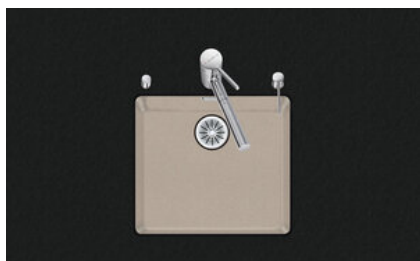


Daneo DAN CP 45U

> Weblink



Montaggio
Lavelli sottopiano
Modello
DAN CP 45U
Materiale
Cristalite Plus
N. di articolo
10.104.747.00

Dimensioni base
50 cm
Piletta
3½" Salvaspazio
Colore
Everest
Prezzo in CHF
1'039.- IVA esclusa

Dimensioni lavello
450x400x165mm
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



Advant

Prezzi (aggiornati al 21.06.26 / IVA esclusa)

Modello	Materiale	Piletta	N. di articolo	Prezzo in CHF	
Daneo DAN CP 45U - Everest	Cristalite Plus, Everest	3½" Tipo	10.104.748.00	998.-	> Weblink
		3½" Salvaspazio	10.104.747.00	1'039.-	> Weblink
		3½" TouchFlow	10.104.746.00	1'237.-	> 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



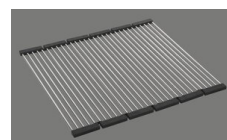
> Weblink
40.001.289.00 / CHF 106.-
Vaschetta, non forato



> 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.-
Innox 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



Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Zustimmung der Erfinder. © Copyright 2020 Suter Inox AG. Alle Rechte vorbehalten.