

dossier

HABITAT

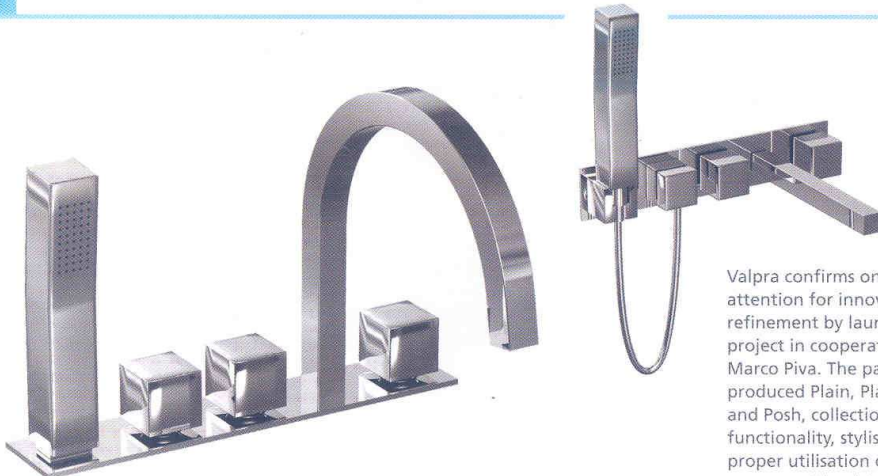
Companies & Products

Il sistema STS rappresenta la soluzione ideale per la building automation applicata alle strutture ricettive. Grazie a una vasta gamma di prodotti STS è in grado di soddisfare ogni esigenza in ambito di gestione tecnologica degli edifici garantendo la supervisione di accessi, presenze, allarmi, attuazioni e quanto possa essere riconducibile a funzionalità di risparmio energetico e gestione delle risorse. Il sistema STS HOTEL è composto da moduli e centraline distribuite in campo in grado di controllare le diverse aree di un hotel. Interconnettendo le periferiche tra loro, in linee BUS è possibile supervisionare e gestire in tempo reale l'impianto da postazioni remote.



The STS building automation system is the ideal solution for hospitality structures. Thanks to a vast range of products, STS is in a position to meet all building automation requirements ensuring supervision of accesses and detection of presences as well as providing alarms and services relating to energy optimisation and to management of resources. The STS HOTEL system is made up of modules and control units disseminated onsite that monitor the various parts of a hotel. By interconnecting these units to each other and to BUS lines, it is possible to manage and control operations from remote positions.

STS. SWISS TECH SYSTEM



Valpra conferma la propria attenzione per l'innovazione e la ricerca estetica con un nuovo progetto affidato all'architetto Marco Piva: dalla recente collaborazione sono scaturite le collezioni Plain, Plain Square, Royal e Posh che coniugano praticità d'uso, valore stilistico e corretto utilizzo delle risorse idriche ed energetiche. Alla base del progetto sta la ricerca della semplicità delle forme. Plain Square è composta da rubinetti per lavabo, bidet, doccia, vasca, cucina e accessori, pensata per rivoluzionare l'idea classica del rubinetto. Le sue forme preziose vivono da protagoniste in qualsiasi ambiente e accolgono un meccanismo soft brevettato che permette la regolazione dell'acqua con due sole dita. I miscelatori per il programma doccia, come tutti i rubinetti presenti nel catalogo, garantiscono un risparmio di acqua superiore al 95%. Il processo PWP (Pure Water Process) limita la cessione di metalli pesanti, avvalendosi di un sistema chimico per la completa rimozione del piombo diluito all'interno dei rubinetti durante la fase di tornitura e di un sistema galvanico che inibisce la cessione di nichel a contatto con l'acqua potabile.

Valpra confirms once again its attention for innovation and aesthetic refinement by launching a new project in cooperation with architect Marco Piva. The partnership has produced Plain, Plain Square, Royal and Posh, collections that combine functionality, stylistic value and the proper utilisation of water and energy resources. The driving principle of the project is simplicity of forms. Plain Square consists of a series of taps for washbasins, bidets, showers, bathtubs, kitchens and accessories designed to revolutionise the way traditional taps are conceived. These taps not only emerge for their exclusive forms – guaranteed to stand out in any setting – but also for the patented mechanism that allows water flow to be regulated by just two fingers. The shower mixers, like all the taps listed in the catalogue, ensure more than 95% water savings. The Pure Water Process (PWP) limits the diffusion of heavy metals by relying on a chemical system aimed at removing diluted lead inside the taps during turning process and on a galvanic system that inhibits the spread of nickel when coming into contact with drinking water.

PLAIN SQUARE DI VALPRA