



Vista dalla cucina: il parquet su misura a doghe bisellate è di dimensioni 200 mm x 3000 mm e spessore di 17 mm, composto da due lastre di Acero Canadese da 2,5 mm (fronte e retro) . Le pareti hanno una struttura in lamiera zincata, acciaio o legno truciolare. La scala realizzata su disegno con struttura in acciaio con trave composta ed assemblata meccanicamente è composta da gradini con struttura in acciaio e rivestimento in acero canadese. Parapetto in cristallo stratificato 5+5 mm con PVB trasparente

PROGETTARE AD HOC

A cura di Anguilla Segura
Ph.: Adriano Pecchio

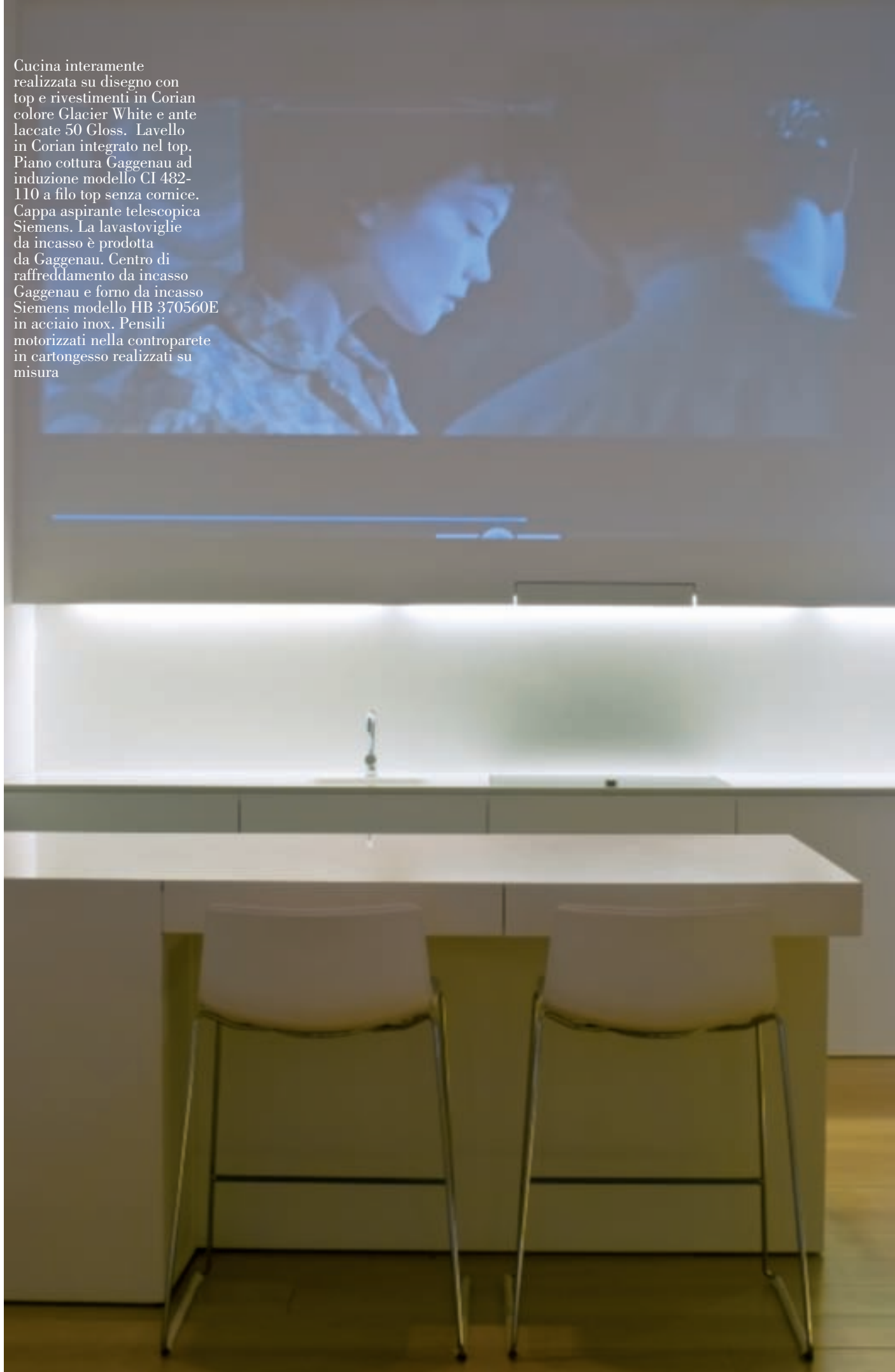
Un monastero in
provincia di Como
ristrutturato e
convertito in due unità
abitative accorpate
per creare un unico
appartamento, grazie
all'idea dell'architetto
Jacopo Mascheroni
dello studio JM
Architecture

L'idea iniziale è stata quella di mantenere l'abitazione ben aperta per tutta la sua lunghezza in modo da avere da una parte un open space arioso e luminoso e, dall'altra, un blocco per ospitare una camera e due bagni. Va considerato innanzitutto che l'intera struttura interna è stata realizzata su disegno dell'architetto Jacopo Mascheroni, il quale ha dimostrato con sapienza e attenzione di saper progettare, sviluppare e modificare ogni dettaglio in modo da rendere questa casa un luogo speciale. Da un piccolo ingresso si giunge all'ampia cucina in Corian color Glacier White realizzata su disegno, così come il tavolo in legno con struttura in acciaio nella sala da pranzo; la zona living accoglie un divano 'a elle' dai colori tenui in contrasto con il parquet su misura a doghe bisellate; i mobili in MDF laccato bianco sono realizzati tutti su disegno dell'architetto. Quasi tutto l'impianto di illuminazione è stato fornito da ViaBizzuno: da quello posizionato nel controsoffitto ai faretti ad incasso. Di forte impatto visivo è la scala, concepita su disegno dell'architetto Mascheroni e realizzata con struttura in acciaio, gradini rivestiti

in acero canadese e balaustra in cristallo stratificato. Altro dettaglio che merita menzione è il videoproiettore posizionato nel ribasso tra i due soffitti dove, per garantire la massima superficie di proiezione, i pensili della cucina sono stati nascosti dietro una controparete in cartongesso che si muove grazie ad un sistema motorizzato. Tutte le contropareti perimetrali e i soffitti nascondono uno strato aggiuntivo di isolamento e i bagni sono equipaggiati con pannelli radianti a soffitto. I muri confinanti con le altre unità sono stati rivestiti con lastre di piombo per aumentare l'isolamento acustico. Il Corian di colore Glacier White è stato utilizzato anche per le stanze da bagno, per la vasca, le docce e per il rivestimento di alcune parti nei bagni. I sanitari Evakuo sono prodotti da Antonio Lupi mentre la rubinetteria fa parte della serie Vola di Rapsel. La casa di Mariano Comense è dotata, inoltre, di impianto di domotica controllato da un server installato nello studio al piano superiore. Tutto è stato disegnato su misura, compresa la cucina, i lavabi dei bagni, i letti, i tavoli, le scrivanie e la vasca da bagno.



Cucina interamente realizzata su disegno con top e rivestimenti in Corian colore Glacier White e ante laccate 50 Gloss. Lavello in Corian integrato nel top. Piano cottura Gaggenau ad induzione modello CI 482-110 a filo top senza cornice. Cappa aspirante telescopica Siemens. La lavastoviglie da incasso è prodotta da Gaggenau. Centro di raffreddamento da incasso Gaggenau e forno da incasso Siemens modello HB 370560E in acciaio inox. Pensili motorizzati nella controparete in cartongesso realizzati su misura



Sanitari Evakuo di Antonio Lupi. Lavabi e vasca da bagno in Corian realizzati su disegno. Rubinetteria Vola





jm architecture
via ceresio 1
20154 milano
tel +39 02 3314691
e-mail info@jma.it
www.jma.it