

## Marcatura Morsetti Ausiliari - *Additional terminals marking (IEC60034-8)*

<b>Marcatura Marking</b>	<b>N° morsetti Nr terminals</b>	<b>Morsetto ausiliare per: Additional terminal for:</b>
TP1 - TP2 (allarme - <i>warning</i> )	2	Termistori PTC - <i>Thermistor PTC (*)</i>
TP3 - TP4 (intervento - <i>switch off</i> )	2	
R1 - R2 - R3 (I sensore - <i>sensor</i> )	3	
R4 - R5 - R6 (II sensore - <i>sensor</i> )	3	Termistore PT100 3 fili - <i>Thermistor PT 100 with 3 wires</i>
R7 - R8 - R9 (III sensore - <i>sensor</i> )	3	
R11 - R12 - R13 (anteriore - <i>DE</i> )	3	
R21 - R22 - R23 (posteriore - <i>NDE</i> )	3	Termistore PT100 su cuscinetto - <i>Thermistor PT 100 on bearing</i>
TB1 - TB2 (allarme - <i>warning</i> )	2	
TB3 - TB4 (intervento - <i>switch off</i> )	2	Protettore bimetallico normalmente chiuso - <i>Normally closed bi-metallic switch (**)</i>
TB8 - TB9 (intervento - <i>switch off</i> )	2	Protettore bimetallico del freno normalmente chiuso - <i>NC brake bi-metallic switch (**)</i>
TM1 - TM2 (allarme - <i>warning</i> )	2	
TM3 - TM4 (intervento - <i>switch off</i> )	2	Protettore bimetallico normalmente aperto - <i>Normally open bi-metallic switch (**)</i>
HE1- HE2	2	Resistenze riscaldanti - <i>Space heaters</i>
U1 - U2	2	Ventilazione ausiliaria monofase - <i>Single phase forced ventilation</i>
U - V - W	2	Ventilazione ausiliaria trifase - <i>Three phase forced ventilation</i>
colori secondo schema del produttore <i>colours following manufacturer diagram</i>	9	Encoder
CA1 - CA2	2	Condensatore - <i>Capacitor</i>
PE	1	Conduttore di terra - <i>Earth cable</i>

(\*) U nominale - *U rated* = 6V - max 30V

(\*\*) U nominale - *U rated* = 250V