

Alyssa

induzione

Alluminio con antiaderente a base acqua Aluminium with water based non-stick coating

Alyssa è la linea di padelle totalmente Made in Italy con rivestimento antiaderente a base acqua, il componente fondamentale per tutti gli organismi viventi e fonte di ispirazione per AQA, il nostro rivestimento più puro.

Alyssa is the first non-stick made in Italy range with a unique and innovative water based coating, the fundamental component of life, and inspiration for AQA, our purest coating.



Tegame Serving pan

Codice Code	Dimensione Size	Imballo Pack	Codice Ean Ean Code
AQ5324IN	24 cm	6	8006815092034

Padella Frying-pan

Codice Code	Dimensione Size	Imballo Pack	Codice Ean Ean Code
AQ5228IN	28 cm	6	8006815092010

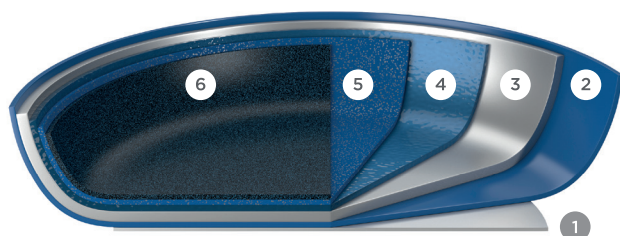
Casseruola 2 manici Dutch oven

Codice Code	Dimensione Size	Imballo Pack	Codice Ean Ean Code
AQ8420IN	20 cm	6	8006815092065

Altre referenze disponibili su commessa.
Additional items available upon minimum order quantity.

6 strati di alta tecnologia 6 layers of high technology

- 1 Fondo in acciaio inox per tutte le fonti di calore inclusa induzione
Stainless steel bottom for use with induction hobs and all other heat sources
- 2 Doppio rivestimento esterno a base acqua
Water based double external coating
- 3 Base in alluminio per uso alimentare
Food grade aluminium base
- 4 Rivestimento di ancoraggio a base acqua
Water based anchor coating
- 5 Strato intermedio a base acqua con alta concentrazione di particelle minerali rinforzate
Water based mid-coating with reinforced mineral particles
- 6 Strato superiore a base acqua
Water based top coating



Bis padelle 24-28 cm Frying-pan bis 24-28 cm

Codice Code	Dimensione Size	Imballo Pack	Codice Ean Ean Code
AQ5260IN	24-28 cm	2	8006815092607

GAS	INDUZIONE	VETRO CERAMICA	PIASTRA RADIANTE	NO FORNO TRADIZIONALE	LAVASTOVIGLIE
GAS	INDUCTION	GLASS CERAMIC	ELECTRIC	NO OVEN	DISHWASHER SAFE



I.L.L.A. S.p.A.
Via Ghisolfi e Guareschi, 17
43015 Noceto (PR) Italy
T +39 0521 667511
F +39 0521 853778
ill@spa@illa.it
www.illa.it

