



Make your style trendy

## BOLLITORE CON VASSOIO STANDARD

Una grande soluzione  
in poco spazio



Haryà ha a cuore l'esperienza dell'ospite.  
Con questo vassoio standard uniamo semplicità,  
funzionalità, design e fattore prezzo.  
Il vassoio STANDARD è un vassoio affidabile,  
creato per stupire e durare nel tempo

### Caratteristiche

- Design salva-spazio
- Pensato per essere facile da usare, presenta una finitura elegante e facile da pulire
- Vano porta accessori e bustine
- Bollitore da 1 litro, spegnimento automatico, indicatore luminoso, due finestre trasparenti per controllo del livello del liquido, elemento riscaldante in acciaio inox
- Sistema di sicurezza quando il bollitore è vuoto

[WWW.HARYA.IT](http://WWW.HARYA.IT)

HARYÀ  
Via Enrico Cosenz N.54  
20158 MILANO (MI)  
ITALIA

info@harya.it  
commerciale@harya.it

Tel.  
(+39) 347-8020391



# BOLLITORE CON VASSOIO STANDARD

**HARYA®**

Make your style trendy

**WWW.HARYA.IT**

HARYA'  
Via Enrico Cosenz N.54  
20158 MILANO (MI)  
ITALIA

info@harya.it  
commerciale@harya.it

Tel.  
(+39) 347-8020391

## Informazioni tecniche

Garanzia	3 anni
Potenza	220-240V, 50/60Hz, 1080-1260W
Capacità	1 litro
Dimensioni	220mm(h) x 295mm (w) x 160mm (d) (con bollitore)
CODICE PRODOTTO	SWT B3 nero con spina UK
CODICE PRODOTTO	SWT B2 nero con spina Europea
CODICE PRODOTTO	SWTW3 bianco con spina UK
CODICE PRODOTTO	SWTW2 bianco con spina Europea

## Informazioni per la pulizia

Il vassoio di cortesia Haryà Standard deve essere pulito solo con un panno morbido, leggermente inumidito con acqua (umido ma NON bagnato). Non utilizzare prodotti per la pulizia in quanto anche in forma diluita potrebbero danneggiare la finitura. Evitare le aree intorno agli interruttori e ai collegamenti elettrici. È importante ricordarsi di scollegare completamente il bollitore dalla rete elettrica prima intervenire con qualsiasi attività di pulizia. Quindi lucidare a secco con un panno morbido asciutto.

VANI PORTA ACCESSORI  
/ INGREDIENTI



Tazze e ingredienti non inclusi