

ANITA HA071BI

CE EN 14688:2018

Cod. **HA071BI**

Lavabo 71.46 h16,5 cm. Installazione sospesa o su base sospesa. Completo di fissaggi.
Peso 21 Kg



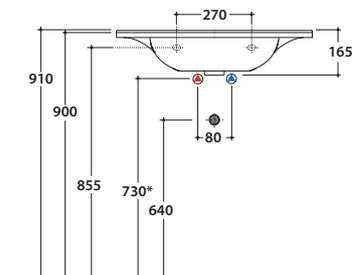
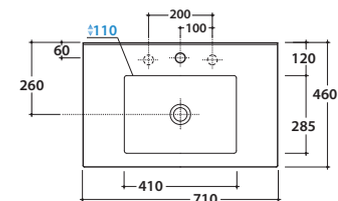
CERASLIDE®



BATAFORM®

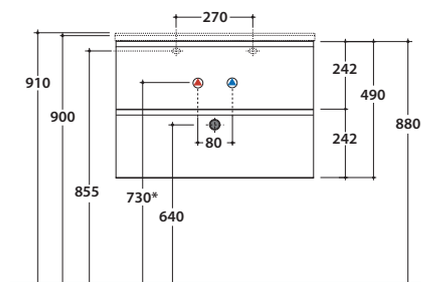
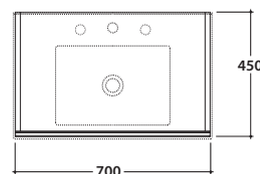
GLOBO

Inspired by **Life**



* Per rubinetto su piano

Base sospesa 70.45 h49 cm. con due cassetti. Peso 29 Kg



Cod. **HA011XX**

Finiture disponibili:

Categoria 3

Laccati

BO (Bianco Opaco)

SA (Sabbia)

LN (London)

CI (Cipria)

SA (Salvia)

TC (Turchese)

TE (Terra Rossa)

ZF (Zafferano)

BU (Butter)

Categoria 7

Melaminici termostrutturati

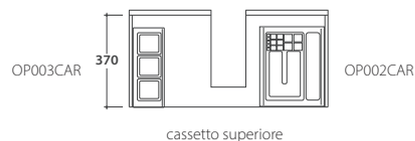
LA (Legno Alba)

LB (Legno Boston)

LO (Legno Orio)

Ingombro cassetto aperto: 82 cm.

Configurazione accessori cassetti per mobile HA011XX



Cod. **FI012BI**

Piletta up and down con tappo in ceramica per lavabi con troppo pieno. Peso 0,5 Kg



Cod. **FI012CR**

Piletta cromata up and down per lavabi con troppopieno. Peso 0,5 Kg





EN 14688:2018

GLOBO

Inspired by **Life**



Consigli per una corretta pulizia

Pulizia della ceramica

Si consiglia l'utilizzo di acqua tiepida in abbinamento a prodotti per la pulizia non abrasivi

[Clicca per visualizzare o scaricare](#)



DOP N° L001-01



CERASLIDE®

E' il risultato di anni di ricerca , sugli smalti e sull'applicazione ceramica,che garantisce piu' protezione,maggiore resistenza e facilita' di pulizia. Il controllo accurato delle temperature nelle varie fasi di cottura, in un ciclo che arriva a 26h,garantisce al processo di sinterizzazione,una perfetta omogeneita' di prodotto,riducendo la porosita' e impedendo l'accumulo di residui.



BATAFORM®

Per garantire una sempre maggiore attenzione all'igiene e' stato sviluppato il trattamento antibatterico BATAFORM®,che basa la sua efficacia sulla reazione degli ioni d'argento che inibiscono il proliferare dei batteri. I test effettuati da laboratori certificati hanno confermato,secondo la normativa uni 4543,un drastico calo della presenza di batteri,senza alterare per questo la lucentezza dello smalto.