

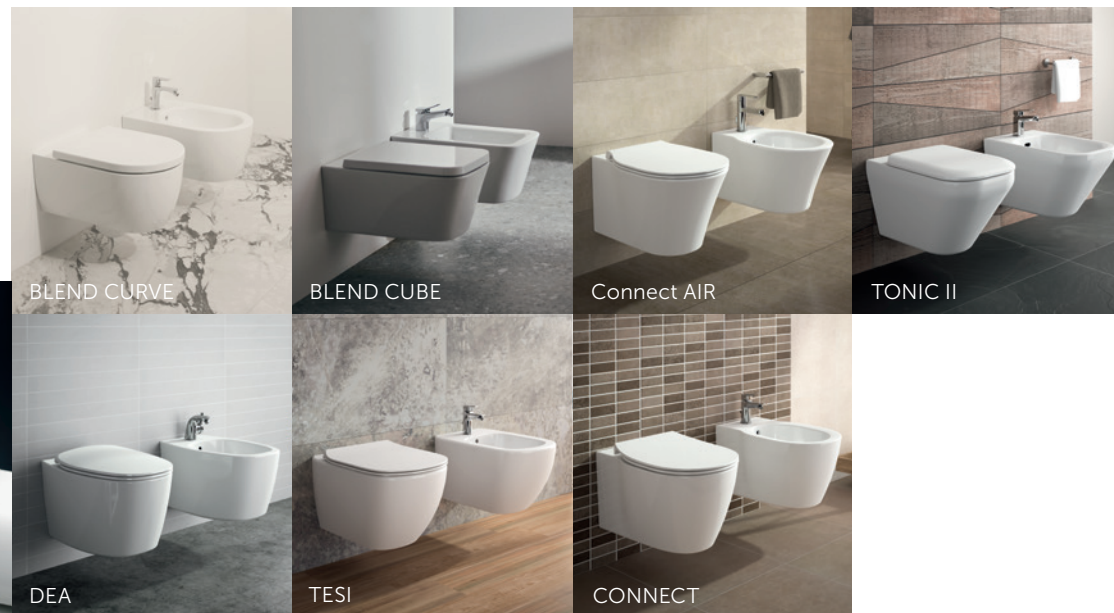
**AquaBlade®**  
FLUSH TECHNOLOGY

DESIGN E  
TECNOLOGIA VINCENTI.  
LO DICONO I PREMI.

**IL NUOVO STANDARD  
PER SISTEMI DI SCARICO**

La tecnologia di scarico AquaBlade® migliora l'estetica interna del vaso e ne garantisce una pulizia senza precedenti. L'assenza della brida

assicura il lavaggio integrale del bacino, limita la proliferazione batterica e consente una pulizia ultra-rapida.



BLEND CURVE

BLEND CUBE

Connect AIR

TONIC II

DEA

TESI

CONNECT

**AquaBlade®**  
FLUSH TECHNOLOGY

**UNA RIVOLUZIONE  
PULITA, SILENZIOSA,  
INTELLIGENTE**

**PULITA:**  
LA TECNOLOGIA AQUABLADE®  
GARANTISCE LA PULIZIA DEL 100%  
DEL BACINO INTERNO

**SILENZIOSA:**  
GRAZIE AD AQUABLADE®,  
LO SCARICO È IL 25% PIÙ SILENZIOSO  
RISPETTO AI MODELLI TRADIZIONALI

**INTELLIGENTE:**  
LA SPECIALE INGEGNERIZZAZIONE  
DEI CANALI DI SCARICO CONSENTE  
UN UTILIZZO OTTIMALE DELL'ACQUA



Ideal Standard

# UNA RIVOLUZIONE PULITA, SILENZIOSA, INTELLIGENTE

## PULITA

Il sistema di scarico AquaBlade® è insuperabile in termini di igiene. Nei wc tradizionali, un'importante area del vaso non è raggiunta dal flusso d'acqua.

Grazie al sistema AquaBlade®, il canale di scarico è posto in prossimità del bordo superiore del vaso e il 100% della superficie sottostante è pulita ad ogni scarico.

Inoltre, il preciso controllo del flusso dell'acqua consente una pulizia perfetta e senza schizzi, limitando la nebulizzazione nell'aria di anti-igieniche particelle batteriche.

L'assenza della brida, spesso depositaria di batteri e incrostazioni, rende infine la pulizia del vaso più rapida ed efficace.

## PULIZIA INSUPERABILE RISPETTO AI VASI TRADIZIONALI



Nei wc tradizionali, più del 20% del vaso non è raggiunto dall'acqua di scarico.



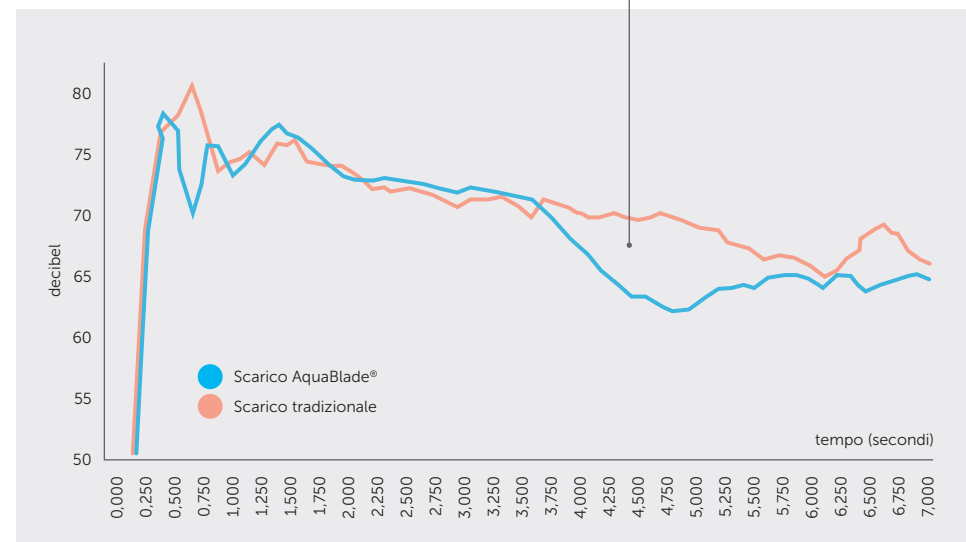
La tecnologia AquaBlade® assicura la pulizia del 100% dell'area sottostante il canale di scarico.

## SILENZIOSA

Tra le fondamentali qualità di AquaBlade® c'è anche la silenziosità.

Paragonato a un flusso tradizionale, il rivoluzionario sistema AquaBlade® consente di ridurre del 25% il rumore dello scarico.

## I RISULTATI MOSTRANO UNA RIDUZIONE DEL 25% DEL RUMORE



## INTELLIGENTE

Grazie al sistema di scarico a doppio canale interno, AquaBlade® genera contemporaneamente una parete d'acqua uniforme e due getti frontali, che eliminano lo sporco ottimizzando l'utilizzo dell'acqua. In più, la smaltatura dei canali interni limita la formazione del calcare e la proliferazione batterica.

AquaBlade® consente infine di eliminare la brida, rendendo il vaso esteticamente più bello.



## IL DESIGN, QUANDO È INTELLIGENTE, FUNZIONA DAVVERO

## AQUABLADE® SUPERA I TEST PIÙ SEVERI

I vasi con tecnologia AquaBlade® hanno superato brillantemente le più severe prove di scarico previste dalla normativa UNI 997.

Evacuazione carta igienica	12 fogli di carta igienica a norma devono essere scaricati 5 volte.
Evacuazione con biglie	50 biglie di plastica a norma devono essere evacuate per 5 volte.
Lavaggio	20g di segatura vengono uniformemente versati sul bacino interno del vaso inumidito, quindi si effettua lo scarico dell'acqua.
Lavaggio sifone (chiusura idraulica)	Si scarica l'acqua nel vaso e si misura l'altezza del battente d'acqua rispetto al punto più basso del sifone. L'altezza della chiusura idraulica non deve essere inferiore a 50 mm.