# **DAILY DN001BI**

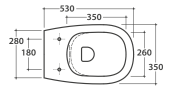
# **C€** EN 997:2018

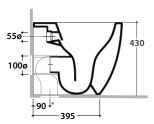
#### Cod. **DN001BI**

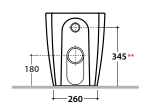
Vaso a terra SENZABRIDA® 53x35 h43 cm con carico e scarico regolabile MULTI. Installazione filo parete. Scarico medio < 3 Lt. Completo di fissaggi. Peso 25 Kg.











300

450

350

**⊒**‡30



BATAFORM<sup>®</sup>



SENZABRIDA®



Bagno di Colore Bianco Opaco



CERASLIDE®



Scarico medio < 3 litri

#### Cod. **DNR20BI**

Coprivaso rimovibile in duroplast con chiusura rallentata e trattamento antibatterico. Peso 3 Kg.

#### Cod. DNR19BI

Coprivaso rimovibile in duroplast con chiusura tradizionale. Peso 3 Kg





Copriwater con sistema di cerniere a sgancio rapido



Trattamento antibatterico per sedili in versione bianco lucido



## Cod. VA093 \*





#### Cod. VA094 \*

Raccordo per scarico a pavimento regolabile da 13 a 16 cm. Uscita abbinabile a raccordi fino a ø.110. Peso 0,3Kg.



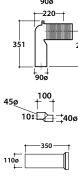
#### Cod. **VA086**\*\*

Raccordo eccentrico per entrata acqua h 33 cm o h 36 cm. Peso 0,1 Kg



#### Cod. **VA076**

Raccordo per scarico a parete cm. 35





### Cod. **VA132**

Riduttore flusso di scarico.







# 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.



E' il risultato di anni di ricerca , sugli smalti e sull'applicazione ceramica, che garantisce piu' protezione, maggiore resistenza e facilita' di pulizia. Il controllo accurato delle temperature nelle varie fasi di cottura, in un ciclo che arriva a 26h, garantisce al processo di sinterizzazione, una perfetta omogeneita' di prodotto, riducendo la porosita' e impedendo l'accumulo di residui.



Per garantire una sempre maggiore attenzione all'igiene e' stato sviluppato il trattamento antibatterico

BATAFORM®, che basa la sua efficacia sulla reazione degli ioni d'argento che inibiscono il proliferare dei batteri. I test effettuati da laboratori certificati hanno confermato, secondo la normativa uni 4543, un drastico calo della presenza di batteri, senza alterare per questo la lucentezza dello smalto.



### 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** 



Istruzioni di montaggio sanitari a terra



Video istruzioni FISSAGGIOGHOST®



Video istruzioni copriwater