

## DATASHEET SEPARATORE SU04

Facendo riferimento alla fig 3 ed al protocollo ccTalk usato dalle gettoniere in particolare ai comandi 209 e 210 relativi al sorter path possiamo così riassumere il suo funzionamento:

- a- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 1 essa sarà deviata sul canale 1
- b- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 2 essa sarà deviata sul canale 2
- c- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 3 essa sarà deviata sul canale 3
- d- quando una moneta non viene riconosciuta essa sarà deviata sul canale rifiuto

### SCHEMA CONNETTORI:

Il separatore usa 1 connettore IDC a 10 pin (vedi fig. 1) che va collegato al corrispondente connettore IDC a 10 pin della gettoniera ccTalk. Come si vede sono usati solo i pin 1,2,3 e 4. Gli altri non hanno alcuna funzione e sono fisicamente sconnessi dal circuito interno.

Funzionamento: con l'attivazione dei pin 3 e 4 si decide dove inviare la moneta. Essi per essere attivati devono essere portati a massa.

- Se nessun ingresso è attivato la moneta va sul canale 1
- Se è attivato il pin3 la moneta va sul canale 2
- Se è attivato il pin4 la moneta va sul canale 3
- ATTENZIONE NON ATTIVARE I PIN 3 e 4 CONTEMPORANEAMENTE

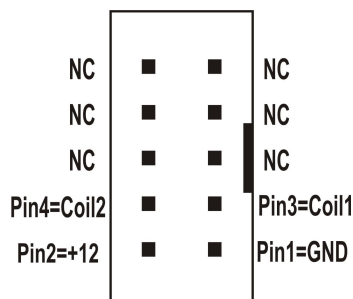


Fig.1 connettore IDC

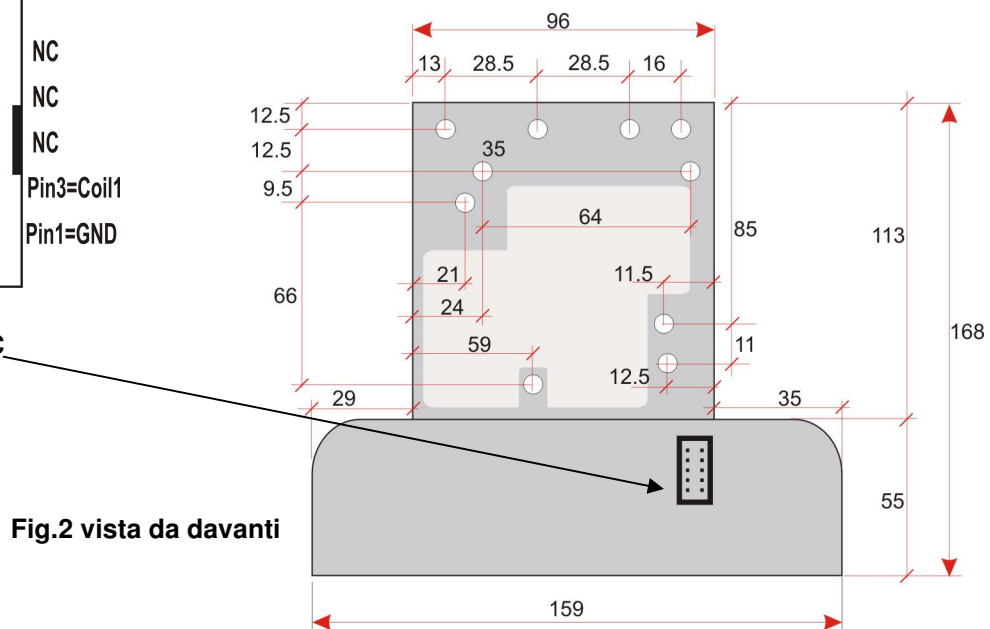


Fig.2 vista da davanti

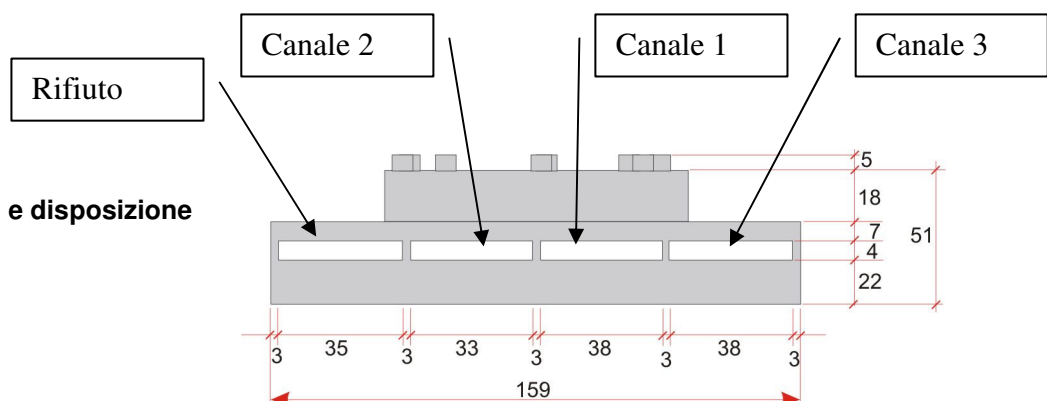


Fig. 3 vista da sotto e disposizione canali

### Parametri elettrici:

Il separatore funziona con tensioni da 10 a 15 Volt ed assorbe con i meccanismi attivati 200 mA. In stand-by non assorbe nessuna corrente.

## DATASHEET SEPARATORE SU04-E

Facendo riferimento alla fig 3 ed al protocollo ccTalk usato dalle gettoniere in particolare ai comandi 209 e 210 relativi al sorter path possiamo così riassumere il suo funzionamento:

- a- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 1 essa sarà deviata sul canale 1
- b- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 2 essa sarà deviata sul canale 2
- c- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 3 essa sarà deviata sul canale 3
- d- quando una moneta non viene riconosciuta essa sarà deviata sul canale rifiuto

### SCHEMA CONNETTORI:

Il separatore usa 1 connettore IDC a 10 pin (vedi fig.1) che va collegato al corrispondente connettore IDC a 10 pin della gettoniera ccTalk. Come si vede sono usati solo i pin 1,2,3 e 4. Gli altri non hanno alcuna funzione e sono fisicamente sconnessi dal circuito interno.

Funzionamento: con l'attivazione dei pin 3 e 4 si decide dove inviare la moneta. Essi per essere attivati devono essere portati a massa.

- Se nessun ingresso è attivato la moneta va sul canale 1
- Se è attivato il pin3 la moneta va sul canale 2
- Se è attivato il pin4 la moneta va sul canale 3
- ATTENZIONE NON ATTIVARE I PIN 3 e 4 CONTEMPORANEAMENTE

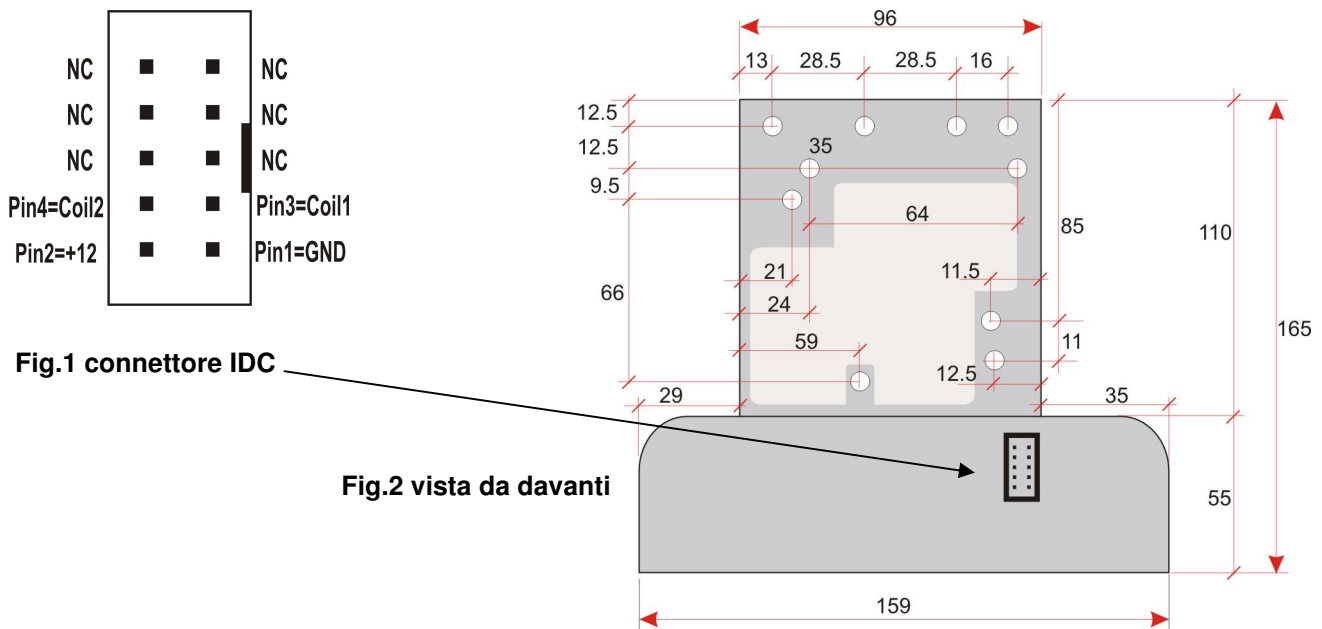


Fig.1 connettore IDC

Fig.2 vista da davanti

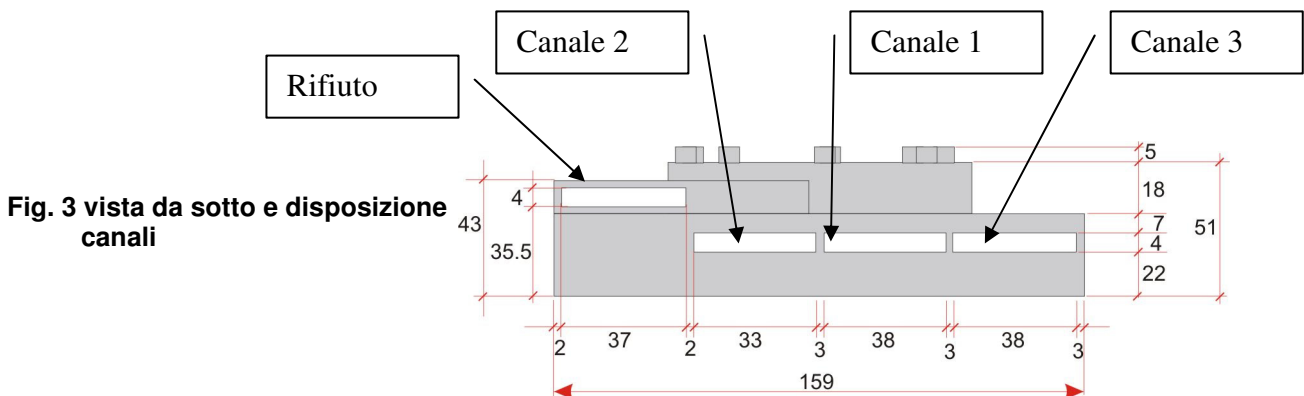


Fig. 3 vista da sotto e disposizione canali

### Parametri elettrici:

Il separatore funziona con tensioni da 10 a 15 Volt ed assorbe con i meccanismi attivati 200 mA. In stand-by non assorbe nessuna corrente.

**DATASHEET SEPARATORE SU04-P**

Facendo riferimento alla fig 3 ed al protocollo ccTalk usato dalle gettoniere in particolare ai comandi 209 e 210 relativi al sorter path possiamo così riassumere il suo funzionamento:

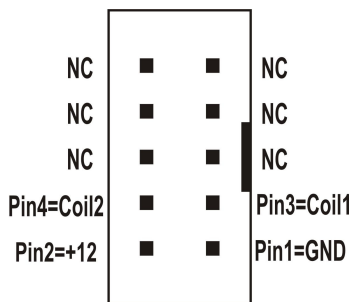
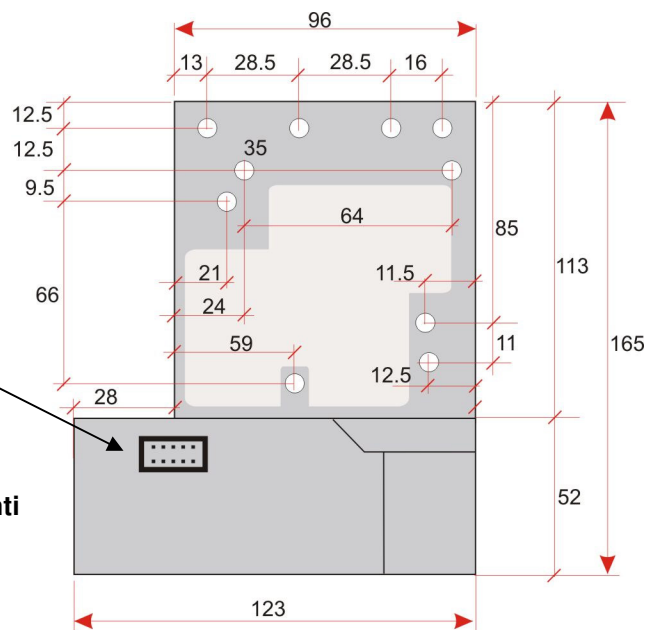
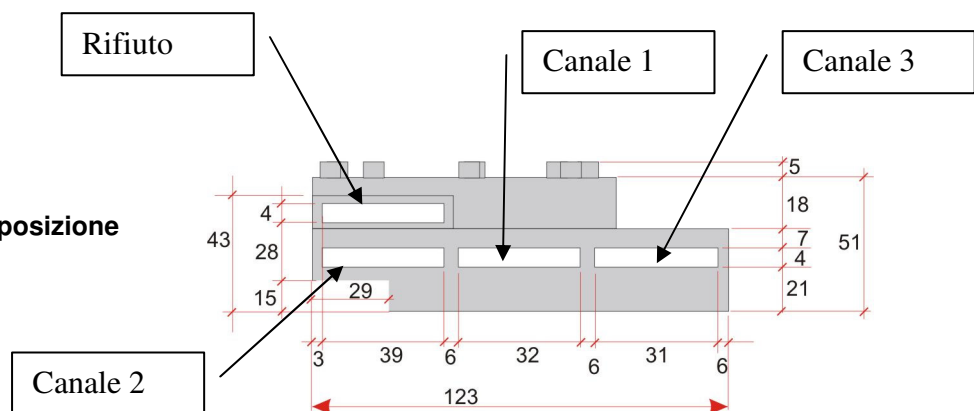
- a- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 1 essa sarà deviata sul canale 1
- b- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 2 essa sarà deviata sul canale 2
- c- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 3 essa sarà deviata sul canale 3
- d- quando una moneta non viene riconosciuta essa sarà deviata sul canale rifiuto

**SCHEMA CONNETTORI:**

Il separatore usa 1 connettore IDC a 10 pin (vedi fig.1) che va collegato al corrispondente connettore IDC a 10 pin della gettoniera ccTalk. Come si vede sono usati solo i pin 1,2,3 e 4. Gli altri non hanno alcuna funzione e sono fisicamente sconnessi dal circuito interno.

Funzionamento: con l'attivazione dei pin 3 e 4 si decide dove inviare la moneta. Essi per essere attivati devono essere portati a massa.

- Se nessun ingresso è attivato la moneta va sul canale 1
- Se è attivato il pin3 la moneta va sul canale 2
- Se è attivato il pin4 la moneta va sul canale 3
- ATTENZIONE NON ATTIVARE I PIN 3 e 4 CONTEMPORANEAMENTE

**Fig.1 connettore IDC****Fig.2 vista da davanti****Fig. 3 vista da sotto e disposizione canali****Parametri elettrici:**

Il separatore funziona con tensioni da 10 a 15 Volt ed assorbe con i meccanismi attivati 200 mA. In stand-by non assorbe nessuna corrente.

## DATASHEET SEPARATORE SU03

Facendo riferimento alla fig 3 ed al protocollo ccTalk usato dalle gettoniere in particolare ai comandi 209 e 210 relativi al sorter path possiamo così riassumere il suo funzionamento:

- a- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 1 essa sarà deviata sul canale 1
- b- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 2 essa sarà deviata sul canale 2
- c- quando una moneta ha associato come sorter path il valore 3 essa sarà deviata sul canale 3
- d- quando una moneta non viene riconosciuta essa sarà deviata sul canale rifiuto

### SCHEMA CONNETTORI:

Il separatore usa 1 connettore IDC a 10 pin (vedi fig.1) che va collegato al corrispondente connettore IDC a 10 pin della gettoniera ccTalk. Come si vede sono usati solo i pin 1,2,3 e 4. Gli altri non hanno alcuna funzione e sono fisicamente sconnessi dal circuito interno.

Funzionamento: con l'attivazione dei pin 3 e 4 si decide dove inviare la moneta. Essi per essere attivati devono essere portati a massa.

- Se nessun ingresso è attivato la moneta va sul canale 1
- Se è attivato il pin3 la moneta va sul canale 2
- Se è attivato il pin4 la moneta va sul canale 3
- ATTENZIONE NON ATTIVARE I PIN 3 e 4 CONTEMPORANEAMENTE

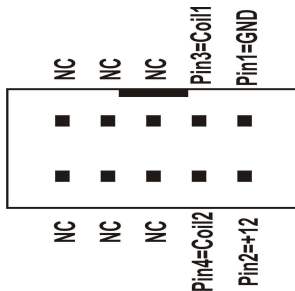


Fig.1 connettore IDC

Fig.2 vista da davanti

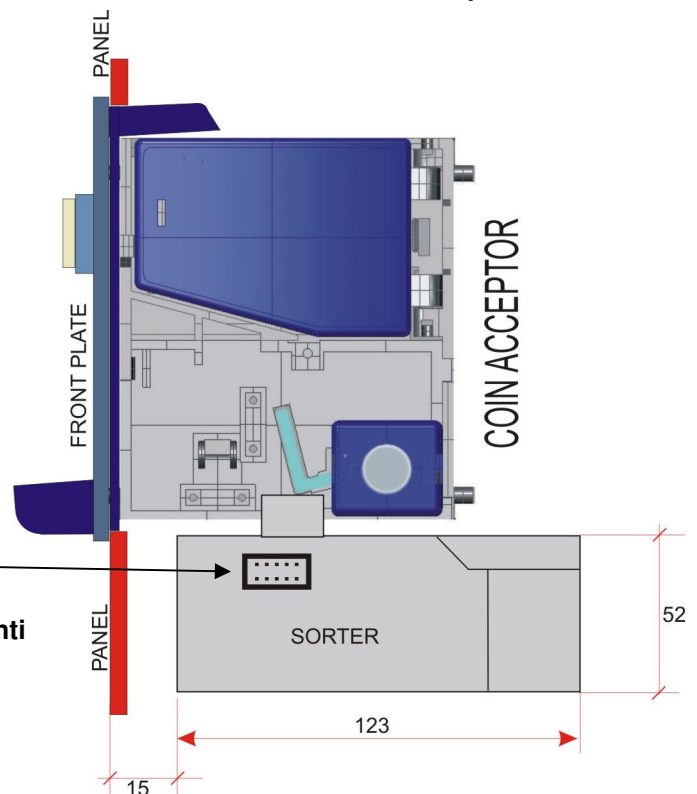
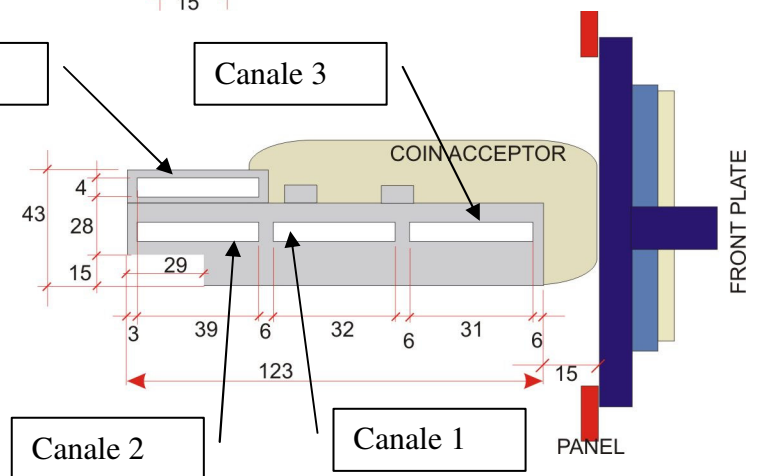


Fig. 3 vista da sotto e disposizione canali



### Parametri elettrici:

Il separatore funziona con tensioni da 10 a 15 Volt ed assorbe con i meccanismi attivati 200 mA. In stand-by non assorbe nessuna corrente.