

## Table of Contents

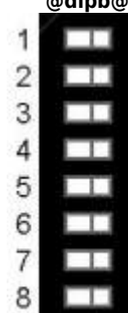


## Connettore

@cnn@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	AI2_C	Ingresso analogico 2	@slot.AI02
	2	AI2_B		
	3	AI2_A		
	4	AI1_C	Ingresso analogico 1	@slot.AI01
	5	AI1_B		
	6	AI1_A		
	7	VREF	Tensione di riferimento <sup>1)</sup>	
	8	GAI	Comune ingressi analogici	

<sup>1)</sup> Per ingressi potenziometrici

## Settaggio degli ingressi analogici

	Num. Dip	Ingresso analogico 1					Ingresso analogico 2				
		PT100	Termocoppia	Pot.	0-10V	0-20mA	PT100	Termocoppia	Pot.	0-10V	0-20mA
 @dipb@	1	ON	X	OFF	OFF	OFF	X	X	X	X	X
	2	OFF	X	ON	ON	ON	X	X	X	X	X
	3	X	X	X	X	X	ON	X	OFF	OFF	OFF
	4	X	X	X	X	X	OFF	X	ON	ON	ON
	5	ON	ON	OFF	OFF	OFF	X	X	X	X	X
	6	OFF	OFF	ON	ON	ON	X	X	X	X	X
	7	OFF	ON	X	X	X	X	X	X	X	X
	8	X	X	X	X	X	OFF	ON	X	X	X
 @dipa@	1	X	X	X	X	X	X	X	OFF	OFF	ON
	2	X	X	X	X	X	X	X	OFF	ON	OFF
	3	X	X	OFF	OFF	ON	X	X	X	X	X
	4	X	X	OFF	ON	OFF	X	X	X	X	X

X = settaggio influente

Pot. = ingresso di tipo potenziometrico

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.