## **Penna Touch Deimox**

Ref.: 20661

Elegante penna touch in bambù e Alluminio Riciclato con meccanismo a pulsante. Fusto in Alluminio Riciclato resistente con finitura opaca e impugnatura in bambù con puntatore touch grigio sulla parte superiore. Clip in metallo, con pulsante a scomparsa. Con inchiostro blu e ricarica jumbo. Presentata in un astuccio individuale riciclato.

Materiali come il bambù favoriscono l'utilizzo di materie prime naturali, riducendo le emissioni inquinanti. Proviene da una pianta altamente resistente e versatile, con una crescita e una rigenerazione rapida, che lo rende un'ottima alternativa all'uso del legno tradizionale.

L'Alluminio Riciclato è un materiale con possibilità di riciclaggio quasi infinite, senza perdere le sue proprietà originali e consumando meno energia nel processo.

Certificazione GRS (Global Recycled Standard), che garantisce l'origine riciclata del materiale utilizzato per la fabbricazione del prodotto. Refill Jumbo

Alluminio Riciclato/ Bambù

## Colori disponibili









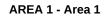




## Marcatura e tecniche raccomandate

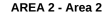
Aree e tecniche di stampa consigliate per questo articolo. Contattaci se le tue esigenze sono altre per studiare possibili alternative.





Area di stampa massima: 40 x 6 mm

- INCISIONE LASER (massima colori )
- TAMPOGRAFIA MAT ESP B (massima 1 colore)



Area di stampa massima: 40 x 6 mm

- INCISIONE LASER (massima colori )
- TAMPOGRAFIA MAT ESP B (massima 1 colore)

AREA 3 - Area 3

Area di stampa massima: 40 x 6 mm

- INCISIONE LASER (massima colori )
- TAMPOGRAFIA MAT ESP B (massima 1 colore)



AREA 4 - Area 4

Area di stampa massima: 20 x 6 mm

- INCISIONE LASER (massima colori )
- TAMPOGRAFIA B (massima 1 colore )

AREA 5 - Area 5

Area di stampa massima: 20 x 6 mm

- INCISIONE LASER (massima colori )
- TAMPOGRAFIA B (massima 1 colore )

AREA 6 - Area 6

Area di stampa massima: 20 x 6 mm

- INCISIONE LASER (massima colori )
- TAMPOGRAFIA B (massima 1 colore )



AREA 7 - Area 7

Area di stampa massima: 20 x 6 mm

- INCISIONE LASER (massima colori )
- TAMPOGRAFIA B (massima 1 colore )

7x - B(1),L1