

## **BrandCharger, borraccia Posh Flo capacità 520 ml**

**1355998-001999999**

**EAN:** 8719446075801



La borraccia Posh Flo di BrandCharger permette di bere in modo sostenibile e vivere in modo intelligente ad ogni utilizzo. Grazie all'isolamento Coppertech® a triplo strato sotto vuoto, mantiene le bevande calde fino a 24 ore, fredde fino a 48 ore e ghiacciate fino a 3 giorni. Con una capacità di 520 ml, il cappuccio SmartCap, spingi e bevi, e il filtro integrato offrono un'idratazione semplice e immediata anche in movimento. Realizzata secondo gli standard FDA e senza BPA, la borraccia resistente è anche lavabile in lavastoviglie per la massima comodità quotidiana.

## Specifiche del prodotto

Materiale	<b>Silicone, Polipropilene, PC, Recycelter Edelstahl</b>
Dimensioni (L x P x A)	<b>7.4 x 7.4 x 27.5 cm</b>
Diametro	<b>7.4 cm</b>
Peso netto	<b>369 g</b>
Volume del prodotto	<b>1182.7311</b>
Codice Doganale	<b>9617000000</b>
Brand	<b>BrandCharger</b>
Paese di origine	<b>China</b>
Categorie dei prodotti	<b>Bottiglia da bere</b>
Pagina Gifts to Remember 2026	<b>15</b>
Lavabile in lavastoviglie	<b>Si</b>
Tipo di isolamento	<b>Jacketed</b>
A tenuta stagna	<b>A perfetta tenuta</b>
Capacità	<b>520 ml</b>

## Imballaggio

Confezionato singolarmente	<b>Si</b>
Confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica	<b>Si</b>
Quantità pezzi su pallet	<b>425</b>
Quantità nel cartone master	<b>25</b>

## Cartone master

Dimensioni del cartone master (L x P x A)	<b>42 x 42 x 30.5 cm</b>
Volume cartone master	<b>0.0538</b>
Peso netto cartone master	<b>9 kg</b>
Peso lordo cartone master	<b>12.5 kg</b>

## Disponibile anche in

nero	<b>8719446075801</b>
bianco	<b>8719446075818</b>

## Opzioni di stampa 1

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>LD</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 30 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 2

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>LD</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 30 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 3

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Sul lato</b>
Codice metodo stampa:	<b>LD</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 30 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 4

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>LE</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 100 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 5

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>LE</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 100 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 6

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Sul lato</b>
Codice metodo stampa:	<b>LE</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 100 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 7

Tecniche:	<b>Tampografia</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>TCT</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 30 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>5</b>



## Opzioni di stampa 8

Tecniche:	<b>Tampografia</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>TCT</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 30 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>5</b>



## Opzioni di stampa 9

Tecniche:	<b>Tampografia</b>
Posizione:	<b>Sul lato</b>
Codice metodo stampa:	<b>TCT</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 30 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>5</b>

