

## LITO 1 - CER731

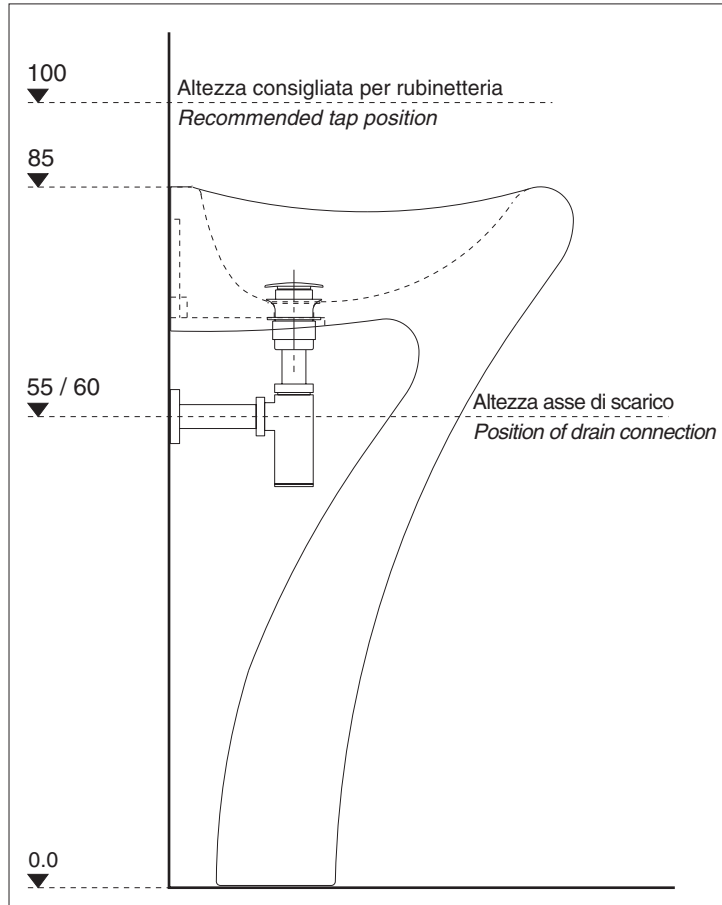
RUBINETTERIA A PARETE  
WALL MOUNTED TAPS

Quote impianto idrico  
Position of water mains

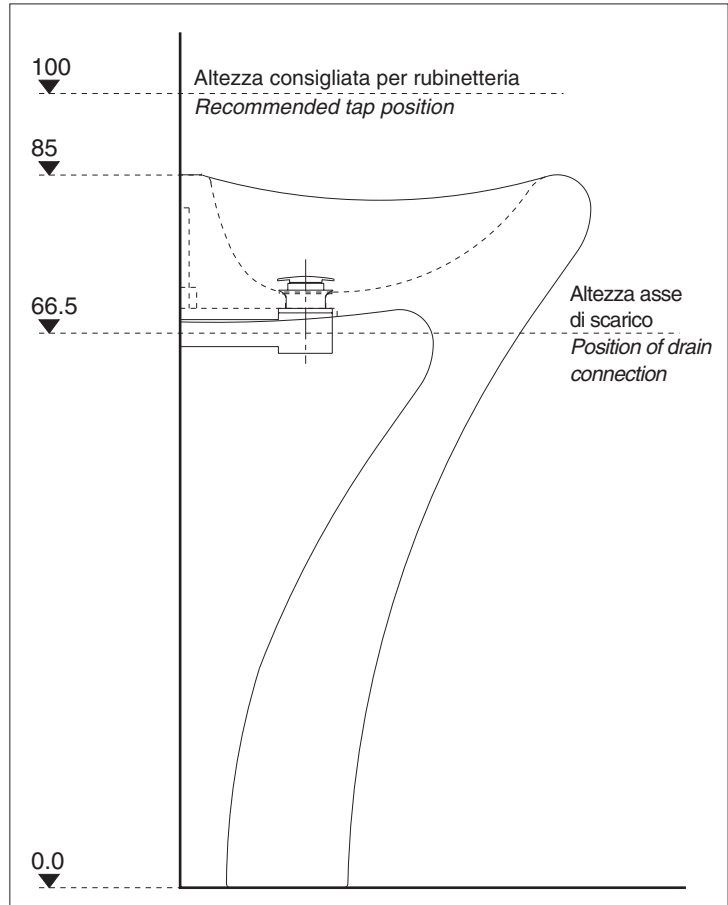
Il lavabo "Lito 1" può utilizzare solo rubinetteria a parete (RUB120 o RUB130), mentre per la tipologia di scarico sono possibili due soluzioni:

*The "Lito 1" washbasin is designed to be fitted only with wall-mounted taps (RUB120 or RUB 130), while two alternative solutions are possible for the drain:*

- A) Con sifone a bottiglia o flessibile  
*Bottle type trap or flexible drain trap*



- B) Con sifone da incasso  
*Recessed drain trap*



In questa soluzione sono utilizzati:

- a) piletta a scarico libero (MET415)
- b) sifone a bottiglia (MET409 - MET366) oppure sifone flessibile (MET408)

*In the illustration shown above the following elements are used:*

- a) free flow waste plug (MET415)
- b) bottle type trap (MET409 – MET366) or flexible drain trap (MET408)

In questa soluzione sono utilizzati:

- a) piletta a scarico libero (MET418)
- b) sifone ad incasso (PLA456)

*In the illustration shown above the following elements are used:*

- a) free flow waste plug (MET418)
- b) recessed drain trap (PLA456)

### ATTENZIONE:

Per la realizzazione di impianto idrico con i suddetti articoli è fondamentale rispettare la quota di incasso del sifone.

### PLEASE NOTE:

*In order to connect the washbasin to the water supply and sewage mains, it is essential to fit the drain trap in the recommended position.*