

# teleNET WEB

TeleNET è un'applicazione per il monitoraggio e la supervisione degli impianti di refrigerazione e condizionamento controllati da strumentazione elettronica Pego. La rete di strumenti convoglia i dati su personal computer dal quale è possibile visualizzare e stampare report, gestire allarmi, modificare parametri operativi, monitorare, controllare ed ottimizzare l'intero sistema.

L'installazione del pacchetto WEB consente un accesso rapido, completo e semplice alla rete strumenti tramite un browser web, anche da smartphone e tablet.



**TELENET** **WEB**  
MONITORING - SUPERVISION SYSTEM

## APPLICAZIONI

- Monitoraggio e supervisione di impianti frigoriferi e di condizionamento.
- Gestioni automatiche di cicli di lavorazione.
- RegISTRAZIONI di grandezze fisiche (temperatura, umidità, pressione, CO<sub>2</sub>, ecc).
- Impianti industriali di abbattimento, conservazione, stagionatura.
- Archiviazione e consultazione dati salvati dai quadri Pego serie PlusR Expert.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

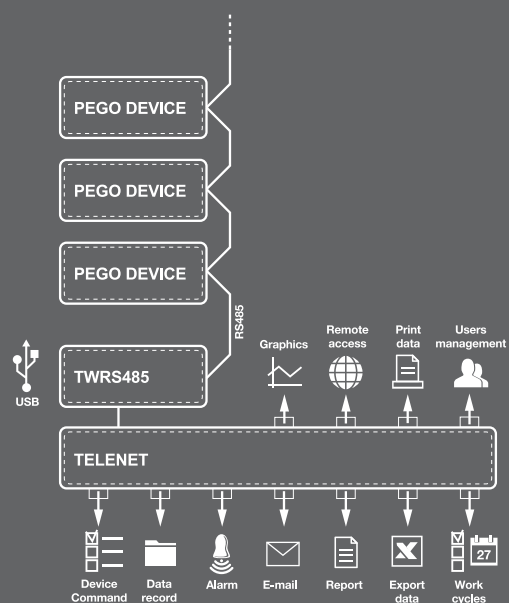
- Sistema di supervisione industriale per controlli elettronici Pego dotati di uscita RS485.
- Permette di interagire con gli strumenti.
- Adatto per reti locali (LAN) in configurazione client/server.
- Gestione cicli di lavoro con modifica dei parametri in automatico nel tempo.
- Backup e restore dei dati integrato.
- Possibilità di gestione remota degli impianti.
- Pagina principale configurabile con visualizzati i dati degli strumenti selezionati.
- Grafici personalizzabili con confronto fra diverse grandezze.
- Stampe ed esportazione in Excel dei dati memorizzati.
- Tabella HACCP.
- Navigatore allarmi.
- Gestione allarmi differenziata ed invio di e-mail a cellulari e computer per la loro segnalazione remota ed il relativo rientro.
- Semplicità di aggiornamento del programma con download dal sito internet PEGO.

- Senza limiti di strumenti collegabili con l'aggiunta di interfacce TWRS485 (disponibile interfaccia unica per collegamento fino a 64 strumenti).

## REQUISITI DI SISTEMA

- Sistemi operativi Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012.
- Memoria RAM 2GB (consigliati 4GB).
- Hard disk 10 GB spazio disponibile.
- Risoluzione minima 1024x768 (consigliata 1280x1024 32 bit).
- N. 1 porta USB per interfaccia 2TWRS485.
- Processore da 2 GHz o superiore.

## SCHEMI DI CONNESSIONE





CARATTERISTICHE TECNICHE	TELENET
DIMENSIONI INTERFACCIA TWRS485	210 x 200 x 48 mm
PESO INTERFACCIA TWRS485	0,5 kg
NUMERO STRUMENTI COLLEGABILI	ILLIMITATO (PREVIA VERIFICA DELLA CAPACITÀ DELLA LINEA DI COLLEGAMENTO E DELLE RISORSE HARDWARE DISPONIBILI)
RELÈ ALLARME	RICHIEDE TWMA
STAMPE VARIABILI CAMPIONATE	PRESENTE
STAMPE GRAFICI	PRESENTE
STORICO EVENTI	PRESENTE
INTERVALLO DI CAMPIONAMENTO	DA 1 min
ESPORTAZIONE DATI	PRESENTE
GESTIONE ALLARMI / INVIO E-MAIL	PRESENTE
CICLI AUTOMATICI DI LAVORAZIONE	PRESENTE
CLIENT/SERVER	PRESENTE
GESTIONE UTENTI CON PASSWORD E LIVELLI DI AUTORIZZAZIONE	PRESENTE



Screenshot dimostrativi del sistema di monitoraggio TeleNET

