

# LAVASTOVIGLIE ADORA CON VAPORE V6000 EXTRA HEIGHT CON CON OPTILIFT E TERZO CESTELLO



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AS6T6GHKBHVI	LAVASTOVIGLIE ADORA V6000	€ 3.200,00	€ 3.904,00
4112500007	Extra Height + Optilift		

## Dimensioni

845-961 x 596 x 572 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso lordo 58,6 kg  
 Rumorosità 38 dB(A)  
 Nuovo display LCD multilingue in vetro nero con funzione pulizia (10")  
 13 coperti  
 12 programmi  
 Cestello inferiore estraibile con sistema **OptiLift** e chiusura SoftClose  
 Sistema antiaggancio/sicurezza bambini  
 Opzione pastiglie "all-in-one"  
 Apertura automatica della porta  
 Cestelli con chiusura SoftClose e guide SoftSlide  
 Partenza ritardata fino a 24 ore  
 Mezzo carico/Asciugatura+/Risciacquo+  
 Illuminazione interna led regolabile visibile dall'esterno  
 Serbatoio recupero acqua ultimo risciacquo con sensore di torbidità  
 Possibilità di allaccio acqua calda (risparmio fino al 90 % di energia)  
 Consumo d'acqua per ciclo standard: da 6,7 litri  
 Getto acqua su 3 livelli  
 Puro design (cerniera con movimento 3D)  
 EcoStandby

## Esclusive V-ZUG



SteamFinish (finitura vapore)  
 Programma Sprint 20 minuti (55°C)  
 Party (5 lavaggi bicchieri consecutivi di 11 minuti a 55°C)  
 Silenzioso 37 dB(A) (60°)  
 Programma fonduta/raclette (65°C)  
 Giornaliero breve 47 minuti (60°C)  
 OptiStart (avviamento ritardato intelligente)  
 Ecomanagement (controllo consumi)  
 V-ZUG Home

## Programmi

Eco (50°C)  
 Automatico (60°C)  
 Bicchieri/vetro (45°C)  
 Intensivo (65°C)  
 Igiene (70°C)  
 Cura lavastoviglie con risciacquo serbatoio (70°C)  
 Prelavaggio

## Dotazione

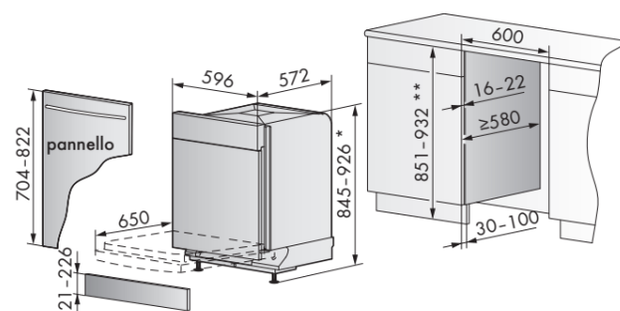
Cestello ErgoPlus per posate con inserimento a scatto  
 Cestello superiore estraibile con 4 regolazioni in altezza: 3 ripiani, 4 porta bicchieri ribaltabili e scomparto bicchieri alti  
 Cestello inferiore **Optilift**  
 Cestello posate piccolo - Cestello posate grande  
 SpineEasy (per vasi, caraffe e bicchieri)

## Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,5 metri con spina schuko  
 Predisposizione presa collegamento schuko  
 Alimentazione monofase (220-240 V/50 Hz)  
 Assorbimento 3,2 kW/16 A  
 Alimentazione trifase (380-415 V - 3N/50 Hz), contattare Frigo2000

## Dimensioni prodotti/vano incasso

### Installazione sottopiano



\* max 961 mm se viene utilizzata anche la seconda base di supporto grigia  
 \*\* max 967 mm se viene utilizzata anche la seconda base di supporto grigia

### NOTE IMPORTANTI:

\* 845 mm con base bianca e piedini abbassati (24 mm)  
 926 mm con base bianca e piedini alzati (81 mm)  
 Se non viene utilizzata alcuna base di supporto l'altezza minima della lavastoviglie è di 821 mm

### Installazione basi di supporto

Tutte le lavastoviglie V-ZUG, sono dotate di due basi di supporto che possono essere utilizzate sia insieme che separatamente in base all'altezza del vano incasso:

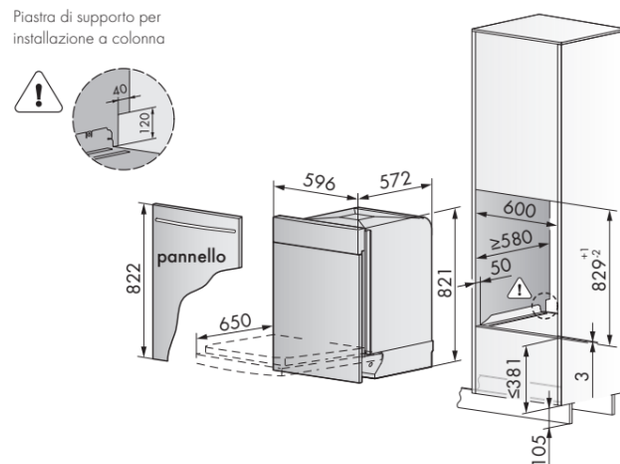
BASE BIANCA con regolazione piedini  
 BASE GRIGIA con altezza fissa

In base all'altezza richiesta la lavastoviglie può essere installata su entrambe le basi (altezza massima), sulla sola base bianca (altezza intermedia) oppure direttamente sul pavimento senza l'utilizzo delle basi (altezza minima) utilizzando la piastra di supporto W83583.



## Dimensioni prodotti/vano incasso

### Installazione a colonna



## Accessori da ordinare separatamente:

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
W84604	Kit molle rinforzate	€ 80,00	€ 97,60
W83583	Piastra supporto installazione a colonna senza basi*	€ 40,00	€ 48,80
1011228	Freno apertura porta**	€ 50,00	€ 61,00

## Le molle in dotazione supportano pannelli fino a 7,5 Kg.

Per installare pannelli di peso compreso tra 7,5 e 9 kg ordinare il kit molle W84604. I dati sopra riportati fanno riferimento ad un pannello dallo spessore di 22 mm. Per installazione a colonna non utilizzare le basi di supporto fornite ma ordinare l'apposita piastra di supporto W83583.

\* Per installazioni sottopiano (altezza vano 829 mm) utilizzare la piastra di supporto; la lavastoviglie dovrà essere installata senza basi quindi senza possibilità di regolazione dei piedini.

\*\* Per pannello con peso da 7,5 a 9 kg.

## Kit molle rinforzate



## Disposizione del carico

Vista frontale

Vista laterale

