



"CLIP" - La molletta stendibiancheria - PROGETTISTI: Architetto Salvatore Bianco e Architetto Ivano Fiamma



Oggetto di un nostro **progetto** questa volta è stato un elemento di uso comune, la molletta stendibiancheria. Costituita in materiale plastico, poliammide, resina di nylon ad alta elasticità e resistenza. La particolarità è quella di essere costituita da un unico elemento ottenuto per trafilatura o stampaggio. Questo ha comportato la soppressione della classica molla in metallo, che troppo spesso arrugginendosi macchiava la biancheria; oltretutto questo tipo di processo produttivo, ne abbatte

i costi eliminando alcune fasi come l'assemblaggio dei componenti. La "**clip**" è studiata per essere lasciata sul filo tendipanni anche nella fase di inutilizzo, rendendo più comoda ed agile la stesura della biancheria; niente più cestelli per mollette! Abbiamo progettato anche la "**double-clip**", successiva evoluzione della "clip". La sua conformazione è quella di due clip accoppiate il

cui punto di unione è l'incavo entro cui è alloggiato il filo dei panni. Le fasi di utilizzo sono quelle riportate in figura. E' in fase di sviluppo una nuova versione di cui ovviamente non possiamo pubblicare niente fino al deposito del brevetto.



"STARS" - Lampada da parete - PROGETTISTA: Architetto Salvatore Bianco

"**Stars**" nasce dalla richiesta di un committente desideroso di ricreare un'atmosfera nell'ambiente di conversazione del suo appartamento che induca alla socializzazione. Il design è animato dalla comprensione delle aspettative estetiche, emotive e funzionale del fruitore. La lampada è molto semplice; realizzata in legno e verniciata in modo tale che sia da complemento di arredo anche quando non in funzione. Dato il raggio d'azione molto ampio è essenziale la sua applicazione in ambienti molto grandi (il diametro è pari a 80cm).



"**LIGHTIME**" - Lampada e orologio - PROGETTISTA: Architetto Salvatore Bianco



Il progetto di design è dettato sia dal tipo di ambiente (un american bar) con un arredamento molto tecnico, sia dal nome del locale che evoca una importante opera europea. La carenza di questo ambiente era la mancanza di un catalizzatore; difatti la lampada è stata studiata per essere posizionata in modo da renderla visibile anche dall'esterno. Questi fattori ne scaturiscono la forma, le dimensioni e le intenzioni di "**Lightime**", nonché la ricerca del materiale. Difatti la struttura è in fatta in un acciaio speciale ossidato, poco conosciuto perchè nato per impieghi industriali. Ha origini a dir poco paradossali; è' una lega che presenta alcune parti di rame, in quanto doveva avere caratteristiche anticorrosive più elevate; le aspettative dei ricercatori sono naufragate. Per la realizzazione della Lightime è stato scelto questo metallo, perchè quando ossidato ha un effetto cromatico particolare, che non si riscontra in altri tipi di metalli o leghe.

[Home](#) | [Bio](#) | [Architettura](#) | [Arredamenti interni](#) | [Design](#) | [Attività di ricerca](#) | [Servizi](#) | [Partners](#) | [Area privata](#) | [Informazioni](#) | [Mappa del sito](#)

Architetto Salvatore Bianco - Via Ponchielli 57 - 50013 (Campi Bisenzio) Firenze Italy Tel. +39 347-8484192 Fax +39 347-208484192  
Copyright © 2004 [architettonicamente.it](http://www.architettonicamente.it) All rights reserved. - Powered by [Architetto Salvatore Bianco](#)

[Torna su](#)