

GRACE VASO SCARICO PARETE GR002BI

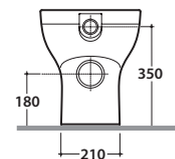
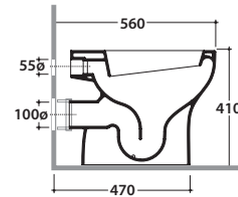
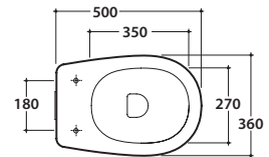
CE EN 997:2018

GLOBO

Inspired by **Life**

Cod. **GR002BI**

Vaso a terra 50.36 h41 cm. Scarico a parete. Installazione distanziata da parete.
Scarico 4 / 2,6 Lt. Completo di fissaggi. Peso 22 Kg



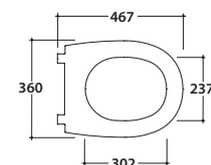
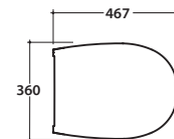
Scarico ottimizzato a
4 / 2,6 litri

Cod. **GR021BI**

Copri vaso rimovibile in duroplast con chiusura tradizionale e trattamento antibatterico. Peso 2 Kg

Cod. **GR022BI**

Copri vaso rimovibile in duroplast con chiusura rallentata e trattamento antibatterico. Peso 2 Kg



Copriwater con sistema di
cerniere a sgancio rapido



Trattamento antibatterico per sedili in
versione bianco lucido



Cod. **VA132**

Riduttore flusso di scarico.



EN 997:2018

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

Pulizia dei sedili e delle cerniere

Pulire utilizzando solo spugne e panni morbidi con acqua e sapone neutro. In caso di utilizzo con prodotti ad effetto prolungato per la pulizia della ceramica, si deve assolutamente evitare il contatto con il coprivaso e le sue componenti metalliche. In caso di utilizzo di prodotti anticalcare per la pulizia della ceramica, non tenere abbassato anello e coperchio del coprivaso, per evitare di esporli ai vapori che potrebbero alterarne la brillantezza. Tutti i sedili colorati sono ancora più delicati e soggetti a cambiamenti di colore se esposti, anche minimamente ai vapori. Tutte le cerniere dei nostri sedili sono prodotte con acciai inossidabili di produzione esclusivamente Europea (AISI 303/304). Purtroppo, un'errata pulizia e un contatto, anche minimo con i vapori di sostanze contenenti acido cloridrico o solforico, può pregiudicare la iniziale lucentezza. Infatti, dopo un uso errato di prodotti di pulizia, le cerniere si possono presentare arrossate, ossidate o arrugginite, anche dopo un tempo limitato. I vapori emanati da questi due acidi hanno effetti devastanti, corrodendo qualsiasi materiale. Nel caso dell'acciaio, non viene intaccata la struttura molecolare e non vi è un cedimento strutturale, ma solo un effetto superficiale che però ne pregiudica l'aspetto.



Trattamento antibatterico per sedili

Sui sedili, grazie alla resina antibatterica trattata con uno specifico additivo antimicrobico, è garantita una drastica riduzione della presenza di germi e batteri, mantenendo la superficie integra e lucida per un lungo periodo di tempo.

Clicca per visualizzare o scaricare



DOP N° V001-01



Video istruzioni copriwater