

## DIFFERENZE TRA LE SCHEDE UCC 01 E UCC 08

La scheda **UCC 08** sostituisce la scheda **UCC 01** di cui é un aggiornamento hardware.  
Le differenze tra le due strutture sono le seguenti:

- |                    |                             |   |  |
|--------------------|-----------------------------|---|--|
| <b>DIP 2.6:</b>    | <b>ON</b>                   | - | Connette il segnale di /RESET, proveniente dal <b>Bus ABACO®</b> , alla circuiteria di Reset della scheda.     |
|                    | <b>OFF</b>                  | - | Non connette il segnale di /RESET, proveniente dal <b>Bus ABACO®</b> , alla circuiteria di Reset della scheda. |
| <b>Jumper J1:</b>  | <b>Pin 1-2 connessi</b>     | - | Connette il segnale di /M1, proveniente dal <b>Bus ABACO®</b> , alla scheda..                                  |
|                    | <b>Pin 1-2 non connessi</b> | - | Non connette il segnale di /M1, proveniente dal <b>Bus ABACO®</b> , alla scheda..                              |
| <b>Jumper J7:</b>  | <b>Posizione 1-2</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 4 fili della linea seriale H in RS 422-485.                                       |
|                    | <b>Posizione 2-3</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 2 fili della linea seriale H in RS 422-485.                                       |
| <b>Jumper J8:</b>  | <b>Posizione 1-2</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 4 fili della linea seriale G in RS 422-485.                                       |
|                    | <b>Posizione 2-3</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 2 fili della linea seriale G in RS 422-485.                                       |
| <b>Jumper J9:</b>  | <b>Posizione 1-2</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 4 fili della linea seriale F in RS 422-485.                                       |
|                    | <b>Posizione 2-3</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 2 fili della linea seriale F in RS 422-485.                                       |
| <b>Jumper J10:</b> | <b>Posizione 1-2</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 4 fili della linea seriale E in RS 422-485.                                       |
|                    | <b>Posizione 2-3</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 2 fili della linea seriale E in RS 422-485.                                       |
| <b>Jumper J23:</b> | <b>Posizione 1-2</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 4 fili della linea seriale D in RS 422-485.                                       |
|                    | <b>Posizione 2-3</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 2 fili della linea seriale D in RS 422-485.                                       |
| <b>Jumper J24:</b> | <b>Posizione 1-2</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 4 fili della linea seriale C in RS 422-485.                                       |
|                    | <b>Posizione 2-3</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 2 fili della linea seriale C in RS 422-485.                                       |
| <b>Jumper J25:</b> | <b>Posizione 1-2</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 4 fili della linea seriale B in RS 422-485.                                       |
|                    | <b>Posizione 2-3</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 2 fili della linea seriale B in RS 422-485.                                       |
| <b>Jumper J26:</b> | <b>Posizione 1-2</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 4 fili della linea seriale A in RS 422-485.                                       |
|                    | <b>Posizione 2-3</b>        | - | Seleziona il funzionamento a 2 fili della linea seriale A in RS 422-485.                                       |

Selezionando la comunicazione in RS 422-485, sia a 2 fili che a 4, si deve gestire, l'abilitazione alla trasmissione, tramite il segnale MPO; in particolare, il trasmettitore é attivato con MPO=0.

