

### **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 tecnostruttura 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.

### **Versioni disponibili:**

Scarico ad allontanamento.

Scarico ad avvicinamento della mano al sensore.

### **Alimentazioni disponibili:**

3 pile alcaline da 1,5 V Size AA.

Trasformatore di sicurezza 230Vac - 5Vdc.

### **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.

### **Consigliato per:**



Comunità



Ristorazione



Ricettività



Sanità



### Caratteristiche:

- Sensori a fotocellula DMP, realizzati in materiale antigraffio e anticalcare
- Circuito elettronico completamente resinato a tenuta stagna integrale
- Piastra esterna in acciaio inox con viti antivandalo
- Microchip programmato per il perfetto controllo delle funzioni tramite software DMP
- Funzioni ottimizzate per una lunga autonomia delle pile alcaline
- Autonomia delle pile: 4 anni ad una media di 200 azionamenti al giorno
- Avviso pile scariche: un led sui sensori emette un doppio lampeggio ogni 6 secondi e segnala che le pile hanno ancora circa 3 mesi di autonomia
- Pile di facile sostituzione e reperibilità (**FIG. 1**)
- Alloggiamento pile a tenuta stagna integrale
- Fuoriuscita dell'acqua a seconda del modello di circuito installato:  
Modelli ST: senza velo d'acqua  
Modelli VL: con velo d'acqua prima dello scarico principale
- Dispositivo per funzionamento manuale
- Tecnostruttura metallica per vasi sospesi (Dikaflush Tecno) (**FIG. 2**)
- Optional: sensori con azionamento ad avvicinamento della mano (**FIG. 3**)

- Scarico automatico ogni 12 ore
- Elettrovalvola con triplo filtro anti-impurità in acciaio inox
- Rubinetto d'arresto munito di filtro anti-impurità in acciaio inox a maglie da 0,2 mm con regolatore di quantità d'acqua

### Dati tecnici:

- Pile alcaline da 1,5 V Size AA
- Circuito elettronico: 4,5 V (realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2)
- Elettrovalvola: 3 V
- Grado di protezione delle parti elettriche IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 20 - 80 cm
- Pressione acqua supportata: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Capacità cassetta da 6 a 9 litri

### Contenuto della confezione:

- Comando elettronico per wc con cassetta ad incasso Dikaflush e raccordi di scarico per wc
- Chiavetta antivandalismo per fissaggio piastra
- Kit di fissaggio
- Manuale d'istruzioni
- Portapile con set di 3 pile alcaline oppure
- Trasformatore di sicurezza DMP



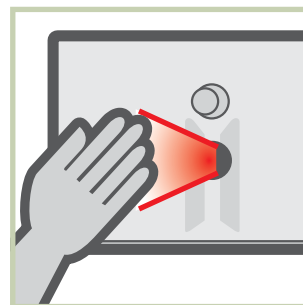
**FIG. 1**

DIKAFLUSH utilizza le diffusissime pile stilo, disponibili dappertutto: nei grandi ipermercati come nel negozio sotto casa. Facile reperibilità, maxi durata.



**FIG. 2**

DIKAFLUSH TECNO è la versione ideale per vasi sospesi. La tecnostruttura è in metallo tubolare verniciato. Il peso che può sopportare è di 400 kg.



**FIG. 3**

DIKAFLUSH e DIKAFLUSH TECNO possono essere installati anche in bagni con dimensioni molto piccole grazie al sensore DMP con avvicinamento della mano.

## Dikaflush-St

**74706 Dikaflush-St BT** 3 pile alcaline da 1,5 V (AA) 

**14706 Dikaflush-St** Trasformatore 5 Vdc 

Peso confezione: Kg. 5,100 ÷ 5,200  
Disponibilità: 5 giorni lavorativi  
Capacità cassetta da 6 a 9 litri  
Piastra esterna in acciaio inox  
Senza velo d'acqua  
Con funzione per uso manuale

## Dikaflush-St 34

**74716 Dikaflush-St 34 BT** 3 pile alcaline da 1,5 V (AA) 

**14716 Dikaflush-St 34** Trasformatore 5 Vdc 

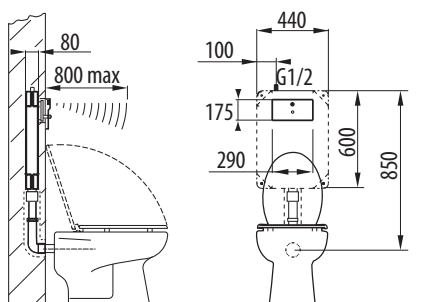
Peso confezione: Kg. 5,100 ÷ 5,200  
Disponibilità: 5 giorni lavorativi  
Capacità cassetta da 6 a 9 litri  
Piastra esterna in acciaio inox  
Senza velo d'acqua  
Con funzione per uso manuale  
**Ad avvicinamento della mano**

## Dikaflush-VL

**74906 Dikaflush-VL BT** 3 pile alcaline da 1,5 V (AA) 

**14906 Dikaflush-VL** Trasformatore 5 Vdc 

Peso confezione: Kg. 5,900 ÷ 6,000  
Disponibilità: 5 giorni lavorativi  
Capacità cassetta da 6 a 9 litri  
Piastra esterna in acciaio inox  
Con velo d'acqua  
Con funzione per uso manuale



**Tutti i prodotti Dikaflush hanno le stesse dimensioni.**

## Dikaflush Tecno-St

**75506 Dikaflush Tecno-St BT** 3 pile alcaline da 1,5 V (AA) 

**15506 Dikaflush Tecno-St** Trasformatore 5 Vdc 

Peso confezione: Kg. 19,100 ÷ 19,200  
Disponibilità: 10 giorni lavorativi  
Capacità cassetta da 6 a 9 litri  
Tecnostruttura per vaso sospeso  
Piastra esterna in acciaio inox  
Senza velo d'acqua  
Con funzione per uso manuale  
**Adatto anche per montaggio su cartongesso**

## Dikaflush Tecno-St 34

**75516 Dikaflush Tecno-St 34 BT** 3 pile alcaline da 1,5 V (AA) 

**15516 Dikaflush Tecno-St 34** Trasformatore 5 Vdc 

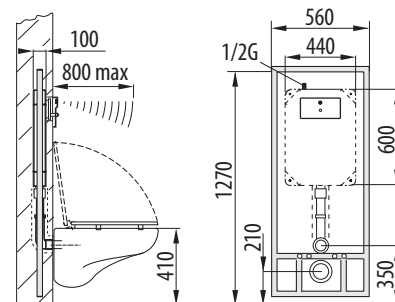
Peso confezione: Kg. 19,100 ÷ 19,200  
Disponibilità: 10 giorni lavorativi  
Capacità cassetta da 6 a 9 litri  
Tecnostruttura per vaso sospeso  
Piastra esterna in acciaio inox  
Senza velo d'acqua  
Con funzione per uso manuale  
**Ad avvicinamento della mano**  
**Adatto anche per montaggio su cartongesso**

## Dikaflush Tecno-VL

**75806 Dikaflush Tecno-VL BT** 3 pile alcaline da 1,5 V (AA) 




**15806 Dikaflush Tecno-VL** Trasformatore 5 Vdc 

Peso confezione: Kg. 19,900 ÷ 20,000  
Disponibilità: 10 giorni lavorativi  
Capacità cassetta da 6 a 9 litri  
Tecnostruttura per vaso sospeso  
Piastra esterna in acciaio inox  
Con velo d'acqua  
Con funzione per uso manuale  
**Adatto anche per montaggio su cartongesso**



**Tutti i prodotti Dikaflush Tecno hanno le stesse dimensioni. Disponibile anche tecnostruttura per vaso baby. Per maggiori informazioni consultare il Listino Prezzi DMP Electronics.**

Trasformatore, pile e accessori sono tutti compresi nel prezzo.

Certificazioni:  **EMC** **HACCP** **D.M.174**  Trasformatore di sicurezza  (230Vac/5Vdc)