'ordine	250	500	1000	2500	5000	Impianti	Ripetizione
	250	1,41 € (0,00 €)	1,35 € (0,00 €)	1,30 € (0,00 €)	1,26 € (0,00 €)	1,21 € (0,00 €)	Gratuito	Gratuito

Serigrafia: clip 9 mm W X 39 mm H (1Colori)



TEMPI DI PRODUZIONE 7 giorni *

BWS	Quantità minima d'ordine	250	500	1000	2500	5000	Impianti	Ripetizione
1 col	250	1,57 € (0,16 €)	1,48 € (0,13 €)	1,43 € (0,13 €)	1,39 € (0,13 €)	1,33 € (0,12 €)	Gratuito	Gratuito

*TEMPI DI PRODUZIONE

Il tempo standard di produzione si calcola dalla conferma della bozza.

I tempi di trasporto non sono inclusi.

Per ordini con quantità superiori ai prezzi pubblicati: i tempi di produzione sono su richiesta.

I tempi di produzione fanno riferimento al numero di giorni lavorativi. I fine settimana e le festività locali spagnole non sono da considerarsi giorni lavorativi.

I tempi di produzione saranno più lunghi in caso di prodotti stampati con più tecniche di stampa.

In caso di stampa in più posizioni i tempi di consegna vanno moltiplicati per il numero delle posizioni.

Specifications

Generale

Nome	BIC® Super Clip Digital Ecolutions® penna a sfera
Descrizione	La versione riciclata del nostro migliore strumento di comunicazione multicolour! Elegante design della clip personalizzata in britePix™ e stampa multicolour a 360 sul fusto con qualità fotografica!
Codice doganale	9608109200
Paese d'origine	Spagna
Materiale	Sostenibile

Dimensioni

Larghezza	1.2 cm
Altezza	14.4 cm
Diametro	1 cm
Peso	10.52 g

Imballaggio

Imballaggio standard	32.4 cm W × 15.2 cm H × 13.6 cm D 0.007 m3 250 u. 2.6 kg
Imballaggio interno	Sfuso

Caratteristiche

Modalità di scrittura	Penna a sfera
Meccanismo	Twist Action
Punta	1.0 mm Medium
Larghezza riga	0.4 mm

