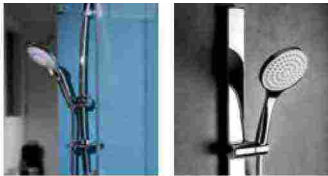


Da sinistra, Doccia  
 Cascade a 5 getti  
 con saliscendi



Doccia Piuma con  
 saliscendi piatto  
 filomuro Concept  
 One

**Piuma, Milla e Cascade sono le doccette a mano di Damast a uno, tre o cinque getti. Evergreen e sostenibili, trovano impiego nelle abitazioni e nelle strutture alberghiere**

## DOCCETTE CON EASY CLEAN PER LA CASA E GLI HOTEL

**D**amast è un'azienda impegnata nella promozione della cultura dell'acquisto consapevole come prima azione concreta in favore della salvaguardia del pianeta. Considera questo approccio il primo passo per evitare i costi più onerosi della civiltà industriale: lo smaltimento dei rifiuti che inevitabilmente crescono a dismisura con i prodotti usa e getta. Le doccette proposte sono dedicate sia al settore residenziali sia al settore alberghiero, particolarmente esigente in termini di efficienza e robustezza. Belle, resistenti e tecnologiche sono ideali abbinate ai flessibili antitorsione ad alta resistenza, nei kit saliscendi o con le colonne doccia degli specialisti della #doccetteria. La più essenziale è Piuma, doccetta tonda ed extra piatta monogetto, realizzata in ABS cromato, speciale polimero della plastica. Elegante e leggera, rilascia un getto a pioggia intenso dalla sua ghiera bianca di 12 cm di diametro. Anche Milla è in ABS cromato e offre tre



Da sinistra: docce Milla, Cascade, Piuma

tipologie di getto differenti, da impostare tramite un selettore posto sul bordo della ghiera di 14 cm di diametro. Rilassante a pioggia, più intenso e massaggiante oppure rinvigorente grazie all'uscita dell'acqua fitta solo al centro della doccetta: a ciascuno la propria scelta! Infine Cascade, caratterizzata da un disco da 15,5 cm e cinque getti miscelabili tramite un pratico selettore. Oltre a quelli rilassante, massaggiante e rinvigorente, un getto a cascata benefico e tonificante con un quid in più in termini di funzionalità, ossia la possibilità di diminuire il flusso, per esempio per potersi insaponare, senza chiudere il miscelatore e perdere la temperatura scelta. L'attenzione dell'azienda, infine, non si concentra solo sul tipo di erogazione. È utile ricordare che a determinare lo spreco di acqua molto spesso sono anche le incrostazioni: lo strato di calcare crea una barriera fisica al passaggio dell'acqua che, nel caso d'impianto dotato di autoclave, fa aumentare i consumi e la dispersione. Ecco allora che elementi irrinunciabili sono componenti come gli ugelli dotati di terminale in silicone con dispositivo Easy Clean proprio per una facile rimozione del calcare, così come le guarnizioni anch'esse eco compatibili: anti calcare, anti urto e anti abrasive.

**DAMAST**  
 www.damast.it