

Sommario



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo **Caratteristiche elettriche**.
Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo **Esempi di collegamento**

CN15		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	
	1A	1A		Internal bridge 1A -1B ¹⁾		
	2A	2A	PHA1	Fase A	3.INP33 3.INP34	3.CNT01
	3A	3A	PHB1	Fase B		
	4A	4A	Z1	Z	1.INT01	
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio		
	6A	6A	0V			
	7A	7A	0V			
	1B	1B		Internal bridge 1A -1B ³⁾		
	2B	2B	PHA1+	+ PHA	3.INP33 3.INP34	3.CNT01
	3B	3B	PHB1+	+ PHB		
	4B	4B	Z1+	+ Z	1.INT01	
	5B	5B	PHA1-	- PHA		
	6B	6B	PHB1-	- PHB		
	7B	7B	Z1-	- Z		

^{1), 3)} Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

²⁾ **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

CN16		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Internal bridge 1A -1B ¹⁾			
	2A	2A	PHA2	Fase A	Conteggio 2 PNP Push-Pull ²⁾	3.INP35	3.CNT02
	3A	3A	PHB2	Fase B		3.INP36	
	4A	4A	Z2	Z	1.INT02		
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Internal bridge 1A -1B ³⁾			
	2B	2B	PHA2+	+ PHA	Conteggio 2 Line Driver	3.INP35	3.CNT02
	3B	3B	PHB2+	+ PHB		3.INP36	
	4B	4B	Z2+	+ Z	1.INT02		
	5B	5B	PHA2-	- PHA			
	6B	6B	PHB2-	- PHB			
	7B	7B	Z2-	- Z			

^{1), 3)} Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

²⁾ **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

CN17		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Internal bridge 1A -1B ¹⁾			
	2A	2A	PHA3	Fase A	Conteggio 3 PNP Push-Pull ²⁾	3.INP37	3.CNT03
	3A	3A	PHB3	Fase B		3.INP38	
	4A	4A	Z3	Z		1.INT03	
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Internal bridge 1A -1B ³⁾			
	2B	2B	PHA3+	+ PHA	Conteggio 3 Line Driver	3.INP37	3.CNT03
	3B	3B	PHB3+	+ PHB		3.INP38	
	4B	4B	Z3+	+ Z		1.INT03	
	5B	5B	PHA3-	- PHA			
	6B	6B	PHB3-	- PHB			
	7B	7B	Z3-	- Z			

^{1), 3)} Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

²⁾ **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

CN18		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Internal bridge 1A -1B ¹⁾			
	2A	2A	PHA4	Fase A	Conteggio 4 PNP Push-Pull ²⁾	3.INP39	3.CNT04
	3A	3A	PHB4	Fase B		3.INP40	
	4A	4A	Z4	Z	1.INT04		
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Internal bridge 1A -1B ³⁾			
	2B	2B	PHA4+	+ PHA	Conteggio 4 Line Driver	3.INP39	3.CNT04
	3B	3B	PHB4+	+ PHB		3.INP40	
	4B	4B	Z4+	+ Z	1.INT04		
	5B	5B	PHA4-	- PHA			
	6B	6B	PHB4-	- PHB			
	7B	7B	Z4-	- Z			

^{1), 3)} Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

²⁾ **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

CN19		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Internal bridge 1A -1B ¹⁾			
	2A	2A	PHA5	Fase A	Conteggio 5 PNP Push-Pull ²⁾	3.INP41	3.CNT05
	3A	3A	PHB5	Fase B		3.INP42	
	4A	4A	Z5	Z	1.INT05		
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Internal bridge 1A -1B ³⁾			
	2B	2B	PHA5+	+ PHA	Conteggio 5 Line Driver	3.INP41	3.CNT05
	3B	3B	PHB5+	+ PHB		3.INP42	
	4B	4B	Z5+	+ Z	1.INT05		
	5B	5B	PHA5-	- PHA			
	6B	6B	PHB5-	- PHB			
	7B	7B	Z5-	- Z			

^{1), 3)} Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

²⁾ **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

CN20		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Internal bridge 1A -1B ¹⁾			
	2A	2A	PHA6	Fase A	Conteggio 6 PNP Push-Pull ²⁾	3.INP43	3.CNT06
	3A	3A	PHB6	Fase B		3.INP44	
	4A	4A	Z6	Z	1.INT06		
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Internal bridge 1A -1B ³⁾			
	2B	2B	PHA6+	+ PHA	Conteggio 6 Line Driver	3.INP43	3.CNT06
	3B	3B	PHB6+	+ PHB		3.INP44	
	4B	4B	Z6+	+ Z	1.INT06		
	5B	5B	PHA6-	- PHA			
	6B	6B	PHB6-	- PHB			
	7B	7B	Z6-	- Z			

^{1), 3)} Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

²⁾ **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

CN21		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Internal bridge 1A -1B ¹⁾			
	2A	2A	PHA7	Fase A	Conteggio 7 PNP Push-Pull ²⁾	3.INP45	3.CNT07
	3A	3A	PHB7	Fase B		3.INP46	
	4A	4A	Z7	Z	1.INT07		
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Internal bridge 1A -1B ³⁾			
	2B	2B	PHA7+	+ PHA	Conteggio 7 Line Driver	3.INP45	3.CNT07
	3B	3B	PHB7+	+ PHB		3.INP46	
	4B	4B	Z7+	+ Z		1.INT07	
	5B	5B	PHA7-	- PHA			
	6B	6B	PHB7-	- PHB			
	7B	7B	Z7-	- Z			

^{1), 3)} Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

²⁾ **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

CN22		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A	1A		Internal bridge 1A -1B ¹⁾			
	2A	2A	PHA8	Fase A	Conteggio 8 PNP Push-Pull ²⁾	3.INP47	3.CNT08
	3A	3A	PHB8	Fase B		3.INP48	
	4A	4A	Z8	Z		1.INT08	
	5A	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	6A	0V				
	7A	7A	0V				
	1B	1B		Internal bridge 1A -1B ³⁾			
	2B	2B	PHA8+	+ PHA	Conteggio 8 Line Driver	3.INP47	3.CNT08
	3B	3B	PHB8+	+ PHB		3.INP48	
	4B	4B	Z8+	+ Z	1.INT08		
	5B	5B	PHA8-	- PHA			
	6B	6B	PHB8-	- PHB			
	7B	7B	Z8-	- Z			

^{1), 3)} Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

²⁾ **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

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.