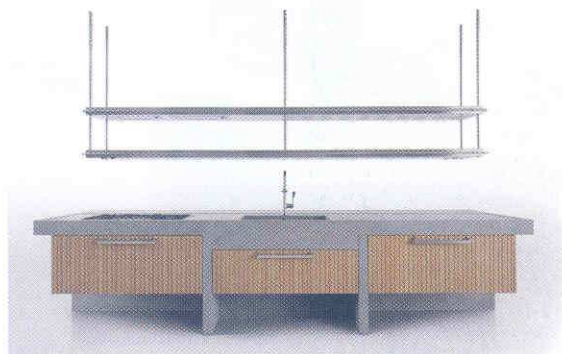


domus



LIGNUM ET LAPIS BY ANTONIO CITTERIO

ARCLINEA
36030 Caldagno (Vicenza)
T +39-0444394111
www.arclinea.it

Nel programma Lignum et Lapis innovazione tecnologica e materiali naturali si combinano armoniosamente per dare vita ad ambienti che mutano e si evolvono. Pietra e legno diventano protagonisti attraverso disegni esclusivi e una creatività progettuale di grande equilibrio e rispettosa dell'ambiente. L'isola qui illustrata presenta una struttura autoportante in marmo Gra Bla, con piano a vaso alto 12 cm nel quale sono integrati vasca, fuochi a filo, zona snack sagomata. Le basi hanno ante in legno a listelli. Sopra l'isola è collocato un elemento sospeso in acciaio inox, composto da mensole con tiranti regolabili, filtri in acciaio inox a soffitto, sistema di aspirazione e illuminazione.

In the Lignum et Lapis programme, technological innovation and natural materials are harmoniously combined to generate environments that change and evolve. Stone and wood are made protagonists by exclusive designs and a balanced creativity that shows respect for the environment. The island shown here has a self-supporting structure in Gra Bla marble with 12-cm-thick top with integrated sink, flush hob and profiled snack bar. The bases have fronts in wood strip. Above the island is a suspended element in stainless steel made from shelves with adjustable connectors, ceiling filters in stainless steel, ventilation system and lighting.



PLAIN SQUARE BY MARCO PIVA

VALPRA
28010 Fontaneto (Novara)
T +39-0322863674
www.valpra.it

Il miscelatore Plain Square nasce dalla semplicità del gesto quotidiano tradotto nella semplicità delle forme. Come tutti i rubinetti Valpra, garantisce un risparmio di acqua superiore al 95% grazie a un sistema brevettato (Compact) che agisce sulla massima erogazione dei rubinetti, facendo quindi utilizzare solo l'acqua che si necessita; anche a pressioni molto basse (es. 0,5 bar ha una portata di circa 20 l/min), funziona in maniera ottimale. Per limitare la cessione di metalli pesanti, Valpra ha applicato, all'intera produzione di rubinetti e accessori, il trattamento PWP (Pure Water Process), per la completa rimozione del Piombo (Clean Lead) diluito all'interno dei rubinetti durante la fase di tornitura, e un sistema galvanico che inibisce la cessione di Nichel a contatto con l'acqua potabile.

The Plain Square mixer arises from the simplicity of the everyday gesture translated into simplicity of form. Like all Valpra taps, it guarantees water savings of over 95% thanks to a patented system (Compact) that affects the maximum flow from the taps, providing only as much water as necessary. It also performs well at low pressures (e.g. 0.5 bar has a flow of around 20 l/min). To prevent deposits of heavy metals, Valpra has applied the PWP (Pure Water Process) to all taps and accessories for the complete removal of lead (Clean Lead) diluted inside the taps during the turning phase, and a galvanised system that inhibits the transfer of nickel in contact with drinking water.