

ERIKA pro

370x530

Vaso scarico universale

Vaso scarico universale per installazione staccato dal muro, completo di curva tecnica di scarico. Da integrare con sedile frenato o non frenato.

WC with universal outlet

WC with universal outlet, for installation away from the wall. To be combined with soft-close or standard seat cover, "s" trap convertor is inclusive.

Wc mit Universal Abgang

Universalklosett, Installation mit Abstand von der Wand, inklusive Abflussbogen. Zur Ergänzung mit einem gebremsten oder nicht gebremsten Sitz.

Cuvette à vidange universelle

Cuvette à chasse d'eau universelle pour installation écartée du mur avec tuyau de vidange coudé. À intégrer avec abattant avec ou sans système frein de chute abattant.

Inodoro con descarga universal

Inodoro con descarga universal para instalación separada de la pared, dotado de curva técnica de descarga. A integrar con caída amortiguada o no amortiguada.

Унитаз с универсальным сливом

Чаша с универсальной схемой слива для напольного монтажа на расстоянии от стены в комплекте с сантехническим коленом для конвертирования выпуска. Может быть укомплектована сиденьем с системой плавного закрывания крышки или с обычной крышкой.

Bidet monoforo

Bidet a terra per installazione staccato dal muro. Uscita acqua dalla rubinetteria.

One hole bidet

Floor-mounted bidet for installation away from the wall.

Einlochbidet

Stand-Bidet zur Vorwandinstallation.

Bidet à un trou

Bidet posé au sol pour installation écartée du mur.

Bidè de un orificio

Bidè de tierra a instalar separado de la pared.

Биде с одним отверстием

Напольное биде для установки на расстоянии от стены.



ACCESSORI ACCESSORIES



Y0IQ
fissaggio orizzontale
horizontal fixing bolt



YH17
curva tecnica
PVC "s" trap converter



YP64
raccordo scarico parete
PVC wall connection outlet



YXMQ (BI-White)
YXMR (CR-Chrome)
piletta con tappo "Up & Down"
drain siphon with "Up & Down" cap



YXAG
sedile frenato
soft close seat cover



YXAH
sedile
seat cover

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DESIGN

