

Ecopower, forza sostenibile.



Eco e Power, due funzionalità innovative in un prodotto due volte più ecologico. La nuova linea di Ponsi per un consumo più consapevole: la conferma di una forza e di un fascino industriale senza tempo.

In un design lineare ed essenziale - pensato per privilegiare la funzionalità e l'inserimento del prodotto in ogni contesto di arredo bagno - **Ecopower** consente di **risparmiare acqua ed energia grazie a due tecnologie innovative**, due funzionalità fuse in un unico prodotto progettato per un consumo più consapevole e rispettoso dell'ambiente.

La **funzionalità Eco** permette infatti di ottimizzare e ridurre il consumo quotidiano di acqua grazie ad uno speciale "doppio scatto" del miscelatore, che all'apertura presenta una leggera resistenza pari al 50% di portata idrica. Questa quantità di acqua rappresenta l'erogazione sufficiente per il normale bisogno quotidiano: si evitano così inutili sprechi, lasciando con un ulteriore gesto volontario la possibilità di rafforzare il getto al 100% per ogni extra prestazione desiderata.

La **funzionalità Power** consente invece, nel gesto abituale di apertura, l'immediato funzionamento del rubinetto "a temperatura ambiente". La nuova posizione centrale di Ecopower, con sola rotazione a sinistra del miscelatore, evita la spesso involontaria richiesta di acqua calda in accensione, eliminando così inutili sprechi di energia e riducendo il funzionamento degli impianti termici, da oggi in condizione di avere una maggiore efficienza ed una durata più lunga. Spostando volontariamente a sinistra la leva del miscelatore, si comincia quindi a richiedere l'afflusso di acqua calda. Per ogni esigenza specifica è comunque prevista la versione con apertura della leva tradizionale.

Due funzionalità per un prodotto due volte più utile ed ecologico: Ecopower è la nuova risposta Ponsi alla domanda crescente di prodotti "intelligenti", progettati per rispondere con efficacia alle nuove esigenze di risparmio e riduzione delle emissioni atmosferiche.