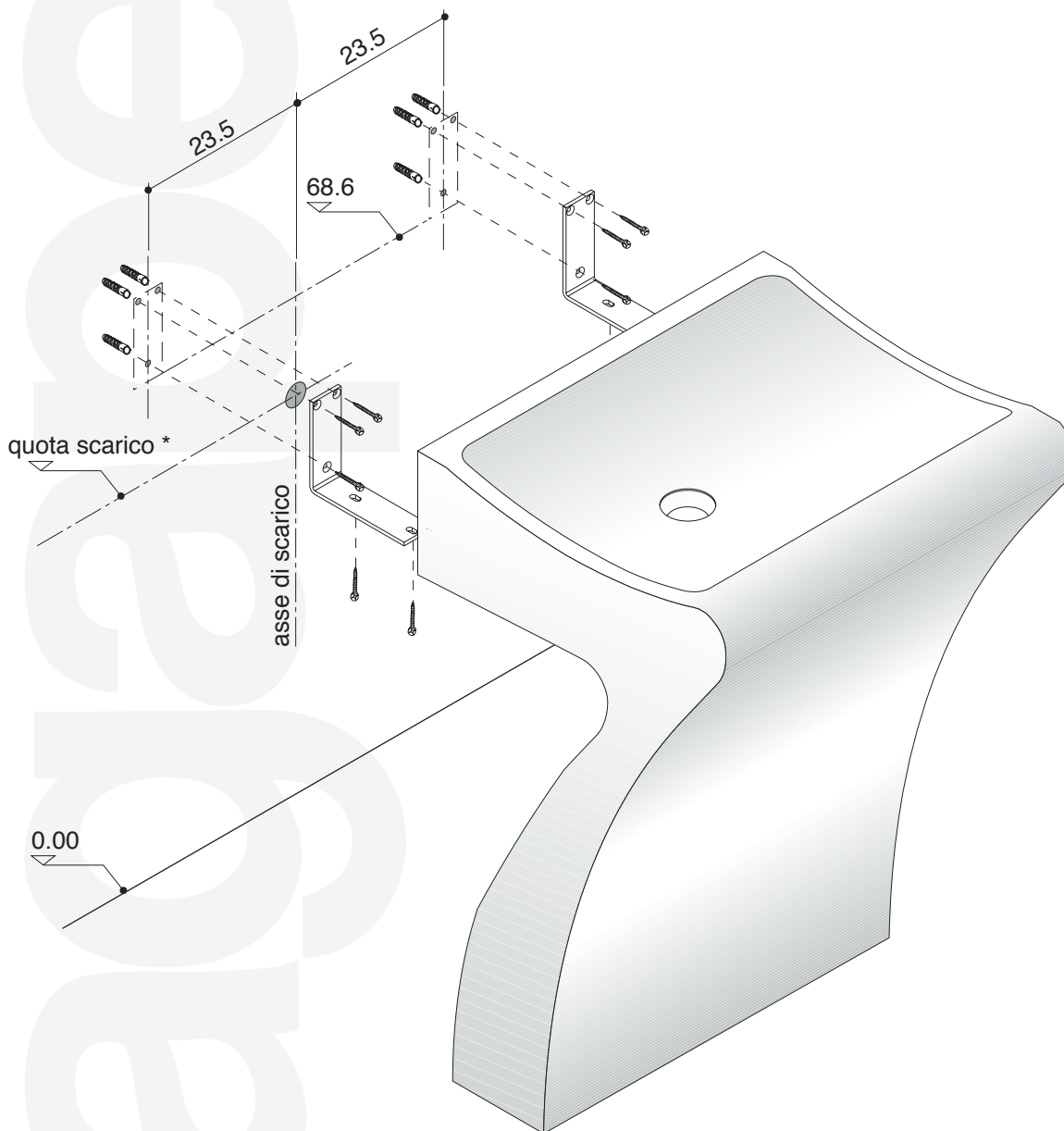


CER731 "LITO 1" Lavabo in marmo / Marble washbasin



Assicurarsi che la parete sia portante; in caso di parete in mattoni forati adottare altri fissaggi specifici. Si sconsiglia il fissaggio su pareti in cartongesso.

1. Contrassegnare la posizione delle forature per il fissaggio delle staffe a muro utilizzando le staffe come dima, posizionandole a 68.6 cm da terra (filo inferiore staffa) e a 23.5 cm a destra e a sinistra dell'asse di scarico (centro foro inferiore).
2. Dopo aver praticato i fori \varnothing 8 nel muro posizionare le staffe e fissarle a muro con le viti in dotazione.
3. Posizionare il lavabo facendolo aderire alle staffe e fissarlo alle stesse con le viti M6x16 in dotazione.
4. Inserire la piletta di scarico e procedere con i collegamenti idraulici.

ATTENZIONE:

La guarnizione presente sulla piletta di scarico è sufficiente a garantire la tenuta, non è quindi necessario siliconare la piletta poiché il silicone potrebbe venire assorbito dal marmo e macchiarlo.

* Quota scarico

a = 55/60 cm per utilizzo di sifone a bottiglia

b = 66,5 cm per utilizzo di sifone ad incasso (quota da rispettare, tolleranza +/- 0,5 cm)

Make sure that the wall is a solid load-bearing wall; if the wall is made from a hollow block construction other types of fixings should be used. Fixing to plasterboard walls is not recommended.

1. Mark the wall with the positions for the holes by using the wall bracket as a template. The brackets should be positioned 68.5 cm off the floor (flush to underside of bracket) and at 23.5 cm offset right and left of the centre line to the waste outlet (centre of lower hole).
2. Drill the 8 mm holes in the wall and fix the brackets using the M6x16 screws supplied.
3. Place the washbasin in position and push it up tight to the brackets. Fix using M6x16 screws supplied.
4. Insert the waste plug and proceed to connect to the water supply and mains drainage.

PLEASE NOTE:

The sealing gasket fitted to the waste plug is adequate to make a watertight seal and it is not necessary to apply any silicon to the joint, which may be absorbed by the marble and cause staining.

* Height of drain off floor level

a = 55/60 cm if using a bottle type trap

b = 66.5 cm if using a recessed trap (tolerance +/- 0.5 cm)