

# Devon&Devon

CREATED IN FLORENCE. INSPIRED BY THE WORLD.



BLUES WHITE TEC PLUS

*La nouvelle version durable  
d'une icône intemporelle*

Figurant depuis toujours parmi les produits les plus emblématiques du style Devon&Devon, Blues est un élégant lavabo à 1 ou 3 trous caractérisé par un volume sculptural et par des géométries essentielles s'inspirant du design américain **des années 1920 et 1930**.

[WWW.DEVON-DEVON.COM/PRESS](http://WWW.DEVON-DEVON.COM/PRESS)

DEVON&DEVON PRESS OFFICE - CONSUELO DE GARA

VIA DI CASELLINA, 61D - 50018 SCANDICCI - FIRENZE

T. +39 055 308350 - M. +39 335 6985280 - [PRESS@DEVON-DEVON.COM](mailto:PRESS@DEVON-DEVON.COM)

# Devon&Devon

CREATED IN FLORENCE. INSPIRED BY THE WORLD.

Outre la version traditionnelle en céramique, Blues est à présent disponible dans une nouvelle version entièrement réalisée en **White Tec Plus**, un matériau aussi lisse et **velouté** que la pierre naturelle et **certifié Green Guard Gold** par LEED®.

## Un style unique, en trois déclinaisons

Parfait pour s'intégrer harmonieusement dans n'importe quel contexte et pour être coordonné avec toutes les collections de robinetterie Devon&Devon, le lavabo Blues White Tec Plus peut être installé **sur colonne** ou intégré dans la **console en aluminium Blues** (dont le design rappelle celui des calandres chromées des voitures de collection les plus exclusives) ou dans la **console Single Memphis en laiton tourné** (inspirée par le design américain des années 1950).

## White Tec Plus

100% made in Italy, fabriqué en exclusivité pour Devon&Devon. Beau à voir et à toucher, il présente une **surface lisse**, semblable à celle de la pierre naturelle. Écologiquement durable, il est certifié **Green Guard Gold** par LEED® et contient des résines végétales Biobased® dérivées de l'amidon de maïs. Créé pour durer longtemps tout en conservant sa beauté, il est facile à nettoyer et ne jaunit pas avec le temps. Ce mélange innovant est composé de dioxyde de titane, dont les propriétés photocatalytiques bien connues favorisent une activité antibactérienne et antivirale, pour des environnements plus sains.