

COD.: **LD-..**

COD.	N° CONNETTORI
LD-2	2
LD-4	4
LD-6	6

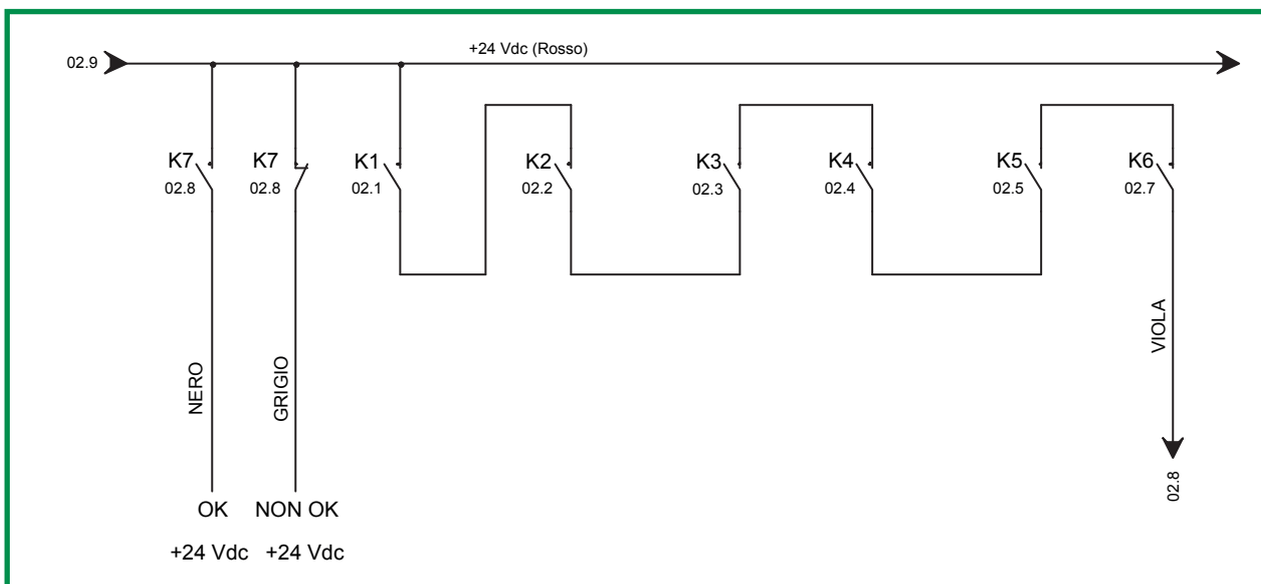
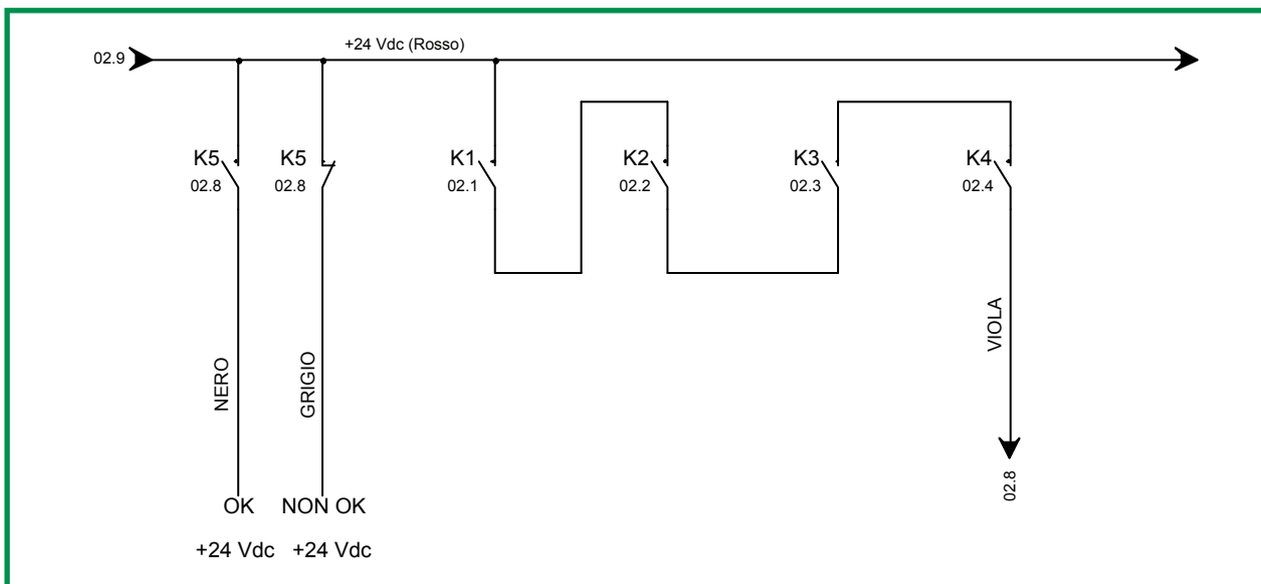
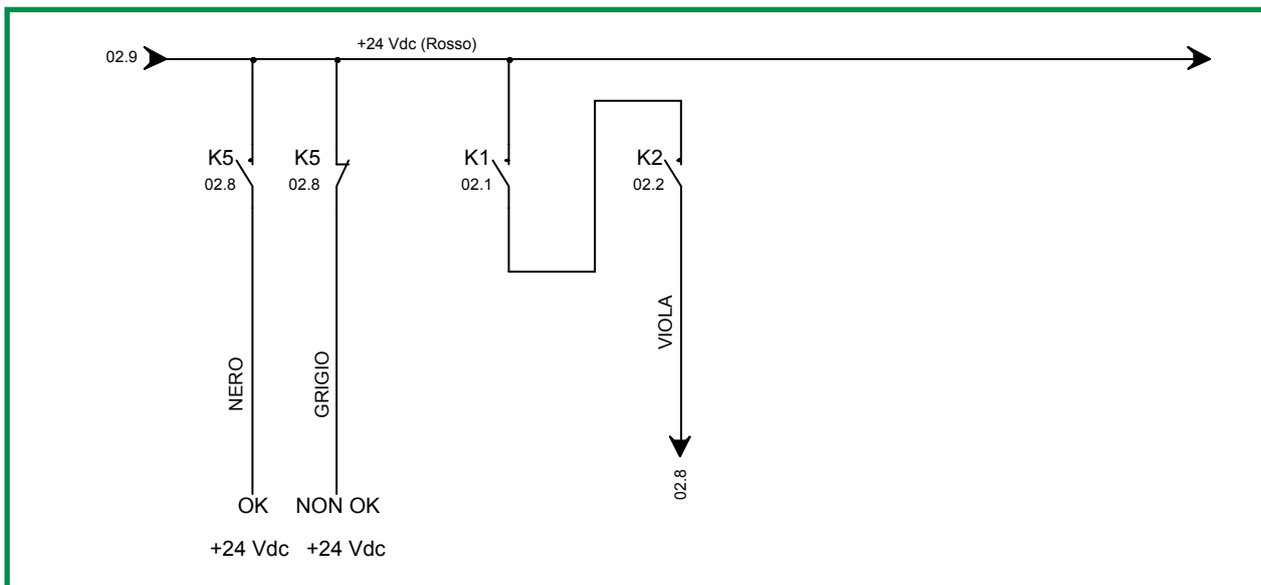
CONNESSIONE ELETTRICA

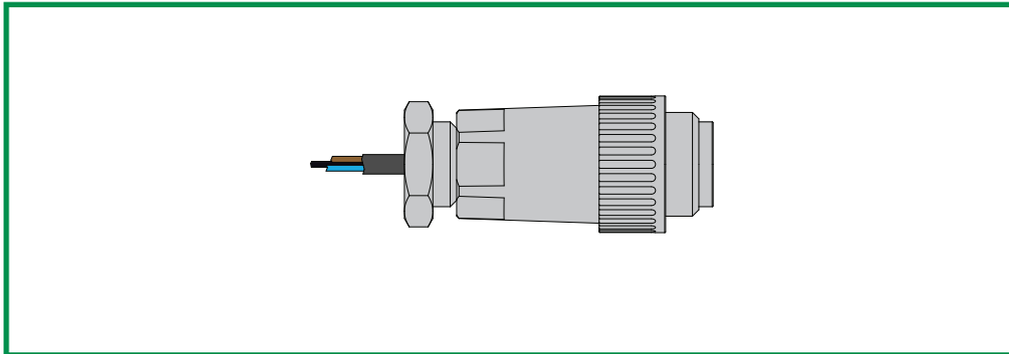
CAVO ALIMENTAZIONE 5G 1,5	
MARRONE	+24Vdc
BLU	0Vdc
NERO	RITORNO +24Vdc AL PLC (OK)
GRIGIO	RITORNO +24Vdc AL PLC (NON OK)
GIALLO/VERDE	NON COLLEGATO

CARATTERISTICHE

- 1) COLLEGAMENTO FINO A N°6 SENSORI;
- 2) INVIO SEGNALE CONSENSO ALLA PRESSA CON TUTTI I SENSORI ACCESI;
- 3) INVIO SEGNALE MANCATO CONSENSO ALLA PRESSA CON ALMENO UN SENSORE NON ACCESO;
- 4) LED PER SEGNALAZIONE VISIVA STATO SENSORE.

SCHEMA ELETTRICO DISTRIBUTORE LOGICO

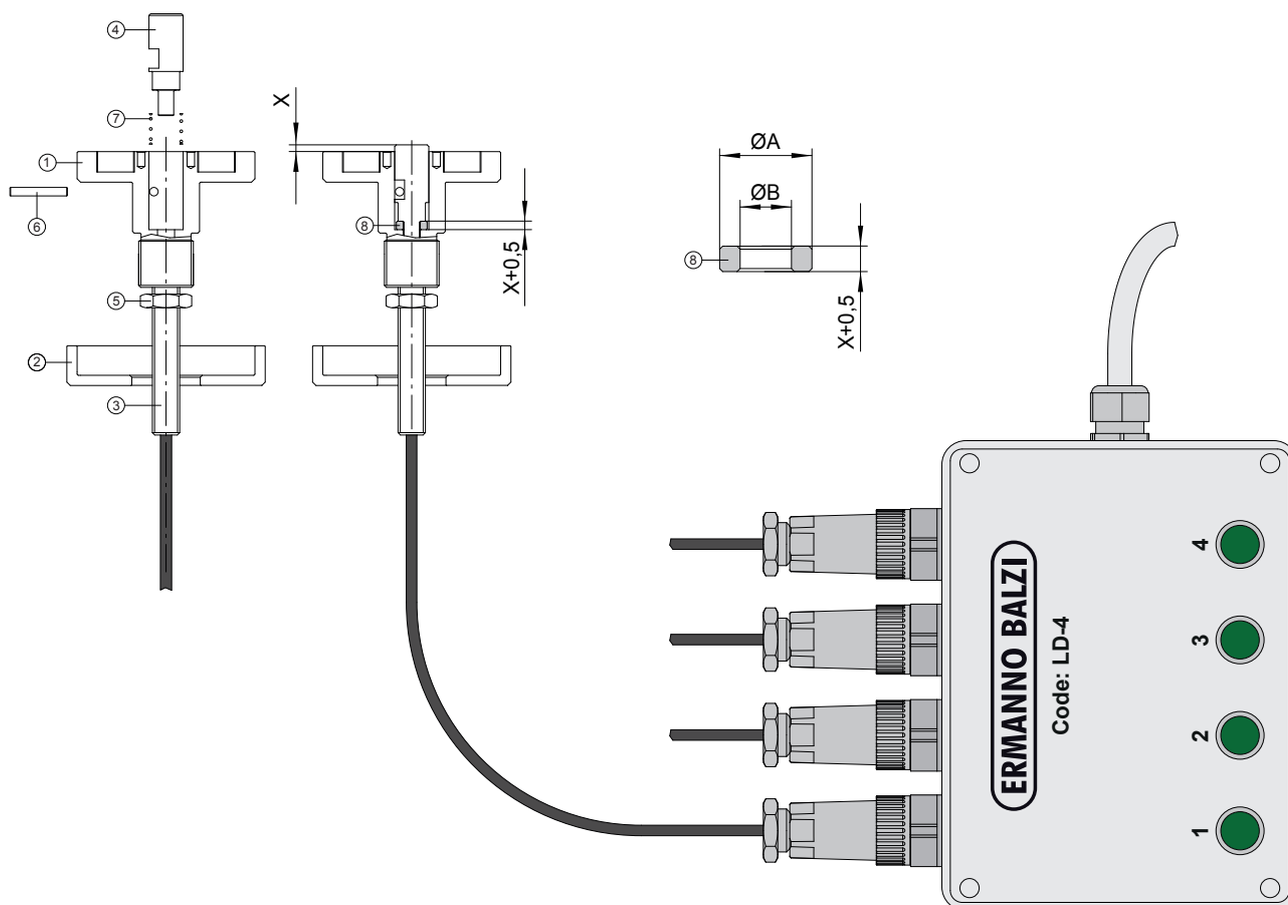




COD.: CODE: **SM-CE**

CAVO SENSORE

MARRONE	PIN-1
BLU	PIN-2
NERO	PIN-3



- COLLEGARE IL SENSORE INSERTI AL DISTRIBUTORE LOGICO LD-...;
- ALIMENTARE IL DISTRIBUTORE LOGICO;
- ALLENTARE IL DADO 5;
- SFILARE LA FLANGIA 2;
- TOGLIERE LA SPINA 6, IL PERNO 4 E LA MOLLA 7;
- INSERIRE IL DISTANZIALE 9 CON SPESSORE $X+0,5\text{mm}$ ($X=\text{POSIZIONE DI LETTURA}$);
- INSERIRE IL PERNO 4;
- TENENDO FERMO IL SENSORE 3 RUOTARE IN SENSO ORARIO IL CORPO 1 FINO ALL'ACCENSIONE DEL LED VERDE SUL DISTRIBUTORE LOGICO LD-...;
- AVVITARE IL DADO 5 E BLOCCARLO;
- SFILARE IL DISTANZIALE 9;
- ASSEMBLARE I PARTICOLARI 7, 4, 6 E 2.

COD.	A	B
SM-20	9,5	5
SMM-19	9,5	5
SMM-5	5,45	4,1