

## Penna Touch Fobox

Ref.: 20662

Elegante penna touch in sughero e Alluminio Riciclato con meccanismo a pulsante. Robusto fusto in Alluminio Riciclato con finitura opaca e impugnatura in sughero 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.

Realizzata con elementi di origine vegetale per favorire l'uso di materie prime naturali e ridurre le emissioni inquinanti.

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/ Sughero



---

### Colori disponibili



009



Vedi immagine 360



---

### Marchatura e tecniche raccomandate

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



#### **AREA 1 - Area 1**

Area di stampa massima: 40 x 6 mm

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



#### **AREA 2 - Area 2**

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