

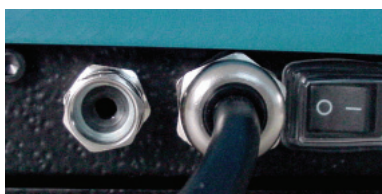
aperta, la stessa risulta scollegata.

- **Livello basso** uscita di contatto senza tensione che segnala alla macchina principale (o a un segnalatore luminoso di allerta) che il livello di adesivo fluido presente nel serbatoio ha raggiunto il limite minimo fissato.
- **Inibizione di uscite** entrate di controllo di inibizione per ciascuna uscita manicotto-pistola, a mezzo contatto senza tensione. Con contatto chiuso, l'uscita risulta attiva, con contatto aperto, la stessa risulta disattivata (optional).



Avvertenza: Rischio di scosse elettriche. La mancata osservanza delle avvertenze può essere causa di lesioni o morte.

Temperatura ok



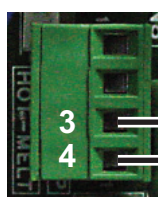
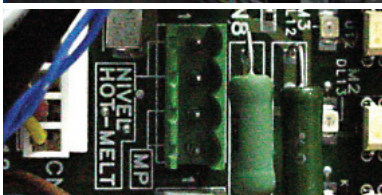
1. In caso di cablaggio del presente segnale, utilizzare un cavo bipolo con sezione di 0,5 mm².

Posizionare un isolatore passante Pg attraverso la lamiera della base del dispositivo, in prossimità dell'ingresso d'alimentazione elettrica.



2. Aprire la porta dell'armadio elettrico sino alla posizione massima. Passare il cavo di segnale (Ø4 - 8 mm) nell'isolatore passanti Pg e fissarlo al supporto interno, verificando che il cavo giunga fino al connettore della scheda di potenza alla quale sarà collegato.

3. Estrarre il connettore dalla scheda, quindi collegare i due fili del cavo ai morsetti corrispondenti del connettore:



3 contatto NA
4 contatto NA

4. Accoppiare nuovamente il connettore alla scheda
5. Verificare che il cavo risulti correttamente collegato e che il passaggio lungo l'armadio elettrico non presenti rischi di strappo, taglio o deterioramento accidentale.

Standby esterno

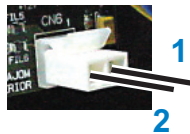
1. In caso di cablaggio del presente segnale, utilizzare un cavo bipolo con sezione di 0,5 mm².

Posizionare un isolatore passante Pg attraverso la lamiera della base del dispositivo, in prossimità dell'ingresso d'alimentazione elettrica.

2. Aprire la porta dell'armadio elettrico sino alla posizione massima. Passare il cavo di segnale nell'isolatore passanti Pg e fissarlo al supporto interno, verificando che il cavo giunga fino al connettore della scheda di potenza alla quale sarà collegato.

3. Estrarre il connettore dalla scheda, quindi collegare i due fili del cavo ai morsetti corrispondenti del connettore:

- 1 contatto NA
- 2 contatto NA



4. Accoppiare nuovamente il connettore alla scheda

5. Verificare che il cavo risulti correttamente collegato e che il passaggio lungo l'armadio elettrico non presenti rischi di strappo, taglio o deterioramento accidentale.



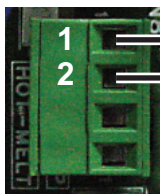
Livello basso

1. In caso di cablaggio del presente segnale, utilizzare un cavo bipolo con sezione di 0,5 mm².

Posizionare un isolatore passante Pg attraverso la lamiera della base del dispositivo, in prossimità dell'ingresso d'alimentazione elettrica.

2. Aprire la porta dell'armadio elettrico sino alla posizione massima. Passare il cavo di segnale (Ø4 - 8 mm) nell'isolatore passanti Pg e fissarlo al supporto interno, verificando che il cavo giunga fino al connettore della scheda di potenza alla quale sarà collegato.

3. Estrarre il connettore dalla scheda, quindi collegare i due fili del cavo ai morsetti corrispondenti del connettore:



- 1 contatto NA
- 2 contatto NA

4. Accoppiare nuovamente il connettore alla scheda

5. Verificare che il cavo risulti correttamente collegato e che il passaggio lungo l'armadio elettrico non presenti rischi di strappo, taglio o deterioramento accidentale.

