



Armonia ed energia, proporzione e dinamismo. Il connubio tra forme armoniche e profili dinamici contraddistingue **Ariel**, la nuova collezione di rubinetteria a tecnologia monocomando e termostatica proposta da **Cisal** e disegnata dall'architetto Marco

Poletti e da Jean-Jacques Rodriguez. La serie si articola in numerosi modelli, tutti caratterizzati da forme naturali, eleganti e slanciate con un tratto come di ali spiegate, che diventa sintesi formale e stilistica. In un'ottica di design coordinato, Ariel si traduce anche in un'innovativa linea di accessori bagno che offrono al progettista l'opportunità di adottare soluzioni coerenti ed organiche

*Harmony and energy, proportion and dynamism. The marriage between harmonious shapes and dynamic profiles distinguish **Ariel**, the new taps collection with single control and thermostat technology proposed by **Cisal** and designed by architect Marco*

Poletti and Jean-Jacques Rodriguez. The series articulates in a number of models, all characterised by natural, elegant and slender shapes with a trait like extended wings, which turns into firma and stylistic synthesis. In a view of coordinated design, Ariel translates into an innovative line of bathroom accessories that offer the designer the opportunity to adopt coherent and organic solutions.

Reinterpretare una forma di modernariato del design con un progetto di rubinetteria del tutto inedito: **CEA Design**, attraverso l'idea di Mario Tessarollo e Daniela Lovato, crea **Ziqq**, rubinetto miscelatore bi-comando da piano e da parete in acciaio inossidabile AISI 316L, finitura satinata o lucida. La forma delle manopole fluida ed organica caratterizza entrambe le versioni.

*Reinterpreting a modern shape in design with a never before seen taps project: **CEA Design**, through the idea by Mario Tessarollo and Daniela Lovato has created **Ziqq**, the two-command mixer tap for tops and walls in AISI 316L stainless steel, with satin or shiny finish. The fluid and organic shape of the levers characterises both versions.*

