

# CER732 / CER732R "LITO 2" Lavabo in marmo / Marble washbasin

fig. 1

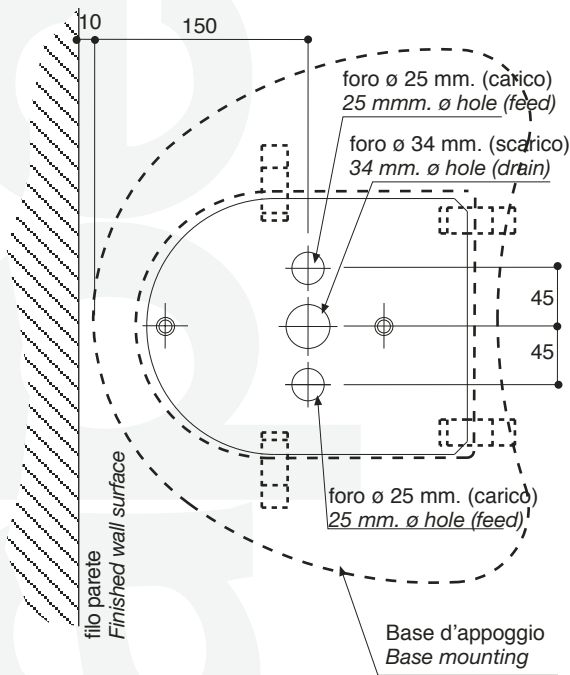
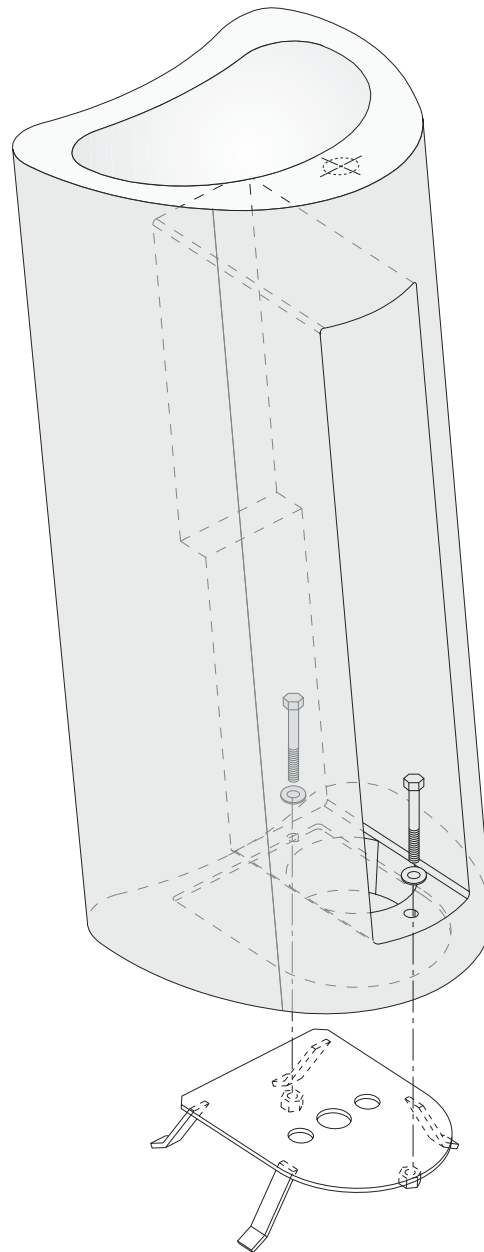
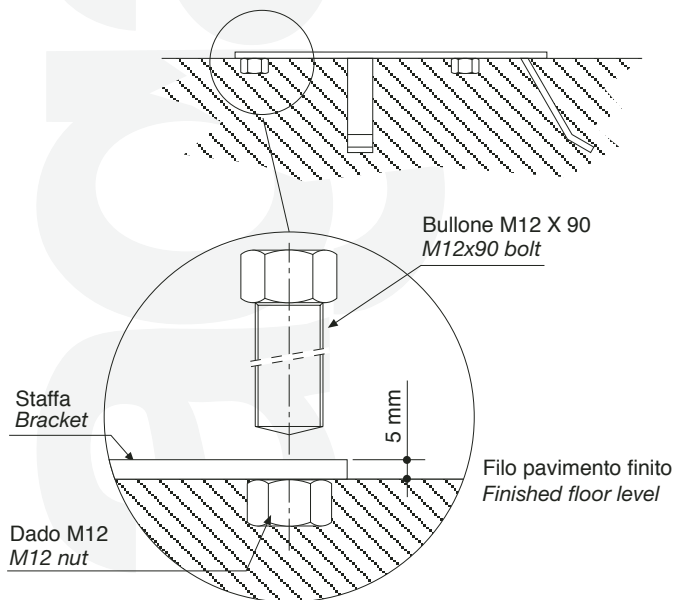


fig. 2



**ATTENZIONE:** nel predisporre l'impianto a pavimento é bene tenere presente che le posizioni delle tubature di carico e scarico devono rispettare le forature presenti sulla piastra di fissaggio (fig. 1)

1. Ancorare la staffa a pavimento; deve sporgere dal filo del pavimento finito di 5 mm (spessore staffa) (fig. 2). Verificare che i fori filettati siano protetti dai bulloni M12 prima di procedere al fissaggio, onde evitare eventuali danni alle filettature.
2. Dopo aver atteso il tempo necessario per la presa rimuovere i bulloni dalle loro sedi.
3. Inserire la piletta di scarico e fissare la rubinetteria (se presente).
4. Posizionare il lavabo sulla staffa facendo combaciare i fori di base con i fori presenti sulla staffa.
5. Bloccare il lavabo con i bulloni inox in dotazione ed interponendo le rondelle.
6. Procedere con i collegamenti idrici.

**ATTENZIONE:**

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

**PLEASE NOTE:**

When making mains connections through the floor, remember that the position of the water supply and drainage connections must line up with the existing holes on the fixing plate (Fig. 1).

1. Fix the floor bracket in position; it must be 5 mm proud of the floor surface (the thickness of the plate). Check that the threaded holes are protected by M12 bolts before going ahead with the fixing, so as to avoid causing any damage to the thread (fig.2).
2. After waiting for the fixing to cure, take out the bolts from the holes.
3. Insert the waste plug and fix the taps (if supplied).
4. Position the washbasin onto the bracket making sure that the holes in the base line up with the holes in the bracket.
5. Fix the washbasin in position using the stainless steel bolts and washers supplied.
6. 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.