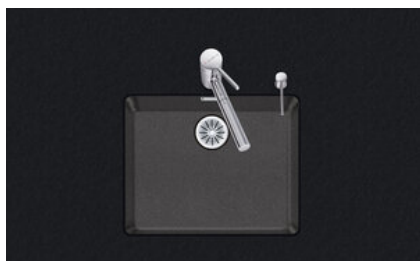


Daneo DAN CP 50U/1

> Weblink



Montaggio
Lavelli sottopiano
Modello
DAN CP 50U/1
Materiale
Cristalite Plus
N. di articolo
10.104.769.00

Dimensioni base
60 cm
Piletta
3½" Tipo
Colore
Asphalt
Prezzo in CHF
1'055.- 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 per lavelli in granito

Premontaggio della piletta

Montaggio della piletta in fabbrica

Distributore - opzioni di montaggio

Posizione a scelta

Tecnologia di scarico e troppopieno

Pomolo inclusi

Prezzi (aggiornati al 21.06.26 / IVA esclusa)

Modello	Materiale	Piletta	N. di articolo	Prezzo in CHF	
Daneo DAN CP 50U/1 - Asphalt	Cristalite Plus, Asphalt	3½" Tipo	10.104.769.00	1'055.-	> Weblink
		3½" Salvaspazio	10.104.768.00	1'096.-	> Weblink
		3½" TouchFlow	10.104.767.00	1'294.-	> 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



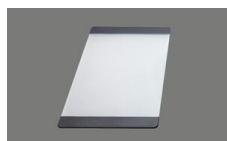
> Weblink
40.002.561.00 / CHF 311.-
3 ½" Tipo, tipo S | Nero opaco



> Weblink
40.000.912.00 / CHF 106.-
Vaschetta, forato



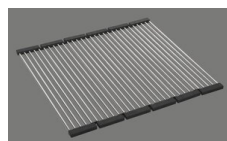
> Weblink
40.001.289.00 / CHF 106.-
Vaschetta, non forato



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



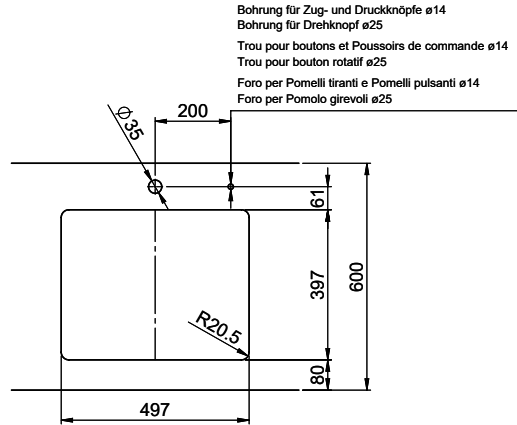
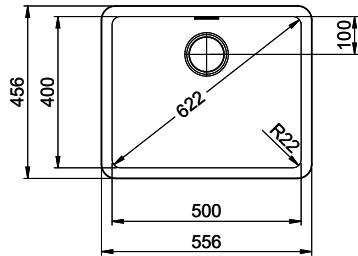
> Weblink
40.001.277.00 / CHF 151.-
Tagliere, sintetico



> Weblink
40.001.138.00 / CHF 125.-
Inox Pad

Ricambi

Qui trovate tutti gli accessori compatibili > Weblink



Bohrung für Zug- und Druckknöpfe ø14
 Bohrung für Drehknopf ø25
 Trou pour boutons et Poussoirs de commande ø14
 Trou pour bouton rotatif ø25
 Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti ø14
 Foro per Pomolo girevoli ø25

