

# ISTRUZIONI

## GETTONIERA ELETTRONICA RM5 CCTALK STANDARD

Il codice identificativo della gettoniera elettronica RM5 CCTALK è composto da 15 cifre e si contraddistingue come segue: RM5GCC24ECC0000, o RM5FCC24ECC0000, o RM5BCC24ECC0000, o RM5BCC24ECC0000.

La lettera F indica l'uscita frontale della moneta rifiutata, le lettere G e B identificano l'uscita in basso della moneta rifiutata, la lettera M identifica l'uscita in basso della moneta rifiutata, con gettoniera applicata su adattatore 5" con separatore incorporato.

E' equipaggiata dei due differenti connettori previsti dalle specifiche CCTALK per soddisfare le più ampie esigenze di connessione ed è in grado di pilotare separatori, anche con adattatori da 3" ½ a 5", da 2 a 5 vie più rifiuto.

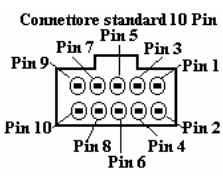
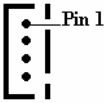
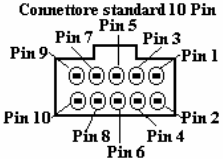
Di seguito sono riportati i dati tecnici ed i comandi implementati dalla gettoniera.

<i>Alimentazione:</i> 12÷24 VDC ±10%	<i>Dimensioni:</i> 102x89x52 mm
<i>Canali:</i> 16 – tutte le monete euro 0.01÷2 riconosciute	<i>Peso:</i> 185 gr.
<i>Velocità massima di accettazione:</i> 3 monete/sec.	<i>Temperatura di lavoro:</i>
<i>Accettazione moneta:</i> diametro da 16 a 31.5 mm	0 ÷ 55° - 10% ÷ 75% di umidità non condensata
<i>Interfaccia:</i> seriale standard CCTALK	

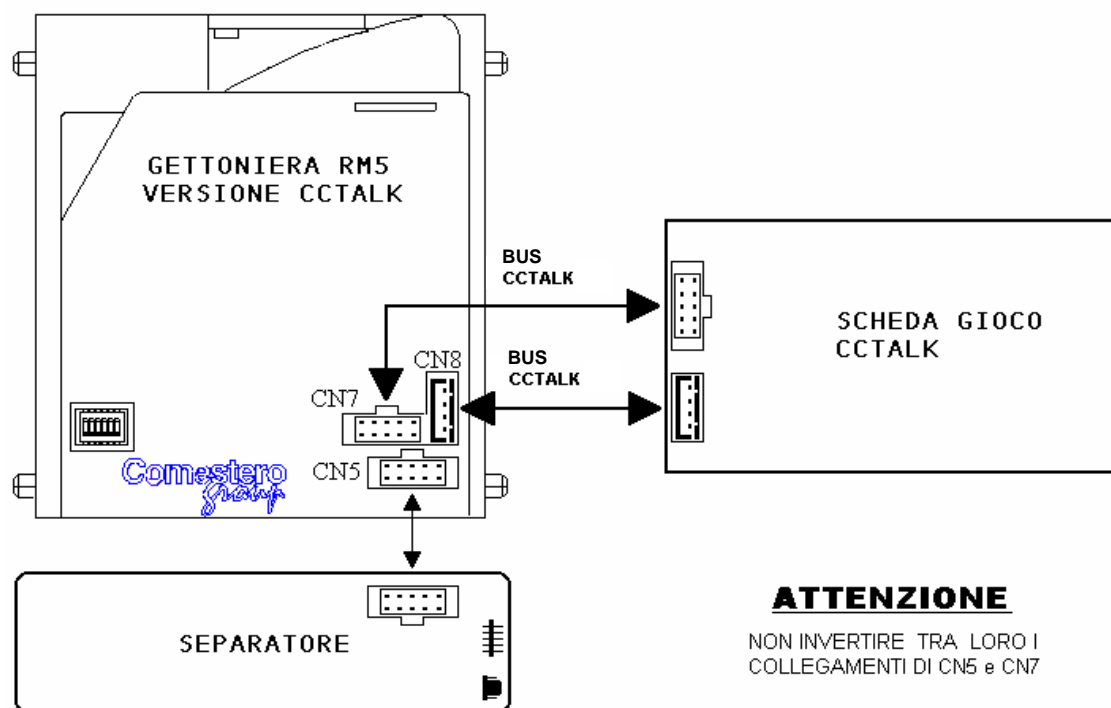
### **COMANDI IMPLEMENTATI:**

<i>COMANDO</i>	<i>Funzione</i>	<i>COMANDO</i>	<i>Funzione</i>
254	Simple poll	222	Modify sorter override status
253	Address poll	221	Request sorter override status
252	Address clash	216	Request data storage availability
251	Address change	215	Read data block
250	Address random	214	Write data block
249	Request polling priority	213	Request option flag
248	Request status	212	Request coin position
246	Request manufacturer id	210	Modify sorter path
245	Request equipment category id	209	Request sorter path
244	Request product code	202	Teach mode control
243	Request database version	201	Request teach status
242	Request serial number	197	Calculate rom checksum
241	Request software version	196	Request creation date
240	Test solenoids	195	Request last modification date
238	Test output lines	194	Request reject counter
237	Read input lines	192	Request build code
236	Read opto states	189	Modify default sorter path
233	Latches output lines	188	Request default sorter path
232	Perform self check	185	Modify coin id
231	Modify inhibit status	184	Request coin id
230	Request inhibit status	170	Request base year
229	Request Buffered credit or error codes	169	Request address mode
228	Modify master inhibit status	96	Remote programming
227	Request master inhibit status	4	Request comms revision
226	Request insertion counter	3	Clear comms status variables
225	Request accept counter	2	Request comms status variables
		1	Reset Device

# ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO GETTONIERA RM5 CCTALK STANDARD – SEPARATORE (SPS31LCC3-SPS31SCC3-SPS300CC3-XXXXX) – SCHEDA GIOCO

CONNETTORE STANDARD PARALLELO 10 Pin (CN5)	CONNETTORE CC TALK 4 Pin (CN8) Mod. B 4B-XH-A (JST)	CONNETTORE CC TALK 10 Pin (CN7)																																																
 <table border="1"> <tr><td>Pin 1</td><td>Gnd</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>+12÷24 Vdc</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>CH 5</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>CH 6</td></tr> <tr><td>Pin 5</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 6</td><td>Inibizione</td></tr> <tr><td>Pin 7</td><td>CH 1</td></tr> <tr><td>Pin 8</td><td>CH 2</td></tr> <tr><td>Pin 9</td><td>CH 3</td></tr> <tr><td>Pin 10</td><td>CH 4</td></tr> </table>	Pin 1	Gnd	Pin 2	+12÷24 Vdc	Pin 3	CH 5	Pin 4	CH 6	Pin 5	N.U.	Pin 6	Inibizione	Pin 7	CH 1	Pin 8	CH 2	Pin 9	CH 3	Pin 10	CH 4	 <table border="1"> <tr><td>Pin 1</td><td>+12÷24 Vdc</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>0 V</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>Data</td></tr> </table>	Pin 1	+12÷24 Vdc	Pin 2	N.U.	Pin 3	0 V	Pin 4	Data	 <table border="1"> <tr><td>Pin 1</td><td>Data</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 5</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 6</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 7</td><td>+ V</td></tr> <tr><td>Pin 8</td><td>0 V</td></tr> <tr><td>Pin 9</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 10</td><td>N.U.</td></tr> </table>	Pin 1	Data	Pin 2	N.U.	Pin 3	N.U.	Pin 4	N.U.	Pin 5	N.U.	Pin 6	N.U.	Pin 7	+ V	Pin 8	0 V	Pin 9	N.U.	Pin 10	N.U.
Pin 1	Gnd																																																	
Pin 2	+12÷24 Vdc																																																	
Pin 3	CH 5																																																	
Pin 4	CH 6																																																	
Pin 5	N.U.																																																	
Pin 6	Inibizione																																																	
Pin 7	CH 1																																																	
Pin 8	CH 2																																																	
Pin 9	CH 3																																																	
Pin 10	CH 4																																																	
Pin 1	+12÷24 Vdc																																																	
Pin 2	N.U.																																																	
Pin 3	0 V																																																	
Pin 4	Data																																																	
Pin 1	Data																																																	
Pin 2	N.U.																																																	
Pin 3	N.U.																																																	
Pin 4	N.U.																																																	
Pin 5	N.U.																																																	
Pin 6	N.U.																																																	
Pin 7	+ V																																																	
Pin 8	0 V																																																	
Pin 9	N.U.																																																	
Pin 10	N.U.																																																	

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### Significato connettori:

- CN5 : Connettore standard parallelo 10 Pin
- CN7 : Connettore 10 Pin CC Talk
- CN8 : Connettore 4 Pin CC Talk