



Rubinetteria elettronica dal 1978

## Vantaggio Ecologico

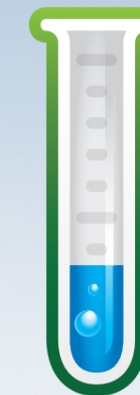
Le nostre soluzioni per il risparmio dell'acqua garantiscono la salvaguardia delle risorse idriche, tutelando il patrimonio ecologico e garantendo al tempo stesso un beneficio immediato sulla bolletta, in casa come nel locale pubblico. Nel nostro esempio abbiamo preso in considerazione un ristorante da 40 posti e abbiamo valutato due ipotesi di consumi idrici: nel primo caso sono presenti i normali rubinetti con manopole; nel secondo caso abbiamo previsto l'installazione dei rubinetti elettronici della DMP.

### Rubinetto manuale



**178 litri  
al giorno**

### Rubinetto DMP



**43 litri  
al giorno**

**Modelli disponibili:**

**Nilo**

Comando a gettone per doccia singola

**Sc 345**

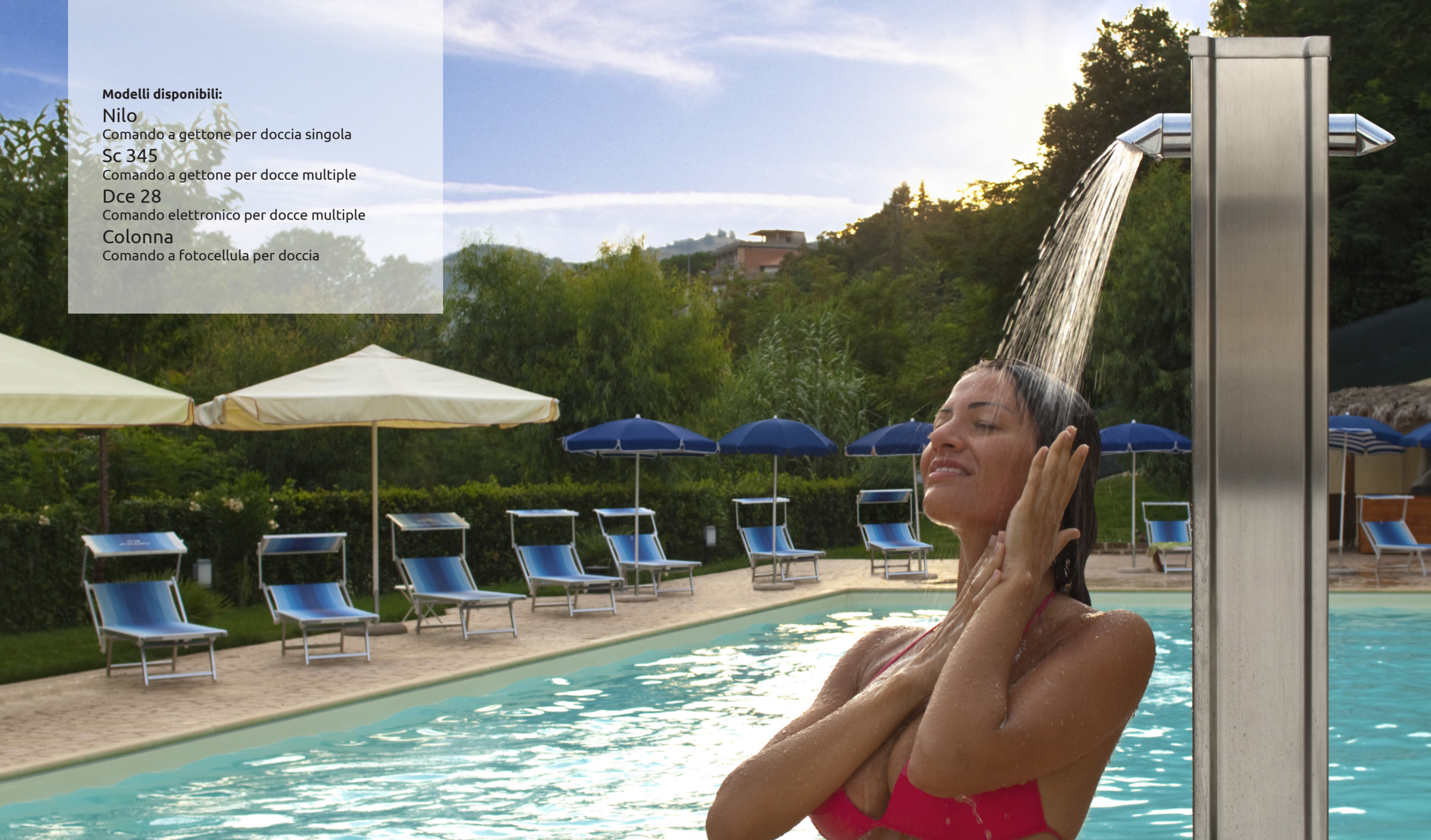
Comando a gettone per docce multiple

**Dce 28**

Comando elettronico per docce multiple

**Colonna**

Comando a fotocellula per doccia



Docce elettroniche





Nilo

## Nilo / Sc 345

### Panoramica:

Ridurre gli sprechi e razionalizzare il consumo d'acqua. Nilo e Sc345 soddisfano queste esigenze, molto sentite nelle strutture sportive, balneari o ricettive in genere. Nilo è un comando a gettone per doccia singola, dotato di una centralina elettronica che consente al gestore di regolare il flusso dell'acqua per un tempo variabile da 1 a 7 minuti. Sc 345 è invece in grado di controllare contemporaneamente da 2 a 5 box, tutti dotati di un pulsante che permette all'utente di interrompere e far ripartire il flusso d'acqua a suo piacimento. Entrambi sono muniti di chassis resistente agli urti e alla corrosione.

### Modelli disponibili:

Nilo, comando per doccia singola  
Sc 345, comando per docce multiple.

### Vantaggi:

Risparmio d'acqua garantito.  
Igiene e benessere.  
Semplicità di utilizzo.  
100% made in Italy.



Sc 345

## Dce 28

### Panoramica:

Disponibile in una vasta gamma di configurazioni, Dce 28 è la soluzione più completa di comandi automatici per doccia. A seconda dei modelli, infatti, può essere azionata da un gettone, da una moneta, da una carta magnetica, da una chiavetta o da un braccialetto magnetico. La centralina elettronica è in grado di controllare contemporaneamente da 2 a 8 box, tutti dotati di un pulsante che permette all'utente di interrompere e far ripartire il flusso d'acqua in qualsiasi momento. Inoltre il box non viene assegnato casualmente, bensì l'utente ha la possibilità di scegliere direttamente il box in cui fare la doccia.

### Modelli disponibili:

Dce 28, azionata tramite gettone o moneta.  
Dce 28 Tag, azionata tramite carta magnetica, chiavetta o bracciale

### Vantaggi:

Risparmio d'acqua garantito.  
Igiene e benessere.  
Semplicità di utilizzo.  
Vasta gamma di configurazioni.  
100% made in Italy.



Dce 28 Tag



Dce 28



## Colonna

### Panoramica:

Con le sue linee sottili contrapposte ad una struttura robusta, Colonna è un'elegante soluzione per un sistema doccia bifacciale intelligente. La fotocellula favorisce il getto d'acqua solo ad una distanza ravvicinata dell'utente, garantendo così un elevato risparmio sui costi dell'acqua.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Risparmio d'acqua fino all'80%.  
Igiene e benessere.  
Semplicità di utilizzo.  
100% made in Italy.



**Turbo**  
Asciugamani elettronico



**Eco Plus**  
Rubinetto elettronico



**Sanisoap Inox**  
Dosatore elettronico



Kit Cromato





## Eco Plus

Rubinetto elettronico

### Panoramica:

Con il suo tocco moderno ed essenziale, Eco Plus unisce ai dettagli di design un alto grado di tecnologia avanzata, che si manifesta attraverso una grande semplicità di utilizzo e di manutenzione. Il raggio d'azione dei suoi sensori può essere regolato direttamente dal rubinetto tramite un mini giravite che viene fornito in dotazione.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Risparmio d'acqua fino all'80%.  
Igiene e benessere.  
Semplicità di utilizzo.  
Lunga autonomia delle pile.  
Raggio regolabile direttamente sul rubinetto.  
100% made in Italy.

## Turbo

Asciugamani elettronico

### Panoramica:

Ci piace l'idea di aver aggiunto valenza estetica ad uno strumento al quale viene richiesta praticità d'uso, sicurezza e comfort. Turbo ha la potenza di un asciugamani elettronico ad alte prestazioni, unite ad un design dalle linee morbide, contemporanee, essenziali. Così progettato, diventa elemento d'arredo e gioiello di funzionalità, in grado di asciugare le mani in soli 20 secondi, con un flusso d'aria molto confortevole. La scocca in acciaio inox antivandalica garantisce la sicurezza, così come il protettore termico interno.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Igiene assoluta.  
Lunga durata.  
Semplicità di utilizzo.  
Massima sicurezza.



## Arco Plus \*

### Panoramica:

Sotto la forma di un rubinetto dalle linee classiche, Arco Plus nasconde la sua vera natura, moderna e tecnologica, progettata all'interno di un cilindro cromato che contiene l'elettrovalvola e le fotocellule ultra sensibili. Nelle versioni con canna a manico di ombrello, Arco Plus è la soluzione ideale per il settore medico-ospedaliero.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Risparmio d'acqua fino all'80%.  
Igiene e benessere.  
Semplicità di utilizzo.  
Lunga autonomia delle pile.  
Pulsante per flusso continuo o blocco.  
Tre lunghezze di canna disponibili.  
100% made in Italy.

## Class Metal \*

### Panoramica:

Con i suoi sensori a tripla fotocellula, Class Metal è un rubinetto elettronico ad ampio raggio d'azione con sensori a 120 gradi di lettura, studiato e progettato per rilevare le mani anche lateralmente. La sua struttura è all-in-one: tutte le parti elettroniche e meccaniche sono comprese nella scocca, con grandi vantaggi in termini di facilità d'installazione e di manutenzione.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Risparmio d'acqua fino all'80%.  
Igiene e benessere.  
Semplicità di utilizzo.  
Lunga autonomia delle pile.  
Tripla fotocellula.  
100% made in Italy.



## Sanisoap Inox

Dosatore elettronico di sapone

### Panoramica:

Sanisoap Inox è un dosatore elettronico di sapone liquido o di prodotti disinfettanti. La linea e la scelta dei materiali, primo fra tutti l'acciaio, gli conferiscono sia resistenza che valenza estetica e lo rendono adatto a tutte le strutture ricettive e pubbliche. Nella versione Sanipro Inox, con pompa peristaltica, la dose di liquido erogato è regolabile dall'interno. Questa funzione è ideale nel settore medico-ospedaliero, dove sono richieste quantità di sapone o disinfettante superiori alla media. Sanisoap Inox è facile da installare ed è dotato di una chiave di sicurezza per l'apertura del serbatoio.

### Vantaggi:

Igiene e benessere.  
Lunga durata.  
Semplicità di utilizzo.  
Facilità di installazione.  
Alta capacità del serbatoio.



## Billo Plus \*

### Panoramica:

La costante evoluzione tecnologica del nostro settore ricerche ci permette di sviluppare continuamente nuovi prodotti e di aggiungere funzionalità a modelli esistenti. E' così che nasce Billo Plus, un rubinetto elettronico dalla linea e dalla concezione completamente rinnovate rispetto al Billo classico. Si arricchisce infatti di nuovi modelli e soluzioni e, nella versione Mix, di un miscelatore per la regolazione della temperatura dell'acqua.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Risparmio d'acqua fino all'80%.  
Igiene e benessere.  
Semplicità di utilizzo.  
Lunga autonomia delle pile.  
100% made in Italy.



**Sanisoap Abs**  
Dosatore elettronico

**Aria**  
Asciugamani elettronico

**Class Abs**  
Rubinetto elettronico

Kit Bianco





## Class Abs

Rubinetto elettronico

### Panoramica:

Con i suoi sensori a tripla fotocellula, Class Abs è un rubinetto elettronico ad ampio raggio d'azione con sensori a 120 gradi di lettura, studiato e progettato per rilevare le mani anche lateralmente. La sua struttura è all-in-one: tutte le parti elettroniche e meccaniche sono comprese nella scocca, con grandi vantaggi in termini di facilità d'installazione e di manutenzione.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Risparmio d'acqua fino all'80%.  
Igiene e benessere.  
Semplicità di utilizzo.  
Lunga autonomia delle pile.  
Tripla fotocellula.  
100% made in Italy.

## Aria

### Asciugamani elettronico

### Panoramica:

Con il suo design minimale e sobrio, Aria si propone come una soluzione adattabile a ogni ambientazione, grazie alla neutralità stilistica che contraddistingue le sue forme. L'alto grado di tecnologia lo rende un asciugamani elettronico ad alte prestazioni, estremamente efficace nello svolgere il suo compito: il getto caldo ed avvolgente del suo flusso d'aria asciuga le mani in soli 20 secondi. L'attenzione dedicata alla resistenza dei materiali non è meno importante, a partire dalla scocca costruita in Abs antiurto. La sicurezza è garantita anche nelle situazioni più estreme, grazie al protettore termico che interrompe il funzionamento alle alte temperature.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Igiene assoluta.  
Lunga durata.  
Semplicità di utilizzo.  
Massima sicurezza



## Sanisoap Abs

### Dosatore elettronico di sapone

### Panoramica:

Il design minimale, il peso ridotto e la finitura lucida sono le caratteristiche che fanno di Sanisoap Abs la scelta ideale nelle strutture pubbliche e ricettive. L'installazione è semplice e immediata, facilitata dalle dimensioni contenute della scocca del dosatore elettronico. La dose di sapone erogata può essere standard o spray, a seconda del modello scelto. L'apertura della scocca è garantita da una chiave di sicurezza fornita in dotazione, mentre il serbatoio, in abs traslucido, è estraibile al fine di facilitare la ricarica di sapone.

### Vantaggi:

Igiene e benessere.  
Lunga durata.  
Semplicità di utilizzo.  
Facilità di installazione.  
Serbatoio estraibile.



## Comandi Elettronici per Bagno

## Saniflush

### Comando elettronico all-in-one per orinatoio

### Panoramica:

Mantiene il consueto design funzionale di un orinatoio ceramico, ma ha il segreto di un comando elettronico incorporato che gestisce autonomamente i flussi di scarico dell'acqua. Saniflush è stato progettato come un sistema all-in-one facile da installare e di agevole manutenzione, con viti di fissaggio antivandalismo. Ne vengono proposte due versioni, con flusso d'acqua ad avvicinamento o ad allontanamento. E' disponibile anche con la griglia lavapavimenti interamente in acciaio inox.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Igiene e benessere.  
Lunga autonomia delle pile.  
Semplicità di installazione.  
Manutenzione facilitata.  
Risparmio d'acqua garantito.  
100% made in Italy.



## Dikaflush

### Comando elettronico per WC

### Panoramica:

Dikaflush è un progetto DMP studiato appositamente per contenere, in un unico prodotto, sia il comando elettronico che la cassetta ad incasso, entrambi forniti nella confezione. E' adattabile a tutti i tipi di vasi, sia da appoggio che sospesi; in quest'ultimo caso viene fornita una tecnostuttura apposita (modello Dikaflush tecno). Disponibile con scarico ad allontanamento o in alternativa, soprattutto per bagni di piccole dimensioni, con un sensore speciale che attiva lo scarico tramite l'avvicinamento della mano.

### Vantaggi:

Azionamento a fotocellula.  
Igiene e benessere.  
Lunga autonomia delle pile.  
Adattabile a vaso da appoggio o sospesi.  
Funzione per uso manuale.  
100% made in Italy.





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

DMP Electronics Srl | Via Maestri del Lavoro, 1 | 64020 Canzano (TE) - Italy  
T +39 0861 2046 | F +39 0861 232000 | [www.dmpelectronics.com](http://www.dmpelectronics.com) | [info@dmpelectronics.it](mailto:info@dmpelectronics.it)