

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.

Alimentazioni disponibili:

Trasformatore di sicurezza 230Vac - 14Vac (Nilo).
Trasformatore di sicurezza 230Vac - 11Vac (Sc 345).

Vantaggi:

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

Consigliato per:

Vacanze



Sport



Ricettività



Nilo



Sc 345

Caratteristiche Nilo:

- Comando per doccia temporizzata singola, azionata da gettone DMP (a richiesta disponibile per monete da 0,20€ - 0,50€ - 1€)
- Tempo regolabile da 1 a 7 minuti (**FIG. 1**)
- Circuito elettronico protetto da umidità
- Microchip per controllo funzioni con software DMP
- Cassetta in vetroresina antiruggine resistente ad urti e corrosione, costruita con criteri antivandalismo
- Tre spruzzi d'acqua avvertono che mancano circa 50 secondi alla conclusione del tempo
- Indicatori luminosi libero/occupato
- Blocco gettoniera con box occupato
- Cassetta asportabile per raccolta gettoni
- Possibilità di avere l'elettrovalvola in versione **Standard** (a vista) oppure **Plus** con cover di protezione e soffione anticalcare incorporato
- Funzione **Push**: il pulsante arresta e avvia l'uscita dell'acqua (Nilo 922) (**FIG. 2**)
- Funzione **Smart**: il pulsante arresta e avvia l'uscita dell'acqua e il timer (Nilo 942) (**FIG. 3**)
- Circuito elettronico: 12 V
- Elettrovalvola: 12 V
- Pressione acqua supportata: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G

Contenuto della confezione:

- Comando per doccia Nilo con elettrovalvola
- Kit di fissaggio; manuale d'istruzioni
- Trasformatore di sicurezza DMP (230Vac/14Vac)

Caratteristiche Sc345:

- Comando per doccia temporizzata multipla, azionata da gettone DMP (a richiesta disponibile per monete da 0,20€ - 0,50€ - 1€)
- Versioni da 2 a 5 box doccia
- Dispositivo sequenziale per uso a rotazione dei box
- Tempo regolabile da 1 a 7 minuti (**FIG. 1**)
- Circuito elettronico protetto da umidità
- Microchip per controllo funzioni con software DMP
- Cassetta in vetroresina antiruggine resistente ad urti e corrosione, costruita con criteri antivandalismo
- Tre spruzzi d'acqua avvertono che mancano circa 50 secondi alla conclusione del tempo
- Indicatori luminosi libero/occupato
- Blocco gettoniera con box occupato
- Cassetta asportabile per raccolta gettoni
- Possibilità di avere l'elettrovalvola in versione **Standard** (a vista) oppure **Plus** con cover di protezione e soffione anticalcare incorporato
- Funzione **Push**: il pulsante arresta e avvia l'uscita dell'acqua. Funzione **Smart**: il pulsante arresta e avvia l'uscita dell'acqua e il timer (**FIG. 3**)
- Circuito elettronico: 12 V
- Elettrovalvola: 12 V
- Pressione acqua supportata: da 0,4 a 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G

Contenuto della confezione:

- Comando per doccia Sc345 con elettrovalvole, pulsanti e targhette per identificazione box
- Kit di fissaggio; manuale d'istruzioni
- Trasformatore di sicurezza DMP (230Vac/11Vac)

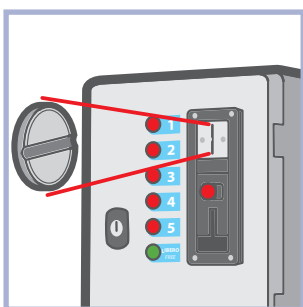


FIG. 1
L'inserimento del gettone DMP dà l'impulso alla centralina avviando l'uscita dell'acqua per un tempo, regolabile dal gestore, che va da 1 a 7 min.

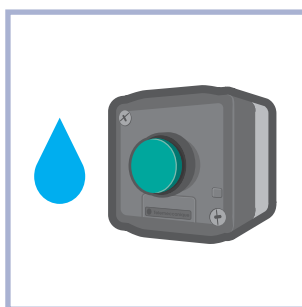


FIG. 2
Funzione **Push**: tramite questa funzione il pulsante arresta e riavvia il getto d'acqua del soffione doccia, mentre il tempo continua a scorrere.

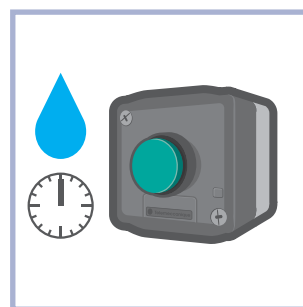


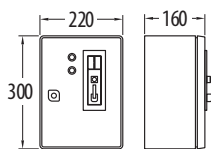
FIG. 3
Funzione **Smart**: tramite questa funzione il pulsante arresta e riavvia sia l'uscita dell'acqua sia il timer, permettendo all'utente di mantenere il tempo effettivo.

Nilo 912



06912	Gettone DMP
06912.02	20 €/cent
06912.05	50 €/cent
06912.10	1 €

Alimentazione: Trasformatore 14 Vac
Peso confezione: Kg.5,500

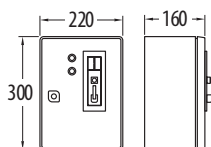


Nilo 922



06922	Gettone DMP
06922.02	20 €/cent
06922.05	50 €/cent
06922.10	1 €

Alimentazione: Trasformatore 14 Vac
Peso confezione: Kg.5,600
Pulsante ON/OFF per acqua

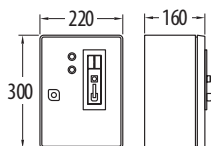


Nilo 942



06942	Gettone DMP
06942.02	20 €/cent
06942.05	50 €/cent
06942.10	1 €

Alimentazione: Trasformatore 14 Vac
Peso confezione: Kg.5,600
Pulsante ON/OFF per acqua e tempo

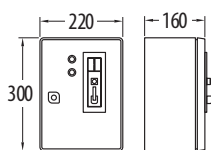


Nilo BT



66912	Gettone DMP
66912.02	20 €/cent
66912.05	50 €/cent
66912.10	1 €

Alimentazione: 3 pile alcaline da 1,5 V (AA)
Senza blocco gettoniera
Peso confezione: Kg.4,800



Nilo caratteristiche comuni

Disponibilità: 6 giorni lavorativi
Elettrovalvola mod. STANDARD inclusa
Soffione non fornito

Elettrovalvola Standard

I modelli riportati in questa pagina hanno in dotazione il

- Gruppo elettrovalvola standard completo di rubinetto d'arresto e filtro



Per dettagli sui codici e le caratteristiche, consultare il Listino Prezzi DMP Electronics

Trasformatore e pile, sono compresi nel prezzo.

Certificazioni: **EMC** D.M.174

Nilo: Trasformatore di sicurezza (230Vac/14Vac);

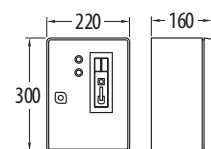
Sc345: Trasformatore di sicurezza (230Vac/11Vac)

Sc345 2 box doccia



07602	Gettone DMP
07602.02	20 €/cent
07602.05	50 €/cent
07602.10	1 €

Peso confezione: Kg. 6,900
2 elettrovalvole mod. STANDARD incluse

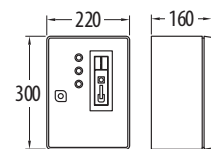


Sc345 3 box doccia



07603	Gettone DMP
07603.02	20 €/cent
07603.05	50 €/cent
07603.10	1 €

Peso confezione: Kg. 7,100
3 elettrovalvole mod. STANDARD incluse

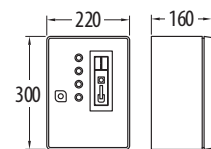


Sc345 4 box doccia



07604	Gettone DMP
07604.02	20 €/cent
07604.05	50 €/cent
07604.10	1 €

Peso confezione: Kg. 7,300
4 elettrovalvole mod. STANDARD incluse

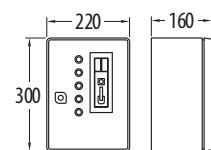


Sc345 5 box doccia



07605	Gettone DMP	
07605.02	20 €/cent	
07605.05	50 €/cent	
07605.10	1 €	€ 1.350,00

Peso confezione: Kg. 7,500
5 elettrovalvole mod. STANDARD incluse



Sc345 caratteristiche comuni

Alimentazione: Trasformatore 11 Vac
Disponibilità: 10 giorni lavorativi
Pulsante ON/OFF per acqua e/o tempo
Soffioni non forniti

Nilo Plus - Sc345 Plus

Per ogni modello riportato su questa pagina, è disponibile anche la versione Plus, dotata di

- Gruppo elettrovalvola completo di rubinetto d'arresto e filtro
- Braccio doccia e soffione anticalcare con snodo
- Cover regolabile in acciaio inox

