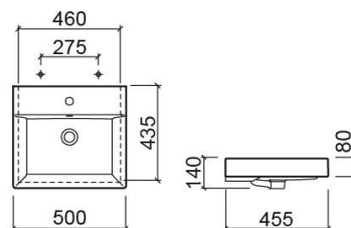


# Lavabo Novelda Plus con foro per rubinetteria - Bianco

Rif. 118100004

Codice EAN. 5604815326437



## Descrizione

Lavabo Novelda Plus 50cm

## Informazioni Tecniche

Lunghezza: 500 mm

Larghezza: 455 mm

Altezza: 140 mm

Peso: 12.27 kg

Collezione: [Novelda Plus](#)

Tipo di prodotto: Lavabi

Materiale: Ceramica

Tipologia di installazione: Semincasso; Sospesa

## Caratteristiche

- Con anello per troppopieno
- Con foro per rubinetto
- traccimazione inclusa
- Kit di fissaggio incluso

## Variazioni



Bianco  
600x455x140 mm  
Rif. 118110004  
Codice EAN. 5604815326444  
Peso: 14.4 kg



Bianco  
700x455x130 mm  
Rif. 118120004  
Codice EAN. 5604815326451  
Peso: 17.5 kg



Bianco  
800x450x150 mm  
Rif. 118130004  
Codice EAN. 5604815330205  
Peso: 12.27 kg



Bianco  
1000x455x150 mm  
Rif. 118140004  
Codice EAN. 5604815330212  
Peso: 29.40 kg



Bianco  
1200x450x160 mm  
Rif. 118150004  
Codice EAN. 5604815330229  
Peso: 35.10 kg



Pergamon (Fuori produzione)  
500x455x140 mm  
Rif. 118100054  
Codice EAN. 5604815326574  
Peso: 12.27 kg



Pergamon (Fuori produzione)  
600x455x140 mm  
Rif. 118110054  
Codice EAN. 5604815326598  
Peso: 14.4 kg



Pergamon (Fuori produzione)  
700x455x130 mm  
Rif. 118120054  
Codice EAN. 5604815326581  
Peso: 17.5 kg

## Download

### Manuali di pulizia

Manuale di Pulizia (PDF) ,

### File BIM

118100004 BIM Archicad (ZIP) , 118100004 BIM Revit (ZIP) ,

### File 2D e 3D

118100 CAD 2D (ZIP) , 118110 CAD 2D (ZIP) , 118120 CAD 2D (ZIP) , 118130 CAD 2D (ZIP) , 118100 CAD 3D (ZIP) , 118110 CAD 3D (ZIP) , 118120 CAD 3D (ZIP) , 118130 CAD 3D (ZIP) , 118140 CAD 2D (ZIP) , 1181401 CAD 3D (ZIP) , 118150 CAD 2D (ZIP) , 118150 CAD 3D (ZIP) ,

### Istruzioni di Montaggio

Lavabo Sospeso Montaggio (PDF) ,



## Disegni tecnici

[118100 DT \(PDF\)](#) , [118110 DT \(PDF\)](#) , [118120 DT \(PDF\)](#) , [118130 DT \(PDF\)](#) , [118140 DT \(PDF\)](#) , [118150 DT \(PDF\)](#) ,

## Qualità, ambiente e SSL

[Dichiarazione di Prestazione - Lavabi \(PDF\)](#) ,

