

## GUEST

Collezione di lavamani per installazione a muro. Realizzati in Scene solid surface, un materiale compatto a base di resina e cariche minerali. Nove formati disponibili: Guest L con vasca a sinistra e Guest R con vasca a destra. Superficie liscia in bianco puro Scene, con possibilità di colorazione esterna in tutti i colori standard (basic e trend) e colori speciali, RAL/NCS o da mazzetta Edoné. Modelli con struttura metallica in bianco e nero, o con lo stesso colore dell'esterno del lavabo.



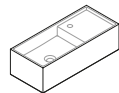
### Modelli lavabo



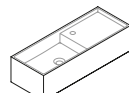
**Guest 40**  
22 x 40 x 16h



**Guest 50**  
25 x 50 x 20h



**Guest 70**  
30 x 70 x 20h



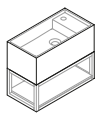
**Guest 80**  
30 x 80 x 20h



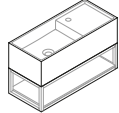
**Guest Ø30**  
Ø30 x 20h



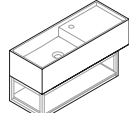
**Guest Ø30 Angular**  
Ø30 x 20h



**Guest 50 struttura**  
25 x 50 x 40h



**Guest 70 struttura**  
30 x 70 x 40h



**Guest 80 struttura**  
30 x 80 x 40h

### Optional



Piletta click-clack Scene



Piletta click-clack ottone



Piletta click-clack fissa Scene



Piletta con griglia fissa



Colore esterno



Colore esterno + struttura



Portasalviette frontale integrato centrato



Portasalviette laterale integrato laterale SX



Portasalviette frontale integrato laterale SX



Portasalviette laterale integrato laterale DX



Portasalviette frontale integrato laterale DX



Gancio



Predisposizione per rubinetteria Centrata



Predisposizione per rubinetteria Decentrata



Predisposizione per rubinetteria (Atré)

### Materiali, finiture e colori



**Scene®**  
Solid  
Surface



Liscio | Scene

Bianco

Standard Basic

Standard Trend

Special



### Caratteristiche



Marcatura CE



Materiale compatto



Senza Silice



Senza porosità superficiale



Durezza e resistenza



Senza assorbimento d'acqua



Gradevole al tatto



Antibatterico



Di facile pulizia



Resistente agli agenti chimici



Resistente ai graffi



Resistente agli urti

### Accessori inclusi

- Lavabo Guest
- Manuale di installazione e manutenzione

### Normative

- Lavabi: **UNE-EN 14688:2016+A1:2019**