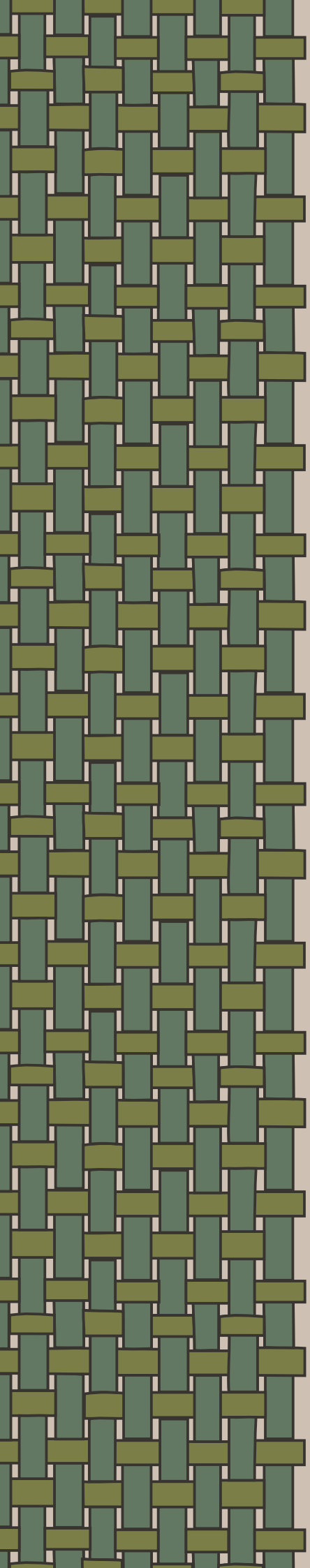


OMADA®
MADE IN ITALY



Bio AMO



A new generation of
tableware and storage
with bio dna

BIOAMO È *BIOAMO IS* 4

MADE OF CHAMOMILE 6

SCHEDE TECNICHE *TECHNICAL SHEETS* 8

MADE OF GRAPE 10

SCHEDE TECNICHE *TECHNICAL SHEETS* 12

MADE OF COFFEE 14

SCHEDE TECNICHE *TECHNICAL SHEETS* 16

MADE OF RICE 18

SCHEDE TECNICHE *TECHNICAL SHEETS* 20

STORAGE / SCHEDE TECNICHE *TECHNICAL SHEETS* 22

RIEPILOGO *SUMMARY* 26



BIOAMO È

BIOAMO IS



BIOCOMPOSITE

Una nuova generazione di stoviglie dal DNA bio, attenta all'aspetto ambientale ma non meno a quello sociale e che **riduce la percentuale di plastica a vantaggio delle fibre vegetali**, alle quali viene data una seconda vita.

BioAMO utilizza solo sottoprodotto di lavorazione, quindi **non priva il mercato alimentare delle sue risorse**, al contrario ne permette un utilizzo alternativo.

Inoltre, l'innovativo materiale biocomposito dona al prodotto un aspetto naturale senza perdita di **prestazioni ed effetto estetico**. BioAMO origina dal giusto equilibrio tra materiale plastico e fibra vegetale al fine di ottenere una riduzione moderata di **CO₂**, conservando al contempo le sue caratteristiche di **riciclabilità**.

L'idoneità alimentare di ogni prodotto è garantita dalla superficie interna realizzata in materiale vergine e progettata per entrare a **contatto con gli alimenti**. La superficie del biocomposito è limitata a uno spesso guscio esterno, fondamentale per la compattezza e la longevità dell'oggetto.

*A new generation of tableware with bio DNA, that pays attention not only to the environmental aspect but also to the social one and **reduces the percentage of plastic to the advantage of plant fibres** which are given a second life.*

*BioAMO uses only by-products of food processing, therefore it **does not deprive the food market of its resources**, but rather it allows an alternative use of them.*

*Moreover, its innovative biocomposite material gives the product a natural connotation without loosing the **performances and the aesthetic effect**. BioAMO originates from the right balance between plastic material and plant fiber in order to obtain a moderate reduction in **CO₂**, while maintaining its **recyclability** features.*

*Food suitability of each product is guaranteed by the inner surface made of virgin material and designed to come into **contact with food or liquids**. Biocomposite surface is restricted to a thick outer shell, which is critical to the compactness and longevity of the item.*

PROCESSO

PROCESSING OF MATERIAL

NON SCARTI, MA RISORSE PREZIOSE

NOT WASTE BUT PRECIOUS RESOURCES

1

RECUPERO E SELEZIONE DELLE FIBRE VEGETALI

RECOVERY AND SELECTION OF VEGETABLE FIBERS

2

MACINAZIONE DELLE FIBRE FINO A TRASFORMARLE IN POLVERE

MILL GRINDING OF THE FIBERS UNTIL THEY TURN INTO POWDER

3

SANIFICAZIONE

SANITIZATION

4

MISCELAZIONE DI FIBRE SANIFICATE

MIXING SANITIZED FIBERS



MADE OF CHAMOMILE



RESIDUI DELLA CAMOMILLA: CARATTERISTICHE BENEFICHE

CHAMOMILE SCRAP: HEALTHY PROPERTIES

La camomilla fa parte della nostra **quotidianità italiana** per le sue proprietà e il suo profumo inconfondibile, ma questa pianta erbacea così benefica è utile anche per le sue componenti di scarto, che non possono essere destinate agli usi per infusi o cosmetici, ma che, recuperate e combinate con materiali termoplastici, contribuiscono a **ridurre l'utilizzo di plastica vergine**.

*Chamomile is part of our **Italian daily life** due to its properties and its unique scent, but this beneficial herbaceous plant is also useful for its waste components, which cannot be allocated to the uses for infusions or cosmetics, but which, recovered and combined with thermoplastic materials, contribute to **reducing the use of virgin plastic**.*



I residui di camomilla sono di due tipologie diverse: i primi derivano dalla produzione della bevanda e i secondi dalla distillazione dell'olio essenziale.

Chamomile residues are of two different types: the first derives from the production of the drink and the second from the distillation of the essential oil.

CIOTOLA

BOWL

B1001

DIMENSION:
14,5 x 14,5 x h 7 cm
5.71 x 5.71 x h 2.75 in

CAPACITY:
0,615 L
20.79 oz

WEIGHT*:
114 gr
4.021 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1001YBO
8022365351964



PIATTO PIANO

DINNER PLATE

B1023

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 2 cm
9.25 x 9.25 x h 0.79 in

WEIGHT*:
170 gr
6 oz

PCS/CTN:
12

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1023YBO
8022365354668



VASSOIO

TRAY

B1020

DIMENSION:
29,3 x 29,3 x h 5,5 cm
11.53 x 11.53 x h 2.16 in

WEIGHT*:
365 gr
12.87 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1020YBO
8022365352060



TAZZA THÈ

TEA CUP

B1071

DIMENSION:
11,7 x 11,7 x h 7,8 cm
4.61 x 4.61 x h 3.07 in

CAPACITY:
0,145 L
4.90 oz

WEIGHT*:
216 gr
7.62 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP
- ABS - porcellana /
porcelain



B1071YBO
8022365352152



TISANIERA

TISANE CUP

B1091

DIMENSION:
12,2 x 9 x h 13 cm
4.80 x 3.54 x h 5.12 in

CAPACITY:
0,325 L
10.99 oz

WEIGHT*:
298 gr
10.51 oz

PCS/CTN:
4

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP -
ABS - acrilico / acrylic-
porcellana / porcelain



B1091YBO
8022365352176



VASSOIO CON CAMPANA

TRAY WITH DOME

B1018

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 13 cm
9.25 x 9.25 x h 5.12 in

WEIGHT*:
431 gr
15.20 oz

PCS/CTN:
4

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP
acrilico / acrylic



B1018YBO
8022365352022



ZUCCHERIERA

SUGAR BOWL

B1051

DIMENSION:
8,2 x 11 x h 10,5 cm
3.23 x 4.33 x h 4.13 in

CAPACITY:
0,145 L
4.90 oz

WEIGHT*:
186 gr
6.56 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP -
ABS - acrilico / acrylic -
porcellana / porcelain



B1051YBO
8022365352121



* variazioni di peso dovute alla componente vegetale
* variation in weight due to the plant component

MADE OF GRAPE



LA VINACCIA: UNA TRADIZIONE DI LUNGA DATA

GRAPE POMACE: A LONG-STANDING TRADITION

La nostra **tradizione italiana** diventa ancora più preziosa quando ci permette di innovare **salvaguardando le colture e le persone**.

La storia delle vinacce utilizzate per BioAMO inizia nelle cantine che trasformano il raccolto delle viti in vino e separano i residui di questo processo. La vinaccia è la buccia dell'uva comprensiva dei vinaccioli.

Our **Italian tradition** becomes even more precious when it allows us to innovate while **safeguarding crops and people**.

The history of the pomace used for BioAMO begins in wineries which transform the harvest of the vines into wine and separate the residues of this process. The pomace is the skin of the grape including the seeds.

La vinaccia è un residuo della lavorazione del vino che diventa materia prima per l'industria e una delle nuove frontiere del recupero e dell'economia circolare. La vinaccia viene recuperata e sterilizzata, successivamente lavorata e igienizzata fino alla trasformazione finale in microgranuli che la rende esente da metalli pesanti o batteri.

Pomace is a residue from wine processing which becomes a raw material for the industry and one of the new frontiers of recovery and circular economy. Pomace is recovered and sterilized, subsequently processed and sanitized until the final transformation into microgranules makes it free from heavy metals or bacteria.



CIOTOLA

BOWL

B1000

DIMENSION:
11,5 x 11,5 x h 7 cm
4.53 x 4.53 x h 2.75 in

CAPACITY:
0,37 L
12.51 oz

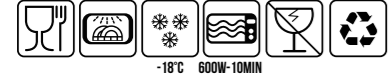
WEIGHT*:
80 gr
2.82 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1000RBO
8022365351902



INSALATIERA

BOWL

B1010

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 10 cm
9.25 x 9.25 x h 3.94 in

CAPACITY:
2,8 L
94.68 oz

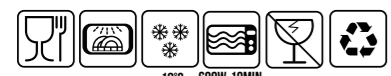
WEIGHT*:
350 gr
12.34 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1010RBO
8022365351971



CIOTOLA

BOWL

B1001

DIMENSION:
14,5 x 14,5 x h 7 cm
5.71 x 5.71 x h 2.75 in

CAPACITY:
0,615 L
20.79 oz

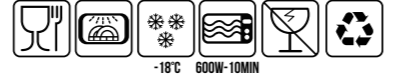
WEIGHT*:
114 gr
4.021 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1001RBO
8022365351940



PIATTO FONDO

SOUP PLATE

B1024

DIMENSION:
21 x 21 x h 5,5 cm
8.27 x 8.27 x h 2.16 in

CAPACITY:
1,2 L
40.58 oz

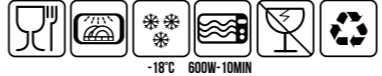
WEIGHT*:
213 gr
7.51 oz

PCS/CTN:
12

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1024RBO
8022365352091



PIATTO PIANO

DINNER PLATE

B1023

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 2 cm
9.25 x 9.25 x h 0.79 in

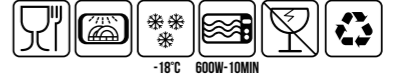
WEIGHT*:
157 gr
5.54 oz

PCS/CTN:
12

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1023RBO
8022365352077



VASSOIO

TRAY

B1020

DIMENSION:
29,3 x 29,3 x h 5,5 cm
11.53 x 11.53 x h 2.16 in

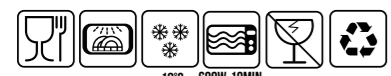
WEIGHT*:
372 gr
13.12 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1020RBO
8022365352046



VASSOIO CON CAMPANA

TRAY WITH DOME

B1018

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 13 cm
9.25 x 9.25 x h 5.12 in

WEIGHT*:
427 gr
15.06 oz

PCS/CTN:
4

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP -
acrilico / acrylic



B1018RBO
8022365352008



* variazioni di peso dovute alla componente vegetale
* variation in weight due to the plant component



MADE OF COFFEE



PERGAMINO DI CAFFÈ: SENSAZIONE INDIMENTICABILE

COFFEE PARCHMENT: UNFORGETTABLE VIBES

Il pergamo è la pellicola rigida e spessa che protegge i chicchi di caffè e che viene eliminata mediante essiccazione prima della tostatura.

OMADA® sfrutta questa parte meno nobile del chicco per **ridurre l'apporto di plastica vergine** e conferire ai prodotti BioAMO una connotazione ancora più sostenibile e naturale senza perdere le **prestazioni tecniche e l'effetto estetico**.

The parchment is the rigid and thick film that protects the coffee beans and which is eliminated by drying before roasting.

*OMADA® exploits this less noble part of the bean to **reduce the intake of virgin plastic** and give the BioAMO products an even more sustainable and natural connotation without losing the **technical performances and the aesthetic effect**.*



Il materiale biocomposito di BioAMO viene realizzato con pergamo ottenuto dalle aziende che si occupano della torrefazione del caffè, un'antica tradizione che trova le sue origini nei commerci con l'Arabia del 1600.



The BioAMO biocomposite material made with parchment is obtained from companies that deal with coffee roasting, an ancient tradition that has its origins in trade with Arabia in the 1600s.

CIOTOLA

BOWL

B1001

DIMENSION:
14,5 x 14,5 x h 7 cm
5.71 x 5.71 x h 2.75 in

CAPACITY:
0,615 L
20.79 oz

WEIGHT*:
114 gr
4.021 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1001MA3
8022365351933



PIATTO PIANO

DINNER PLATE

B1023

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 2 cm
9.25 x 9.25 x h 0.79 in

WEIGHT*:
160 gr
5.64 oz

PCS/CTN:
12

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1023MA3
8022365354651



VASSOIO

TRAY

B1020

DIMENSION:
29,3 x 29,3 x h 5,5 cm
11.53 x 11.53 x h 2.16 in

WEIGHT*:
365 gr
12.87 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1020MA3
8022365352039



TAZZA CAFFÈ

COFFEE CUP

B1061

DIMENSION:
11,7 x 11,7 x h 6,5 cm
4.61 x 4.61 x h 2.56 in

CAPACITY:
0,09 L
3.04 oz

WEIGHT*:
146 gr
5.15 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP
- ABS - porcellana /
porcelain



B1061MA3
8022365352138



TAZZA CAPPUCINO

CAPPUCCINO CUP

B1071

DIMENSION:
11,7 x 11,7 x h 7,8 cm
4.61 x 4.61 x h 3.07 in

CAPACITY:
0,145 L
4.90 oz

WEIGHT*:
221 gr
7.79 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP -
ABS - porcellana /
porcelain



B1071MA3
8022365352145



VASSOIO CON CAMPANA

TRAY WITH DOME

B1018

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 13 cm
9.25 x 9.25 x h 5.12 in

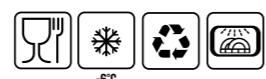
WEIGHT*:
425 gr
14.99 oz

PCS/CTN:
4

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP
acrilico / acrylic



B1018MA3
8022365351995



MUG

MUG

B1081

DIMENSION:
8,3 x 11,5 x h 10,5 cm
3.27 x 4.53 x h 4.13 in

CAPACITY:
0,325 L
10.99 oz

WEIGHT*:
240 gr
8.46 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP -
ABS - porcellana /
porcelain



B1081MA3
8022365352169



ZUCCHERIERA

SUGAR BOWL

B1051

DIMENSION:
8,2 x 11 x h 10,5 cm
3.23 x 4.33 x h 4.13 in

CAPACITY:
0,145 L
4.90 oz

WEIGHT*:
187 gr
6.60 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP -
ABS - acrilico / acrylic -
porcellana / porcelain



B1051MA3
8022365352114



MADE OF RICE



LOLLA DI RISO: UNA PREZIOSA RISORSA

RICE HUSK: A PRECIOUS RESOURCE

Questa materia prima innovativa nasce dalla **lolla di riso**.

Si tratta di un materiale **biocomposito**, dove la fibra vegetale (in questo caso la pellicola che avvolge il chicco di riso) è indice di ottime prestazioni e abbraccia un **progetto di economia circolare**.

*This innovative raw material comes from **rice husk**.*

*It is a **biocomposite** material, where the vegetable fiber (in this case the film that wraps the rice grain) means excellent performance and embraces a circular economy project.*



La lolla di riso ha elevate proprietà impermeabili ed ecologiche, oltre ad essere estremamente durevole. Il riso dal quale si ottiene questo materiale vegetale è coltivato con acqua di sorgente.

Rice husk has high waterproof and environmentally friendly properties, as well as being extremely durable. The rice from which this plant-based material is obtained is grown with spring water.

CIOTOLA

BOWL

B1000

DIMENSION:
11,5 x 11,5 x h 7 cm
4.53 x 4.53 x h 2.75 in

CAPACITY:
0,37 L
12.51 oz

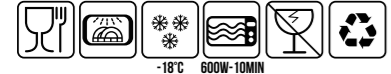
WEIGHT*:
82 gr
2.89 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1000WH1
8022365351919



INSALATIERA

BOWL

B1010

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 10 cm
9.25 x 9.25 x h 3.94 in

CAPACITY:
2,8 L
94.68 oz

WEIGHT*:
358 gr
12.63 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1010WH1
8022365351988



CIOTOLA

BOWL

B1001

DIMENSION:
14,5 x 14,5 x h 7 cm
5.71 x 5.71 x h 2.75 in

CAPACITY:
0,615 L
20.79 oz

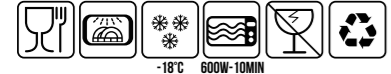
WEIGHT*:
114 gr
4.021 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1001WH1
8022365351957



PIATTO FONDO

SOUP PLATE

B1024

DIMENSION:
21 x 21 x h 5,5 cm
8.27 x 8.27 x h 2.16 in

CAPACITY:
1,2 L
40.58 oz

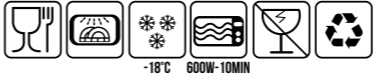
WEIGHT*:
216 gr
7.62 oz

PCS/CTN:
12

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1024WH1
8022365352107



PIATTO PIANO

DINNER PLATE

B1023

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 2 cm
9.25 x 9.25 x h 0.79 in

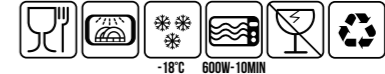
WEIGHT*:
163 gr
5.75 oz

PCS/CTN:
12

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1023WH1
8022365352084



VASSOIO

TRAY

B1020

DIMENSION:
29,3 x 29,3 x h 5,5 cm
11.53 x 11.53 x h 2.16 in

CAPACITY:
4,2 L
14.99 oz

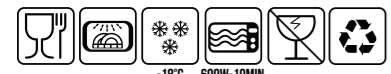
WEIGHT*:
378 gr
13.33 oz

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP



B1020WH1
8022365352053



VASSOIO CON CAMPANA

TRAY WITH DOME

B1018

DIMENSION:
23,5 x 23,5 x h 13 cm
9.25 x 9.25 x h 5.12 in

WEIGHT*:
425 gr
14.99 oz

PCS/CTN:
4

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP -
acrilico / acrylic



B1018WH1
8022365352015



* variazioni di peso dovute alla componente vegetale
* variation in weight due to the plant component

CONTENITORE FRIGO 0,4L

0,4L FRIDGE CONTAINER

B6631

DIMENSION:
12,3 x 12,3 x h 7,5 cm
4.84 x 4.84 x h 2.95 in

CAPACITY:
0,425 L
14.37 oz

WEIGHT*:

155 gr	CAMOMILLA / CHAMOMILE
5.47 oz	
157 gr	UVA / GRAPE
5.54 oz	
157 gr	RISO / RICE
5.54 oz	
157 gr	CAFFÈ / COFFEE
5.54 oz	

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP POM -
acrilico / acrylic - silicone



B6631YB0
8022365352213



B6631RB0
8022365352190



B6631WH1
8022365352206



B6631MA3
8022365352183

CONTENITORE FRIGO 1L

1L FRIDGE CONTAINER

B6641

DIMENSION:
16,2 x 16,2 x h 9 cm
6.38 x 6.38 x h 3.54 in

CAPACITY:
1 L
33.81 oz

WEIGHT*:

250 gr	CAMOMILLA / CHAMOMILE
8.82 oz	
252 gr	UVA / GRAPE
8.89 oz	
252 gr	RISO / RICE
8.89 oz	
252 gr	CAFFÈ / COFFEE
8.89 oz	

PCS/CTN:
6

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP POM -
acrilico / acrylic - silicone



B6641YB0
8022365352251



B6641RB0
8022365352237



B6641WH1
8022365352244



B6641MA3
8022365352220

CONTENITORE FRIGO 2L

2L FRIDGE CONTAINER

B6652

DIMENSION:
19,8 x 19,8 x h 11 cm
7.79 x 7.79 x h 4.33 in

CAPACITY:
2 L
67.63 oz

WEIGHT*:

377 gr	CAMOMILLA / CHAMOMILE
13.30 oz	
380 gr	UVA / GRAPE
13.40 oz	
385 gr	RISO / RICE
13.59 oz	
385 gr	CAFFÈ / COFFEE
13.59 oz	

PCS/CTN:
4

MATERIALS:
biocomposito /
biocomposite - PP POM -
acrilico / acrylic - silicone



B6652YB0
8022365352299



B6652RB0
8022365352275



B6652WH1
8022365352282



B6652MA3
8022365352268



* variazioni di peso dovute alla componente vegetale
* variation in weight due to the plant component



	CODICE CODE	PZ. BOX	DESCRIZIONE DESCRIPTION				
	B1000	12	Ciotola 11 x 11 cm Bowl 11 x 11 cm				
	B1001	12	Ciotola 14 x 14 cm Bowl 14 x 14 cm				
	B1010	6	Insalatiera 23 x 23 cm Salad bowl 23 x 23 cm				
	B1020	6	Vassoio 29 x 29 cm Tray 29 x 29 cm				
	B1023	12	Piatto piano Dinner plate				
	B1024	12	Piatto fondo Soup plate				
	B1018	1	Vassoio portadolci con campana Tray with dome				
	B1061	6	Tazza caffè con piattino Coffee cup				
	B1071	6	Tazza thè/cappuccino con piattino Tea/Cappuccino cup				
	B1081	6	Mug				
	B1091	4	Tisaniera con cucchiaino e filtro Tisane cup				
	B1051	6	Zuccheriera con cucchiaino Sugar bowl				
	B6631	6	Contenitore pull box piccolo Container 0,4 L				
	B6641	6	Contenitore pull box medio Container 1 L				
	B6652	4	Contenitore pull box grande Container 2 L				

rev.05_24

GRAPHIC DESIGN & LAYOUT

K&M SRL
Viale dei Cementieri 2F
62017 Porto Recanati (MC)

PHOTO

Piero Principi

ART DIRECTOR

Caterina Migliorini

LOCATION PHOTO

SE.PA Arredamenti
62018 Porto Potenza Picena (MC)

OMADA®
MADE IN ITALY

OMADA® è un marchio registrato di Adamo srl - Italy
OMADA® is a registered trademark of Adamo srl - Italy



OMADA®
MADE IN ITALY

ADAMO SRL
Via Adriatica 27
60022 Castelfidardo (AN) - Italy

Tel. 071 72108
Fax. 071 781672
info@adamo.it

www.omadaitaly.com

