



**Cosa possiamo fare per risparmiare l'acqua?** È possibile proteggere questo bene prezioso a partire dai singoli gesti e dalle scelte quotidiane di ciascuno. L'utilizzo responsabile della risorsa idrica è senz'altro un primo passo verso la **riduzione dei consumi** e la salvaguardia del Pianeta. In casa, il risparmio energetico e la tutela dell'ambiente passano, in particolar modo, attraverso la scelta di una **rubinetteria di ultima generazione** capace di offrire prestazioni e risultati stupefacenti. In bagno, soprattutto, dove l'attenzione cala quando si è concentrati sulla cura del sé. Le aziende produttrici promuovono da tempo una cultura ecologica che porti a una fruizione più efficiente e oculata finalizzata a **minimizzare l'impatto ambientale**.

Continui investimenti in ricerca hanno portato ad un livello progettuale e qualitativo della produzione elevatissimo, con soluzioni tecnologiche che riescono a **diminuire la portata d'acqua anche al di sotto dei 6 litri al minuto**, mantenendo un getto pieno e gradevole al tatto e senza rinunciare a comfort di utilizzo e bellezza. Il design fa la sua parte ed esalta l'innovazione attraverso forme sempre più pulite ed essenziali, scelte per valorizzare materie prime e lavorazioni ora maggiormente sostenibili, come cromature che impediscono al rubinetto di rilasciare particelle metalliche dannose nell'acqua potabile. Un segnale che la difesa di certi valori è entrata a pieno titolo nel sistema produttivo. La coscienza ecosostenibile di tutti è sollecitata anche dal recente [bonus rubinetti](#) istituito con la legge di bilancio 2021, che prevede un incentivo di 1.000 euro per immobili esistenti, fino ad esaurimento dei 20 milioni di euro stanziati.

**Come accedere al bonus risparmio idrico?** L'agevolazione è riconosciuta per le spese sostenute per la fornitura e l'installazione di rubinetti e **miscelatori per bagno** e cucina, compresi i dispositivi per il controllo di flusso di acqua con portata uguale o inferiore a 6 litri al minuto, e di soffioni doccia e colonne doccia con valori di portata di acqua uguale o inferiore a 9 litri al minuto, compresi le eventuali opere idrauliche e murarie collegate e lo smontaggio e la dismissione dei sistemi preesistenti.

## Cristina Rubinetterie – Foil



Courtesy Photo Cristina Rubinetterie

Presentata quest'anno, ha già ricevuto l'Archiproducts Design Awards con una menzione speciale per la sostenibilità. La **serie monocomando Foil**, disegnata da **Marco Pisati** per Cristina Rubinetterie, custodisce un aeratore che **riduce il consumo d'acqua a 5 litri al minuto**, con un notevole risparmio idrico, mentre l'innesto della leva comando nel corpo del rubinetto favorisce l'ispezione e la sua manutenzione. La sua forma prende spunto dallo stile Streamline tipico degli anni '30 e dalle scocche delle automobili degli anni '50/60, con un attento studio sulle dinamiche di curvatura. Due sinuosità differenti caratterizzano infatti corpo e bocca di Foil, generando una spinta dinamica che termina con una raggiatura quasi semi ellittica, evidenziata ancor di più nella leva, protesa in diagonale e slanciata in avanti per un contatto immediato.

[www.cristinarubinetterie.com](http://www.cristinarubinetterie.com)