

AP721385-01

Ripon mug termico

Mug termico da 350ml. in acciaio a parete singola con tappo erogatore in plastica.



**Altri colori**



**Informazioni sul prodotto**

Codice prodotto	AP721385-01
Descrizione prodotto	mug termico
Descrizione	Mug termico da 350ml. in acciaio a parete singola con tappo erogatore in plastica.
Colore(i)	bianco
Sizes	ø83x120 mm
Capacità	350 ml
Materiale/e	Acciaio inossidabile
Peso specifico del prodotto	148 g
Paese di origine	CN
Numero della tariffa	7323930090
Codice EAN	5996425314349

**Dettagli specifici sul prodotto**

Lavabile in lavastoviglie	No
Sicuro nel microonde	No
Tipo parete	Parete singola
a perfetta tenuta / coperchio dosatore	coperchio dosatore

**Dettaglio imballo**

Quantità	50 pz.
Peso lordo	9.55 kg
Peso netto	7.4 kg
Dimensioni della scatola destinata all'esportazione	46 x 28 x 46 cm
Volume	0.05925 m3

**Informazioni di stampa**



**Posizione:**  
III. Stampa circolare  
**Tecnologia:**  
RUV  
**Numero massimo di colori:**  
Nessun colore  
**Dimensione massima:**  
250mm x 30mm



**Posizione:**  
III. Stampa circolare  
**Tecnologia:**  
RS2  
**Numero massimo di colori:**  
1  
**Dimensione massima:**  
200mm x 30mm



**Posizione:**  
III. Stampa circolare  
**Tecnologia:**  
ER2  
**Numero massimo di colori:**  
Nessun colore  
**Dimensione massima:**  
190mm x 30mm



**Posizione:**  
III. Stampa circolare  
**Tecnologia:**  
ER1  
**Numero massimo di colori:**  
Nessun colore  
**Dimensione massima:**  
130mm x 30mm



**Posizione:**  
II. Retro  
**Tecnologia:**  
P3  
**Numero massimo di colori:**  
2  
**Dimensione massima:**  
30mm x 30mm



**Posizione:**  
II. Retro  
**Tecnologia:**  
E3  
**Numero massimo di colori:**  
Nessun colore  
**Dimensione massima:**  
30mm x 30mm



**Posizione:**  
I. Fronte  
**Tecnologia:**  
P3  
**Numero massimo di colori:**  
2  
**Dimensione massima:**  
30mm x 30mm



**Posizione:**  
I. Fronte  
**Tecnologia:**  
E3  
**Numero massimo di colori:**  
Nessun colore  
**Dimensione massima:**  
30mm x 30mm