

DAMAST

SOFFIONE ULTRASOTTILE

Tondo, quadrato o rettangolare il soffione Relax coniuga in 2 mm di spessore linee minimaliste all'utilizzo di valvole riduttrici di flusso, per contenere il dispendio d'acqua. Le valvole registrano il flusso a qualsiasi pressione per non consumare più di 6 litri al minuto.

Relax è proposto in acciaio inossidabile lucidato a specchio, in undici varianti per forma e dimensione. Il soffione è disponibile nel formato tondo con diametro 150, 200, 250, 300 e 400 mm; quadrato di dimensioni 150x150, 200x200, 250x250, 300x300, 400x400 mm e rettangolare 300x200 mm. A seconda delle dimensioni, i soffioni dispongono da un minimo di 64 ad un massimo di 216 fori dotati di ugelli flessibili in silicone e tecnologia Easy Clean per la rimozione del calcare con un semplice sfregamento delle dita della mano.



FIMA CARLO FRATTINI

GEOMETRIE ERGONOMICHE

Il corpo di Snap è un pezzo unico e massiccio, con raggiature pronunciate e una basetta integrata che facilita le operazioni di installazione. Il comando è contenuto, con una leva allungata e sottile che offre una superficie piana alla vista, ammorbidita sugli spigoli in corrispondenza della presa. Con un meccanismo a scivolo, la maniglia scorre sul corpo per aprire e chiudere l'acqua senza interruzioni formali. L'assenza di spigoli vivi e di giunti meccanici rende il prodotto piacevole da utilizzare e facile da mantenere; l'eliminazione delle zone di maggior accumulo di calcare aumenta durata e resistenza.

Numerose le finiture in cui si declina la nuova serie: dalle classiche versioni cromo e nickel spazzolato, alle superfici opache in bianco o nero. Disponibile anche la variante in pvd, un tipo di lavorazione che crea un rivestimento superficiale con caratteristiche superiori per durezza e resistenza, proposta in oro champagne e bronzo, lucido o spazzolato.



DORNBRACHT

SOLUZIONI DOCCIA

FlowReduce consente alla gamma di soffioni doccia, soffioni a pioggia e doccette, nonché sistemi doccia completi, di avere una portata ridotta risparmiando fino al 54% di acqua. La riduzione è consentita dall'ideazione di ugelli con un diametro inferiore: il flusso d'acqua rimane potente e abbondante e l'acqua cade come una pioggia naturale (le goccioline sono costituite al 100% da acqua, senza aria aggiunta).

Oltre alle varianti standard e a flusso ridotto, Dornbracht offre anche una terza versione denominata FlowReduce+, per alcuni prodotti, con una progettazione personalizzata che consente di risparmiare circa il 66% dell'acqua con una minima perdita di comfort rispetto a una variante normale.

