

COLORI / COLORS

- 7239 bianco
white
- 7239MT bianco matt
matt white


 SCHEDA TECNICA
 DATA SHEET


Vasca in puro acrilico cm 170 x 81 x h60 con troppo pieno.
 Completa di piletta click clack, sifone e tubo di scarico ø32 mm.
 High pure acrylic bathtub cm 170 x 81 x h60 with overflow.
 Click clack cover, siphon and drain pipe included.

Kg. 47

ACCESSORI INCLUSI / ACCESSORIES INCLUDED

- 18143CR cromo
chrome
- 18143MT bianco matt
matt white

Piletta completa.
 Complete drain.



Tappo con meccanismo.
 Drain with mechanism.

- 18144CR cromo
chrome
- 18144MT bianco matt
matt white

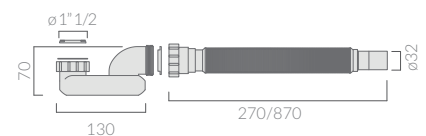
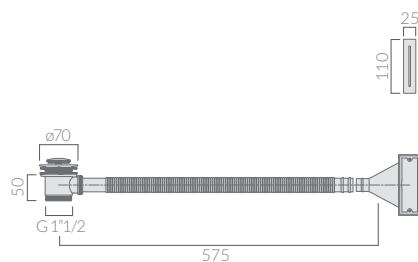
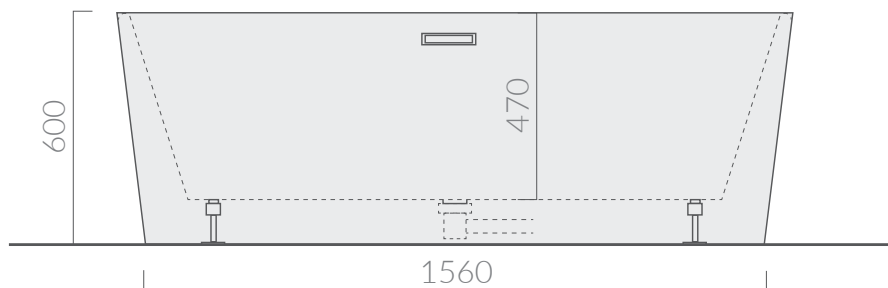
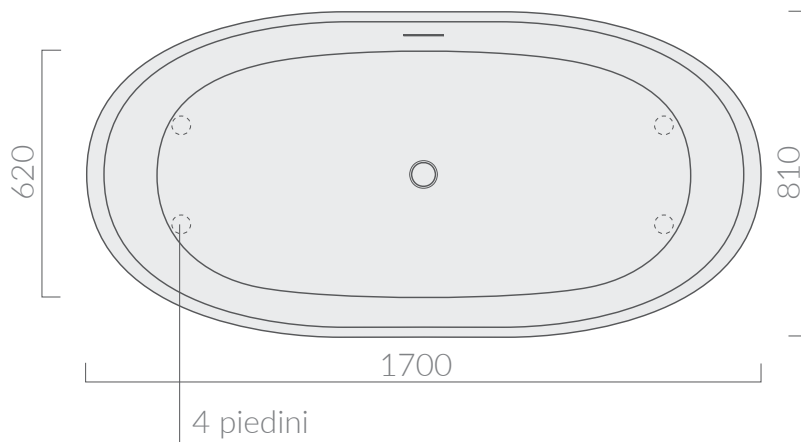
ATTENZIONE/ ATTENTION

Galassia Srl persegue la filosofia di migliorare i prodotti aggiungendo nuovi materiali, innovazioni progettuali e tecnologie produttive.
 L'azienda si riserva di cambiare

schede tecniche e caratteristiche di funzionamento degli articoli in ogni momento e senza necessità di preavviso.
 I pesi possono subire variazioni del 20 %

Galassia Srl is constantly improving its products by adding new materials, new projects and modern production technologies. The company reserves the right to change any technical

specifications/dimension and/or operating characteristics of the products at any time and without giving notice. The ceramic items weight may vary up to 20%.



ATTENZIONE/ ATTENTION

Galassia Srl persegue la filosofia di migliorare i prodotti aggiungendo nuovi materiali, innovazioni progettuali e tecnologie produttive. L'azienda si riserva di cambiare

schede tecniche e caratteristiche di funzionamento degli articoli in ogni momento e senza necessità di preavviso. I pesi possono subire variazioni del 20 %

Galassia Srl is constantly improving its products by adding new materials, new projects and modern production technologies. The company reserves the right to change any technical

specifications/dimension and/or operating characteristics of the products at any time and without giving notice. The ceramic items weight may vary up to 20%.