

# VSTR34CUX

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
<b>Tipologia</b>	Vasca monostampo
<b>Numero vasche</b>	1
<b>Codice EAN</b>	8017709276836



## Estetica



<b>Estetica</b>	Universale	<b>Tipo incasso</b>	Sottotop
<b>Colore</b>	Rame	<b>Logo</b>	Imbutito
<b>Finitura</b>	PVD Spazzolato	<b>Forato / predisposto per</b>	Non forato
<b>Serie</b>	Mira	<b>foratura</b>	

Tipologia vasca	Dimensioni vasca, L x P x A (mm)	Profondità vasca (mm)	Raggio angolare vasca	Troppopieno vasca	Posizione scarico vasca	Dimensione scarico vasca
Vasca	Raggiata	340 x 400 x 200	200	15	Si, a filo	3.5"

## Caratteristiche Tecniche



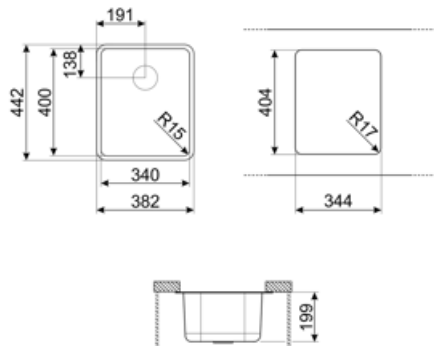
<b>Caratteristiche trattamento PVD</b>	Spessore del trattamento , Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico	<b>Diametro foro miscelatore</b>	35 mm
<b>Dimensioni del prodotto (mm)</b>	200x382x442 mm	<b>Numero ganci</b>	4
<b>Dimensioni foro incasso sottotop (mm)</b>	344*404 mm	<b>Tipologia ganci</b>	Ganci sottotop

**Misura mobile incasso** 45 cm

## Dotazione accessori Inclusi

**Dotazione accessori  
montaggio**

Piletta, Ganci montaggio



## Accessori Compatibili

**3712**

Sifone con scarico lavastoviglie per lavelli 1 vasca

**3713**

Sifone con attacco lavastoviglie per lavelli a due vasche

**DB34**

Cestello in acciaio / acciaio adatto per vasca raggio STD 340 x 400, profondità 180 mm

**KITFD075**

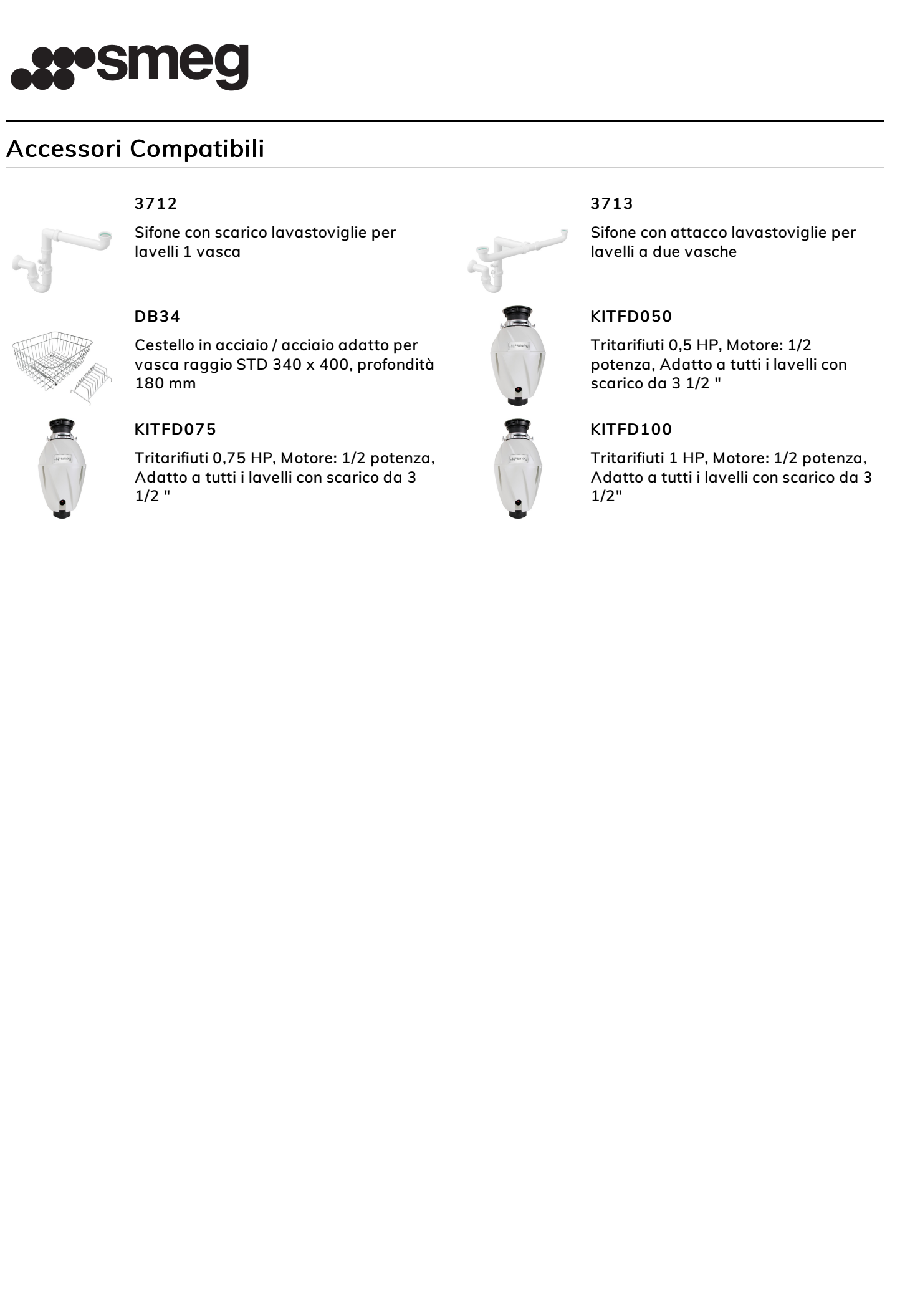
Tritarifiuti 0,75 HP, Motore: 1/2 potenza, Adatto a tutti i lavelli con scarico da 3 1/2 "

**KITFD050**

Tritarifiuti 0,5 HP, Motore: 1/2 potenza, Adatto a tutti i lavelli con scarico da 3 1/2 "

**KITFD100**

Tritarifiuti 1 HP, Motore: 1/2 potenza, Adatto a tutti i lavelli con scarico da 3 1/2 "



---

## Prodotti alternativi

---



**VSTR34DKX**

Colore: Dark Inox



**VSTR34BRX**

Colore: Ottone

## Glossario simboli

	Dimensione del mobile base: Dimensione del mobile base necessaria per l'installazione del lavello.		Indica la profondità della vasca.
	Sottotop: modalità di installazione del lavello o del piano cottura direttamente sotto il piano di lavoro, permettendo di sfruttarne tutta la superficie.		Lo spessore del trattamento PVD è tra 0,2mm e 2mm
	Facile da pulire		Il processo produttivo del trattamento PVD è 100% green e rispettoso dell'ambiente
	Il trattamento PVD è ipoallergenico e può essere tranquillamente usato a contatto con gli alimenti		



---

## Benefit

---

### **Vasca singola**

Una singola vasca per maggiore adattabilità, capacità e ottimizzazione dello spazio