



Dal 1998 lo studio di architettura dell'arch. Marco MISCIOSCIA si occupa di progettazione architettonica e di soluzioni d'arredamento. È specializzato inoltre nella progettazione di articoli di produzione industriale per il settore dell'arredamento domestico e per comunità, nella progettazione di ausili ed in progetti di ricerca ed innovazione tecnologica.

Nel 2006 l'arch. Marco Miscioscia ha costituito **EASYHOME.IT s.r.l.**, società di fornitura di arredamenti e di soluzioni architettoniche "chiavi in mano".

**L'attività dello studio di architettura e della società EASYHOME.IT** sono orientate all'**architettura**, all'**industrial design**, a progetti di **ricerca ed innovazione tecnologica** del prodotto industriale, alla **formazione**. al 2006 inoltre ha avviato una attività di **fornitura di arredamenti** Design for All.

Il principio fondamentale seguito dalle attività di progettazione ed imprenditoriale di fornitura di arredamenti è l'**innovazione nel progetto e nel prodotto fornito**.

L'innovazione, dall'attività di progettazione a quella di fornitura di arredamenti, avviene assicurando elevati standard in termini di **ergonomia, sicurezza e di fruibilità del prodotto da parte dell'utilizzatore**, secondo i principi del **"Design for All"**, sempre presenti nelle soluzioni fornite.

L'attività sul territorio nazionale si svolge attraverso la collaborazione con alcuni tra i più importanti centri di riabilitazione e terapia occupazionale, attraverso cui abbiamo fornito sia capacità progettuale che realizzativa ed inoltre capacità nella progettazione ed organizzazione delle attività mediche.

Lo studio di architettura e la società EASYHOME.IT s.r.l. forniscono abitualmente soluzioni per strutture residenziali, comunità alloggio, alberghi, residence, minialloggi, strutture di tipo sanitario/ospedaliero pubbliche e private, terapie occupazionali, RSA e case di cura, poliambulatori medici.

Inoltre l'attività si svolge intervenendo anche per soluzioni in abitazioni private nella progettazione e fornitura degli ambienti abitativi: cucine, camere da letto, soggiorni, bagni.

**Lo showroom EASYHOME.IT s.r.l.**, sito in Trofarello (TO), via Torino 58, inaugurato l'1 dicembre 2008, presenta le migliori soluzioni di Design for All, tecnologiche e domotiche per migliorare la sicurezza, l'accessibilità, l'ergonomia e la qualità della vita nell'ambiente abitativo. In particolare sono esposte soluzioni innovative per l'ambiente cucina, camera da letto e bagno di cui si possono sperimentare in prima persona l'efficacia.

**Lo showroom EASYHOME.IT di Trofarello presenta i prodotti più innovativi Design for All:**

il sistema cucina "HABILITY" prodotto da VALCUCINE (design M. Miscioscia);

il sistema per cucina EASY FOOD" e BAUTEK (design M. Miscioscia);

il sistema per cucina ad isola in CORIAN ad altezza variabile (design M. Miscioscia);

il sistema per la camera da letto "COMODO+SVALIGIOTTO" prodotto da FORMAE (design M. Miscioscia);

il sistema per letto "TIRAMISU" prodotto da FORMAE (design M. Miscioscia);

il sistema per il bagno "SLIDE ONE" (design M. Miscioscia);

Il sistema per la doccia "ACQUAPURA" prodotto da FANTINI (design F. Sargiani);

Il sistema di maniglioni "CAP" prodotto da PBA;

il sistema per il bagno "LINEA PROFILO" prodotto da REHAB INNOVATION (design G. Arduini e HBgroup);

il sistema di illuminazione "ALA" prodotto da B.LUX (design B. Benenti);

*"Scopo del **Design for All** è facilitare le pari opportunità di partecipazione in ogni aspetto della società. Per fare ciò, l'ambiente costruito, gli oggetti quotidiani, i servizi, la cultura e le informazioni, in breve ogni cosa progettata e realizzata da persone perché altri la utilizzino, deve essere accessibile, comoda da usare e capace di rispondere all'evoluzione delle diversità umane".* (Estratto dalla Dichiarazione Di Stoccolma, EIDD)



### Alcuni tra i nostri clienti principali

#### Clienti pubblici:

Centro AIAS Onlus Bologna - Provincia di Bologna – Centro ausili  
Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna - Policlinico S. Orsola Malpighi - Terapia Occupazionale  
U.S.L. 5 Pisa - Presidio di Fornacette - Rieducazione Funzionale  
Comune di Porto Sant'Elpidio - Servizi Sociali - Villa Murri - Servizio di Rieducazione Funzionale  
Ospedale New Malta Hospital - La Valletta - Terapia Occupazionale  
Ospedale di Forlì - Terapia Occupazionale.

#### Alcune aziende, leader nella produzione di arredamenti e prodotti a livello internazionale:

BAUTEK srl (Gruppo Foster), VALCUCINE spa, GRUPPO FACCHINETTI (FORME Contract Division srl),  
FANTINI spa, PBA spa.

#### Alcune aziende:

POLIEDRA Progetti Integrati spa, Gruppo GEIE, SARA Assicurazioni;  
CS4 – Società Cooperativa Sociale Onlus - Pergine Val Sugana  
IN CAMMINO - Società Cooperativa Sociale Onlus - Faenza.

#### Alcuni ASL clienti in Italia:

Ospedale S. Giuseppe Moscati di Avellino, Ospedale Umberto I di Siracusa, Presidio Ospedaliero di Borgomanero, Ospedale Umberto I di Nocera Inferiore, Ospedale Amedeo Di Savoia di Torino, Ospedale di Mestre, Ospedale di Agrigento, Poliambulatorio via Del Ridotto di Torino, Poliambulatorio via Le Chiuse di Torino, Ospedale Birago Di Vische di Torino, Ospedale Maria Vittoria di Torino, Ospedale S. Giuseppe Moscati di Avellino, Ospedale Giovanni Bosco di Torino.

#### Brevemente l'arch. Marco Miscioscia:

- dal 15 dicembre 2008 vice Presidente di ADI Delegazione Occidentale per il triennio 2009-2011 (Associazione per il Disegno Industriale);
- nel 2008 coordinatore in ADI Occidentale dei progetti sul Design per la Città di Rivoli inseriti all'interno del calendario di eventi di Torino 2008 World Design Capital;
- dal 2007 Presidente e Socio fondatore dell'Associazione DESIGN FOR ALL – LAB di Rivoli;
- dal 2007 membro Consiglio Direttivo e Segretario di ADI Delegazione Occidentale;
- al 2000 iscritto all'OAT Ordine degli Architetti della Provincia di Torino;
- dal 2006 membro dell'Osservatorio Permanente del Design ADI;
- nel 2006 fonda EASYHOME.IT s.r.l.;
- 2004 socio fondatore di ADI Delegazione Occidentale.
- nel 1998 crea lo studio di architettura e design.



**LO SHOWROOM EASYHOME.IT S.R.L.**



**Sistemi per la cucina: HABILITY, EASYFOOD**  
**Sistemi per la cucina: ISOLA AD ALTEZZA VARIABILE IN CORIAN**



**Sistemi per la camera da letto: COMODO, SVALIGIOTTO, TIRAMISU'**  
**Sistemi per il bagno: SLIDE ONE, CAP**



### Sistemi per la cucina: HABILITY, EASYFOOD

Il "Sistema cucina HABILITY" con il "Top EASY FOOD" prodotti da VALCUCINE S.p.A. e da BAUTEK s.r.l. sono una delle creazioni dell'arch. Miscioscia.

Nati dalla volontà di coniugare un'attenta analisi dei bisogni dell'utenza con un sistema innovativo per ergonomia e sicurezza, esteticamente curati in ogni dettaglio, assicurano un'elevata fruibilità a vantaggio di chiunque utilizzi la cucina, permettendo di soddisfare le esigenze, sia dell'utenza domestica, sia delle comunità. Il sistema è completato con soluzioni ad altezza variabile per top e pensili.





### Sistemi per la camera da letto: COMODO + SVALIGIOTTO

COMODO secondo i criteri del Design for All, è stato progettato per ampliare la fruibilità dell'armadio tradizionale a diverse tipologie di utenza.

COMODO permette di risolvere con una unica soluzione d'arredo, l'accesso e la fruibilità alle diverse tipologie di utenti che la possono utilizzare: l'adulto, il bambino, l'anziano, il disabile.

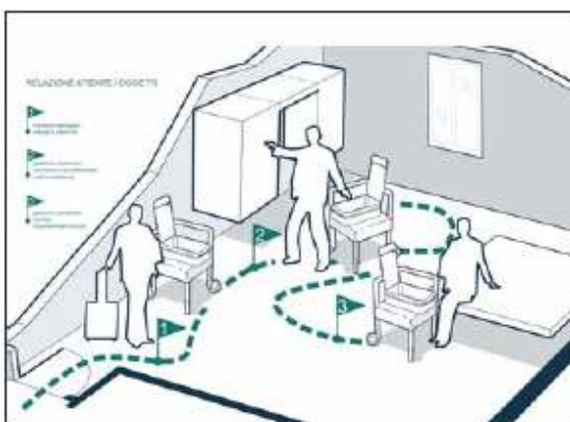
COMODO rende immediata la fruibilità, permettendo all'utente di raggiungere i cassetti, l'appenderia, i ripiani ad un'altezza ottimale dal punto di vista ergonomico.

COMODO è completamente personalizzabile nelle sue dimensioni e può essere installato in tempi record.

COMODO può accogliere SVALIGIOTTO (elemento portavaligia) all'interno dell'armadio.

SVALIGIOTTO, in una struttura recettiva, viene disposto all'ingresso per consentire all'utente la collocazione dal bagaglio a mano e ne permette l'organizzazione immediata del contenuto.

SVALIGIOTTO è estremamente maneggevole da movimentare e segue l'ospite nello spazio abitativo. Può essere eventualmente collocato all'interno di COMODO per risparmiare spazio.





## Sistemi per la camera da letto: TIRAMISU'

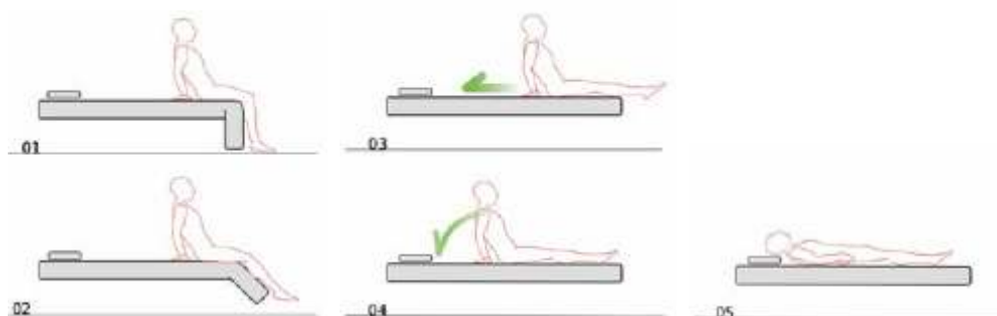
TIRAMISU' rende più facile l'accessibilità e la fruibilità della camera.  
TIRAMISU' si pone come alternativa al letto tradizionale. Permette una riduzione notevole dell'ingombro grazie alla possibilità di reclinare la rete di 90° nella parte terminale del letto, consentendo maggior facilità di movimento da parte dell'utente disabile nella camera.

Solitamente lo spazio tra letto e armadio non è mai superiore a 90 cm., per cui TIRAMISU', potendo reclinare la parte terminale del letto, fa guadagnare 60 cm. di spazio; conseguentemente lo spazio tra letto e armadio risulta ora di 150 cm., rendendo perciò l'accessibile e fruibile la camera, oltre che dal punto di vista ergonomico (permettendo la rotazione della carrozzina), anche dal punto di vista normativo.

TIRAMISU' con una unica soluzione, rende perfettamente accessibile ai disabili sia dal punto di vista normativo che ergonomico ogni camera letto, evitando di effettuare modifiche architettoniche interne per aumentare la fruibilità, con evidenti risparmi in termini economici sia per l'utente privato che per la struttura recettiva.

La movimentazione della rete è completamente automatizzata e gestita con un comando remoto a filo.

TIRAMISU' è dotato di ruote per permetterne un rapido spostamento.





## Sistemi per il bagno: SLIDE ONE

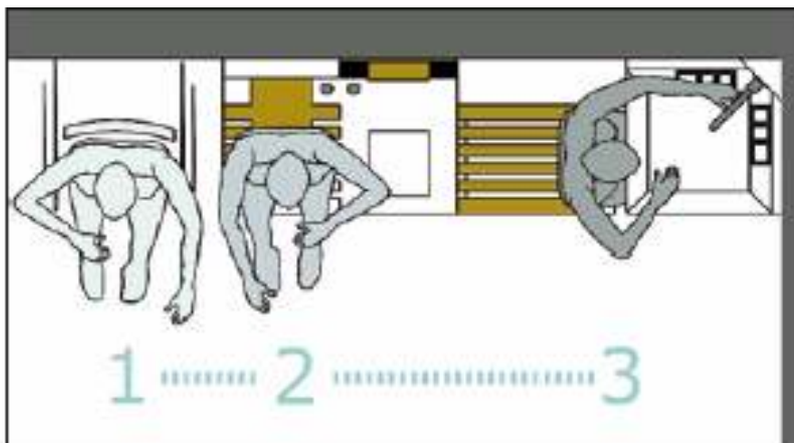
SLIDE ON è stato pensato per permettere lo svolgimento di tutte le attività legate all'ambiente bagno minimizzando i movimenti. Secondo i criteri del Design for All, permette di risolvere con una unica soluzione d'arredo, l'accesso e la fruibilità alle diverse tipologie di utenti che lo possono utilizzare: l'adulto, l'anziano, il disabile.

L'utente disabile può muoversi comodamente all'interno del sistema bagno anche senza l'ausilio della carrozzina.

SLIDE ON permette di trasferirsi dalla carrozzina al blocco dei sanitari (1).  
Per utilizzare la tazza o il bidet è sufficiente sollevare il copri-water in legno (2).  
Scivolando sui copri-water e sulla eventuale panchetta (3) si può comodamente utilizzare il lavabo o lavarsi anche con la doccetta (3).

SLIDE ON grazie ai copri-water, può essere utilizzato anche come seduta per doccia o seduta per sauna.

Il lavabo è dotato di fessure utilizzabili come appigli/maniglioni o come porta salviette e di vaschette porta oggetti. La sua forma ergonomica permette un ottimo appoggio delle braccia se si è seduti.





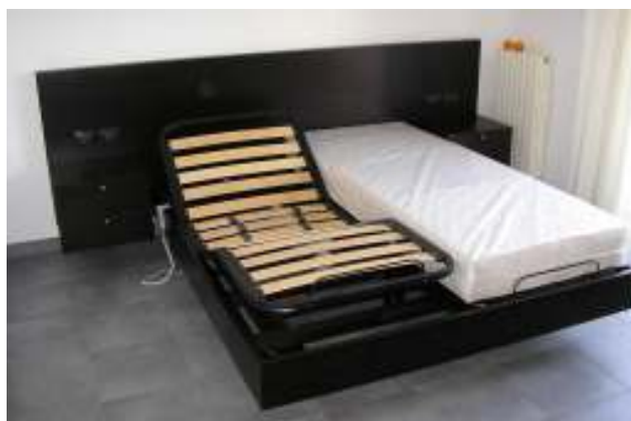
## ALCUNI ESEMPI DI PROGETTI E FORNITURE

In ogni progetto costante è l'attenzione ai mutamenti dell'uomo, derivanti dall'aumento dell'età media e del suo progressivo invecchiamento, ed alle varie forme di riduzione dell'autonomia causati da disabilità fisiche e sensoriali.

I prodotti progettati dall'arch. Miscioscia e distribuiti da EASYHOME.IT, non si sovrappongono mai ad altri prodotti presenti sul mercato, ma hanno sempre caratteristiche NUOVE ed INNOVATIVE.

### **MILANO – ALLOGGIO PRIVATO- maggio 2007**

LETTO COMPLETAMENTE SOSPESO DA TERRA, TESTIERA E COMODINI, RETI MOVIMENTATE ELETTRICAMENTE.

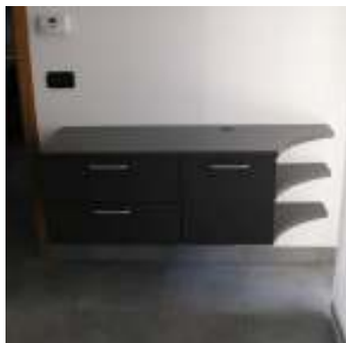


ARMADIATURA COMPLETAMENTE RAGGIUNGIBILE E FRUIBILE CON SERVETTI INTERNI.





SOGGIORNO E STUDIO COMPLETAMENTE RAGGIUNGIBILI E FRUIBILI CON TAVOLI, RIPIANI E ARMADIATURE SOSPESI.



**BOLOGNA - "CORTE RONCATI" AUSILIOTECA CENTRO AIAS- giugno 2007**



**PERGINE VALSUGANA (TN) - "COOPERATIVA CS4" - giugno 2006**





**BOLOGNA - "EXPOSANITÀ 2006" - maggio 2006**



**FAENZA (RA) - "COOPERATIVA IN CAMMINO" - maggio 2006**



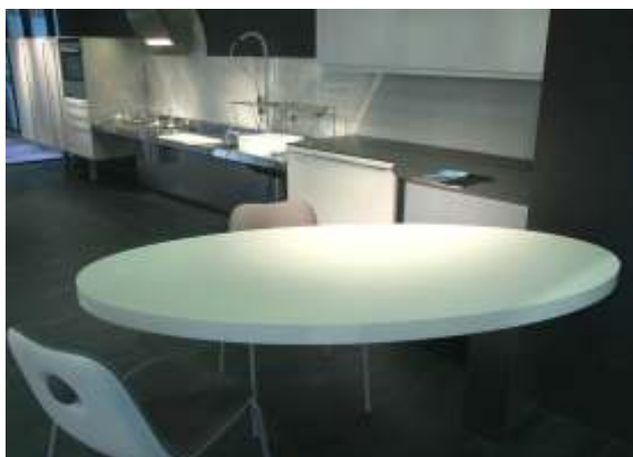


**ALCUNE ESPOSIZIONI DI CUCINE ACCESSIBILI HABILITY-EASYFOOD**

**STATI UNITI NEW YORK - ICFE- maggio 2008**



**BOLOGNA - "EXPOSANITÀ 2008" - maggio 2008**





## HABILITY - EASY FOOD

“Sistema per la cucina ad elevata accessibilità”

by

**VALCUCINE - BAUTEK**

design e concept

by

**ARCH. MARCO MISCIOSCIA**



### TOP ACCESSIBILE EASYFOOD

**EASY FOOD** nasce dalla volontà di coniugare i risultati di un'attenta analisi delle esigenze di chi adopera la cucina ed i *concetti* del Design for All in un prodotto realmente accessibile, chiunque ne sia l'utilizzatore.

EASY FOOD, prodotta da Bautek s.r.l., è un area operativa in acciaio inox per la cucina progettata con l'obiettivo di garantire un elevato livello di ergonomia e per ridurre la fatica del lavoro domestico.

L'area operativa include al suo interno un top in acciaio inox e due stampi per il lavaggio e la cottura. Il top, i due stampi e gli accessori sono stati realizzati utilizzando soluzioni innovative inedite per ergonomia e sicurezza.



Imprimendo il foglio in acciaio inox del top con i due stampi si evitano saldature, elementi ad incasso, spigoli, difficilmente pulibili, ed imperfezioni di assemblaggio, ottenendo un'area operativa perfetta.

È possibile realizzare i due stampi ad incasso da inserire su qualsiasi top in acciaio, laminato, vetro, legno o altri materiali. I top operativi possono essere lineari o angolari, e comprendere al loro interno, sia la zona di lavaggio, sia quella di cottura.

Il sistema è entrato in produzione nel 2005.



## CARATTERI INNOVATIVI DI EASY\_FOOD

**Stampo cottura.** La zona cottura è composta da due punti cottura elettrici in vetroceramica, situati in posizione arretrata ma raggiungibile rispetto al fronte del top (in sicurezza per chi lavora da seduto) e da un lavello di servizio dotato di doccetta collocato tra le due piastre.

Questa disposizione tra fuochi e lavello permette all'utente di eseguire più operazioni con facilità: preparare le vivande, sminuzzare ed anche riempire le pentole, cuocere e scolare. Il tutto senza sollevare o spostare pesanti recipienti e tegami sull'area di lavoro e all'occorrenza utilizzando una sola mano.

Ad esempio durante la preparazione della pasta si poggia la pentola sul punto cottura, la si riempie d'acqua con la doccetta ed una volta terminata la cottura si rovescia direttamente il contenuto nel lavello di servizio, il quale è dotato di scolapasta al suo interno.

Il sistema di raccolta e deflusso dell'acqua la fa scorrere lontano dall'utente convogliandola direttamente nel lavello di servizio, impedendo ai liquidi bollenti di cottura e di lavaggio di fuoriuscire dal top di lavoro.





Il bordo frontale del top, arrotondato, permette all'utente un appoggio in comodità ed impedisce all'acqua di debordare, massimizzando l'efficacia del sistema autodilavante di raccolta dei liquidi.

**Stampo lavaggio:** La zona lavaggio è composta principalmente dallo stampo per il lavaggio e da un lavello asportabile od ad incasso. Lo stampo permette all'acqua di defluire lontano dall'utente posteriormente al lavello, permettendo all'utente che lavora da seduto di non avere l'ingombro del sifone.

**Lavello asportabile.** Con l'ausilio del lavello asportabile è possibile trasportare le stoviglie dalla zona pranzo alla postazione di lavoro riducendo la fatica, sia per l'utente abile, sia per l'utente in carrozzina. Il lavello è forato posteriormente e chiuso con un tappo per permettere il deflusso dell'acqua nello scarico ed è dotato di due maniglie adatte alla presa anche per coloro che soffrono di limitazioni nell'afferrare oggetti.



**Telaio colapiatti riposizionabile.** Lo scolapiatti in inox, attrezzato per accogliere le stoviglie indispensabili, è riposizionabile e permette all'utente di svolgere le operazioni con agilità, sia che lavori da seduto, sia che lavori in piedi.

**Il rubinetto a doccia,** asportabile, permette di sciacquare agevolmente stoviglie e pentole direttamente sul telaio scolapiatti, anche con una mano sola.



Lavello ad incasso. È possibile dotare lo stampo anche di un lavello ad incasso saldato filotop che può essere alternativo od in aggiunta a quello asportabile e collocato nella medesima sede od affiancato.

Esso è dotato di una superficie frontale inclinata che permette all'utente che lavora da seduto di inserirsi al di sotto senza dover ridurre la profondità della vasca.

Tagliere. È realizzato in politene nella forma ergonomica necessaria se si lavora da seduti e scorre per l'intera lunghezza del top. È possibile utilizzarlo anche in contemporanea all'uso dei punti cottura.

#### MOVIMENTAZIONE CON SISTEMA ROPOX

Il top ed i pensili possono essere dotati di un sistema di movimentazione che ne regola l'altezza in modo manuale od elettrico (eventualmente con comando remoto).

La movimentazione elettrica dispone di un sistema di sicurezza antischiacciamento con bloccaggio e ritorno, situato sotto tutto il bordo anteriore del top e per la sua intera lunghezza.





## SISTEMA CUCINA ACCESSIBILE HABILITY



VALCUCINE S.p.A., all'interno del Sistema "HABILITY", realizza una serie di mobili a colonna, angolari e sospesi, con fianchi arrotondati, attrezzati con cestoni estraibili, e già predisposti per inserire il sistema degli elettrodomestici totalmente accessibili, ad incasso e sospesi da terra.



Inoltre propone un tavolo da pranzo orientabile: tavolo libero sottopiano con meccanismo di rotazione del piano da 0° a 90° con sistema di bloccaggio ogni 30° (design by Arch. Miscioscia).

