

Daneo DAN CP 50U/2

> Weblink

Dimensioni base 55 cm



Montaggio
Lavelli sottopiano
Modello
DAN CP 50U/2
Materiale
Cristalite Plus
N. di articolo
10.104.782.00

Dimensioni base
55 cm
Piletta
3½" TouchFlow
Colore
Everest
TRA
0.19
Prezzo in CHF
1'349.- IVA esclusa

Dimensioni lavello
500x400x165mm
Raggi d'angolo
22 mm

Tecnologia di scarico e troppopieno



Griglietta - tipo S, per lavelli in granito



Placchetta di troppopieno a ribalta TouchFlow per lavelli in granito

Preinstallazione della piletta

Montaggio della piletta in fabbrica

Distributore - opzioni di montaggio

Posizione a scelta

Tecnologia di scarico e troppopieno

Pomolo inclusi

Prezzi (aggiornati al 22.06.26 / IVA esclusa)

Modello	Materiale	Piletta	N. di articolo	Prezzo in CHF	
Daneo DAN CP 50U/2 - Everest	Cristalite Plus, Everest	3½" Tipo	10.104.784.00	1'110.-	> Weblink
		3½" Salvaspazio	10.104.783.00	1'151.-	> Weblink
		3½" TouchFlow	10.104.782.00	1'349.-	> Weblink

Descrizione del prodotto

Materiale

Lavelli in granito Cristalite Plus: I lavelli si compongono all'80% di quarzo, la parte più dura del granito. Il granito viene legato con acrilico di altissima qualità. La composizione di acrilico e granito rende i lavelli resistenti ai graffi e alla sporcizia garantendo una lunga durata.

Accessorio

Qui trovate tutti gli accessori > Weblink

Accessori opzionali



> Weblink
40.000.912.00 / CHF 106.-
Vaschetta, forato



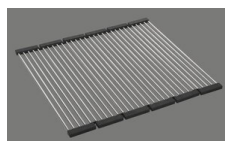
> Weblink
40.001.289.00 / CHF 106.-
Vaschetta, non forato



> Weblink
40.000.909.00 / CHF 151.-
Tagliere, in vetro, bianco



> Weblink
40.001.277.00 / CHF 151.-
Tagliere, sintetico



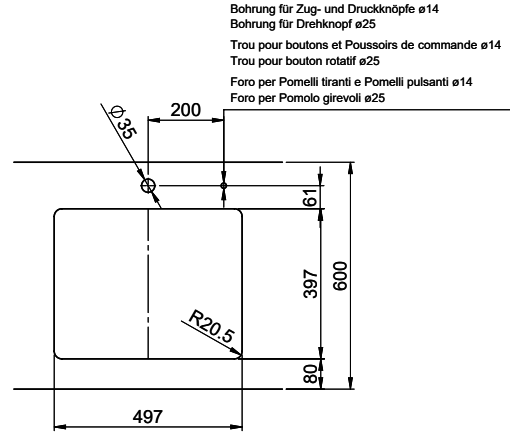
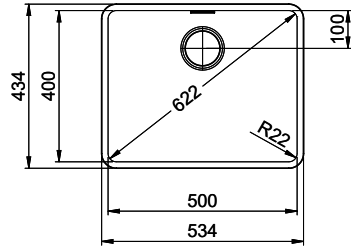
> Weblink
40.001.138.00 / CHF 125.-
Inox Pad



> Weblink
40.001.509.00 / CHF 29.-
Kit di pulizia Easy Care per lavelli in granito

Ricambi

Qui trovate tutti gli accessori compatibili > Weblink



Bohrung für Zug- und Druckknöpfe $\varnothing 14$
 Bohrung für Drehknopf $\varnothing 25$
 Trou pour boutons et Pousoirs de commande $\varnothing 14$
 Trou pour bouton rotatif $\varnothing 25$
 Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti $\varnothing 14$
 Foro per Pomolo girevoli $\varnothing 25$

