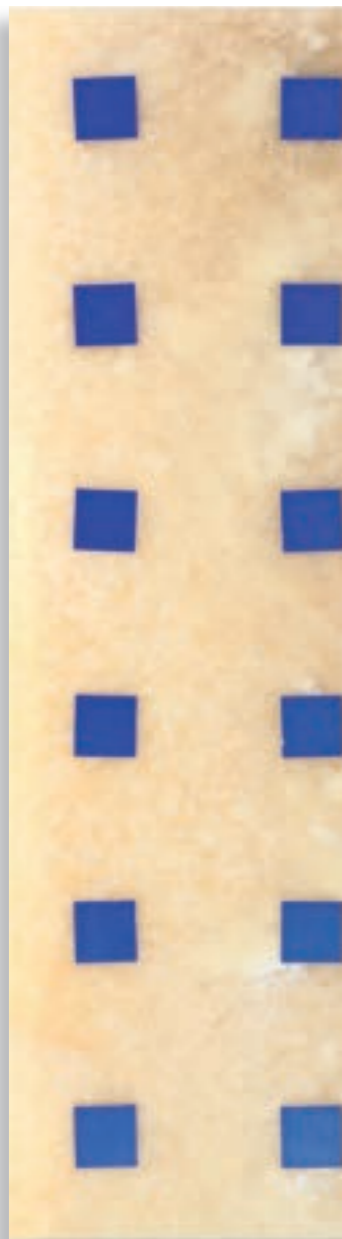
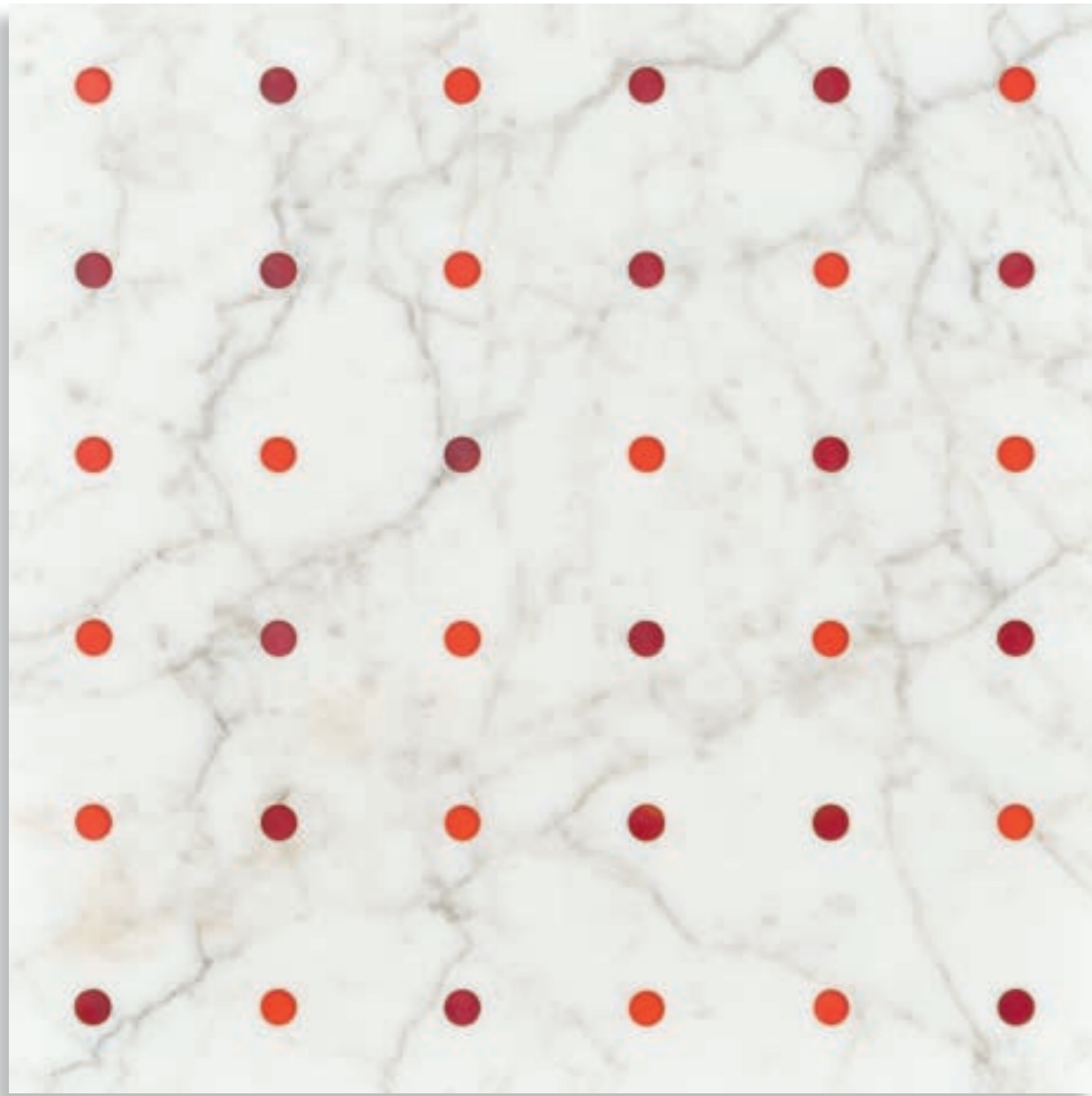
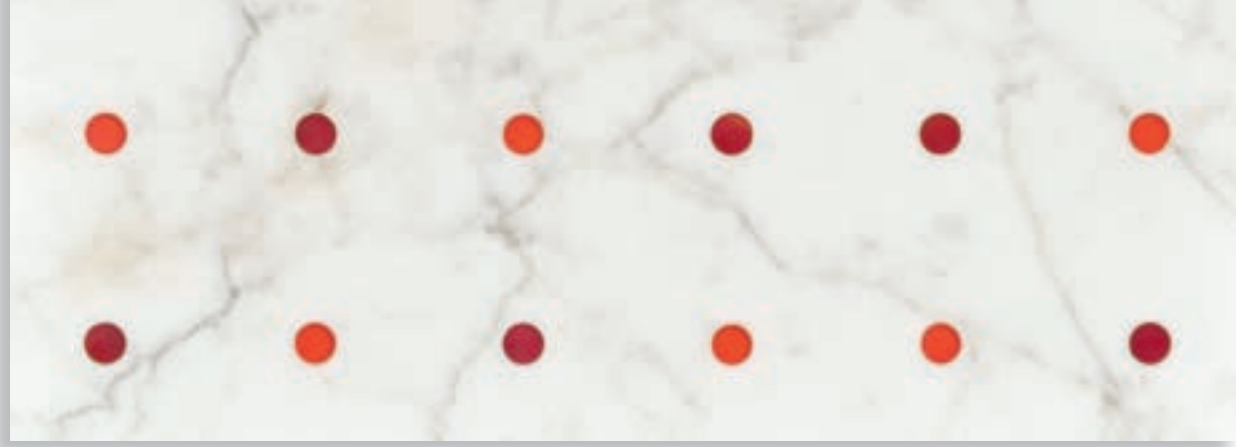


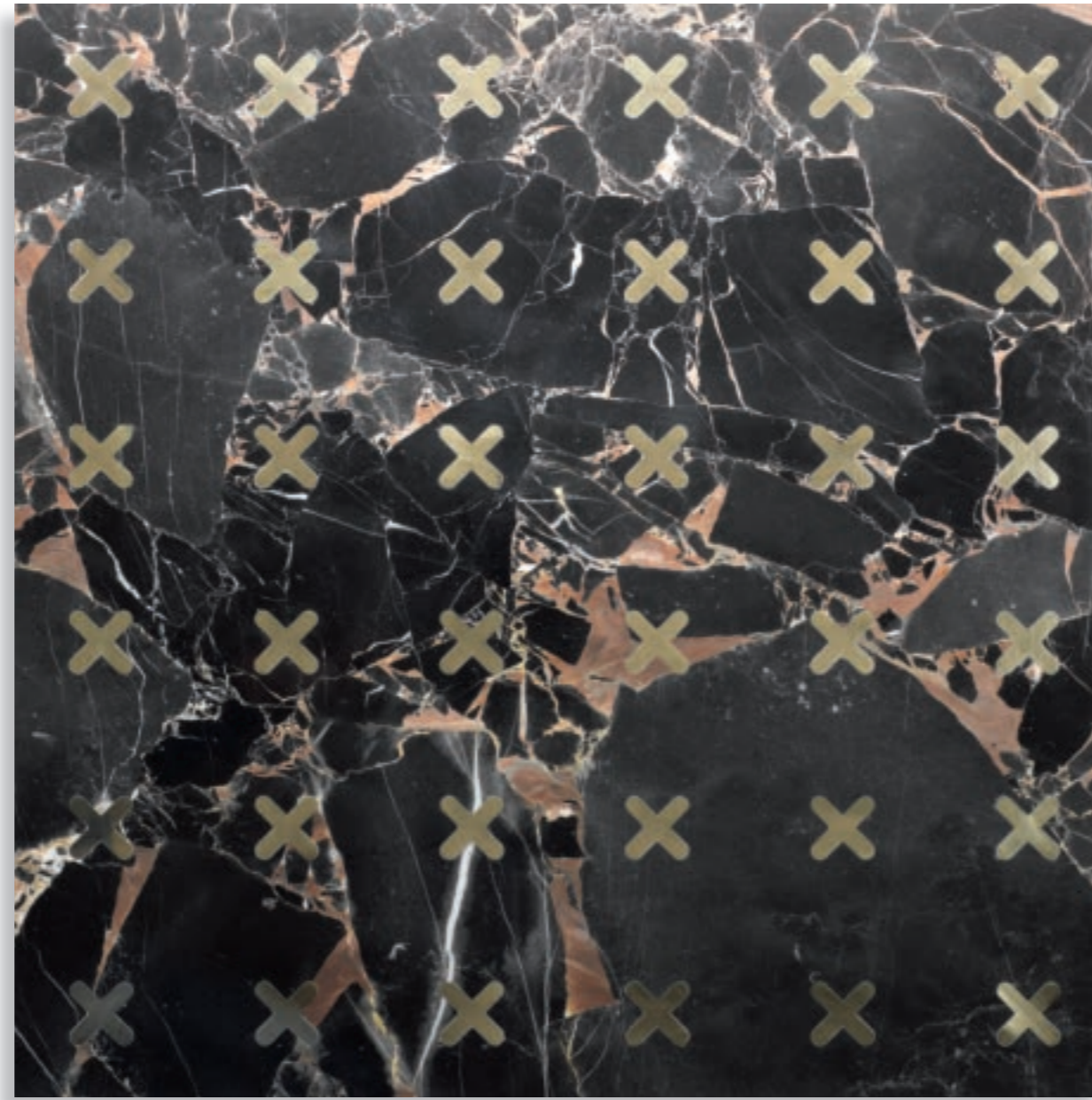
# Ducale

design Enzo Berti 2014

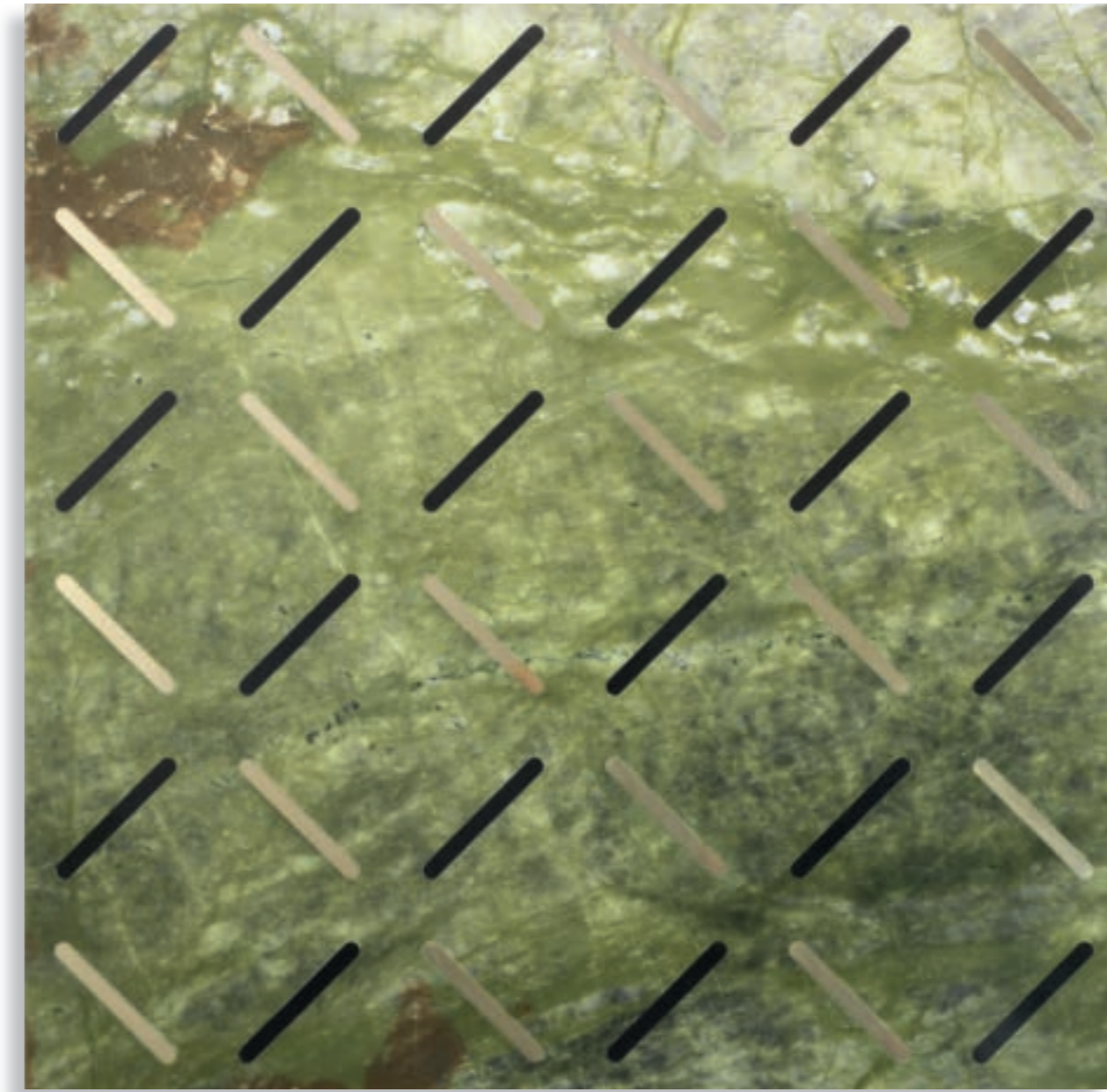




Ducale Pois



Ducale Étoile



**ТОЛЩИНА ВСТАВКИ**

Все наши работы по инкрустации имеют толщину 2 см, полученные с использованием техники 1+1: вырезанные детали, составляющие декоры, имеющие толщину 1 см, будут наклеены на слэб с толщиной 1 см, чтобы гарантировать наилучшее сцепление с поверхностью при переполировке на месте и долговечность.

**МОДУЛЬНЫЕ ПЛИТКИ**

Коллекции kreoo представляют модульную систему, позволяющая составлять бесчисленные комбинации. Поэтому, декоры в плитках - представлены в цельных модулях, которые нужно будет адаптировать по месту профессиональными монтажниками. Возможные запросы «под размер» будут рассчитываться как нестандартные, и их стоимость будем сообщать отдельно.

**SPESSORE INTARSI**

Tutti i nostri intarsi presentano uno spessore di 2 cm ottenuto mediante la soluzione 1+1: i pezzi che compongono il disegno, aventi spessore 1 cm, vengono incollati su una lastra anch'essa a spessore 1 cm, per garantire una maggior tenuta durante la rilucidatura in opera e una migliore durabilità nel tempo.

**MODULARITA' MARMETTE KREOO**

Le collezioni kreoo rappresentano un sistema modulare che permette infinite combinazioni. Per questo le marmette verranno fornite a moduli interi, da adattare sul posto ad opera di un posatore professionista. Eventuali richieste su misura verranno considerate fuori standard ed il loro prezzo verrà valutato a parte.

**INLAYS THICKNESS**

All our inlays are 2 cm thick. The thickness is made by a support 1-cm-thick slab and the patterns pieces which are 1 cm too. This guarantees a better endurance during re-polishing on site and a longer durability.

**MODULAR TILES**

Kreoo collections represent a modular system, which allows us to create infinite combinations. For this reason, tiles are provided in modules that have to be adapted on site by a professional installer. Any customized requests will be considered non-standard and their price will be calculated separately.