



asia juice dispenser cod. 58333 - 57333

distributore di succhi
Saftdispenser
distributeur à jus
dispensador de zumo

stainless steel inox 18/10	silverplated argentato	ht.	dia. in.	h.	Ø cm.
58333 - 07	57333 - 07	22 ^{3/4} gal. 1.8	7	58	18 lt. 7



asia insulated coffee urn cod. 58342 - 57332

scaldacaffè termico
Kaffeedispenser, isoliert
réchaud à café isotherme
calentador de café, térmico

stainless steel inox 18/10	silverplated argentato	gal.	ht.	lt.	h. cm.
58342-06	57332-06	1,6	18 ^{3/4}	6	48,0
58342-09	57332-09	2,4	22 ^{1/2}	9	56,5
58342-12	57332-12	3,1	22 ^{1/2}	12	56,5
58342-18	57332-18	4,7	26 ^{3/4}	18	68,0



plates cod. 58341 - 57331

farghette
Schilder
étiquettes
etiquetas

stainless steel inox 18/10	silverplated argentato		size in.	dim. cm.
58341 - EC	57331 - EC	coffee	4 ^{1/4} x 5	11 x 13
58341 - EW	57331 - EW	water	4 ^{1/4} x 5	11 x 13
58341 - EM	57331 - EM	milk	4 ^{1/4} x 5	11 x 13
58341 - ET	57331 - ET	tea	4 ^{1/4} x 5	11 x 13



asia coffee urn

scaldacaffè
Kaffeedispenser
réchaud à café
calentador de café

size - dimensioni - dimensions
Abmessungen - medidas:

cod.	gal.	ht.	lt.	h. cm.
06	1,6	22	6	56
09	2,4	24 ^{1/2}	9	62
12	3,1	27 ^{1/4}	12	69
18	4,7	33 ^{1/4}	18	84,5

- Stainless steel 18-10 construction. Mirror polish finishing. Metal parts silverplating average thickness 10 micron.
- Struttura in acciaio inossidabile 18-10. Finitura lucida a specchio. Spessore medio dell'argentatura sulle parti metalliche 10 micron.
- Struktur aus Edelstahl, rostfrei 18-10. Spiegelglanzpolierte Ausführung. Durchschnittliche Stärke der Metallteilversilberung 10 Mikron.
- Structure en acier inoxydable 18-10. Finition brillante. Epaisseur moyenne de l'argenture des parties métalliques 10 microns.
- Construcción en acero inoxidable 18-10. Acabado a espejo. Espesor medio del plateado de las partes metálicas 10 micron.

**stainless steel
inox 18/10**

58341A06	57331A06
58341A09	57331A09
58341A12	57331A12
58341A18	57331A18

Brass legs and handle or fully silverplated. Solid alcohol heating. Supporti laterali e maniglia in ottone oppure interamente argentato. Riscaldamento a combustibile solido. Säulen und Griffe aus Messing oder ganz versilbert. Mit Brennstoff beheizt. Supports latéraux et poignée en laiton ou entièrement argenté. Chauffage combustible solide. Soportes laterales y pomos de latón ó completamente plateado. Calefacción con combustible sólido.

58341E06	57331E06
58341E09	57331E09
58341E12	57331E12
58341E18	57331E18

250V-80W European standard

Brass legs and handle or fully silverplated. Electric heating. Supporti laterali e maniglia in ottone oppure interamente argentato. Riscaldamento elettrico. Säulen und Griffe aus Messing oder ganz versilbert. Elektrisch beheizt. Supports latéraux et poignée en laiton ou entièrement argenté. Chauffage électrique. Soportes laterales y pomos de latón ó completamente plateado. Calefacción eléctrica.

58341U06	57331U06
58341U09	57331U09
58341U12	57331U12
58341U18	57331U18

120V-170W US standard

Brass legs and handle or fully silverplated. Electric heating. Supporti laterali e maniglia in ottone oppure interamente argentato. Riscaldamento elettrico. Säulen und Griffe aus Messing oder ganz versilbert. Elektrisch beheizt. Supports latéraux et poignée en laiton ou entièrement argenté. Chauffage électrique. Soportes laterales y pomos de latón ó completamente plateado. Calefacción eléctrica.