

# EasyService



Per automatizzare il pagamento di 1/2 servizi a tempo.  
Semplice da usare e di dimensioni ridotte.

Il grado di robustezza e protezione di EasyService permette il suo impiego in qualsiasi applicazione, anche in ambienti esterni come: aree di servizio, strutture turistiche e sportive, servizi pubblici.

La lamiera in acciaio ad alto spessore è trattata per resistere all'acqua e agli agenti atmosferici; è dotata inoltre di serratura ad elevato grado di sicurezza.

È particolarmente adatto per automatizzare anche apparecchiature manuali pre-esistenti.

EasyService è disponibile in 2 versioni: con gettoniera meccanica B400 o con gettoniera elettronica RM5-T.

Nella versione con gettoniera elettronica può gestire fino a 2 servizi con temporizzazioni in sequenza o indipendenti.

Il servizio può essere attivato direttamente al raggiungimento del credito oppure tramite pulsante di scelta, che permette inoltre di sospendere temporaneamente l'utilizzo in caso di necessità.

Il credito inserito è accumulabile per il proseguimento della prestazione.

Un display visualizza il credito e il tempo residuo.



# Comestero

*group*

Competitive Through Innovation

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



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

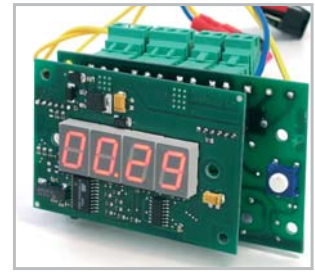


Fig. 4

## Caratteristiche generali

Lamiera in acciaio ad alto spessore trattata per resistere alle intemperie, completamente impermeabile all'acqua (grado di protezione IP35).

Profondità minima.

Serratura ad elevato grado di sicurezza.

Uscite cavi posteriori.

Tastiera d'attivazione dei servizi a membrana.

Schede e componenti elettromeccanici assemblati su un supporto basculante per agevolare la manutenzione (fig. 1).

Interruttore d'accensione e spegnimento interno.

## Funzionalità

### Con gettoniera meccanica B400

È in grado di pilotare 1 servizio della durata massima di 24 ore.

Accetta 1 moneta o gettone.

La prestazione può essere attivata anche tramite un pulsante esterno che, in caso di necessità, viene usato anche per sospendere temporaneamente l'erogazione.

Può avviare un segnale di preavviso di fine operazione, il cui tempo è programmabile fino a 1h e 30 minuti anche in campo.

Il credito inserito è cumulabile per proseguire il servizio, per multipli del prezzo base.

Il credito in eccesso rimane comunque in memoria per le successive operazioni.

La programmazione si effettua tramite il tasto presente sulla scheda.

### Con gettoniera elettronica RM5-T

L'utilizzo di una gettoniera elettronica offre maggiori performance di riconoscimento ed un'accettazione multimoneta.

È in grado di gestire fino a 2 diversi tipi di servizi.

A seconda della programmazione, l'avvio dell'operazione si effettua in automatico (una volta raggiunto il credito) o tramite i pulsanti posti sulla carpenteria; con gli stessi è possibile inoltre interrompere momentaneamente la prestazione, in caso di necessità.

Qualora l'attivazione del servizio avvenga in automatico, è possibile usare i pulsanti per impostare i principali parametri di configurazione.

Accetta tutte le monete in circolazione.

Il valore delle monete o dei gettoni può essere accumulato per proseguire il servizio, per multipli del prezzo base.

È possibile attivare un segnale di preavviso di fine servizio, il cui tempo è programmabile anche in campo.

## Caratteristiche elettroniche

Disponibili in due versioni equipaggiabili con:

- gettoniera meccanica B400 (Fig. 2);
- gettoniera elettronica RM5-T (Fig. 3);
- kit display timer TDM 924-2 (di serie) (Fig. 4).

## Caratteristiche tecniche

	Modello con gettoniera meccanica	Modello con gettoniera elettronica
Dimensioni (bxhxp) (mm)	173 x 332 x 164	173 x 332 x 164
Peso (Kg)	8,5	8,5
Fissaggio	a parete	a parete
Tensione ingresso		
Versione da rete	230 Vac ± 10%	230 Vac ± 10%
Bassa tensione	18 ÷ 28 Vdc ± 10% oppure 12 ÷ 18 Vac ± 10%	12 ÷ 24 Vdc ± 10% oppure 12 ÷ 24 Vac ± 10%
Potenza assorbita	2 W	16 W
Uscite	a relé, portata in corrente 2A a 30 Vdc	a relé, portata in corrente 2A a 30 Vdc oppure 0,5 A a 125 Vac

## Capacità monete

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
Cassa	400	400	320