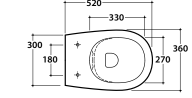
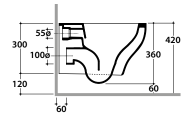
# **GRACE** GRS03BI **C€** EN 997:2018

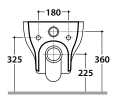
#### Cod. GRS03BI

Vaso sospeso SENZABRIDA® 52.36 h36 cm. Scarico medio <3 Lt. Fissaggi inclusi. Peso 25 Kg











Scarico medio < 3 litri



SENZABRIDA®



< 3 lt

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

#### Cod. GR021BI

Coprivaso rimovile in duroplast con chiusura tradizionale e trattamento antibatterico. Peso 2 Kg



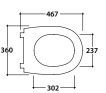


Copriwater con sistema di cerniere a sgancio rapido



Trattamento antibatterico per sedili in versione bianco lucido







#### Cod. **VA132**

Riduttore flusso di scarico.



### Cod. PU001

Protezione antiurto e acustica.



#### Cod. FI002

Staffa di fissaggio a "L". Peso 2,5 Kg









# 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







Istruzioni di montaggio sanitari sospesi



Video istruzioni sanitari sospesi



Video istruzioni copriwater