



AZIENDE INFORMANO

A cura di RCS PUBBLICITÀ

Daytona

Il luxury brand di Signorini & Coco ha aperto a Milano un nuovo showroom

In via Albricci 9, a due passi dalla fermata della metropolitana Misorio e a poche centinaia di metri dal Duomo, ha aperto le porte il nuovo showroom Daytona. Un luogo in cui ogni prodotto racconta di antichi mestieri, altissima lavorazione artigianale, qualità di pregio e nobiltà di stile, per un lusso cosmopolita che affascina e si fa portavoce del Made in Italy. L'inaugurazione oltre a segnare un importante passo nello sviluppo del brand che ha scelto Milano come punto strategico dove allargare la sua presenza, è stata anche l'occasione per celebrare il cinquantesimo anniversario di attività del gruppo Signorini & Coco, di cui Daytona è la firma delle collezioni luxury living. Nel nuovo showroom, su una superficie di 100 mq disposta su due piani, trovano spazio alcuni tra i prodotti bestseller della firma toscana delle collezioni living e dining. Tra questi: il tavolo rotondo Alfred accompagnato dalla sedia Frida e il famoso divano Santa Cruz accostato al tavolino Buddha Bar e il-

luminato dalle piantane Bamboo. Il marchio Daytona, sapientemente diretto dagli art director Leonardo Dainelli e Marzia Dainelli, è dal 2012 il brand di lusso e di stile contemporaneo del gruppo Signorini & Coco ed è nato a Perignano, in provincia di Pisa, dove trova spazio anche

lo showroom di 400 mq. Oggi il gruppo realizza un fatturato di oltre 6 milioni di euro, con un quota export pari all'80% proveniente principalmente da Europa del Nord e dell'Est, estremo oriente e USA. Mentre il 20% proviene dal mercato italiano.

L'apertura del nuovo showroom nel cuore di Milano segna un nuovo passo nello sviluppo del brand, che punta a diventare un importante riferimento nel panorama dell'arredo di lusso. La gamma prodotti Daytona, dedicata ai settori residenziale e contract, abbraccia ogni zona della casa e comprende anche collezioni tappeti, boiserie, lampade e accessori.

www.daytonahome.it

