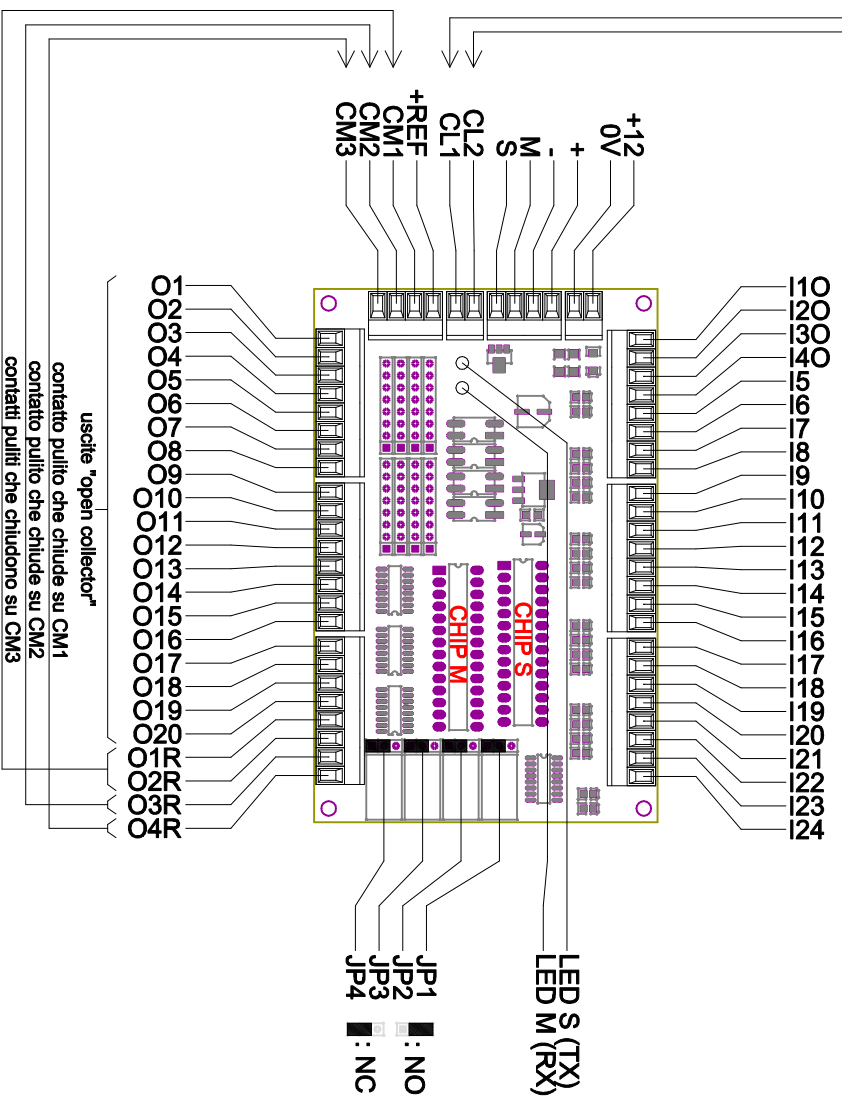


Ingressi optoisolati bidirezionali su comune CL2  
Ingressi optoisolati bidirezionali su comune CL1

Ingressi in tensione (+12 + 24 V rispetto a 0V)



- LEGENDA**
- +12, 0V: ALIMENTAZIONE 12VDC (STABILIZZATA)
  - +, -, M, S: USCITA BUS SERIALE ROBERTELLI
  - I10, I40: INGRESSI OPTISOLATI BIDIREZIONALI 10+30 V AC/DC
  - CL1: COMUNE INGRESSI I10, I20
  - CL2: COMUNE INGRESSI I30, I40
  - I5, I24: INGRESSI IN TENSIONE +12/+24V
  - O1, O19: USCITE OPEN COLLECTOR
  - O1R, O4R: USCITE CONTATTO PULITO
  - CM1: COMUNE USCITA O1R
  - CM2: COMUNE USCITA O2R
  - CM3: COMUNE USCITE O3R, O4R
  - JP1: SELETTORE NONC USCITA O1R
  - JP2: SELETTORE NONC USCITA O2R
  - JP3: SELETTORE NONC USCITA O3R
  - JP4: SELETTORE NONC USCITA O4R
- CHIP M:**  
- contiene la configurazione delle chiamate (uscite)
- CHIP S:**  
- contiene la configurazione della segnalazione (ingressi)
- LED M:**  
- Accesso fisso a riposo, emette un breve lampeggio ad ogni ricezione (ovvero pressione di un pulsante collegato sul bus)
- LED S:**  
- a riposo lampeggia ad intervalli regolari, il periodo del lampeggio cambia ad ogni segnale che dalla scheda viene trasmesso verso il bus. In particolare emette un lampeggio nel momento esatto in cui arriva in ingresso un nuovo segnale da trasmettere (es. accensione degli occupati)

CARATTERISTICHE TECNICHE:	
Alimentazione:	14-24 V AC/DC
Assorbimenti:	
- scheda SERQA	20 mA
- ogni pulsante	6 mA (led spenti) - 28 mA (led acceso)
- display LCD	200 mA
- display VX30	100 mA
- display DS830	70 mA
- display VX140	70 mA
- display VX30	100 mA
- display VX1648	70 mA
- Sinc30	70 mA

**COLLEGAMENTI AL BUS SERIALE:** (COMPONENTI PRINCIPALI)

