

## HOSPITALITY NEXT STEP

In occasione del SIA Hospitality Design, che si è tenuto a Rimini dal 9 all'11 ottobre, WiP Architecture Technical Engineering ha presentato Hospitality Next Step, un innovativo concept di camera d'albergo.

L'installazione a dimensione reale è stata allestita all'interno di ROOMS Hotel Design Lab, il grande spazio rivolto ai professionisti dell'hôtellerie arredato con le proposte e le soluzioni di otto firme del design dell'accoglienza made in Italy.

Il progetto Hospitality Next Step nasce con l'idea di reinterpretare lo spazio alberghiero. Il modello di serviced apartment presentato a Rimini, infatti, propone la coesistenza di funzioni diverse in un unico spazio: l'ospite può infatti prenotare e richiedere specifici servizi e ambienti all'interno della camera, personalizzandola per una permanenza ideale. Lo spazio della stanza viene quindi proposto con una veste neutra, e successivamente modificato ad hoc, per generare le diverse configurazioni prescelte dall'ospite in fase di prenotazione.

Lo spazio trasformabile è articolato in sei aree funzionali (cucina, palestra, zona notte, zona pranzo, zona make-up, zona lavoro con desk) che coesistono e sono fruibili contemporaneamente oppure singolarmente a seconda delle diverse esigenze abitative.

Le aree sono collocate all'interno dell'armadiatura realizzata con materiali forniti da Finsa: si tratta di struttura interna in legno rivestito con doppio laminato bianco e ante in MDF lavorato a rilievo e laccato bianco. I pannelli del sistema di armadiature, grazie ai meccanismi di movimentazione firmati da Krona Koblenz, possono essere modulati in modo da ottenere i diversi ambienti. Tutti gli arredi sono realizzati su misura da Fontemaggi, specializzata in architetture temporanee.



All'ingresso, un setto portante rivestito in gres porcellanato color ruggine che ricorda il metallo corten, fornito dal Gruppo Romani, è l'unico elemento materico che indica la direzione da percorrere e risalta sullo sfondo bianco dell'armadiatura a parete, oltre a dividere il corridoio dal bagno. L'angolo cucina è dotato di piano cottura a induzione, lavandino e piano di lavoro in acciaio/krion, con mini frigo. Le attrezzature dello spazio gym, estraibili dall'armadiatura, sono state messe a disposizione da Technogym. Per il letto a scomparsa ad armadio sono utilizzati materasso e tessuti forniti da Hauz 1929. La testata imbottita è realizzata da TA arredamenti. Alla base del letto è disposta una serie di sedute firmate Quinti. Inoltre, dall'armadio è possibile estrarre il tavolo dotato di un meccanismo di ribaltamento del piano e delle gambe ottenendo così la zona pranzo. A fianco del letto, il guardaroba ha eleganti grucce in legno made in Italy dotate di sistema antifurto fornito da Toscanini. Una mensola sospesa a parete laccata di bianco offre diverse aree funzionali: la zona beauty, l'area office e una consolle con asse da stiro. Sulla mensola è predisposto uno smart tv professionale a tecnologia Oled fornita da LG Business Solutions. Lo spazio del bagno è delimitato dal setto in color corten e da una parete in vetro temprato, fornita da Cesana, montata su telaio perimetrale in alluminio spazzolato. La trasparenza della parete rende lo spazio fluido e la divisione degli ambienti meno netta. Gli arredi bagno sono di Agape, a parte il box doccia in vetro temprato di Cesana e il termoarredo di Antrax.

Il controllo dell'energia è affidato alle placche Eikon Tactil di Vimar. Gli apparecchi illuminanti LED disposti a soffitto e sulla mensola sospesa a parete sono realizzati da L&L Luce&Light.

Le tende a rullo fornite da Resstende sono dotate di un meccanismo che per-



mette di sovrapporre due tessuti di trame diverse, giocando con le trasparenze, oppure per regolare luci ed ombre.

La pavimentazione in gres porcellanato bianco è fornita da Gruppo Romani così come il rivestimento del bagno. Apir, infine, ha fornito gli elementi di segnaletica. (L. C.)



space, removable from the wardrobe, is supplied by Technogym. For the fold-away bed, a mattress and fabrics supplied by Hauz 1929 were used. The upholstered headboard is made by TA arredamenti. At the base of the bed is arranged a series of Quinti chairs. Furthermore, from the wardrobe you can extract the table with a mechanism for tilting the top and legs, thus obtaining the dining area. Next to the bed, the wardrobe has elegant made in Italy wooden hangers, equipped with an burglar alarm system supplied by Toscanini.

A wall-mounted white lacquered hanging shelf offers several functional areas: beauty area, office area and a sideboard with ironing board. On the shelf is arranged a professional smart TV with Oled technology provided by LG Business Solutions.

The bathroom space is bordered by the corten-colored wall and by a wall in tempered glass, supplied by Cesana, mounted on a perimeter frame in brushed aluminum. The transparent wall makes the space fluid softening the space division. The bathroom furnishings are by Agape, apart from the shower cabinet in tempered glass by Cesana and the radiator by Antrax. Energy control is supplied by Vimar Eikon Tactil plates. The LED lighting fixtures placed on the ceiling and on the wall-mounted suspended shelf are made by L&L Luce & Light.

The roller blinds supplied by Resstende are equipped with a mechanism that allows two fabrics to be juxtaposed on different textures, playing with transparencies, or to regulate light and shades. The white porcelain stoneware flooring is supplied by Gruppo Romani as well as the bathroom wall tiles. Finally, Apir provided the signs. (L.C.)

On the occasion of SIA Hospitality Design, which was held in Rimini from 9 to 11 October, WiP Architecture Technical Engineering presented Hospitality Next Step, an innovative hotel room concept. The full-size installation is set up inside ROOMS Hotel Design Lab, the large space within SIA, aimed at hotel professionals offering them exclusively items of eight top designer hospitality brands in Italy. "Hospitality Next Step" project was born with the idea of reinterpreting the hospitality space. The "Residence" model presented in Rimi proposes the coexistence of different functions in a single space, the guest can in fact book and offer specific services

and environments inside the room, customizing it for an ideal stay. The space of the room is then proposed with a neutral, and then ad hoc prepared, to generate the different functions chosen by the guest during the booking. The transformable space is split into six functional areas (kitchen, gym, sleeping area, dining area, make-up area, work area with desk) that coexist and can be used simultaneously or individually depending on the different living needs. The areas are sited inside the closet made with materials supplied by Finsa: it is an internal wooden structure covered with double white laminate and doors in MDF worked in relief and white lacquered. The panels of the closer

system, thanks to the mechanisms engineered by Krona Koblenz, can be modulated in order to obtain the varied environments. All the furnishings are custom-made by Fontemaggi, specializing in temporary architecture. At the entrance, a bearing partition wall clad in rust-colored porcelain stoneware evoking corten metal, supplied by Gruppo Romani, is the only tactile element that indicates the way to go and stands out against the white background of the wall-mounted cupboard, in addition to dividing the corridor from the bathroom. The kitchen corner is equipped with induction hob, sink and steel / krypton worktop, with mini fridge. The equipment of the gym