

Rondo

-  Le bevande fredde rimangono fredde
-  Le bevande calde rimangono calde
-  Nessun prodotto chimico
-  Durevole
-  Isolamento a doppia-parete



La nostra tazza da viaggio Rondo è realizzata in acciaio inossidabile per uso alimentare e presenta una doppia parete progettata per mantenere la temperatura della bevanda più a lungo. Il bicchiere Rondo presenta inoltre un robusto coperchio in Tritan™ senza BPA con coperchio girevole per evitare fuoriuscite indesiderate. Stampiamo in serigrafia o incidiamo al laser il tuo logo sul lato della tazza Rondo con dettagli bellissimi e precisi. Produzione e consegna molto veloce. Contattaci oggi per richiedere i campioni fisici del prodotto e per un preventivo.



Rondo

Colori							
Consegna	6 giorni						
Tecnica di stampa	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">SERIGRAFIA 1 - 3 COLORI</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">STAMPA FOTOGRAFICA </div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">INCISIONE LASER </div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">NOME INDIVIDUALE </div></div>						
Area di stampa	<table style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: left;">Serigrafia</th><th style="text-align: left;">Stampa Fotografica</th><th style="text-align: left;">Incisione Laser</th></tr></thead><tbody><tr><td style="vertical-align: top;">Area Laterale: 70mm X 40mm </td><td style="vertical-align: top;">Area Laterale: 70mm X 40mm </td><td style="vertical-align: top;">Area Laterale: 30mm X 55mm</td></tr></tbody></table>	Serigrafia	Stampa Fotografica	Incisione Laser	Area Laterale: 70mm X 40mm 	Area Laterale: 70mm X 40mm 	Area Laterale: 30mm X 55mm
Serigrafia	Stampa Fotografica	Incisione Laser					
Area Laterale: 70mm X 40mm 	Area Laterale: 70mm X 40mm 	Area Laterale: 30mm X 55mm					
Dimensioni e peso	Altezza: 124.5mm (4.9 Pollici) Diametro: 88mm (3.46 Pollici) Peso: 204.00 Grammi (7.2 Once)						