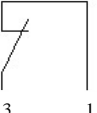

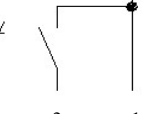
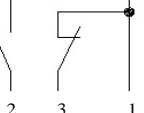
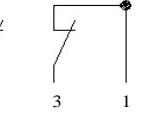
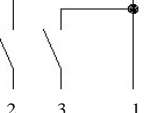
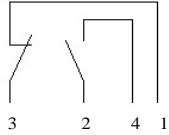
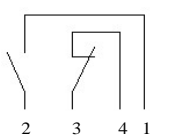
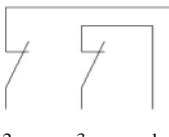
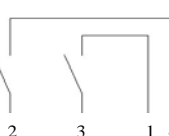
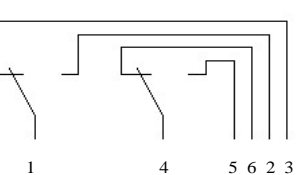
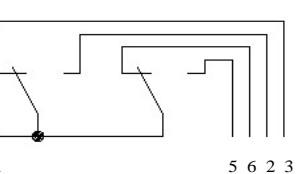
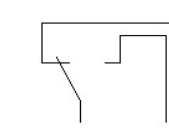
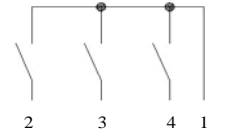
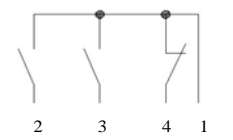
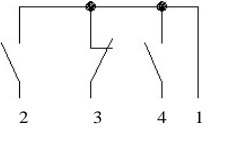
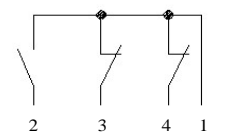
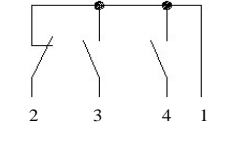
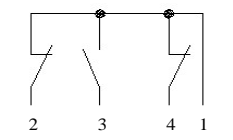
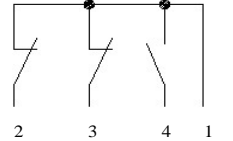
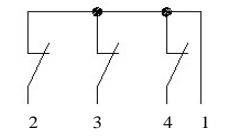
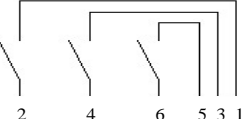
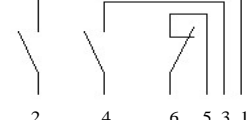
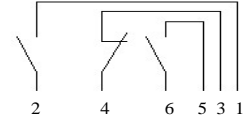
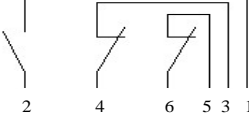
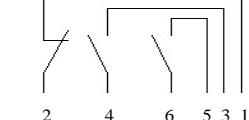
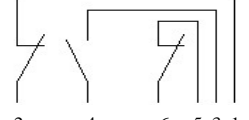
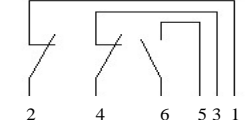
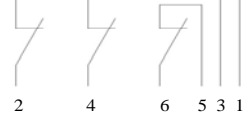


Contatti ▼	Schema elettrico ▼	Funzionamento: Considerando uno spostamento in senso orario della lancetta indicatrice	Cod. ▼
<b>CONTATTI SEMPLICI (C 10)</b>			
Contatto semplice di Minima  <b>NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 3	<b>1 S</b>
Contatto semplice di Massima  <b>NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2	<b>2 S</b>
<b>CONTATTI DOPPI IN COMUNE (C 10)</b>			
Contatto doppio in comune Minima + Massima  <b>NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 3 e chiude il contatto 2	<b>3 C</b>
Contatto doppio in comune Massima + Minima  <b>NA - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 e apre il contatto 3	<b>4 C</b>
Contatto doppio in comune Minima + Minima  <b>NC - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 e 3	<b>5 C</b>
Contatto doppio in comune Massima + Massima  <b>NA - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 e 3	<b>6 C</b>

Contatti ▼	Schema elettrico ▼	Funzionamento: Considerando uno spostamento in senso orario della lancetta indicatrice	Cod. ▼
<b>CONTATTI DOPPI INDIPENDENTI (C 10)</b>			
Contatto doppio indipendente Minima + Massima  <b>NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 3 chiude il contatto 2	<b>7 I</b>
Contatto doppio indipendente Massima + Minima  <b>NA - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 apre il contatto 3	<b>8 I</b>
Contatto doppio indipendente Minima + Minima  <b>NC - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 e 3	<b>9 I</b>
Contatto doppio indipendente Massima + Massima  <b>NA - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 e 3	<b>10 I</b>
<b>CONTATTI SPECIALI DI SCAMBIO SEMPLICI (S P D T) - DOPPI IN COMUNE (D P D T) - DOPPI INDIPENDENTI (I P D T)</b>			
Contatto doppio scambio indipendente  <b>NC - NA NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 3 e contemporaneamente chiude il contatto 2 apre il contatto 6 e contemporaneamente chiude il contatto 5	<b>MI9</b>
Contatto doppio scambio in comune  <b>NC - NA NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 3 e contemporaneamente chiude il contatto 2 apre il contatto 6 e contemporaneamente chiude il contatto 5	<b>MI10</b>
Contatto scambio semplice  <b>NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 3 e contemporaneamente chiude il contatto 2	<b>MI11</b>

Contatti ▼	Schema elettrico ▼	Funzionamento: Considerando uno spostamento in senso orario della lancetta indicatrice	Cod. ▼
<b>CONTATTI TRIPLI IN COMUNE (M 3 C)</b>			
Contatto triplo in comune Massima + Massima + Massima  <b>NA – NA - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 – 3 - 4	<b>MC1</b>
Contatto triplo in comune Massima + Massima + Minima  <b>NA – NA - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 –3 e apre il contatto 4	<b>MC2</b>
Contatto triplo in comune Massima + minima + Massima  <b>NA – NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 apre il contatto 3 e chiude il contatto 4	<b>MC3</b>
Contatto triplo in comune Massima + Minima + Minima  <b>NA – NC - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 apre il contatto 3 e 4	<b>MC4</b>
Contatto triplo in comune Minima + Massima + Massima  <b>NC – NA - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 chiude il contatto 3 e 4	<b>MC5</b>
Contatto triplo in comune Minima + massima + Minima  <b>NC – NA - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 chiude il contatto 3 e apre il contatto 4	<b>MC6</b>
Contatto triplo in comune Minima + Minima + Massima  <b>NC – NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 – 3 e chiude il contatto 4	<b>MC7</b>
Contatto triplo in comune Minima + Minima + Minima  <b>NC – NC - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 –3 -4	<b>MC8</b>

Contatti ▼	Schema elettrico ▼	Funzionamento: Considerando uno spostamento in senso orario della lancetta indicatrice	Cod. ▼
<b>CONTATTI TRIPLI INDIPENDENTI (M 3 I)</b>			
Contatto triplo indipendente Massima + Massima + Massima <b>NA - NA - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 - 4 - 6	<b>MI1</b>
Contatto triplo indipendente Massima + Massima + Minima <b>NA - NA - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 - 4 e apre il contatto 6	<b>MI2</b>
Contatto triplo indipendente Massima + Minima + Massima <b>NA - NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 apre il contatto 4 e chiude il contatto 6	<b>MI3</b>
Contatto triplo indipendente Massima + Minima + Minima <b>NA - NC - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di massima chiude il contatto 2 apre il contatto 4 e 6	<b>MI4</b>
Contatto triplo indipendente Minima + Massima + Massima <b>NC - NA - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 chiude il contatto 4 e 6	<b>MI5</b>
Contatto triplo indipendente Minima + Massima + Minima <b>NC - NA - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 chiude il contatto 4 e apre il contatto 6	<b>MI6</b>
Contatto triplo indipendente Minima + Minima + Massima <b>NC - NC - NA</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 - 4 e chiude il contatto 6	<b>MI7</b>
Contatto triplo indipendente Minima + Minima + Minima <b>NC - NC - NC</b>		Il superamento verso l'alto del valore limite di minima apre il contatto 2 - 4 - 6	<b>MI8</b>