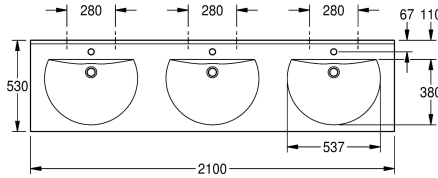
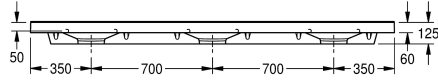


## KWC RONDA

Lavabo triplo

Modell-Linie: RONDA | ANMW231

Lavabi | Lavabi



### KWC-No.

**2000090009**

Con fori rubinetteria

### Quantità fori rubinetteria

3

Lavabo triplo RONDA in MIRANIT (materiale minerale e resina poliestere con finitura in Gelcoat), con superficie liscia priva di pori (resistente a temperature fino a 80 °C). Con tre vasche circolari monoblocco, appiattite posteriormente, senza troppopieno. Parete posteriore integrale con staffe e fori di fissaggio incorporati. Bordo posteriore sagomato. Grembiule a tre lati. Materiale di fissaggio

compreso (bulloni di sospensione e tasselli).

Colore bianco alpino  
Dimensioni lavabo 2100 x 60 X 530 (L x A x P)  
Dimensioni vasca 540 x 90 x 380 (L x A x P).  
Con fori rubinetteria

### Dati tecnici

Posizione bacino	Centro
Altezza vasca	90 mm
Profondità orizzontale della vasca	380 mm
Forma della vasca	Cerchio con lati dritti
Larghezza vasca	540 mm
Colore	Bianco alpino
Distanza tra le vasche	700 mm
Materiale	Materiale minerale
Codice materiale	Miranit
Profondità totale	530 mm
Altezza totale	125 mm
Larghezza complessiva	2,100 mm
Troppo pieno	No
Altezza alzatina	Si
sifone incluso	No
Paraspruzzi	No
Quantità fori rubinetteria	3
Diametro foro rubinetto	35 mm
Posizione foro rubinetto	In mezzo
Piano rubinetteria	Si
Tipo di montaggio	Installazione a parete
Posizione del foro di scarico	Centrale posteriore
Proiezione del foro di scarico	185 mm
gruppo di scarico incluso	No

Centro
90 mm
380 mm
Cerchio con lati dritti
540 mm
Bianco alpino
700 mm
Materiale minerale
Miranit
530 mm
125 mm
2,100 mm
No
Si
No
No
3
35 mm
In mezzo
Si
Installazione a parete
Centrale posteriore
185 mm
No



## KWC RONDA Lavabo triplo

Modell-Linie: RONDA | ANMW231  
Lavabi | Lavabi

Dimensione dello scarico

DN 32

### Accessori opzionali



#### Filtro blocca-sporco

**2000100854**  
ZANMW901



#### Piletta di scarico pop-up

**2000100861**  
ZANMW900



#### Set troppopieno e scarico

**2000100932**  
ZANMW902



#### Sifone

**2000057417**  
XINX140