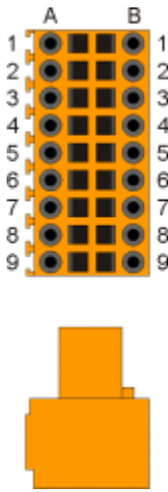


**Sommario**

***SLOT @slot@ (H1-LVx)*** ..... 3



**SLOT @slot@ (H1-LVx)**

	Pin	Nome	Descrizione	Indirizzo
	1A	0V	Comune dei conteggi	
	1B	+24V	Uscita +24V dc <sup>1)</sup>	
	2A	PHA1+	Contatore bidirezionale 1	X.CNT@ct1@\X.INP@i1@
	3A	PHA1-		
	4A	PHB1+		X.CNT@ct1@\X.INP@i2@
	5A	PHB1-		
	6A	PHZ1+	Contatore bidirezionale 1	X.INP@i3@
	7A	PHZ1-		
	8A	GAO	Comune uscite analogiche	
	9A	AO1	Uscita analogica 1	X.AN@an1@
	2B	PHA2+	Contatore bidirezionale 2	X.CNT@ct2@\X.INP@i4@
	3B	PHA2-		
	4B	PHB2		X.CNT@ct2@\X.INP@i5@
	5B	PHB2-		
	6B	PHZ2+	Contatore bidirezionale 2	X.INP@i6@
	7B	PHZ2-		
	8B	GAO	Comune uscite analogiche	
	9B	AO2	Uscita analogica 2	X.AN@an2@

<sup>1)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder.

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.