



Modello:  
**Marella**

Con funzione di riempimento facile

- **6 filtri MAXTRA PRO ALL-IN-1 inclusi**
- **Colore: Bianco**
- **Capacità acqua filtrata: 1.4L**
- **Capacità acqua totale: 2.4L**
- Filtro MAXTRA PRO con Tecnologia di filtrazione BRITA MicroFlow Technology: la nostra filtrazione più efficace sia per aree con acqua dolce che con acqua dura. Utilizzabile per bevande fredde e calde;
- Design semplice e moderno;
- Apertura facile con una mano sola tramite sportellino sul coperchio;
- Progettata per essere riposta nella porta del frigorifero;
- Sempre puntuale: il dispositivo elettronico BRITA Memo ti ricorda di sostituire il filtro ogni 4 settimane;
- Lavabile in lavastoviglie coperchio escluso;
- BRITA PerfectFit per una filtrazione ottimale: garantisce che tutta l'acqua sia filtrata in modo ottimale usando un filtro MAXTRA PRO.



**6 MAXTRA PRO  
ALL-IN-ONE inclusi**





## Modello: Marella

Con funzione di riempimento facile

Lingue sulla confezione: Tedesco, Italiano, Francese

	Consumer Unit	Trade Unit	Euro Pallet
Codice Articolo	1051474	-	-
EAN	4006387125431	4006387125448	-
EAN 128	-	(01)04006387125448(95)04006387125431	-
Largh/Prof/Altezza (cm)	36/11.0/27.5	44.6/37/29	120.0/80.0/192.2
Peso Lordo* (kg)	1.540	6.7	184
Numero di unità vendibili	1	4	96
Numero di Trade Units	-	1	24
Numero di strati	-	-	6
Peso netto caraffa (kg) / filtro (kg)	0.534/ 0.75	-	-
Packaging / Peso carta (kg)	0.170	1.36	-
Packaging / Peso plastica (kg)	0.02	-	-

\*Non possono essere escluse fluttuazioni legate alla produzione

Dimensioni del prodotto (cm): 25.8 x 10,5 x 25.8

Stato di produzione: Germania

I sistemi filtranti BRITA con filtri contenenti carboni attivi e resine a scambio ionico riducono sostanze quali il cloro, che possono alterare il gusto e l'odore, nonché metalli quali il piombo ed il rame oltre a ridurre la durezza temporanea. La riduzione di dette sostanze è testata secondo standard internazionali come richiesto dal decreto ministeriale n. 25/2012.

Attenzione questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.