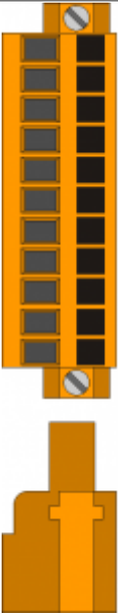
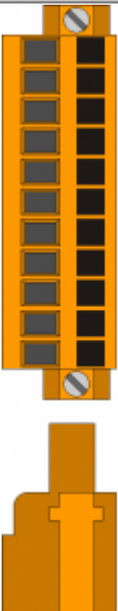
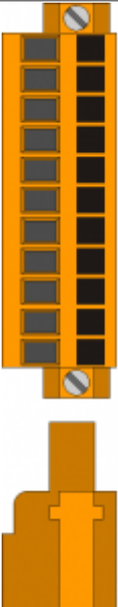
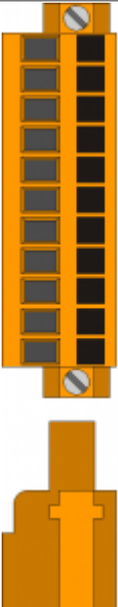


Sommario

@cnaa@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O1-O8 (12÷28V dc)	
	2	O1	Uscita digitale 1	@slot@.OUT01
	3	O2	Uscita digitale 2	@slot@.OUT02
	4	O3	Uscita digitale 3	@slot@.OUT03
	5	O4	Uscita digitale 4	@slot@.OUT04
	6	V+	Ingresso alimentazione uscite O1-O8 (12÷28V dc)	
	7	O5	Uscita digitale 5	@slot@.OUT05
	8	O6	Uscita digitale 6	@slot@.OUT06
	9	O7	Uscita digitale 7	@slot@.OUT07
	0	O8	Uscita digitale 8	@slot@.OUT08
	11	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	

@cnab@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O9-O16 (12÷28V dc)	
	2	O9	Uscita digitale 1	@slot@.OUT09
	3	O10	Uscita digitale 2	@slot@.OUT10
	4	O11	Uscita digitale 3	@slot@.OUT11
	5	O12	Uscita digitale 4	@slot@.OUT12
	6	V+	Ingresso alimentazione uscite O9-O16 (12÷28V dc)	
	7	O13	Uscita digitale 5	@slot@.OUT13
	8	O14	Uscita digitale 6	@slot@.OUT14
	9	O15	Uscita digitale 7	@slot@.OUT15
	0	O16	Uscita digitale 8	@slot@.OUT16
	11	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	

@cnnc@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O17-O24 (12+28V dc)	
	2	O17	Uscita digitale 1	@slot@.OUT17
	3	O18	Uscita digitale 2	@slot@.OUT18
	4	O19	Uscita digitale 3	@slot@.OUT19
	5	O20	Uscita digitale 4	@slot@.OUT20
	6	V+	Ingresso alimentazione uscite O17-O24 (12+28V dc)	
	7	O21	Uscita digitale 5	@slot@.OUT21
	8	O22	Uscita digitale 6	@slot@.OUT22
	9	O23	Uscita digitale 7	@slot@.OUT23
	0	O24	Uscita digitale 8	@slot@.OUT24
	11	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	

@cnnd@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O25-O32 (12+28V dc)	
	2	O25	Uscita digitale 1	@slot@.OUT25
	3	O26	Uscita digitale 2	@slot@.OUT26
	4	O27	Uscita digitale 3	@slot@.OUT27
	5	O28	Uscita digitale 4	@slot@.OUT28
	6	V+	Ingresso alimentazione uscite O25-O32 (12+28V dc)	
	7	O29	Uscita digitale 5	@slot@.OUT29
	8	O30	Uscita digitale 6	@slot@.OUT30
	9	O31	Uscita digitale 7	@slot@.OUT31
	0	O32	Uscita digitale 8	@slot@.OUT32
	11	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	

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.