

sizeless

Artist / Designer: **Ink Lab**
Collection: **inkiestro bianco**



INKPREE15



INKPREE15_01



INKPREE15_02

La giusta misura? Quella che decidi tu. Una tacca sul muro per ogni traguardo, un calcolo per ogni obiettivo, un numero per ogni pensiero. Uno sfondo urbano su cui delimitare lo spazio in modo quasi sartoriale. Un angolo a tua misura.

Versioni disponibili: 2 colori

SUPPORTI

CARTA VINILICA: un supporto formato da due strati. Il lato superiore stampabile, in vinile, e sul retro un foglio di TNT (tessuto non tessuto) che conferisce elevata stabilità dimensionale durante le fasi di applicazione e asciugatura del prodotto, oltre che estrema facilità di montaggio e di eventuale rimozione dello stesso.

FIBRA DI VETRO - EQ•DEKOR: il rivestimento dalla duplice funzione decorativa e protettiva realizzato in collaborazione con Mapei. Un'armatura in tessuto bidirezionale in fibra di vetro con caratteristiche di maggiore stabilità, efficienza, leggerezza e flessibilità. EQ•Dekor offre elevate prestazioni strutturali che permettono di minimizzare il rischio di distacco di componenti dalle pareti anche in caso di terremoto.

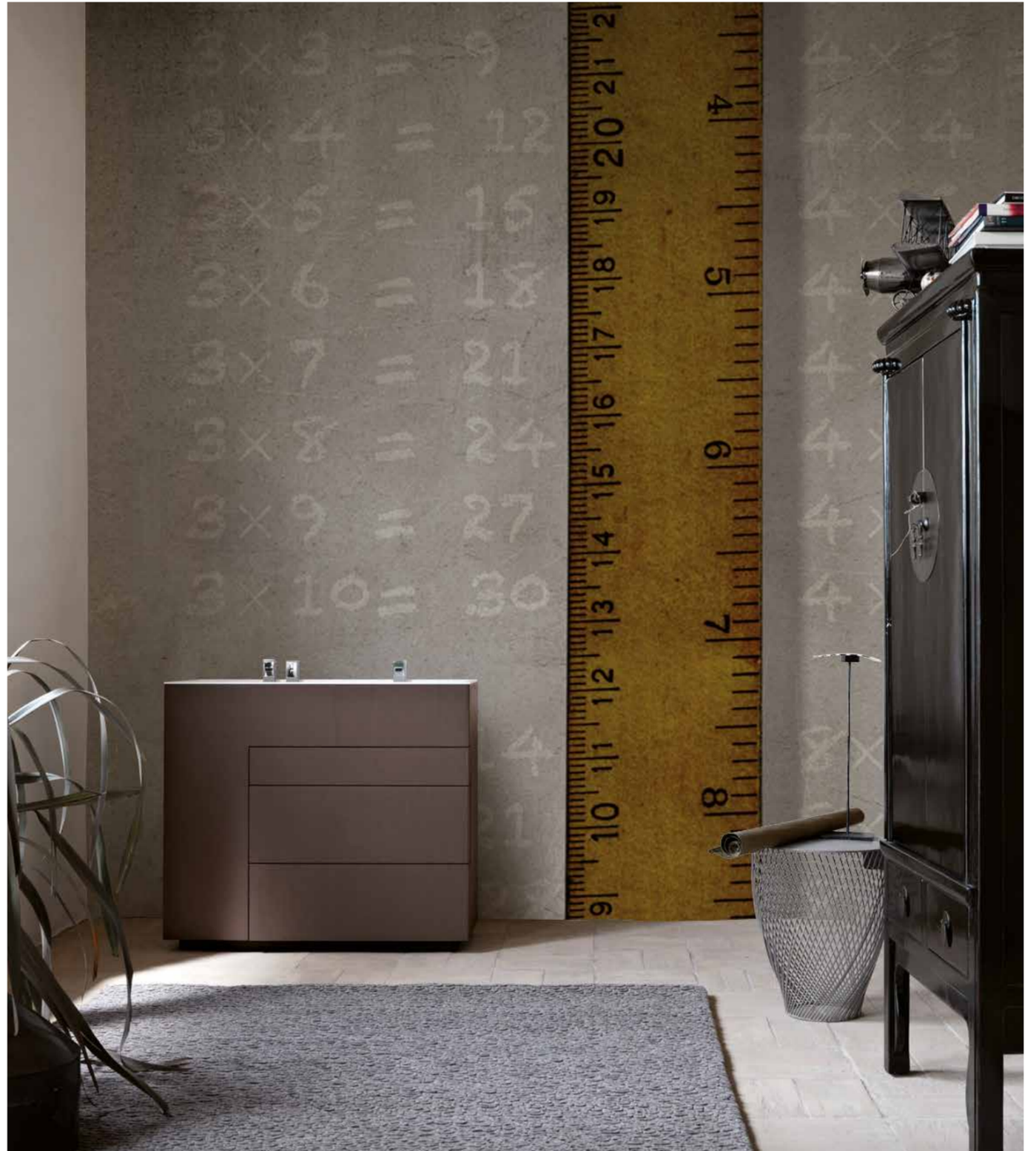
The right size? Whatever size you decide. A notch on the wall for every accomplishment, a calculation for each goal, a number for each thought. An urban backdrop on which to define the space in an almost sartorial fashion. A corner tailor-made for you.

Available options: 2 colours

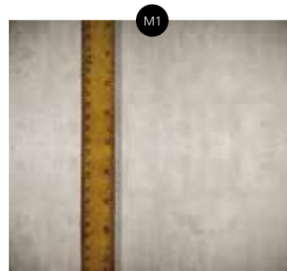
MATERIALS

VINYL PAPER: a product made of two layers. An upper printable vinyl layer and a TNT (non-woven fabric) under part which ensures high dimensional stability during the application and drying phases of the product, as well as an easy to install and remove capability.

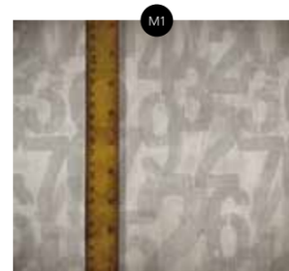
GLASS FIBER - EQ•DEKOR: a decorative and protective dual-function wallpaper created in partnership with Mapei. A bidirectional glass fiber reinforcement with greater stability, efficiency, extreme lightness and flexibility attributes. EQ•Dekor offers high structural performances, minimizing the risk of wall parts detaching in the event of an earthquake.



M1



M1



M1