

## Sommario



@cnaa@		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>			
	2A	PHA1	Fase A	Conteggio 1 PNP / Push-Pull <sup>2)</sup>	@slot@.INP17	@slot@.CNT01	
	3A	PHB1	Fase B		@slot@.INP18		
	4A	Z1	Z		1.INT01		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Uscita +24V dc <sup>3)</sup>				
	2B	PHA1+	+ PHA	Conteggio 1 Line Driver	@slot@.INP17	@slot@.CNT01	
	3B	PHB1+	+ PHB		@slot@.INP18		
	4B	Z1+	+ Z		1.INT01		
	5B	PHA1-	- PHA				
	6B	PHB1-	- PHB				
	7B	Z1-	- Z				

<sup>1), 3)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</sup> **Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:**

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

@cnbb@		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>			
	2A	PHA2	Fase A	Conteggio 2 PNP / Push-Pull <sup>2)</sup>	@slot@.INP19	@slot@.CNT02	
	3A	PHB2	Fase B		@slot@.INP20		
	4A	Z2	Z		1.INT02		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Uscita +24V dc <sup>3)</sup>				
	2B	PHA2+	+ PHA	Conteggio 2 Line Driver	@slot@.INP19	@slot@.CNT02	
	3B	PHB2+	+ PHB		@slot@.INP20		
	4B	Z2+	+ Z		1.INT02		
	5B	PHA2-	- PHA				
	6B	PHB2-	- PHB				
	7B	Z2-	- Z				

<sup>1), 3)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</sup> **Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:**

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

@cnnc@		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>			
	2A	2A	PHA3	Fase A	Conteggio 3 PNP / Push-Pull <sup>2)</sup>	@slot@.INP21	@slot@.CNT03
	3A	3A	PHB3	Fase B		@slot@.INP22	
	4A	4A	Z3	Z		1.INT03	
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Uscita +24V dc <sup>4)</sup>			
	2B	2B	PHA3+	+ PHA	Conteggio 3 Line Driver	@slot@.INP21	@slot@.CNT03
	3B	3B	PHB3+	+ PHB		@slot@.INP22	
	4B	4B	Z3+	+ Z		1.INT03	FREQ1 <sup>5)</sup>
	5B	5B	PHA3-	- PHA			
	6B	6B	PHB3-	- PHB			
	7B	7B	Z3-	- Z			

<sup>1), 4)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</sup> **Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:**

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

<sup>3), 5)</sup> Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 1 nella dichiarazione device

@cnnd@		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>			
	2A	2A	PHA4	Fase A	Conteggio 4 PNP / Push-Pull <sup>2)</sup>	@slot@.INP23	@slot@.CNT04
	3A	3A	PHB4	Fase B		@slot@.INP24	
	4A	4A	Z4	Z		1.INT04	
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Uscita +24V dc <sup>4)</sup>			
	2B	2B	PHA4+	+ PHA	Conteggio 4 Line Driver	@slot@.INP23	@slot@.CNT04
	3B	3B	PHB4+	+ PHB		@slot@.INP24	
	4B	4B	Z4+	+ Z		1.INT04	FREQ2 <sup>5)</sup>
	5B	5B	PHA4-	- PHA			
	6B	6B	PHB4-	- PHB			
	7B	7B	Z4-	- Z			

<sup>1), 4)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</sup> **Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:**

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

<sup>3), 5)</sup> Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 2 nella dichiarazione device

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.