

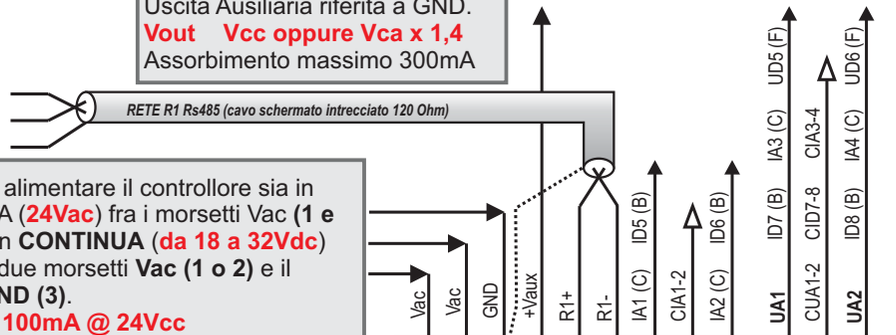
# ICON50 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

## CONTROLLORE DDC 12 I/O CONFIGURABILI

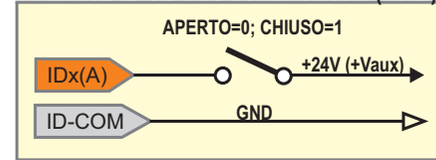
Uscita Ausiliaria riferita a GND.  
**Vout Vcc oppure Vca x 1,4**  
 Assorbimento massimo 300mA

E' possibile alimentare il controllore sia in **ALTERNATA (24Vac)** fra i morsetti Vac (1 e 2), oppure in **CONTINUA (da 18 a 32Vdc)** fra uno dei due morsetti Vac (1 o 2) e il morsetto **GND (3)**.  
**Consumo: 100mA @ 24Vcc**

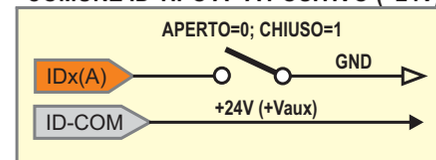
LED	FUNZIONE
ON	Acceso quando la ICON è alimentata
USB	Cavo USB Collegato
RUN	Attività della periferica



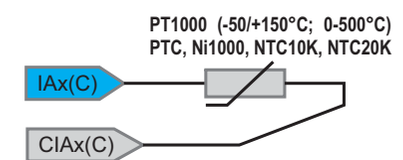
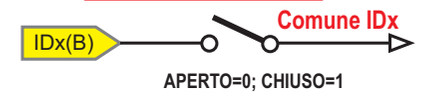
### COMUNE ID TIPO A A NEGATIVO (GND)



### COMUNE ID TIPO A A POSITIVO (+24V)



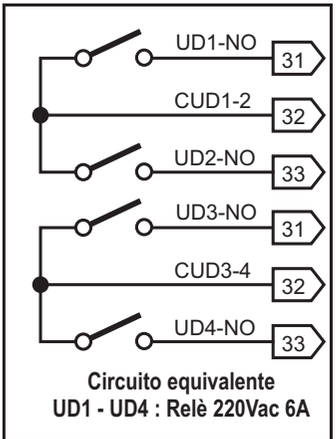
**Attenzione!!! NON USARE GND, ma il COMUNE DI RIFERIMENTO DELL'INGRESSO**



La pressione momentanea del pulsante **USER** determina l'attivazione dell'Access Point WiFi della **ICON50**. Entro 5 minuti è possibile collegarsi alla **ICON50** tramite l'apposita APP.



**ATTENZIONE!**  
 QUESTI MORSETTI POSSONO ESSERE SOTTO TENSIONE



### STATO DEL LED

**LAMPEGGIO VELOCE:**  
 MANCANZA DI COPERTURA  
 SIM NON REGISTRATA

**LAMPEGGIO LENTO:**  
 PRESENZA DI COPERTURA  
 SIM REGISTRATA

**ACCESSO FISSO:**  
 CONNESSIONE EFFETTUATA RX/TX

**Suggerimento:** Sebbene gli ingressi digitali ID1 - ID4 possano avere il comune sia a +24/+Vaux che a GND, è conveniente che vengano utilizzati portando ID-COM a +24/+Vaux, portando gli ingressi a negativo (GND) tramite un contatto pulito. Questo per compatibilità con ID5 - ID8 che possono essere pilotati solo con contatto portato a negativo.



Intellienergy Tech - Via Arno, 108, 50019 Sesto Fiorentino - FI  
 Tel. 055-3990423 www.intellienergy.it supporto@intellienergy.it

Rev. 03 - Settembre 2017