

### Box 1100



Semplice da usare e da installare.  
È disponibile con gettoniera meccanica o elettronica.

---

Sistema di comando con gettoniera per funzionamento a moneta o a gettone.

---

Ideale per applicazioni interne.

---

È concepita per il comando a tempo di: aspiratori, lavatrici, docce, televisori e solarium.

---

Un segnale di preavviso acustico o visivo indica la scadenza del tempo acquistato.

---

Display per visualizzazione credito o tempo residuo.



**Comestero**  
*group*

Competitive Through Innovation



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

### Con gettoniera elettronica

Accetta tutti i tipi di monete o gettoni preprogrammati, effettua la somma dei valori incassati e, tramite un temporizzatore incorporato, fornisce un contatto a tempo variabile da 1 secondo a 18 ore.

Il contatto di consenso è per bassi assorbimenti (2 A a 220 V).

Per potenze superiori è possibile l'installazione di un teleruttore 16 A.

Gli importi inseriti e il tempo prenotato e residuo sono visibili sul display.

Il prezzo del servizio venduto è facilmente programmabile con RM5 Programmer.

Un contatto di preavviso segnalerà in anticipo che il tempo acquistato sta per scadere, comandando direttamente una lampada o una sirena.

Doppia serratura differenziata per cassetta raccolta monete e vano tecnico.

Colore standard "Antracite".

### Con gettoniera meccanica

Accetta una moneta o un gettone scanalato; è normalmente fornita con dip-switch, temporizzatore a tempo regolabile da 1 a 128 minuti e per tensioni di 24 Vac o 220 Vac.

Il contatto di consenso è per bassi assorbimenti (2 A a 220 V).

Per potenze superiori è possibile l'installazione di un teleruttore 16 A.

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	153 x 330 x 180
Peso (Kg)	3,5 (senza periferiche)
Alimentazione	230 Vac $\pm$ 10%; 24 Vac $\pm$ 10% oppure 24 Vac $\pm$ 10%
Corrente assorbita	50 mA a 230 Vac
Fissaggio	A parete o ad incasso
Tensione d'ingresso	100 ÷ 230 Vac $\pm$ 10% a 50/60 Hz
Filtraggio ingresso	< 20 mS
Uscite a relé	Con gettoniera elettronica: portata in corrente 5 A a 230 Vac Con gettoniera meccanica: 3 A a 230 Vdc