



# Gold City<sup>®</sup>

Elettronica

Migliorare la qualità del Lavoro, per migliorare la qualità della Vita

## GOLD-CITY snc

Via Rovereto, 37/M 36030 Costabissara (Vi)

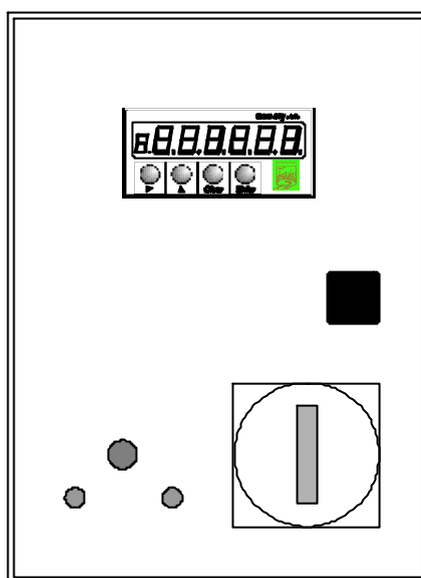
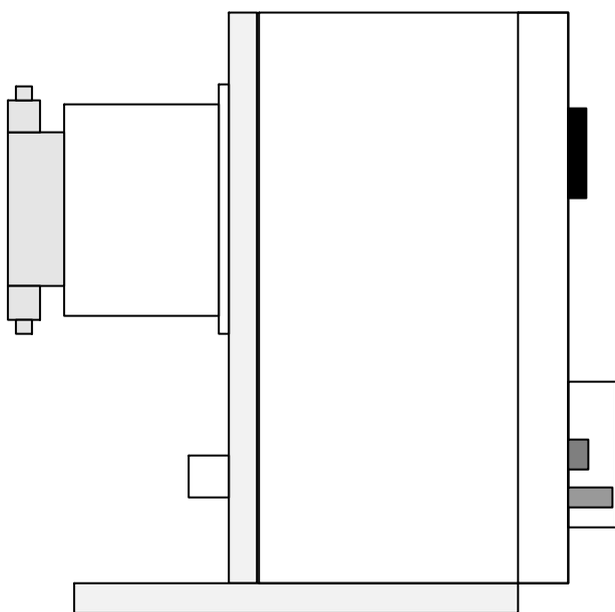
Tel. e Fax. 0444-971690

www.gold-city.it

e-mail: info@gold-city.it

Migliorare la qualità del lavoro per migliorare la qualità della Vita

## DOSATORE PER BAGNI GALVANICI



**Dosatore automatico con amperminutametro a microprocessore interamente programmabile con regolazione del tempo di attivazione del dosaggio e, sulla pompa, regolazione della frequenza di portata 0-100%.**

### CARATTERISTICHE DOSATORE

Custodia quadro elettrico	In vetroresina
Dimensioni quadro elettrico	H 300mm L 220mm P 160mm
Portata pompa	Su ordinazione Pompa DOSATRON
Alimentazione	220Vac 1 Ampere. Variazioni consentite +/-10%
Interruttore	Con blocco porta
Protezioni	Fusibile su alimentazione di ingresso.
Temperatura di lavoro	0-40 <sup>0</sup> C
Temperatura stoccaggio	-10....+70 <sup>0</sup> C
Morsetti di collegamento per segnale assorbimento corrente (shunt)	
Separazione completa del circuito idraulico dal circuito elettrico	

Funzionamento:

L'amperminutametro ( o amperorametro) rileva il consumo di corrente del bagno tramite un trasduttore (genericamente uno shunt), e in funzione delle tarature dello strumento, va ad incrementare un contascatti parziale. L'operatore imposta ogni quanti scatti vuole far partire il dosaggio della pompa e il tempo di intervento. Quando il contascatti parziale raggiunge la preselezione parte il ciclo di dosaggio.

Lo strumento dispone anche di un contascatti totale, di un amperometro e di un produttimetro in secondi che si incrementa quando il bagno sta funzionando

## PROGRAMMAZIONE PRESELEZIONE CONTASCATTI PARZIALE

Per eseguire la programmazione della preselezione del contascatti parziale, agire come segue:

Premere il tasto  : il display visualizza:

**P 1 2 3 4 5**

L'operatore può introdurre con i tasti Freccia dx e Freccia up il numero da introdurre(max.999999 min.1) e alla

conferma con  il display torna a mostrare la visualizzazione principale.

## PROGRAMMAZIONE DEL TEMPO DI ATTIVAZIONE POMPA

Per eseguire la programmazione del tempo di attivazione della POMPA, agire come segue:

Premere assieme i tasti  e  : il display visualizza:

**t 2 1 2 3 4 . 5**

L'operatore può introdurre con i tasti Freccia dx e Freccia up il numero da introdurre(max.999.9 secondi) e alla

conferma con  il display torna a mostrare la visualizzazione principale.

## RESET PRODUTTOMETRO

Per azzerare il produttimetro premere contemporaneamente il tasto  e il tasto  dopo 2 secondi sul display compare

la scritta **S 000**. Introdurre con i tasti Freccia dx e Freccia up il valore **304** e confermare con  .  
Il display visualizza:

**r ESEt**

Premendo il tasto  il produttimetro viene azzerato e il display torna alla visualizzazione principale. Con gli altri tasti viene inibita la procedura di reset.

## VISUALIZZAZIONI

Durante il normale funzionamento il display visualizza una sola finestra per volta. Con il tasto  è possibile far scorrere il dato da visualizzare per fermarsi su quello desiderato.

<b>1 2 3 4 5 6</b>	Contascatti parziale.	Compare con <b>At</b> =1 (si azzerava attivando impulsivamente I2, o con il tasto CLEAR)
<b>t 1 2 3 4 5 6</b>	Totalizzatore.	Compare con <b>It</b> =0 o <b>It</b> =1 (si azzerava attivando per più di 1 secondo il tasto Freccia a Dx (se abilitato) o con <b>I2</b> =2 ). N.B. Allo spegnimento viene salvato il conteggio del totalizzatore.
<b>U 200</b>	Visualizzazione amperometro.	Compare con <b>n</b> diverso da zero
<b>J 200</b>	Produttimetro (secondi)	Compare con <b>Pr</b> diverso da zero. Capacità massima 277 ore
<b>d 1 2 3</b>	Contascatti parziale in down	Compare con <b>CS</b> =1 (set-up)
<b>1 2 3 1 2</b>	Diagnostica Ingressi/Uscite	Premendo il tasto  per 2 secondi
<b>EEEEEE</b>	Errore	Se il dato da visualizzare è fuori dalla scala il display visualizza al suo posto la lettera "e"

### DIMENSIONI:

