

Daneo DAN 110-50IF

> Weblink

Dimensioni base 55 cm



Montaggio
Lavelli a filo top / Lavelli sopra piano

Modello
DAN 110-50IF

Materiale
Acciaio inox 18/10

N. di articolo
10.103.964.00

Dimensioni base
55 cm

Piletta
3½" Tipo

Finitura
Opaco

Prezzo in CHF
2'117.- IVA esclusa

Dimensioni lavello
500x400x190mm

Raggi d'angolo
22 mm

Scolatoio
Sinistra

Tecnologia di scarico e troppopieno



Griglietta - tipo S



Placchetta di troppopieno a ribalta

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 21.06.26 / IVA esclusa)

Modello	Materiale	Piletta	Scolatoio	N. di articolo	Prezzo in CHF	
Daneo DAN 110-50IF	Acciaio inox 18/10, Opaco	3½" Tipo	Sinistra	10.103.964.00	2'117.-	> Weblink
		3½" Tipo	Destra	10.103.965.00	2'117.-	> Weblink
		3½" Salvaspazio	Sinistra	10.103.981.00	2'158.-	> Weblink
		3½" Salvaspazio	Destra	10.103.982.00	2'158.-	> Weblink
		3½" TouchFlow	Sinistra	10.103.962.00	2'356.-	> Weblink
		3½" TouchFlow	Destra	10.103.963.00	2'356.-	> Weblink

Descrizione del prodotto

1 versione di prodotto, 2 metodi di montaggio

I modelli IF presentano un grande vantaggio: possono essere posati sia a filo top che sopra piano.

Montaggio a filo top: Consiglio per la scelta del piano di lavoro

Consigliamo il montaggio nei piani di lavoro in ceramica, granito, pietra artificiale (per es. Corian o Varicor) oppure in legno massiccio. Sconsigliamo la posa in pannelli di truciolato rivestiti.

Accessorio

Accessori opzionali



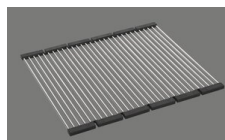
> Weblink
40.000.912.00 / CHF 106.-
Vaschetta, forato



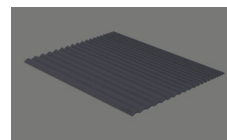
> Weblink
40.001.289.00 / CHF 106.-
Vaschetta, non forato



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



> Weblink
40.001.140.00 / CHF 125.-
Inox Pad

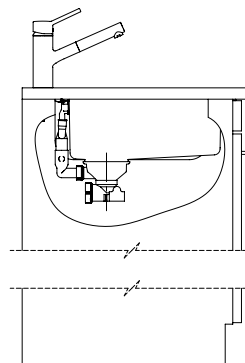
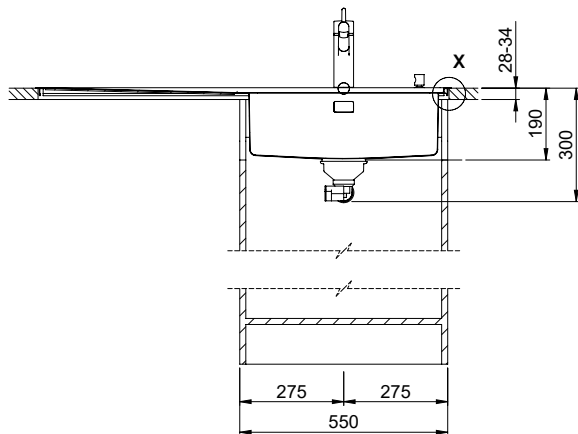
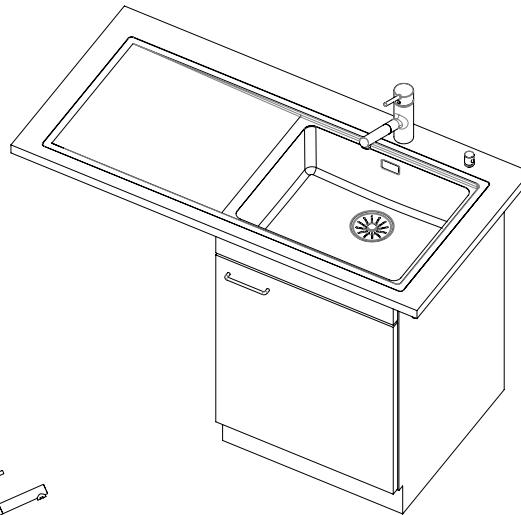
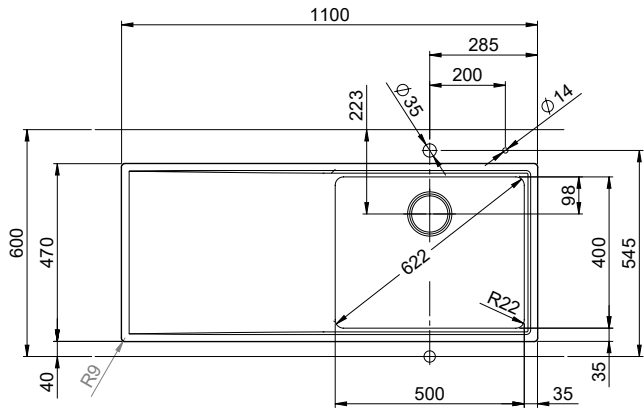


> Weblink
40.002.008.00 / CHF 51.-
Maro tappetino scolapiatti, Dark Grey

Daneo DAN 110-50IF [> Weblink](#)

Ricambi

Qui trovate tutti gli accessori compatibili [> Weblink](#)



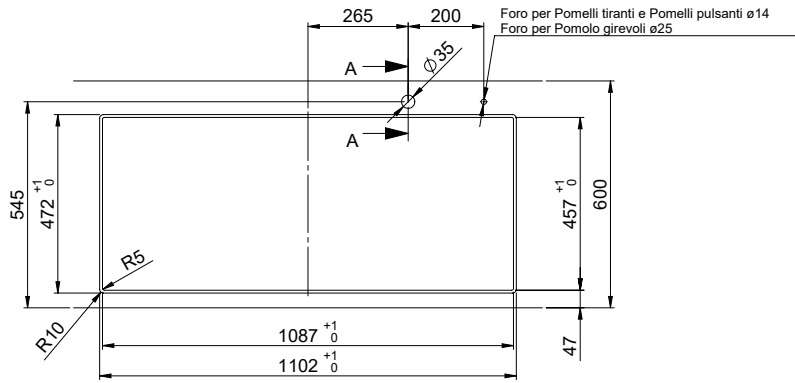
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Verwendung, Beibehaltung in
 anderen Medien, Verbreitung und/oder ohne schriftliche Zustimmung ist verboten. © Copyright 2020 Suter Inox AG. All rights reserved.

Daneo DAN 110-50IF sFlow Typ S, Tropfteil links
 Daneo DAN 110-50IF sFlow Typ S, égouttoir à gauche
 Daneo DAN 110-50IF sFlow Typ S, scolatoio a sinistra

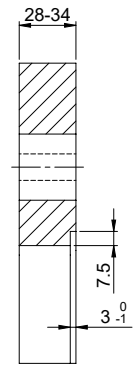
Bohrung für Zug- und Druckknöpfe ø14
 Bohrung für Drehknopf ø25

Trou pour boutons et Pousoirs de commande ø14
 Trou pour bouton rotatif ø25

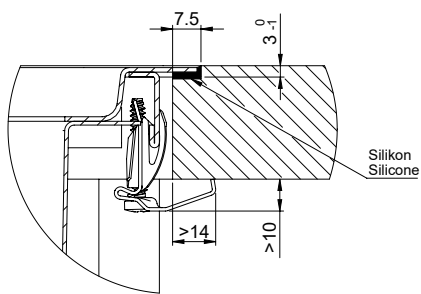
Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti ø14
 Foro per Pomolo girevoli ø25



A-A (1 : 2)



X (1:1)



Vom flächenbündigen Einbau in beschichteten Spanplatten raten wir ab.
 Nous vous déconseillons le montage à fleur sur des panneaux de particules enduits.
 Sconsigliamo il montaggio a filo top in pannelli di truciolato laminato.

Für dieses Dokument und den darin abgesetzten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Verwendbar ist das Dokument nur für den vorgesehenen Zweck. Die Verwendung ohne unsere schriftliche Zustimmung ist verboten. © Copyright 2020 Suter Inox AG. Alle Rechte vorbehalten.

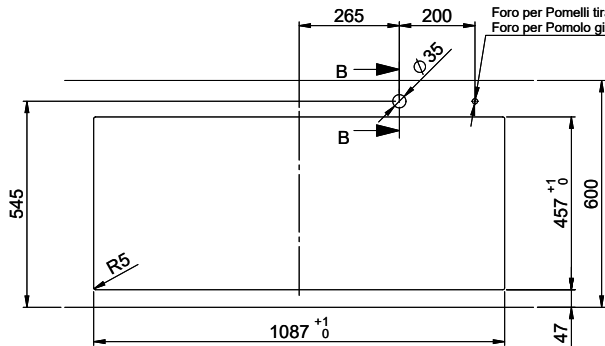
Daneo DAN 110-50IF

Ausschnitt für flach aufliegender Einbau:
Mesure de coupeure pour montage en appui:
Intaglio per montaggio sopraiano:

SUTER

Daneo DAN 110-50IF sFlow Typ S, Tropfteil links
 Daneo DAN 110-50IF sFlow Typ S, égouttoir à gauche
 Daneo DAN 110-50IF sFlow Typ S, scolatoio a sinistra

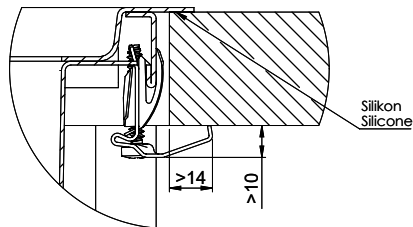
Bohrung für Zug- und Druckknöpfe ø14
 Bohrung für Drehknopf ø25
 Trou pour boutons et Pousoirs de commande ø14
 Trou pour bouton rotatif ø25
 Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti ø14
 Foro per Pomolo girevoli ø25



B-B (1 : 2)



X (1:1)



Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Verwertbarkeit, Verbreitung und andere Rechte vorbehalten. © Copyright 2020 Suter Inox AG. Alle Rechte vorbehalten.

Zeichn. Nr.:

Dok. Nr.:00.01-19.0021.00.01

Index:

daf

14.10.2022