

Data



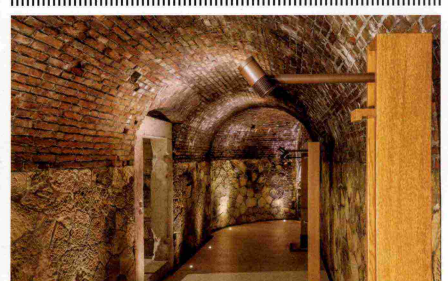
NEWS DI ANITA LAPORTA

PREMI E CERTIFICAZIONI DEL BELLO E DEL BEN FATTO. NUOVE VETRINE PER IL MADE IN ITALY E PRODOTTI INEDITI, CHE ESPLORANO LE OPPORTUNITÀ APPLICATIVE ED ESPRESSIVE DEL DESIGN INTELLIGENTE

CAPDELL FA IL BIS

Doppio premio Red Dot per l'azienda spagnola Capdell che, nella categoria "Product Design 2016", lo ha ottenuto per il tavolo Tri-Star, firmato dagli svedesi Claesson Koivisto Rune, disponibile con piani rotondi, quadrati o rettangolari, e per la poltroncina Stir con base oscillante della designer giapponese Kazuko Okamoto, ispirata alla tradizionale bambola giapponese Okiagari Koboshi. Organizzato da Design Zentrum Nordrhein Westfalen, dal 1955 il premio sancisce la qualità progettuale dei prodotti che lo ricevono (www.capdell.com)





SICUREZZA AL TOP

Standard ancora più elevati per Alias Porte Blindate, che ha portato da RC2 a RC3 la classe di resistenza all'effrazione delle porte blindate a doppio battente, rendendo di fatto la classe 3 il livello minimo di resistenza di tutte le porte immesse sul mercato. Lo certificano noti laboratori di prova, tra i quali, per le porte blindate a doppio battente, il CSI, Centro di Certificazione e Analisi Comportamentale polivalente, società del Gruppo IMO (Istituto Italiano del Marchio di Qualità)

(www.aliasblindate.com)

NUOVA LUCE ALLA STORIA

B Light, azienda friulana specializzata nella produzione di apparecchi illuminotecnici, è stata scelta per illuminare il Bastione delle Maddalene, preziosa testimonianza dell'imponente architettura militare veronese che è valsa l'inserimento della città nella World Heritage List dell'Unesco. Inaugurato nell'ottobre 2015, il Bastione, edificato nel 1527 nell'ambito del progetto difensivo firmato dall'architetto Pier Francesco da Viterbo, ospita oggi il Centro di Documentazione "Verona Città Fortificata - Patrimonio Mondiale Unesco". I perimetri interni delle sale e dei corridoi sono illuminati da Atria, apparecchio da incasso dimmerabile; i pannelli informativi sono invece illuminati dai proiettori Maia, senza viti e cavi di alimentazione a vista (www.b-light.it)

CASE&STILI 14