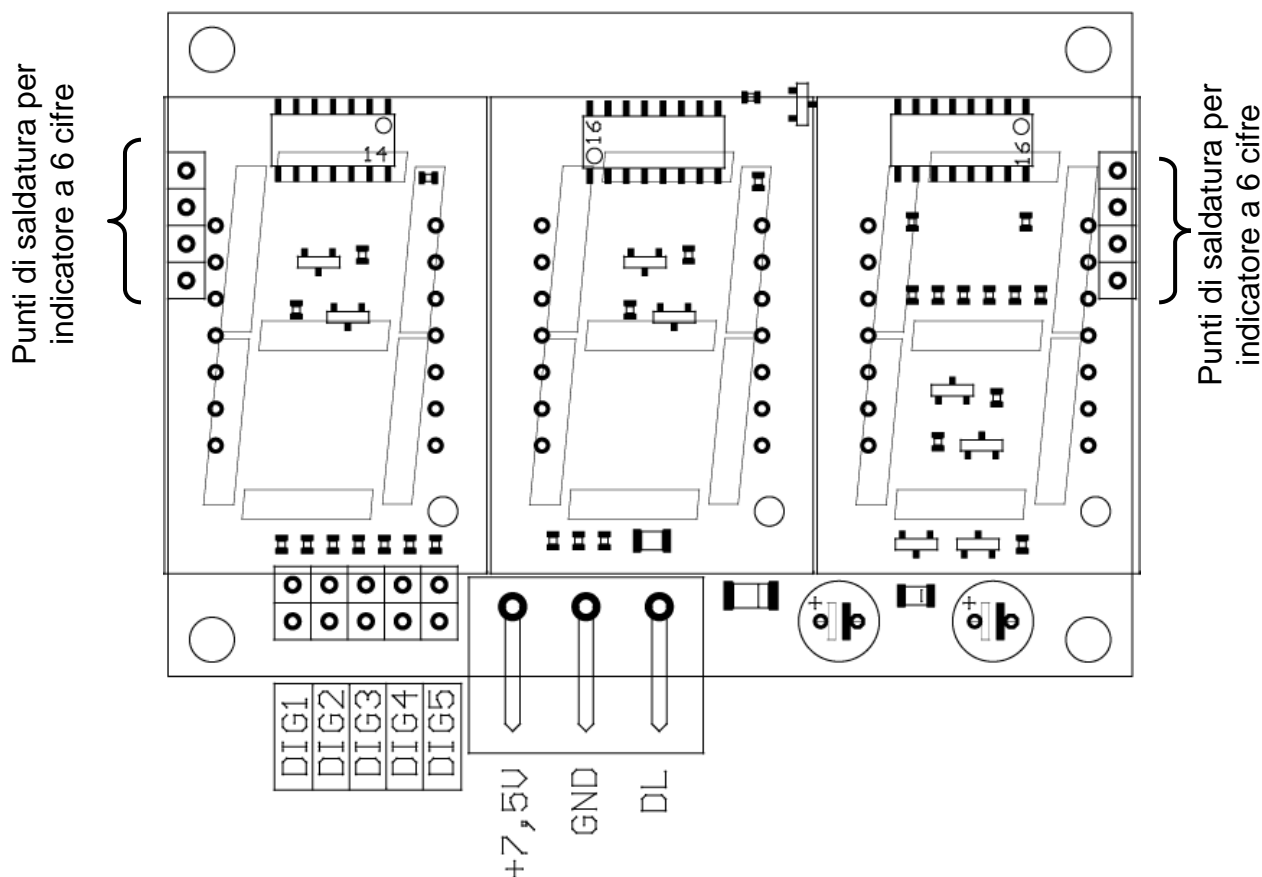





# Jumbo display



Il Jumbo display, con tre cifre alte 25,4 mm, è destinato alla realizzazione di display di grandi dimensioni. Tramite jumper è possibile selezionare l'informazione desiderata proveniente dalla linea dati del regolatore: temperatura, stati delle uscite, quantità di calore, numero di giri, ecc (vedi tabella sul retro).

**Esempio:**  significa: Jumper inserito su DIG 1-3, DIG 4-5 sono liberi

Per l'alimentazione della tensione dei display Jumbo è necessario un alimentatore (7,5V DC, 200mA per display) che viene collegato tra +7,5V e GND. Con l'ALIMENTATORE (accessorio speciale) della nostra gamma di prodotti è possibile alimentare al massimo sei indicatori.

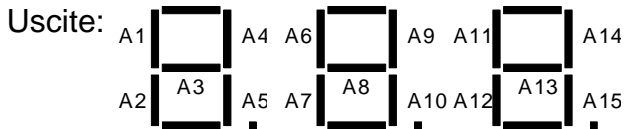
## Dimensioni:

Larghezza: 68 mm, Altezza totale: 52 mm, Spazio visualizzazione (altezza): 33 mm, Profondità: 10 mm

Jumper	Canale	UVR31	UVR42	UVR64	HZR65	EEG30	TFM66	ESR21 ESR31	UVR61-3 UVR63H	UVR1611
	1	Temp. 1	Temp. 1	Temp. 1	Temp. 1	T. mandata	Temp. 1	Temp. 1	Temp. 1	Temp. 1
	2	Temp. 2	Temp. 2	Temp. 2	Temp. 2	T. ritorno	Temp. 2	Temp. 2	Temp. 2	Temp. 2
	3	Temp. 3	Temp. 3	Temp. 3	Temp. 3	Portata (1)	Temp. 3	Temp. 3	Temp. 3	Temp. 3
	4	Uscita	Temp. 4	Temp. 4	Temp. 4	Potenza	Temp. 4	Val.est. 1	Temp. 4	Temp. 4
	5		Uscita	Temp. 5	Temp. 5	chilowattora (2)	Temp. 5	Val.est. 2	Temp. 5	Temp. 5
	6			Temp. 6	Temp. 6		Temp. 6	Val.est. 3	Temp. 6	Temp. 6
	7			Uscita	Uscita			Val.est. 4	Uscita	Temp. 7
	8							Val.est. 5	Nr. giri.	Temp. 8
	9							Val.est. 6	Analog AG	Temp. 9
	10							Uscita	Portata (1)	Temp. 10
	11							Nr. giri	Potenza	Temp. 11
	12							Uscita di comando (solo ESR31)	chilowattora (2)	Temp. 12
	13							Potenza		Temp. 13
	14							chilowattora (2)		Temp. 14
	15									Temp. 15 (1)
	16									Temp. 16 (1)
	17									Uscita
	18									Nr. giri A1
	19									Nr. giri A2
	20									Nr. giri A6
	21									Nr. giri A7
	22									Potenza 1
	23									chilowattora 1 (2)
	24									Potenza 2
	25									chilowattora 2 (2)
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									Visualizzazione del valore in modalità scansione o da interruttore rotante (solo con ballast!)
	31									Visualizzazione del numero del canale in modalità scansione (solo con ballast!)

(1) necessario slave se la portata max. > 999l/m  
(2) necessario slave per visualizzazione di megawattore

## Visualizzazione delle uscite:

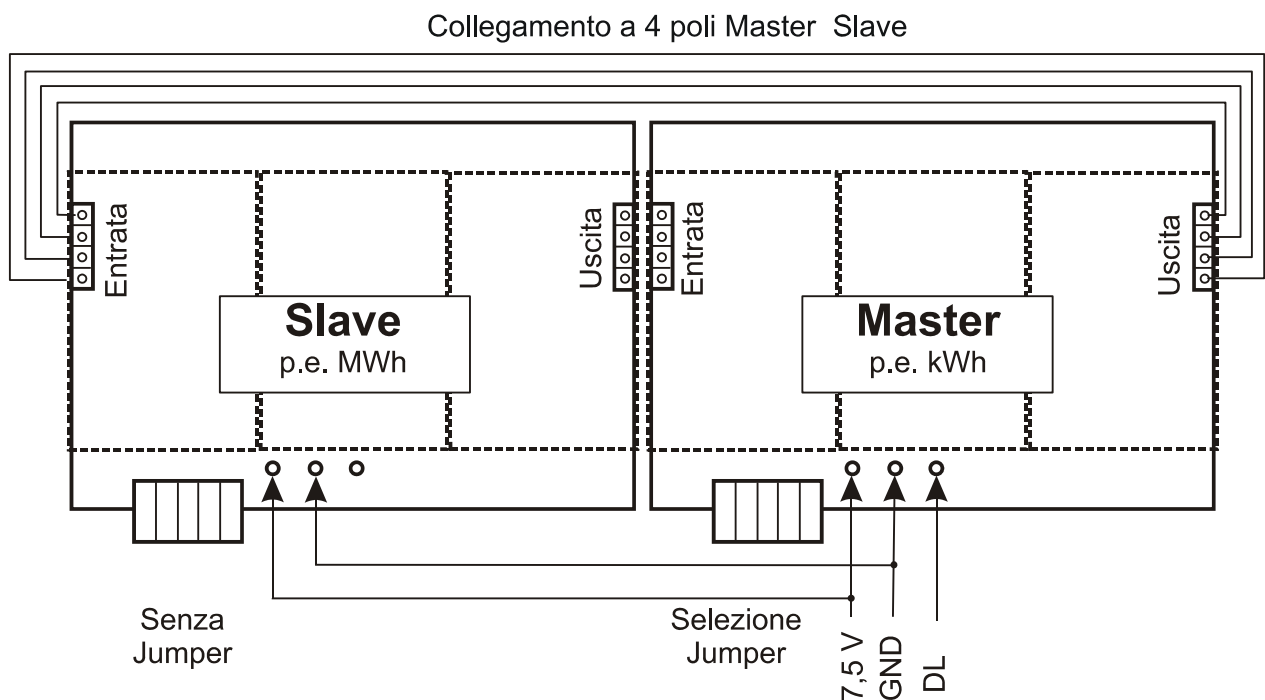


## Indicatore a sei cifre:

Per realizzare un display a sei cifre occorre allineare il modulo collegando 2x4 punti di saldatura ai bordi delle schede.

La linea dati viene collegata al Jumbo display che emette le cifre meno significative.

Il Jumbo display che emette le cifre più significative deve essere impostato come Slave (senza jumper inserito).



**UVR61-3 e UVR 63H:** I valori del sensore di portata e del conteggio della quantità di calore si riferiscono a WMZ1. I valori di WMZ2 e WMZ 3 non possono essere visualizzati.

