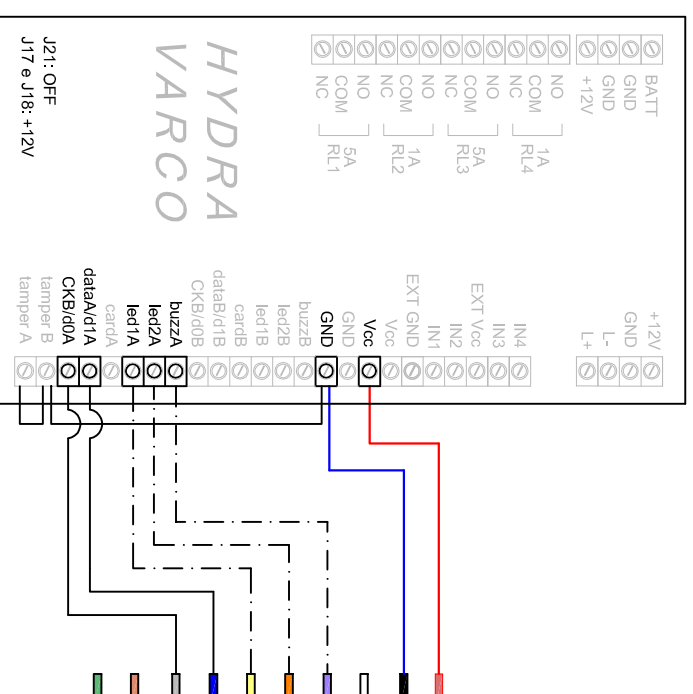
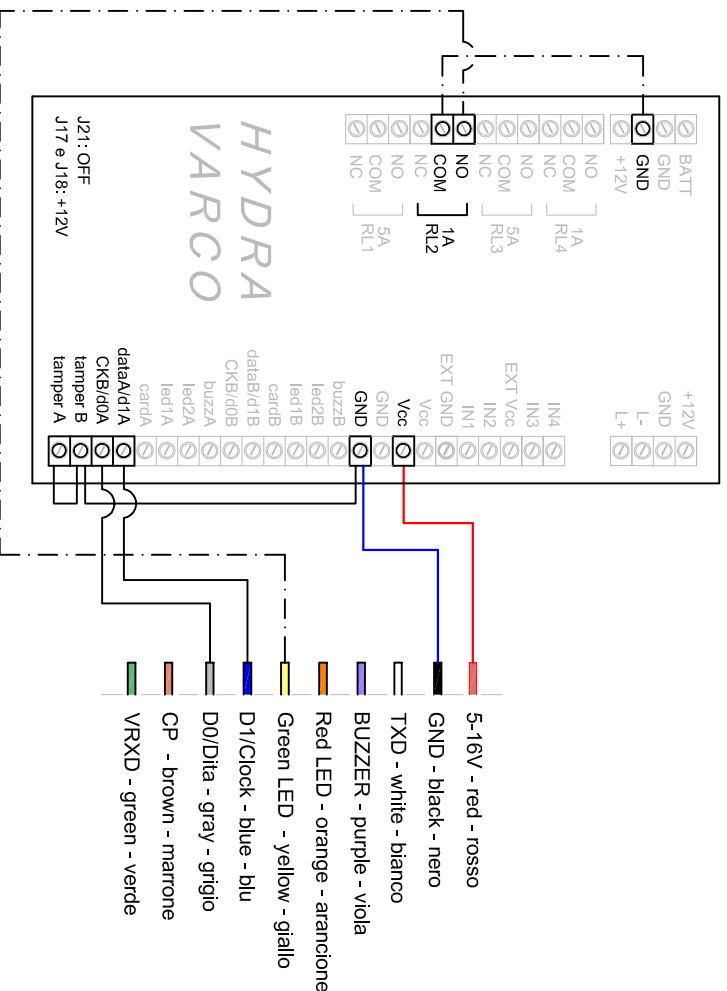


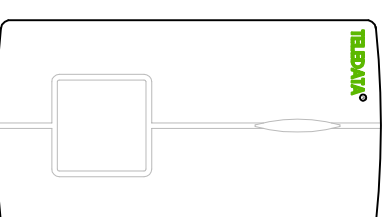
# PROXIMITY READER 125 Khz/ 13,56 Mhz CONNECTION COLLEGAMENTO LETTORE DI PROSSIMITÀ 125 Khz/ 13,56Mhz

STATUS AREA LED CONFIGURATION  
CONFIGURAZIONE LED PER STATO AREA

CARD IDENTIFICATION AND READER STATUS LED CONFIGURATION  
CONFIGURAZIONE LED PER RICONOSCIMENTO TESSERA E STATO LETTORE



vista frontale - front view  
mod. TDW100C-MC



-Power supply cable: 12 Vdc shielded

-Power supply cable chart: 13,8 Vcc  
Maximum voltage drop: 2 Vcc  
with a current of 1 A  
- 1 mmq (34 ohm/Km) Max length: 58,5 Mt  
- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Max length: 88,5 Mt  
- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Max length: 142 Mt

-RS485 BUS cable for connection between pulsar and peripherals  
Cable type: twisted and shielded - size: 22 - 19 AWG - capacity < 35pF/mt - n-2 wires  
- WIEGAND/C&D card reader connection  
Cable type: twisted and shielded - size: 20 - 22 AWG

-Cavo alimentazione 12 Vdc schermato

-Tabella per cavo alimentazione: 13,8 Vcc  
Massima caduta di tensione consentita: 2 Vcc  
Con una corrente di 1 A  
- 1 mmq (34 ohm/Km) Dist Max: 58,5 Mt  
- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Dist Max: 88,5 Mt  
- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Dist Max: 142 Mt

-Cavo linea BUS RS485 per collegamento tra centrale pulsar e periferiche  
Cavo tipo: twisted e schermato - sezione: 22 - 19 AWG - capacità < 35pF/mt - n-2 conduttori  
-Cavo per collegamento testa di lettura WIEGAND/C&D  
Cavo tipo: twisted e schermato - sezione: 20 - 22 AWG

TO MANAGE EXTERNALLY THE LED STATUS IT IS NECESSARY TO CONFIGURE  
PREVIOUSLY THE CARD READER WITH THE DEDICATED SOFTWARE

PER GESTIRE LO STATO DEI LED DALL'ESTERNO LA TESTA DI LETTURA  
VA CONFIGURATA PRECEDENTEMENTE CON IL SOFTWARE DEDICATO

MOD. HYDRA VARCO



**TELEDATA**

mod. TDW 100C -100MC - 100MD

N°009

20132 MILANO - Via Giulietti, 8

Tel: +39 02-2592795 +39 02-27201352 Fax +39 02-2593704

FAMILY: ACCESS CONTROL SYSTEM TYPE: PROXIMITY CARD READER WIEGAND VERSION