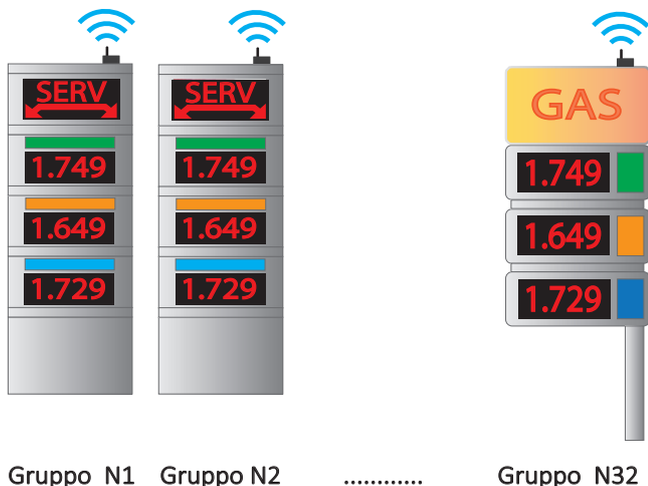


Scheda Tecnica

PALMARE PER LA GESTIONE DA POS SENZA FILI DEI PREZZI E DELLE GRAFICHE DI SERVIZIO SU TUTTI I DISPLAY PRESENTI SUL P.V.



Gruppo N1 Gruppo N2 Gruppo N32

DESCRIZIONE

Il palmare CT100-W non è solo una tastiera con display LCD luminoso dalla quale digitare i prezzi, ma è molto di più.

Collegando il Palmare al POS infatti può rilevare i prezzi dei prodotti attraverso il protocollo di comunicazione selezionato fra i tanti protocolli disponibili (vedi protocolli a pag. protocolli di comunicazione) e il comando per il cambio delle grafiche (ove il protocollo lo prevedesse).

Le modalità di collegamento disponibili : RS232; RS422; RS485.

Il Palmare invia continuamente i prezzi via onde radio-mantenendo tutti i display del P.V. sempre aggiornati.

Su ogni gruppo display (fino ad un max di 32 unità) è necessario installare un modulo ricevitore WT868-O



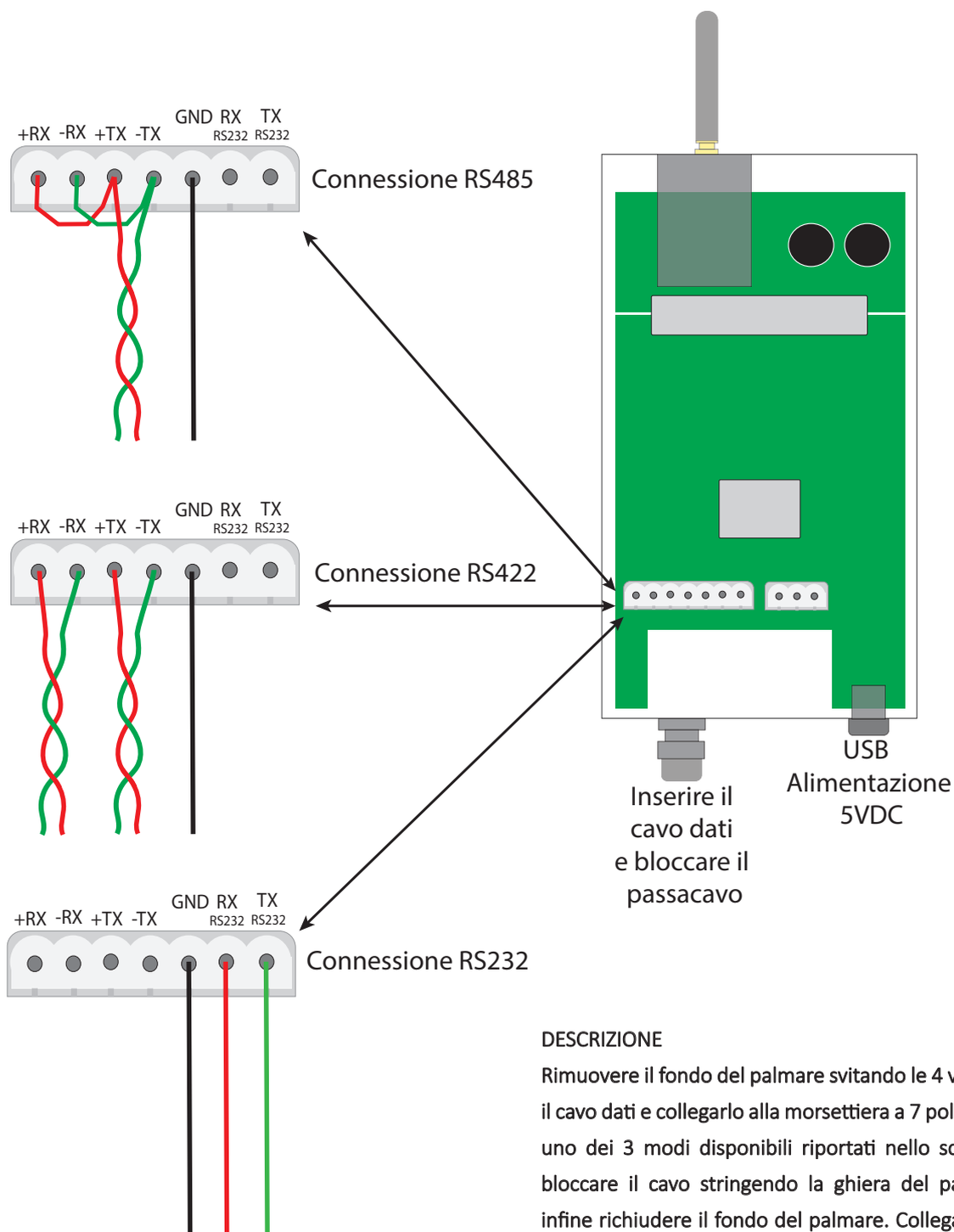
Alimentatore in dotazione



Collegare alla scheda di controllo PG BASE o HDP BASE dei display prezzi

Collegamento al POS in modalità RS232 / RS422 / RS485,
Tutti i protocolli di comunicazione disponibili
(Vedi Pag. 2)

COLLEGAMENTO AL POS UTILIZZANDO UNO DEI 3 MODI DI CONNESSIONE DISPONIBILI



DESCRIZIONE

Rimuovere il fondo del palmare svitando le 4 viti , infilare il cavo dati e collegarlo alla morsettiera a 7 poli seguendo uno dei 3 modi disponibili riportati nello schema, poi bloccare il cavo stringendo la ghiera del passacavo e infine richiudere il fondo del palmare. Collegare l'alimentatore in dotazione alla presa USB del palmare.

SEGUIRE LE ISTRUZIONI IN DOTAZIONE PER I SETTAGGI.

Scheda Tecnica

COLLEGAMENTO DEL MODULO RICEVITORE WT868-O ALLE SCHEDE DI CONTROLLO DEI DISPLAY PREZZI

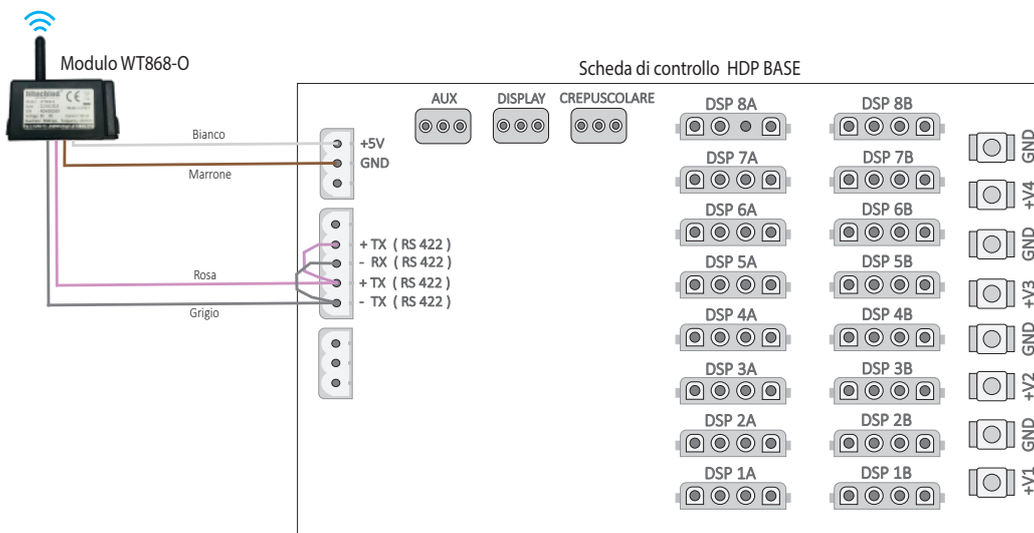
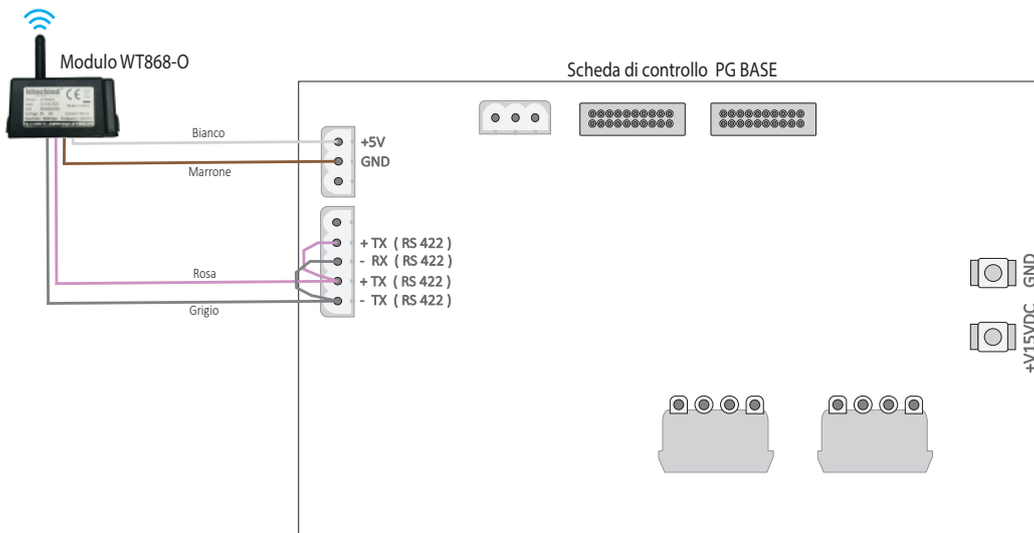


DESCRIZIONE

Il modulo WT868-O va installato in una posizione aperta, non coperta da parti metalliche, per esempio sulla parte superiore dei carter .

Sul centro della base del modulo esce il cavo da collegare alla scheda di controllo.

Su 2 angoli del modulo sono presenti dei fori per il fissaggio, utilizzare viti M3.



Scheda Tecnica

CARATTERISTICHE:

Modello	Codice	Descrizione
CT100-W	D 100 002582	TASTIERA WIRELESS

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	DC 5 V
Comunicazione	RS232/422/485



Modello	Codice	Descrizione
WT868-O	D 100 002583	Modulo WT868-O

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	DC 5 V
Comunicazione	RS485



DISTANZA MASSIMA

La portata del sistema è di 100m lineari circa.

I ricevitori vanno montati nella parte alta delle colonnine in modo tale che l'antenna sia libera da barriere metalliche.

Scheda Tecnica

PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE DISPONIBILI E SELEZIONABILI DA PALMARE CT100-W:



- LOGITRON GILBARCO 70RPLSUPSIT.E04 (PASSPORT EUROPE)
- ENI
- GILBARCO ESTESO



- FORTECH



- WAYNE DRESSER SYSTEM MARKETER PIGNONE SM2000/3000
- WAYNE DRESSER NUCLEUS 8 (1200 BAUD RATE MONODIREZIONALE)
- WAYNE DRESSER NUCLEUS 9 (9600 BAUD RATE BIDIREZIONALE)
- HITECH_PIGNONE-TON1070S
- ENI
- WAYNE DRESSER ESTESO BIDIREZIONALE



- TOKHEIM KA (KOPPENS AUTOMATIC) ver. 4.2
- TOKHEIM JUPITER ST 39



- PC LEDPRO
- HITECH 1200Hz
- OMV



- PROEDA V21-02-01/CK



- SCHEIDT & BACHMANN V11



- SCHENK 68000/68020 ver.2.02 2400 BAUD RATE
- SCHENK 68000/68020 ver.2.02 4800 BAUD RATE



- MASER AUTOMATION



- LAFON - MAGIC 2000



- ALVIC



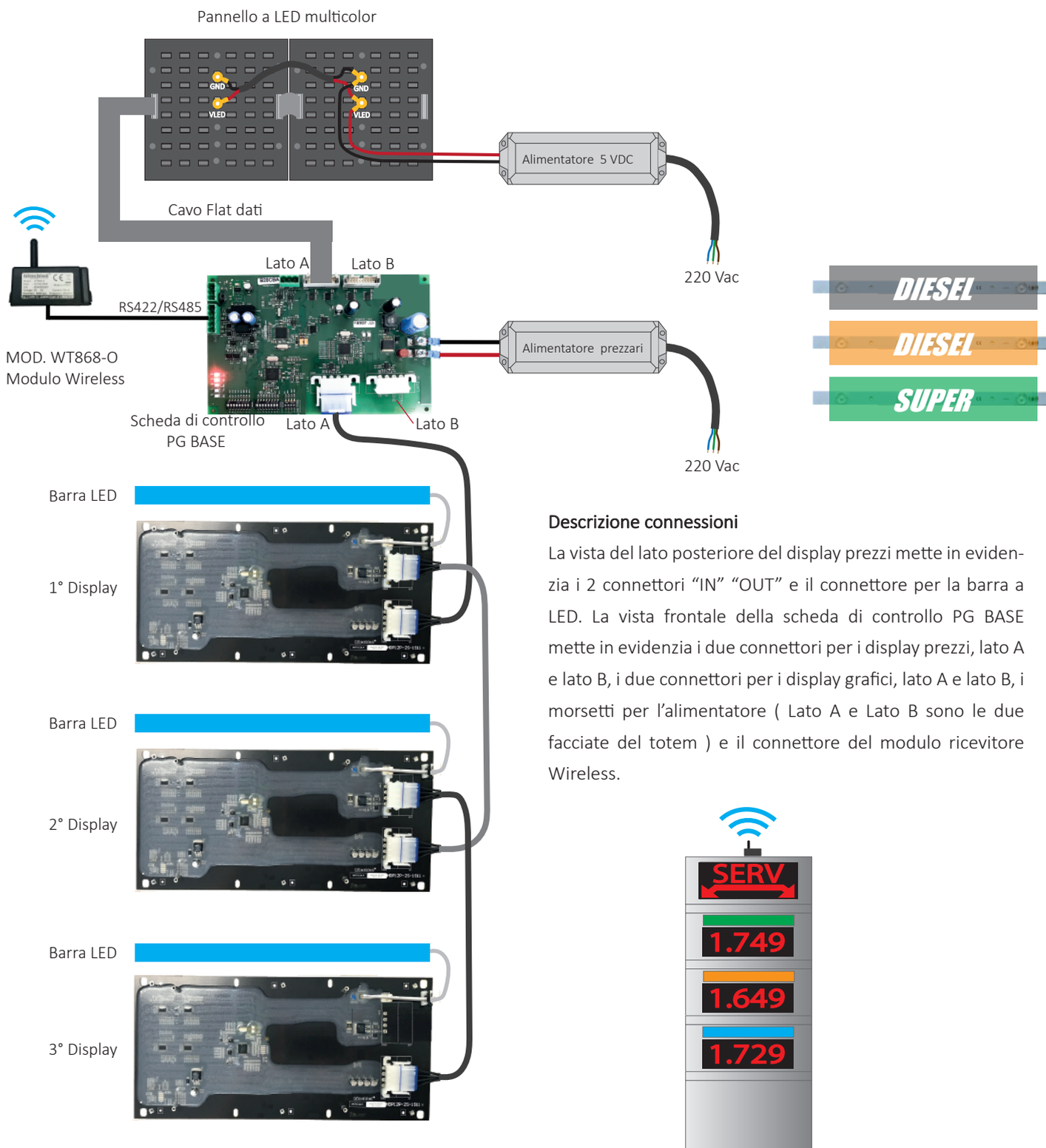
- WARESOFT



- IFSF LON WORK (Serve un'interfaccia aggiuntiva)

Scheda Tecnica

ESEMPIO DI CABLAGGIO DI UN SISTEMA A 3 PRODOTTI CON PANNELLO MESSAGGISTICA E RETRO ILLUMINAZIONE DELL 'INDICATORE DEI PRODOTTI



Descrizione connessioni

La vista del lato posteriore del display prezzi mette in evidenza i 2 connettori "IN" "OUT" e il connettore per la barra a LED. La vista frontale della scheda di controllo PG BASE mette in evidenza i due connettori per i display prezzi, lato A e lato B, i due connettori per i display grafici, lato A e lato B, i morsetti per l'alimentatore (Lato A e Lato B sono le due facciate del totem) e il connettore del modulo ricevitore Wireless.