



KITCHTECHNOLOGY



RUBINETTERIA ROSSI FIORENZO di Rossi Renato Rodolfo  
Via G. Verdi, 7 - 28076 POGNO (NO) - ITALY - Tel. (39) 0322 996840 - Fax (39) 0322 97495  
Web address: [www.rossifioenzo.it](http://www.rossifioenzo.it) - e-mail: [info@rossifioenzo.it](mailto:info@rossifioenzo.it)



RUBINETTERIA ROSSI FIORENZO - Via G. Verdi, 7 - 28076 POGNO (NO) - ITALY  
Tel. (39) 0322 996840 - Fax (39) 0322 97495 - www.rossifiorenzo.it - info@rossifiorenzo.it

Rossi Fiorenzo is a small family owned company established in 1949.

Ever since 1949, we have been driven by one idea : do better tomorrow. This does not mean tomorrow we will have necessary to be different from today, alone a valid reason justify innovation....

Everything must have a reason to be inside or outside our product, every detail must have a purpose or be born out of direct experience and every single function must be supported by a precise intention

With this goal in mind we start to propose in 1993 new and creative models reflecting the styles and trend of modern design like the first " Progetto Rossi " collection " Gioielli da bagno" designed by the young Italian sculptor Alberto Cotogno which express the intention to go ahead of the times ,the different models, natural precious stones and new range of colours concur to make the ensemble quite unique.

In 1995 we patented " Pnocchio " he first mixer with vertical mixing control lever, the body and the lever of the mixer blend in a revolutionary pure and essential conical pattern .

The inclination towards an elegant design, beautiful material and colours have prompted us to go different ways each of our following collections born out of our desire to satisfy the request by people who look for a unique item which would express personality, taste and the yearn to be different.

R

PROGETTO ROSSI





Auto



Spray



Normal Flow



Remote

ELECTRONIC WATER SYSTEM



EWS è un nuovo ed innovativo sistema a comando elettronico per aprire e miscelare l'acqua. Perché abbiamo seguito questa strada: Oggi giorno gli apparecchi elettronici sono entrati a far parte della nostra vita, telefoni cellulari, personal computer, ipod, e altri ancora sono diventati indispensabili, ma cosa l'EWS può fare meglio di un rubinetto tradizionale? Il primo aspetto è quello estetico, il comando può diventare quasi invisibile e può essere alloggiato vicino all'erogazione ma anche in posizione remota. Il secondo aspetto è la funzionalità, le posizioni memorizzate ci possono fornire immediatamente la quantità e la temperatura che desideriamo evitando sprechi di energia e di acqua, in caso poi di cambi nella pressione o nella temperatura in entrata, il sistema si auto regola mantenendo costante la temperatura di uscita. Terzo aspetto riguarda la sicurezza, il rubinetto si chiude in caso di mancanza nell'acqua fredda così da evitare scottature, nel caso invece di mancanza di elettricità è garantito il funzionamento per il tempo necessario, il disco colorato nelle tonalità che variano dal blu al rosso è un importante indicatore della temperatura in erogazione in caso di utilizzo con bambini o anziani.

Le possibili selezioni di getto a pioggia, luce, funzionamento automatico, garantiscono una maggiore praticità d'uso.  
Welcome in a new era.....

EWS is a new way to open and mix the water through electronic components which move standard valves. Why to follow this way? As a general speaking electronics components are parts of our life, every days we normally use phones, personal computers, various electronics products  
What the electronic control can do better than a manual? In design field the control can be a flat and very thin part which can be placed near the spout or around the sink, that means free design and less impact on the style The control panel allow an easy use of the faucet, pre-setted positions can drive you immediately to the quantity and temperature you need example full open hot or full open cold ..... yes, you will have the quantity and temperature you need without energy or water wastes, even in case of pressure changing in hot or cold water the system react and keep same levels.  
About security features, the faucet close in case of cold water loss, it work for a sufficient time in case of total energy lack, the display show the water temperature by colouring a ring red/blue avoiding burns. The possible selection between: rain flow, light, automatic, grant a great functionality.  
Welcome in a new era.....





LIGHT TAP



LightTap è un'idea simpatica e innovativa, l'anello si colora passando dal blu al rosso in conseguenza della gradazione dell'acqua miscelata, così sarà immediatamente riconoscibile la temperatura in quanto il controllo visivo è immediato. La nuova e funzionale impugnatura Tecno garantisce una notevole praticità d'uso. La possibilità di fornire su richiesta anche la versione per "mancini" (leva a sinistra) testimonia la nostra sensibilità e attenzione verso i nostri clienti.

"LightTap" is a smart and nice idea, the ring became red-violet-blue depending on water temperature flow, so the operator can immediately know the temperature level as visual control is immediate. The new and functional "Tecno" handle guarantees a notable practicality of use. The possibility to also furnish on application the version for "left-handed" (it raises to the left) it testifies our sensibility and attention toward our customers.





EWS



TecnoLever

The article can be supplied with TecnoLever cool design which grant a precise control and a professional use.

L'articolo può essere fornito con TecnoLever design accattivante che garantisce una più precisa regolazione e un'utilizzo professionale.



Double Jet

Pressing the spout head button alternates the water flow between normal jet and spray functions. The sprayhead features easy to clean silicone nozzles to ensure easy cleaning.

Premendo il pulsante si passa dal getto areato al getto a pioggia che grazie al sistema PerfectClean in silicone si mantiene a lungo, il passaggioacqua canalizzato garantisce il comfort di un'impugnatura isolata termicamente.



360° Swivel

360° swivel spout

Bocca girevole 360°



FlowPilot

FlowPilot allow flow micro regulations to always have the desired quantity. Once selected the temperature on the Cycling cartridge is possible to close and open only operating with FlowPilot.

FlowPilot assicura micro regolazioni del flusso per avere sempre la quantità desiderata. Una volta selezionata la temperatura tramite la cartuccia Cycling, è possibile chiudere e aprire agendo solo sul FlowPilot.



PullOutSpray

Pull out spray to easily reach the desired point.

Doccia estraibile permette di raggiungere facilmente ogni punto.



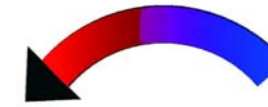
LightTap



SwivelHead

An extra rotation of 90° can be an useful and unexpected function.

Una rotazione extra di 90° può essere una funzione insospettabilmente utile.



Cycling 90°

Rotational action provide on-off and temperature control 90° travel from off to full hot.

Tramite rotazione si ottiene apertura e controllo della temperatura, 90° di rotazione da tutto chiuso a tutto caldo.



Art. EWS013

EWS





LightTap™



LightTap™



KITCHTECHNOLOGY

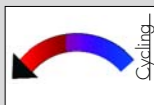


Art:2022 Art:2022LT

KITCHTECHNOLOGY



Art:3236 Art:3236LT



LightTap™



LightTap™

KITCHTECHNOLOGY



Art:3237 Art:3237LT



LightTap™



LightTap™



KITCHTECHNOLOGY

Art. 2019LT Art. 2019

Light Tap™



Art. 2018LT Art. 2018

KITCHTECHNOLOGY



KITCHTECHNOLOGY



Art. 2016LT Art. 2016



Light Tap™

KITCHETECHNOLOGY



Art. 4113



Art. 4225

KITCHETECHNOLOGY

KITCHTECHNOLOGY



Art. 0325



KITCHTECHNOLOGY



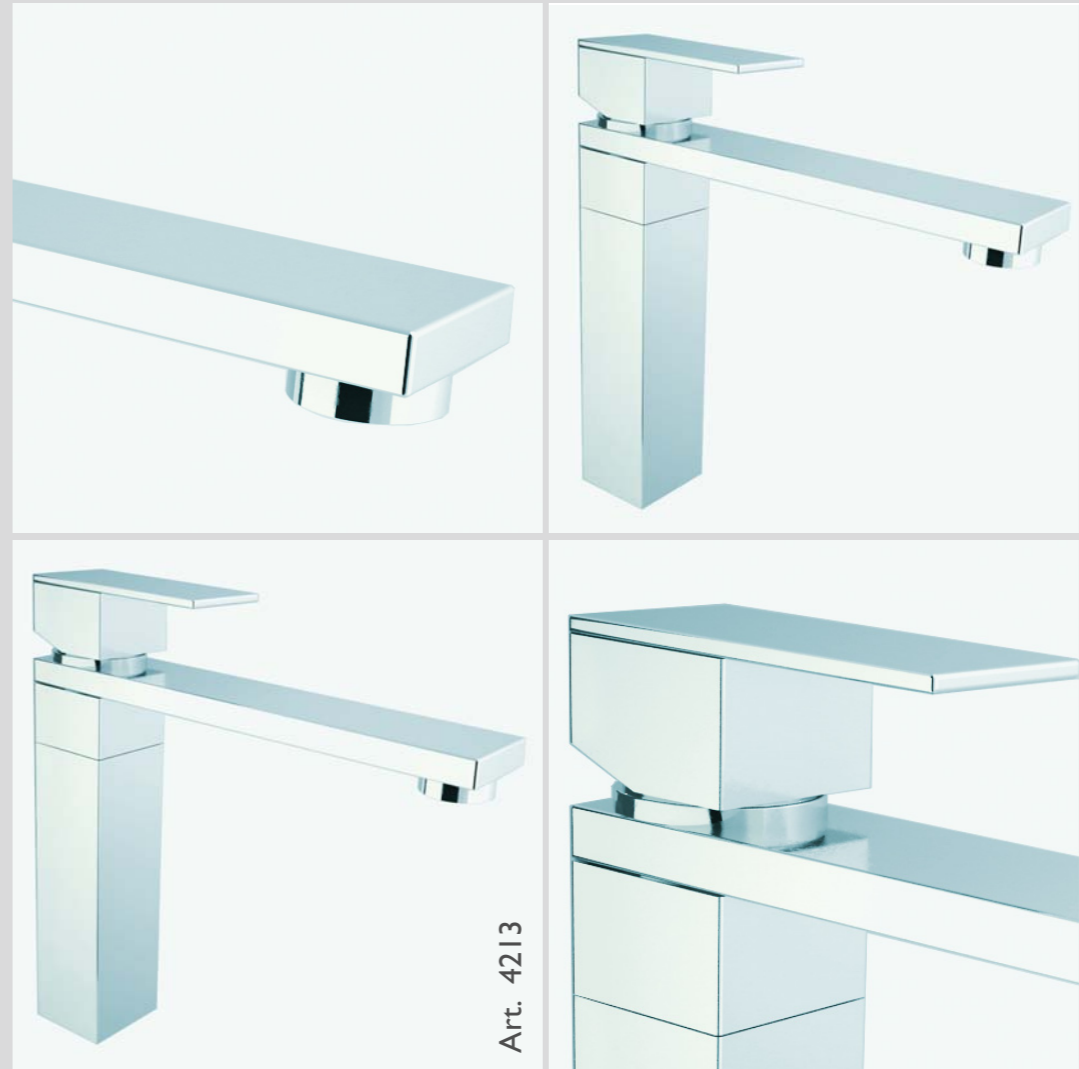
Art. 4215



KITCHTECHNOLOGY



Art. 4033



Art. 4213

KITCHTECHNOLOGY



Art. 3613LT Art. 3613



LightTap™

KITCHTECHNOLOGY



KITCHTECHNOLOGY

Art. 3235





Art. PW01



Art. 0225F - 0225P



Art. 3213



Art. 2213



Art. 2125



T42 è un dispenser di acqua bollente e di acqua fresca filtrata per la preparazione immediata di bevande calde in genere come Tea, Caffè.

T42 is a boiling water and chilled filtered water dispenser to make Coffe Tea. Hot beverages instantly



Art. 1713

T42



Art. 1715



Art. 2325

