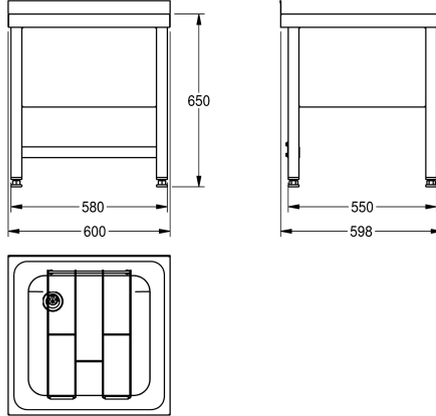


KWC SIRIUS Vuotatoio su gambe

Modell-Linie: SIRIUS | F832V-F
Vasche di lavaggio | Vasche di lavaggio



KWC-No.

2000100061

Vuotatoio avvitato su basamento 600 x 700 x 598 mm (L x A x P),
dimensioni vasca 450 x 250 x 450 mm (L x A x P)

2000057046

Dimensioni 600 x 650 x 598 mm (L x A x P)
Vuotatoio saldato su gambe

Vuotatoio su gambe, in acciaio inox 18/10, superficie satinata, spessore: 1 mm. Vasca profonda. Senza piano rubinetteria, con alzatina da 50 mm. Senza troppopieno, con scarico 1" 1/2. Griglia ribaltabile, gambe con piedini regolabili in altezza, rivestimento perimetrale da 300 mm. Barra di rinforzo fra le gambe posteriori per

una maggiore stabilità. Altezza di lavoro: 650 mm.

Vuotatoio saldato su gambe
Dimensioni 600 x 700 x 598 mm (L x A x P)

Dati tecnici

Altezza paraspruzzi
Posizione bacino
Formato vasca
Altezza vasca
Finitura vasca
Profondità orizzontale della vasca
Larghezza vasca
Scopini
Gocciolatoio o scolapiatti
Griglia
Composizione griglia
Materiale
Codice materiale
Codice materiale griglia
Spessore del materiale
Quantità scarichi
Dimensione scarico
Profondità totale
Altezza totale
Larghezza complessiva
Troppo pieno
Altezza alzatina

50 mm
Centro
Raggio di curvatura
250 mm
Finitura satinata
450 mm
450 mm
WITHOUT BRUSHES
No
Incardinato
Acciaio al nichel-cromo 18/10
Acciaio inox
1.4301
1.4301
1 mm
1
G 1 1/2 B
598 mm
700 mm
600 mm
tubo di troppo pieno
Si



KWC SIRIUS Vuotatoio su gambe

Modell-Linie: SIRIUS | F832V-F
Vasche di lavaggio | Vasche di lavaggio

Lamiera ondulata	No
Connessione vasche	No
Paraspruzzi	No
Scarico filtrante	No
Cestello dello scarico	No
Finitura della superficie	Finitura satinata
Piano rubinetteria	No
Tipo di montaggio	Installazione a pavimento
Tipologia del lavello	Lavello multiuso
Tipologia del gruppo scarico	Filtro a tubo
bordo superiore del bacino	650 mm
Numero di posti di lavaggio	1
Posizione del foro di scarico	Angolo posteriore sinistra
Proiezione del foro di scarico	173 mm
gruppo di scarico incluso	Si
Dimensione dello scarico	DN 40