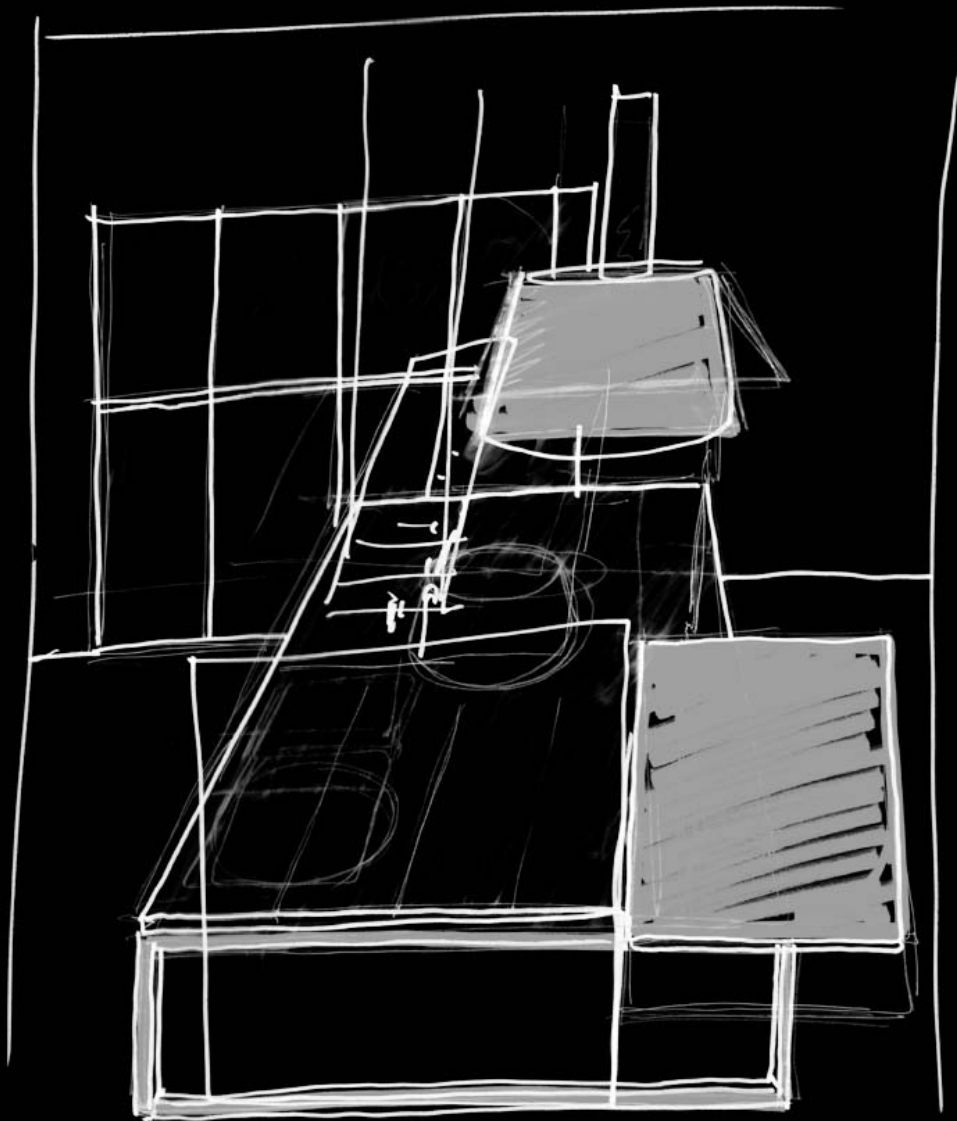


ambiente **cucina**

n. **04** settembre ottobre 2009

PROJECT



TREND

NELLA CUCINA CONTEMPORANEA
GLI **ELEMENTI DINAMICI**
SI ADATTANO
A OGNI SITUAZIONE



AREA OPERATIVA

**DAL PROFESSIONALE
AL DOMESTICO**
ELETTRODOMESTICI
PER VERI GOURMET

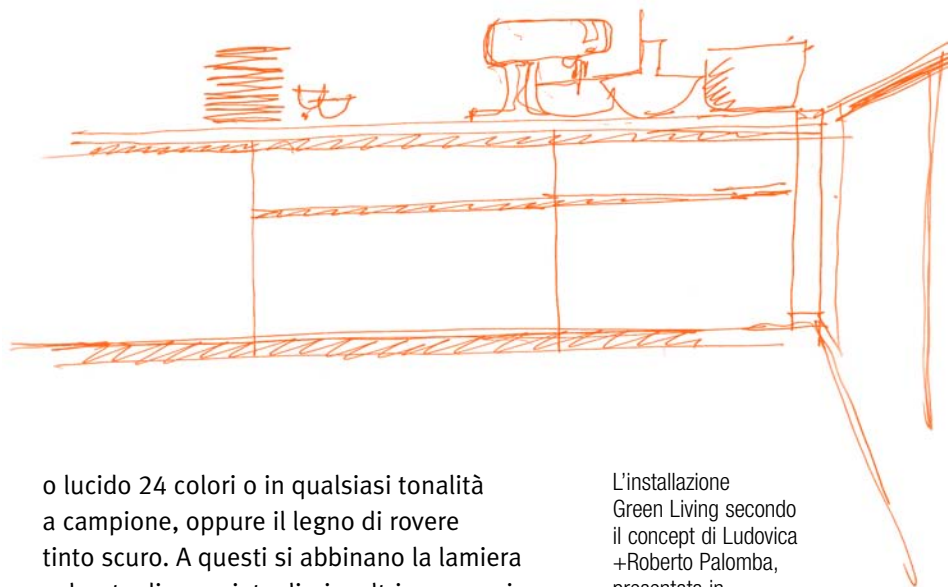


INSIDE

EL SYSTEM
LA CUCINA URBANA
E ARCHITETTONICA
DI ELMAR

Progetto Si può definire architettonico il modello EL_System, perché, proprio come un progetto di architettura, è costituito da elementi-base capaci di configurare qualsiasi tipo di struttura d'arredo, dagli impianti più semplici a quelli più articolati.

EL_System può esprimere il proprio carattere versatile in qualunque tipo di ambiente. Ma negli spazi ampi, accanto ai classici moduli che compongono basi e pensili, abbina elementi speciali come le isole di lavoro in acciaio (da 100x120 cm, 100x180 cm, 100x240cm) con top e fiancate ricavati da un'unica lamiera in acciaio piegata, con piani cottura e lavaggio variamente posizionabili e con taglieri di forte spessore; come le cappe a sospensione Kono e Giant, in acciaio inox naturale o verniciato o la cappa a parete Flat; come i moduli colonna, con scorrevoli in acciaio, in sintonia con le isole; o come le boiserie formate da mensole in alluminio e da schienali in acciaio, laccato o polimerico lucido. Alla qualità del design EL_System si unisce quella intrinseca dei materiali Elmar, che per i frontali e gli schienali sceglie l'acciaio, il laccato opaco



o lucido 24 colori o in qualsiasi tonalità a campione, oppure il legno di rovere tinto scuro. A questi si abbinano la lamiera colorata di vassoi, taglieri e altri accessori. Ma la "mano" di Ludovica e Roberto Palomba è evidente anche nello stile vero e proprio del modello, definito dal rigore delle linee e dall'effetto monolitico di volumi ottenuto, nelle basi, "dall'aderenza" tra il top, sottile, e il bordo superiore delle ante. Che, a scelta, possono essere dotate o no di maniglia, declinando EL_System in due versioni: EL_01, che si distingue per la presenza sui frontali (di basi e colonne) dell'incavo per la presa, posto sul bordo superiore; EL_02, con maniglia in acciaio, unica "digressione" decorativa concessa alla purezza e all'eleganza del modello.

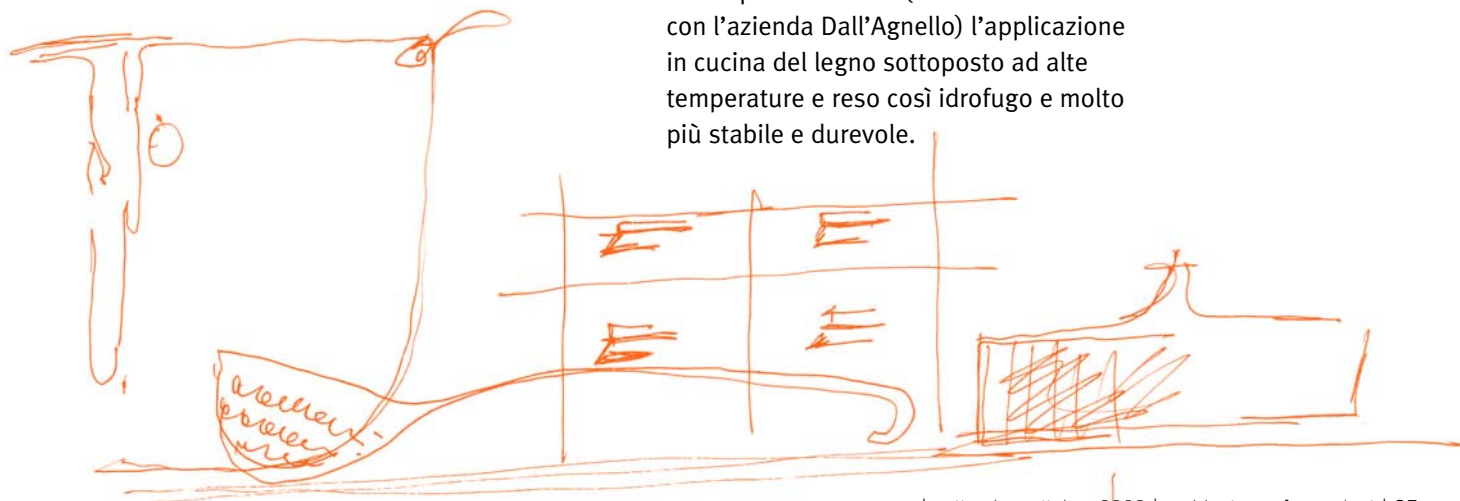
L'installazione Green Living secondo il concept di Ludovica +Roberto Palomba, presentata in occasione del Salone del Mobile di Milano '09, in cui l'ambiente cucina si presenta in una dimensione fondata su ecologia e tecnologia. Il visual del progetto si sintetizza con una parete ricoperta da piante e spezie, che non separa e permette di guardare oltre, e con un grande tavolo in legno, segno di convivialità delle cucine di ogni tempo. Minimizzano invece i consumi di acqua, energia e tempo, gli elettrodomestici Sesto Senso di Whirlpool, dotati di una "tecnologia intelligente".





Un altro degli elementi funzionali e trasversali alle collezioni Elmar: il cassetto che nasconde il tagliere scorrevole, che scompare terminato l'utilizzo.

➔ www.elmarcucine.com



Tecnologia Sia nello stile sia nei dettagli tecnici, EL_System rappresenta al meglio la filosofia di prodotto Elmar, per cui lo studio di elementi ergonomici si unisce all'alta tecnica di realizzazione, che negli ultimi anni "ha sposato" la causa della sostenibilità e dell'ecologia. Così, per l'aspetto costruttivo, da oltre vent'anni Elmar propone arredi cucina coniugando innovazione tecnologica ed ergonomia e brevettando soluzioni "intelligenti" per ottimizzare la fruibilità dei suoi programmi. Ecco quindi che, tra i plus che arricchiscono il programma EL_System, trasversali peraltro a tutti i modelli dell'azienda, si annoverano complementi funzionali come la cabina elettrificata per piccoli elettrodomestici, il cassetto con tavolo-tagliere a scomparsa o i tavoli scorrevoli su binario. Elmar inoltre, è riuscita a conciliare il valore dei progetti con un'industrializzazione eco-sostenibile dei diversi cicli, a partire dall'impiego di pannelli ecologici con la più bassa emissione di formaldeide al mondo (parametro di emissione di 0,01 ppm, un valore 10 volte inferiore ai limiti imposti a livello europeo) e dalla selezione accurata di fornitori, affinché il 75% dei materiali impiegati provenga da un raggio di 60 km. rispetto all'ubicazione dello stabilimento. Elmar ha inoltre avviato un percorso di ricerca con l'obiettivo di realizzare tutte le laccature opache all'acqua e sta sperimentando (in collaborazione con l'azienda Dall'Agnello) l'applicazione in cucina del legno sottoposto ad alte temperature e reso così idrofugo e molto più stabile e durevole.



Sopra, Stefano De Colle con Olga Cabrioni, rispettivamente amministratore unico e general project manager di Elmar. Sotto, i designer Ludovica e Roberto Palomba.