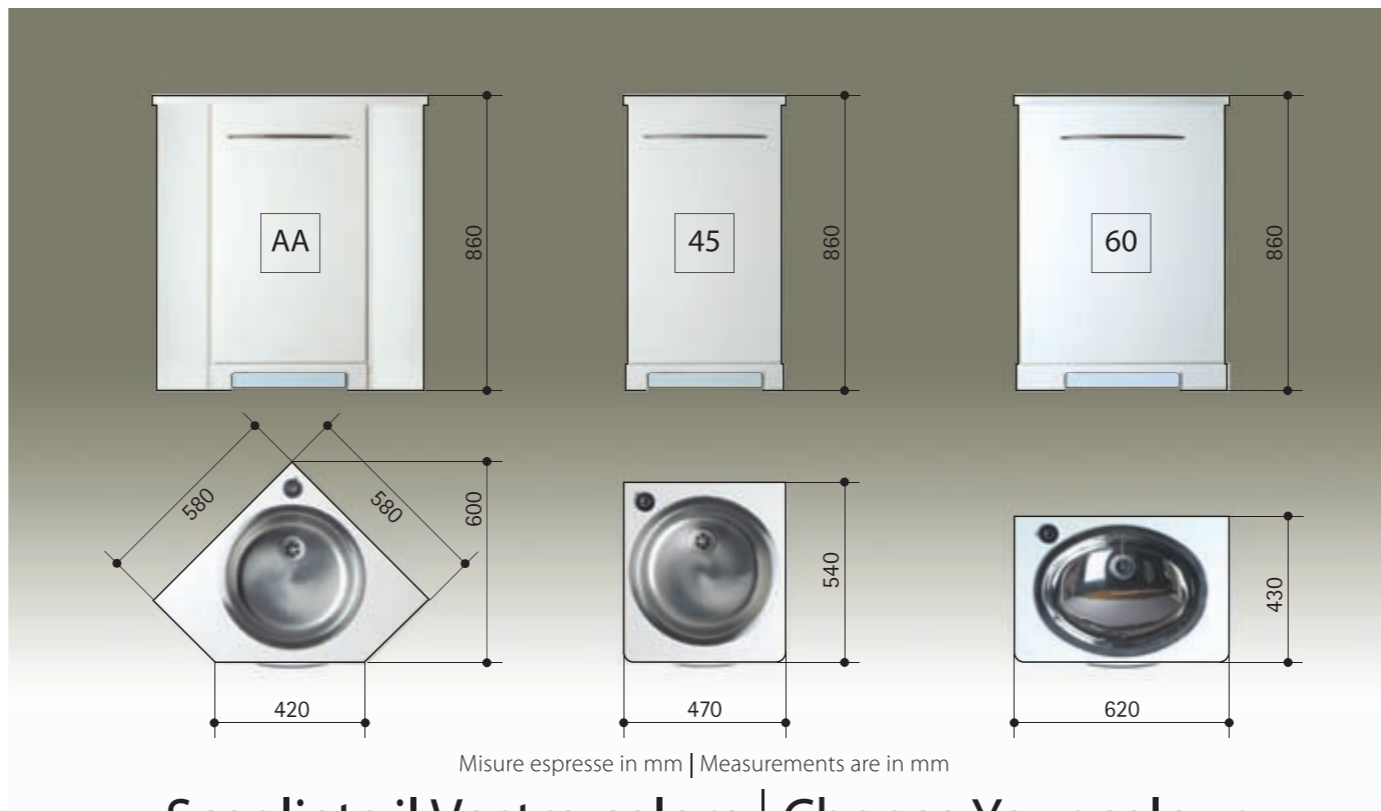
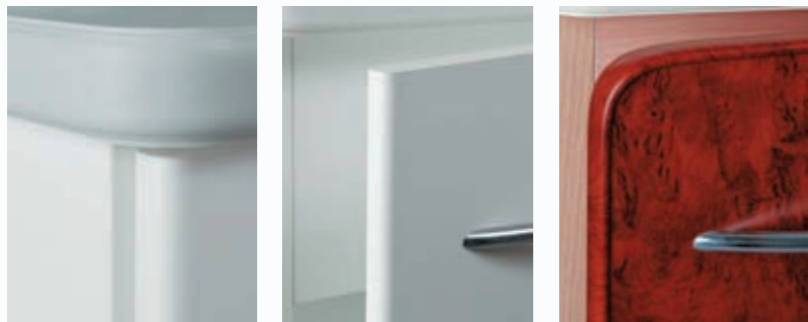


indipendenti dalla rete idrica  
to the water system



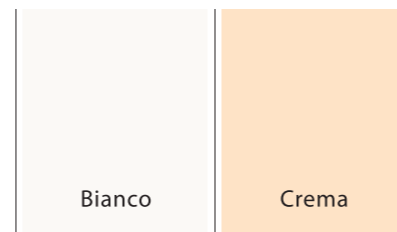
Colori Due colori per i Tops: bianco o crema.  
Undici colori per ante e struttura. Ante e struttura possono avere colori diversi.

Colours Two colours for top surfaces: white or cream  
Eleven colours for doors and structure. Doors and structure can be of different colours

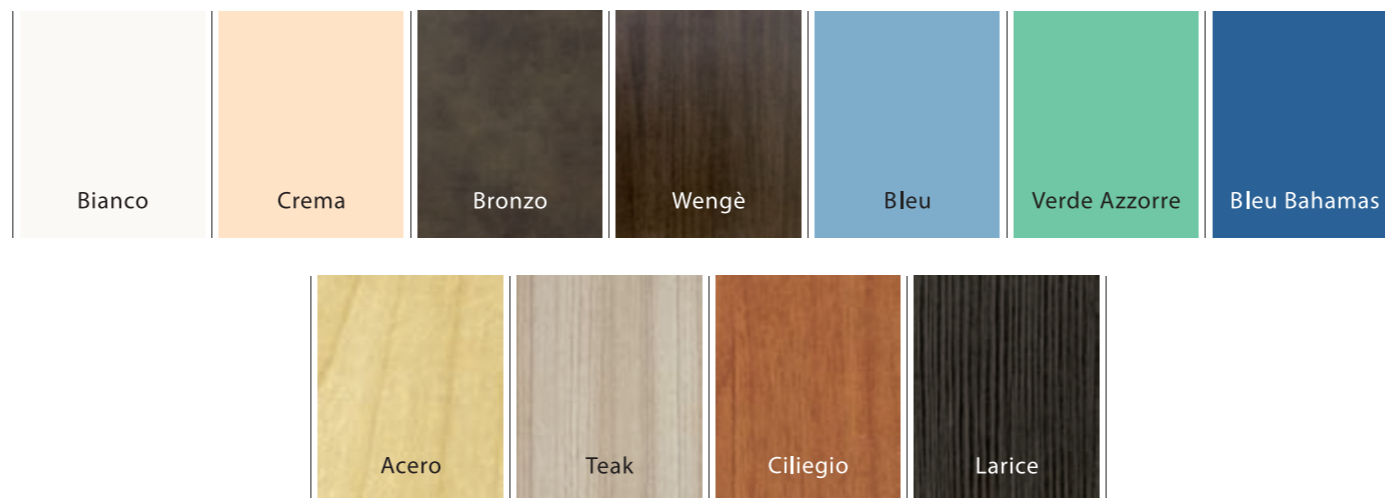


Scegliete il Vostro colore | Choose Your colour

COLORI BASE TOP | TOP SURFACE COLOURS



COLORI BASE ANTE E STRUTTURE | DOORS AND STRUCTURE COLOURS



Dati, descrizione ed illustrazioni del presente prospetto sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo. FAMAC si riserva il diritto di apportare qualunque modifica senza preavviso.

The details, descriptions and illustrations herein are intended to serve as a guideline only and cannot be binding on the manufacturers. FAMAC, reserve the right to make any changes deemed necessary, without notice.

**Complementi e Arredi Professionali per Medicina, Fisioterapia ed Estetica**  
**Professional complementary items and Furnishings for medicine, physiotherapy and beauty treatments.**



TECNOLOGIE DI ARREDAMENTO

44021 Codigoro (FE) Italy, via G. Puccini 47 | www.famac.biz - facmac\_tech@libero.it  
Phone +39 0533 713 093 | 0533 712 551 | Fax +39 0533 712 651

FAMAC

TECNOLOGIE DI ARREDAMENTO

dimensioneAcqua





# dimensione **Acqua** lavelli autonomi, lavelli automatici, lavelli manuali

## dimensione **Acqua** wash-basins unconnected, automatic wash-basins, manual wash-basins

I lavelli dimensione **Acqua** progettati nell'ottica della sicurezza e della ergonomia, erogano l'acqua con la semplice pressione del piede sullo zoccolo, evitando ogni contatto manuale (sistema di erogazione con pompa o con elettrovalvola).

I piani superiori sono raggiati e rivestiti ai bordi in materiale antiurto, le maniglie in acciaio non offrono pericolosi appigli, le ante sono stondate o con bordi rivestiti.

Estremamente pratici e funzionali, necessitano soltanto di una presa di corrente 230 V essendo dotati di trasformatore interno a bassa tensione (12 V). I prodotti dimensione **Acqua**, sono conformi ai requisiti delle direttive europee. 

dimensione **Acqua** wash-basins are designed with utmost safety and ergonomics in mind. They dispense water by the simple pressure of the foot on the base, without any manual contact (dispensing system with pump or solenoid valve). The top surfaces have a radial pattern and edges are covered with shockproof material. The steel handles are smooth and therefore not hazardous. The doors are rounded or feature covered edges. Extremely practical and functional, they require only a 230 V power point, being equipped with a low-voltage internal transformer (12 V). dimensione **Acqua** products conform to the requirements of European EC directives. 



### ANGOLARE | AA

Lavello angolare con vasca circolare in acciaio inox satinato, è disponibile nei tre sistemi di erogazione:

- LMNAA sistema manuale
- LAPAA sistema con pompa
- LAEAA sistema elettrovalvola

### CORNER | AA

Corner wash-basin in satin stainless steel, available with three dispensing systems:

- LMNAA manual system
- LAPAA pump system
- LAEAA solenoid valve system

### LINEA | 45

Lavello rettangolare con vasca circolare in acciaio inox satinato, è disponibile nei tre sistemi di erogazione:

- LMN45 sistema manuale
- LAP45 sistema con pompa
- LAE45 sistema elettrovalvola

### LINE | 45

Rectangular wash-basin with round bowl in satin stainless steel, available with three dispensing systems:

- LMN45 manual system
- LAP45 pump system
- LAE45 solenoid valve system

### LINEA | 60

Lavello rettangolare con vasca ovale in acciaio inox lucidato, è disponibile nei tre sistemi di erogazione:

- LMN60 sistema manuale
- LAP60 sistema con pompa
- LAE60 sistema elettrovalvola

### LINE | 60

Rectangular wash-basin with oval bowl in polished stainless steel, available with three dispensing systems:

- LMN60 manual system
- LAP60 pump system
- LAE60 solenoid valve system

## Sistemi di Erogazione

### Dispensing systems



#### SISTEMA CON POMPA | LAP

Lavello automatico indipendente dalla rete idrica. Il sistema consente la disponibilità dell'acqua anche dove per ragioni tecniche diventa dispendioso o impossibile mettere tubature sotto traccia nei muri e nei pavimenti per gli scarichi di raccordo. Il lavello è dotato di taniche per carico e scarico di litri 20, il trasformatore a bassa tensione (12 V) aziona la pompa di pescaggio per l'erogazione dell'acqua con la semplice pressione del piede sullo zoccolo, evitando ogni contatto manuale..

#### PUMP SYSTEM | LAP

Automatic wash-basin, not connected to the water mains. The system ensures the availability of water even when, for technical reasons, it is expensive or impossible to lay drain-pipes in the walls or floors. The wash-basin features 20-litre water supply and drainage cans. The low-voltage transformer (12 V) drives a pump for supplying water by a simple pressure of the foot on the base, avoiding all manual contact.



#### SISTEMA CON ELETTROVALVOLA | LAE

Lavello automatico. Necessita dell'allacciamento alla rete idrica e allo scarico. È dotato di miscelatore interno acqua fredda – acqua calda. Il trasformatore a bassa tensione (12 V) aziona l'elettrovalvola per l'erogazione dell'acqua miscelata, con la semplice pressione del piede sullo zoccolo, evitando ogni contatto manuale.

#### SOLENOID VALVE SYSTEM | LAE

Automatic wash-basin. Must be connected to water mains and drain. Features internal hot/cold water mixer. The low-voltage transformer (12 V) drives the solenoid valve for dispensing mixed water by simple pressure of the foot on the base, avoiding all manual contact.



#### LAVELLO MANUALE | LMN

Lavello manuale. Necessita dell'allacciamento alla rete idrica e allo scarico. Viene fornito senza rubinetteria.

#### MANUAL SYSTEM | LMN

Manual wash-basin. Must be connected to water mains and drain. Supplied without tapware.