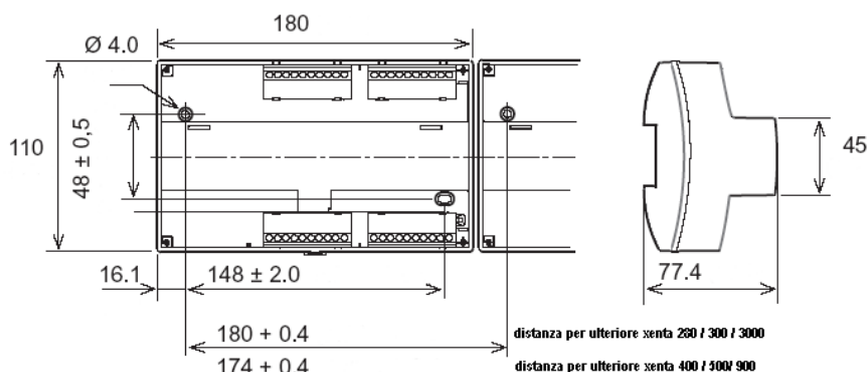


### identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
MORSETTIERA 280	Morsettiiera XENTA 281, 282, 283, 301, 302	0306-01-01

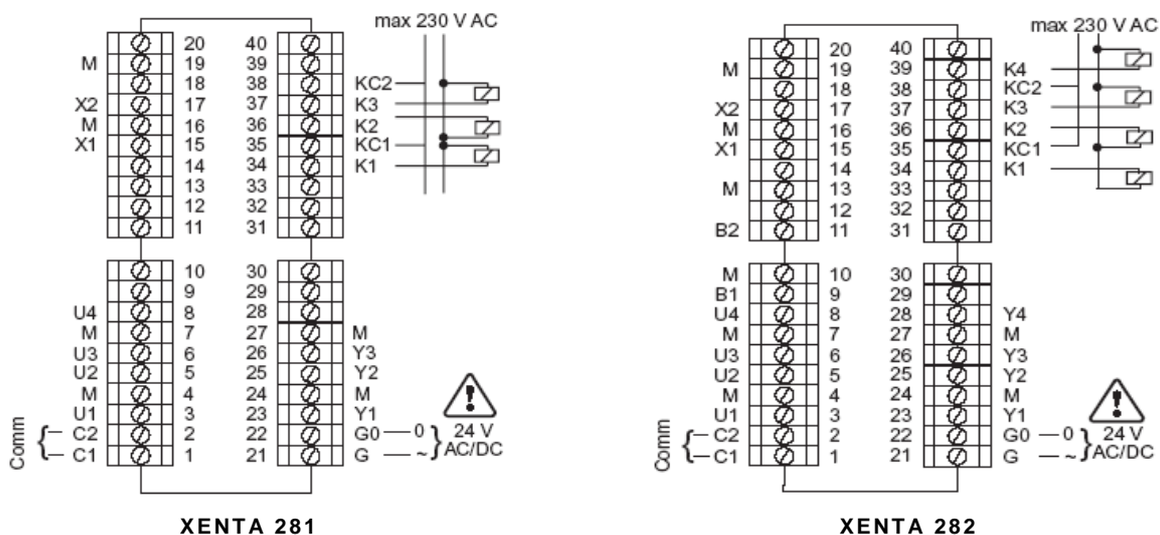
### dimensioni

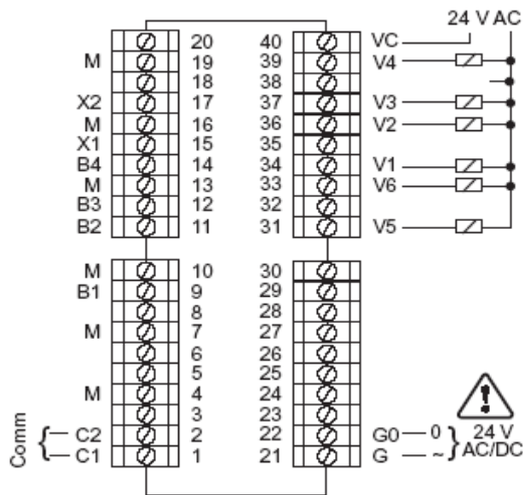


### Nota

Le immagini riferite ai collegamenti mostrano solo le connessioni generali. Non utilizzare terminali non contrassegnati. Non utilizzare il prodotto per propositi diversi da quelli indicati in questo documento.

### collegamenti XENTA 281 / 282 / 283



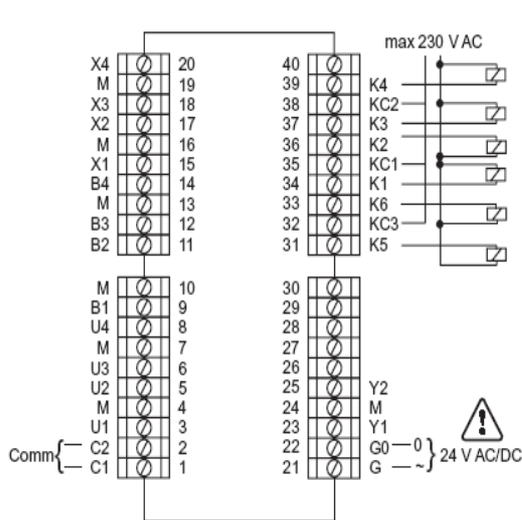


**XENTA 283**

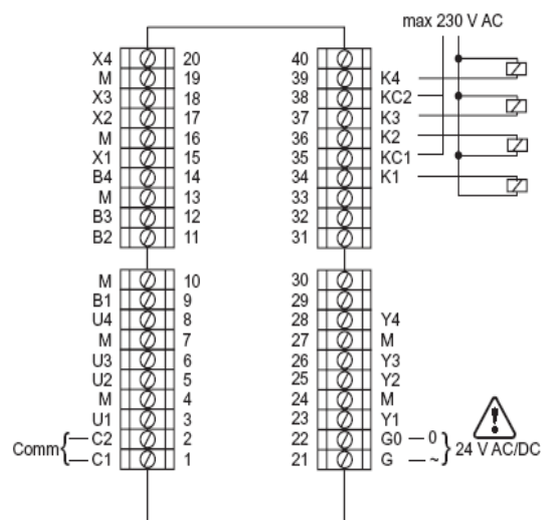
**Collegamenti della morsettiera**

N	281	282	283	Descrizione	N	281	282	283	Descrizione
1	C1	C1	C1	LonWorks® TP/FT-10	21	G	G	G	24 V AC
2	C2	C2	C		22	G0	G0	GO	24 V AC comune
3	U1	U1	-	Ingresso Universale	23	Y1	Y1	-	0-10 V
4	M	M	M	Neutro	24	M	M	-	Neutro di uscita
5	U2	U2	-	Ingresso Universale	25	Y2	Y2	-	0-10 V
6	U3	U3	-	Ingresso Universale	26	Y3	Y3	-	0-10 V
7	M	M	M	Neutro	27	M	M	-	Neutro di uscita
8	U4	U4	-	Ingresso Universale	28	-	Y4	-	0-10 V
9	-	B1	B1	Termistore	29	-	-	-	
10	-	M	M	Neutro	30	-	-	-	
11	-	B2	B2	Termistore	31	-	-	V5	uscita TRIAC
12	-	-	B3		32	-	-	-	
13	-	M	M	Neutro	33	-	-	V6	uscita TRIAC
14	-	-	B4		34	K1	K1	V1	Relè
15	X1	X1	X1	Ingresso Digitale	35	KC1	KC1	-	K1, K2 Comune
16	M	M	M	Neutro	36	K2	K2	V2	Relè
17	X2	X2	X2	Ingresso Digitale	37	K3	K3	V3	Relè
18	-	-	-		38	KC2	KC2	-	K3, K4 Comune
19	-	-	M		39	-	K4	V4	Relè
20	-	-	-		40	-	-	VC	

**collegamenti XENTA 301 / 302**



**XENTA 301**

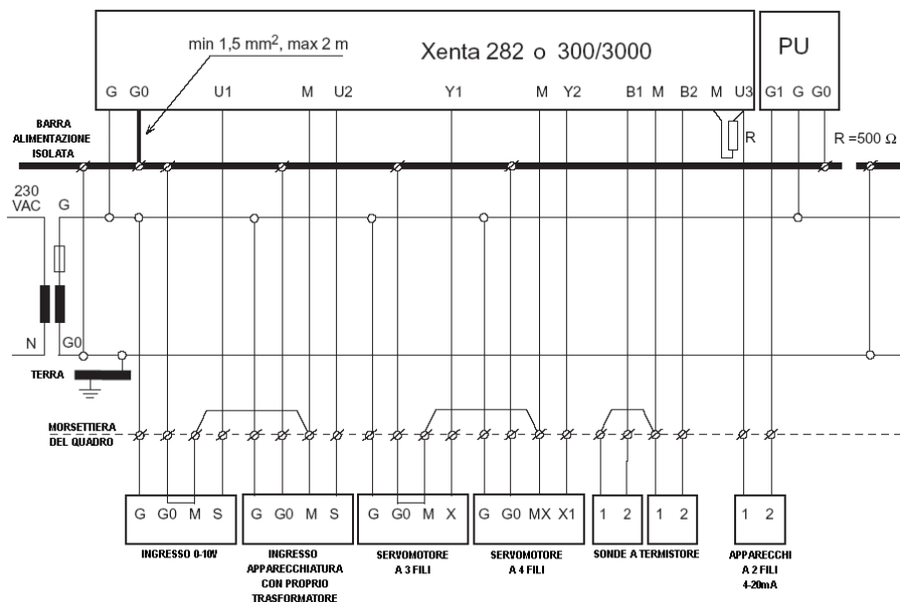


**XENTA 302**

## Collegamenti della morsettieria

N	301	302	Descrizione	N	301	302	Descrizione
1	C1	C1	LonWorks®	21	G	G	24V AC
2	C2	C2	LonWorks®	22	G0	G0	24V AC Comune
3	U1	U1	Ingresso Universale	23	Y1	Y1	0-10 V
4	M	M	Neutro	24	M	M	Neutro di uscita
5	U2	U2	Ingresso Universale	25	Y2	Y2	0-10 V
6	U3	U3	Ingresso Universale	26	-	Y3	0-10 V
7	M	M	Neutro	27	-	M	Neutro di uscita
8	U4	U4	Ingresso Universale	28	-	Y4	0-10 V
9	B1	B1	Ingresso Termistore	29	-	-	
10	M	M	Neutro	30	-	-	
11	B2	B2	Ingresso Termistore	31	K5	-	Relè
12	B3	B3	Ingresso Termistore	32	KC3	-	K5, K6 Comune
13	M	M	Neutro	33	K6	-	Relè
14	B4	B4	Ingresso Termistore	34	K1	K1	Relè
15	X1	X1	Ingresso Digitale	35	KC1	KC1	K1, K2 Comune
16	M	M	Neutro	36	K2	K2	Relè
17	X2	X2	Ingresso Digitale	37	K3	K3	Relè
18	X3	X3	Ingresso Digitale	38	KC2	KC2	K3, K4 Comune
19	M	M	Neutro	39	K4	K4	Relè
20	X4	X4	Ingresso Digitale	40	-	-	

## collegamenti XENTA 282 o 300/3000



## installazione

La morsettieria è studiata soltanto per l'installazione all'interno di un quadro; e può essere montata su guida DIN o fissata su una piastra utilizzando la perforatura.

## avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato e in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

Tutto l'equipaggiamento connesso alle unità XENTA deve aderire agli standard seguenti:

- EN 60 742 (o altri standard di sicurezza rilevanti; per esempio lista ETL UL 3111-1, prima versione e CAN/CSA C22.2 n. 1010.1-92) per gli strumenti che forniscono una potenza di alimentazione di tipo ELV (normalmente 24 V AC) ai regolatori ed altri equipaggiamenti connessi
- EN 61 010 o IEC 950 (o altri standard di sicurezza rilevanti) per computer, modem e altri equipaggiamenti alimentati a 230 V

Se ad una delle uscite relè dell'apparecchiatura vengono collegati organi alimentati a 230 V AC le eventuali apparecchiature a bassa tensione collegate alle altre uscite relè della periferica dovranno garantire almeno il grado di isolamento per tutte le parti esposte al contatto umano. Si raccomanda l'utilizzo di organi di interruzione per rendere possibile la separazione delle apparecchiature esterne alimentate a 230 V AC e collegate alle uscite relè.

## manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.