

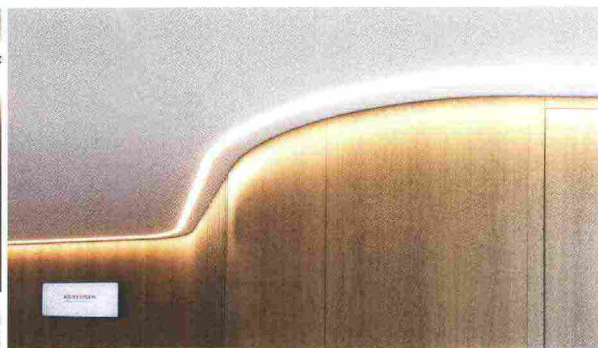


LED PER L'ARCHITETTURA INNOVATIVA
DELLA NUOVA BANCA RAIFFEISEN DI STABIO

È stata realizzata da B LIGHT l'illuminazione a LED della nuova Banca Raiffeisen di Stabio, in Svizzera, uno stabile dall'architettura innovativa, inaugurato a ottobre 2016. Per illuminare questo edificio futuristico, caratterizzato da una geometria sorprendente costruita su una singolare combinazione di curve e spigoli. B LIGHT ha pensato delle speciali soluzioni lineari a incasso in grado di accompagnare sia i dettagli fluidi della reception, uno spazio caratterizzato da cerchi e linee curve, sia gli spigoli acuti che completano l'architettura unica e innovativa dell'edificio. Per i soffitti degli uffici e degli spazi di disimpegno, sono stati impiegati Inserto Medium 40 F System e

Inserto Medium 40 W, apparecchi sottili e versatili, adatti a valorizzare ogni ambiente facendone emergere le qualità e illuminandolo nel modo più consona alle attività lavorative che si svolgono al suo interno. La sala riunioni è illuminata da Inserto Medium 105 SD2, apparecchio a sospensione in biemissione che dona una luce perfettamente omogenea, mentre per i bagni e le scale è stato scelto Inside 80 R, apparecchio circolare da incasso a rasomuro, in grado di integrarsi perfettamente in ogni architettura creando il massimo comfort visivo. I sorprendenti percorsi curvi delle scale interne sono evidenziati da Atlas XSR, apparecchio da incasso con ottica re-

cessa, mentre i percorsi delle rampe esterne sono illuminate da prodotti della linea Button – Button 200 D0 per la rampa pedonale e Button 200 W a parete per quella destinata al passaggio delle automobili – ideali per creare percorsi luminosi anche negli ambienti dal design più insolito. Per illuminare il giardino che decora l'esterno dell'edificio sono stati utilizzati apparecchi da incasso a pavimento della linea Merope, dimmerabili e orientabili. La tecnologia avanzata a LED dona alla Banca Raiffeisen un'illuminazione in grado di seguire il design originale e le forme curve della struttura, valorizzandone il carattere futuristico e innovativo.



MMLXXVIII

Speciale LED 62



UN GIOIELLO NON PIÙ NASCOSTO

Il Bastione delle Maddalene torna a risplendere grazie al LED

Un importante intervento di restauro ha consentito di restituire alla città di Verona un bastione che ripercorre una fase storica importante per il suo territorio: le sue gallerie, illuminate dalle nuove luci a LED, ospitano oggi il Centro di Documentazione "Verona Città fortificata - Patrimonio mondiale UNESCO". Inaugurato nel mese di ottobre 2015, il Bastione delle Maddalene – risalente al 1527, eretto durante il rinnovamento difensivo eseguito per la Serenissima dall'architetto Pier Francesco da Viterbo – rappre-

senta il primo spazio strutturato per diffondere la conoscenza dell'immenso patrimonio monumentale costituito dall'architettura militare veronese, grazie al quale l'UNESCO ha inserito la città nella World Heritage List. Tutti gli spazi interni del sistema di casematte del bastione (suddivisi in due livelli, inferiore e superiore e comprensivi di ingresso, cannoniere e polveriere, nonché di parte della galleria di contromina sotterranea intorno al bastione stesso) sono stati oggetto di un restauro conservativo, nel rispetto dei

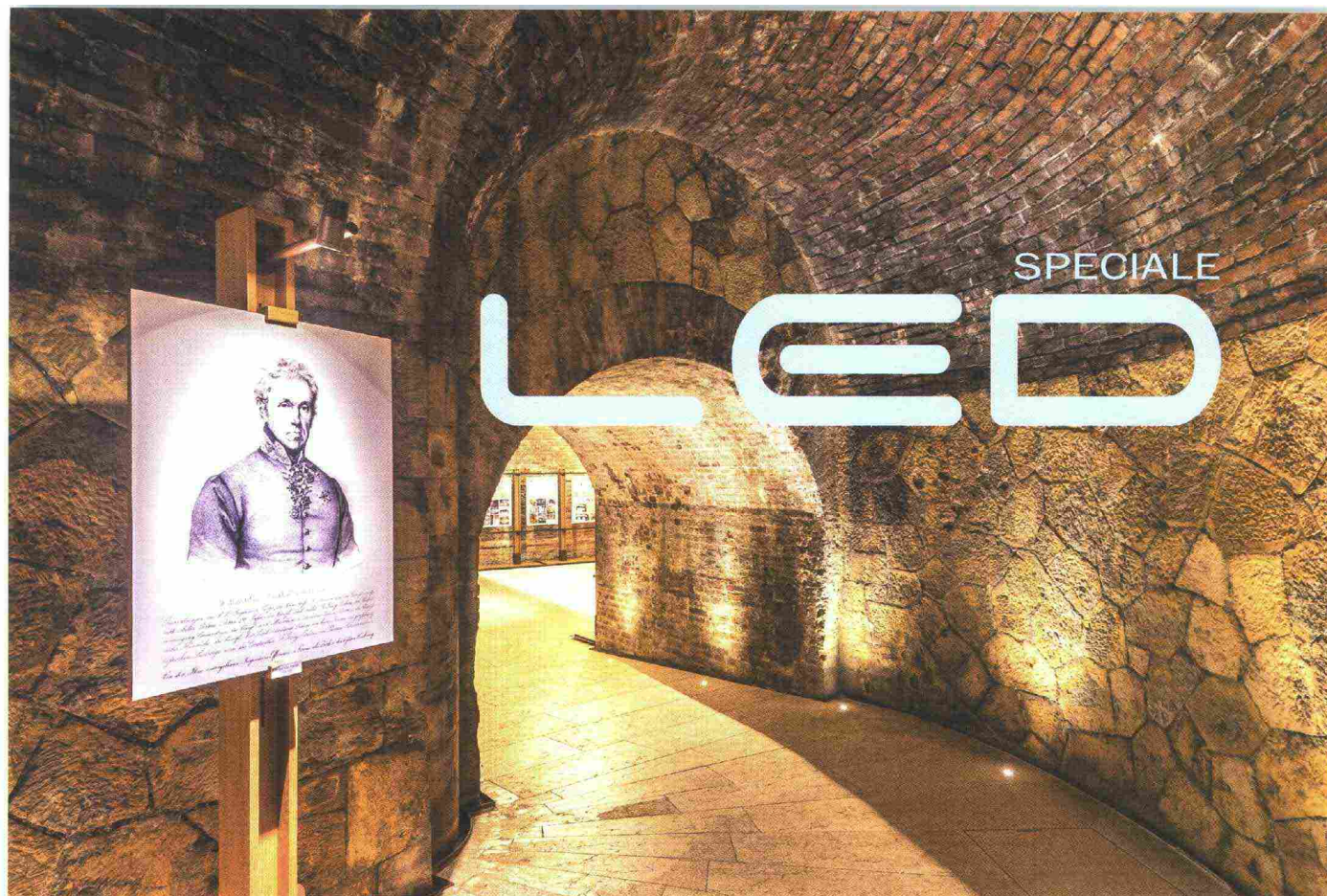
vincoli di tutela storico-architettonica. Le luci B LIGHT scelte da Arredoluce, azienda che si occupa di progettazione illuminotecnica e fornitura di apparecchi di illuminazione, sono state dunque attentamente selezionate per creare effetti di luce che sottolineassero coerentemente questi ambienti ricchi di storia e suggestione. I perimetri interni delle ampie sale in muratura e dei corridoi sono delimitati da un apparecchio architettonico da incasso dimmerabile in grado di garantire un effetto luminoso ideale per valo-



MMLXXX

Speciale LED 62

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



rizzare spazi ed oggetti e per creare percorsi di luce. Un proiettore orientabile di 360° sul piano orizzontale e 330° sul piano verticale, ha invece avuto il delicato compito di illuminare i pannelli informativi disposti in quest'ampia area, creando ulteriori effetti luminosi sulle volte in mattoni, grazie anche alla sua ottica recessa antiabbagliamento. Per questo progetto così particolare è stato inoltre utilizzato un proiettore orientabile e dimmerabile, caratterizzato da un design innovativo e da un funzionale supporto

a calamita, scelto per illuminare le sale espositive ed i corridoi di collegamento: sono state infatti appositamente realizzate speciali piantane in grado di supportare vari apparecchi, sfruttando appieno la loro orientabilità di 355° sul piano orizzontale e 90° sul piano verticale. Tutto l'impianto è stato realizzato in DALI, per consentire un controllo efficace delle illuminazioni e versatilità nell'uso del dimming. Una nuova luce a LED per un monumento che nasce a nuova vita, pronto a svelarsi in tutto il suo fascino.

