



Rubineria elettronica dal 1978



Soluzioni per locali pubblici

Arredobagno di alta gamma

Innovazione tecnologica



Gamma ampia e affidabile

Risparmio d'acqua e igiene

Semplicità di installazione

Qualità ed efficienza
Sempre al tuo servizio

Alta Collezione

Ovalis



- Disponibili con miscelatore incorporato e per acqua fredda / premiscelata
- Alimentazione con 3 pile alcaline AA 1,5 V o trasformatore 230 Vac 5 V
- Autonomia media pile 4 anni
- Funzione antiallagamento e anticonsumo
- Grado protezione parti elettriche IP65

Miniuno 40



Quadro Q



Quadro T



- Circuito elettronico da 4,5 V ed elettrovalvola 3 V
- Rubinetti d'arresto con valvole di non ritorno
- Pressione acqua supportata: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Raggio d'azione sensori regolabile da 5 a 30 cm

Rubinetti elettronici all-in-one

Class Metal



Class Abs



- Disponibili con miscelatore incorporato, miscelatore interno, miscelatore sottolavabo o per acqua fredda / premiscelata
- Alimentazione con 2 o 3 pile alcaline AA 1,5 V o trasformatore 230 Vac 5 V
- Autonomia media pile 4 anni
- Funzione antiallagamento e anticonsumo
- Grado protezione parti elettriche IP65
- Circuito elettronico da 4,5 V ed elettrovalvola 3 V
- Rubinetti d'arresto con valvole di non ritorno
- Pressione acqua supportata: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Raggio d'azione sensori regolabile da 8 a 35 cm

Rubinetti elettronici compatti

Comfort



Sette



Eco Plus



Tube Plus



- Alimentazione con 3 pile alcaline AA 1,5 V o trasformatore 230 V 5 V
- Autonomia media pile 4 anni
- Funzione antiallagamento e anticonsumo

- Grado protezione parti elettriche IP65
- Circuito elettronico da 4,5 V
- Elettrovalvola 3 V
- Rubinetti d'arresto con valvole di non ritorno

- Pressione acqua: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Raggio d'azione sensori regolabile da 8 a 35 cm

Rubinetti elettronici con canna lunga

Arco Plus



Billo Plus



- Autonomia media pile 4 anni
- Funzione antiallagamento e anticonsumo
- Grado protezione parti elettriche IP65
- Circuito elettronico da 4,5 V ed elettrovalvola 3 V
- Rubinetti d'arresto con valvole di non ritorno
- Pressione acqua supportata: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Raggio d'azione sensori regolabile da 8 a 35 cm

Tutti i modelli presenti nelle pagine interne sono disponibili nelle seguenti versioni:



con miscelatore incorporato



con alimentazione a pile alcaline



per acqua fredda/ premiscelata



con trasformatore 230 Vac/5 V

Rubinetti elettronici con prolunga

Arco Plus RZ



Tube Plus RZ



- Autonomia media pile 4 anni
- Funzione anti-allagamento e anticonsumo
- Grado protezione parti elettriche IP65
- Circuito elettronico da 4,5 V ed elettrovalvola 3 V
- Rubinetti d'arresto con valvole di non ritorno
- Pressione acqua supportata: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Raggio d'azione sensori regolabile da 8 a 35 cm

Lavelli per comunità

Sanikit



- Miscelatore termostatico (Sanikit)
- Miscelatore incorporato (Sanitech)
- Vasca e lavello in acciaio inox
- 3 larghezze con 1,2 o 3 rubinetti (Sanikit)
- Grado protezione parti

Sanitek



- elettriche IP65
- Circuito elettronico da 3 V ed elettrovalvola 3 V
- Rubinetti d'arresto con valvole di non ritorno
- Pressione acqua supportata: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G

Asciugamani elettronici/Asciugacapelli

Turbo



Aria



PickUp Jolly



- Modelli in acciaio inox o ABS
- Tempi di asciugatura 20 sec.
- Motore a collettore
- Ventola in alluminio (Turbo - Aria)
- Resistenza con protettore termico
- Isolamento Classe I (Turbo) o

- Classe II (Aria - PickUp/Jolly)
- Potenza 2000 W (PickUp/Jolly 700 W)
- Alimentazione 230 V
- Grado protezione parti elettriche IPX1 (Turbo), IPX4 (Aria), IPX0 (PickUp/Jolly)

Dosatori elettronici di sapone



Sanisoap Inox



Sanisoap abs

- Modelli in acciaio inox, ABS o ottone cromato
- Alimentazione con 6 pile alcaline AA da 1,5 V o trasformatore da 230 Vac 9 Vdc

- Grado protezione parti elettriche IP65
- Circuito elettronico 9 V
- Idoneo per sapone liquido, spray o altro disinfettante
- Erogazione regolabile



La DMP Electronics mi affianca nella mia attività quotidiana !



Semplicità di installazione e di utilizzo.



La gamma prodotti più completa del mercato ItS.



Risparmio idrico quotidiano fino all'80%



Affidabilità e qualità garantite nel tempo.

Docce elettroniche

Splash



Dce 28



- Autonomia media pile 4 anni (Dce 28)
- Funzione antiaggimento e anticonsumo
- Miscelatore incorporato (Splash)
- Grado protezione parti elettriche IP65
- Circuito elettronico 4,5 V (Splash) o 12 V
- Elettrovalvola 3 V (Splash) o 12 V (Dce 28)
- Pressione acqua: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Raggio d'azione sensori regolabile 10-60 cm



Alimentazione disponibile:

- 3 pile alcaline AA 1,5 V o trasformatore 230 Vac 5 V (Splash)
- Trasformatore 230 Vac 5 V (Dce 28)



Orinatoi elettronici

Fin



Flush Comp



Saniflush



Alimentazione disponibile:

- 2 o 3 pile alcaline AA 1,5 V o trasformatore 230 Vac 5 V (Fin - Saniflush)
- 2 pile alcaline AA 1,5 V (Flush Comp)



- Sistema elettronico per orinatoio (Fin - Flush Comp)
- Orinatoio All-in-one (Saniflush)
- Autonomia media pile 4 anni
- Grado protezione parti elettriche IP65
- Circuito elettronico da 3V (Fin - Flush Comp), 4,5V (Saniflush)

- Elettrovalvola 3V (Fin - Flush Comp - Saniflush)
- Rubinetti d'arresto con filtri antimpurità
- Pressione acqua: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: Fin e Saniflush 1/2 G; Flush Comp da 1/2 - 3/4 - 1 G
- Raggio d'azione sensori regolabile 20-80 cm

WC elettronici

Dikaflush



M-lux - M-fix



- Comando elettronico e cassetta per WC
- Autonomia media pile 4 anni
- Grado protezione parti elettriche IP65
- Circuito elettronico da 4,5V
- Elettrovalvola 3V
- Rubinetti d'arresto con filtri antimpurità
- Pressione acqua: da 0,4 a 10 bar (M-Lux/M-Fix fino a 7 bar)
- Attacchi idrici: Dikaflush 1/2 G; M-Lux/M-Fix 3/4 G
- Raggio d'azione sensori regolabile da 20 a 80 cm



Alimentazione disponibile:

- 3 pile alcaline AA 1,5 V o trasformatore 230 Vac 5 V



100% Design e tecnologia italiani
100% Progettazione in azienda
100% Prodotti sottoposti a test
100% Materiali non tossici

100% Prodotti certificati CE
100% Elettrovalvole originali DMP
100% Elettronica prodotta in DMP
100% Made in Italy



TECHNOLOGIA