

Quick Start

REDY

Sommario

1	Introduzione	3
	Campo d'applicazione	3
	Composition d'une UC REDY à partir de la V12	3
2	Composizione di un ULI (Unità Locale Intelligente) REDY	4
3	Significato dei LED	5
4	Collegamento all'ULI.....	6
	Connessione locale.....	6
5	Le pagine.....	8
	Gestione	8
	Parametrizzazione	8
	Configurazione	8
6	Caricare una parametrizzazione	9

1 Introduzione

Campo d'applicazione

Il Quick Start REDY permette di scoprire la composizione di un ULI (Unità Locale Intelligente) REDY, di sapere come collegarsi ad esso e di comprendere le basi del software di configurazione (l'interfaccia e la gestione dei file di configurazione).

Composition d'une UC REDY à partir de la V12

1 – Le Unità Centrali

Esigenza	Mettere le informazioni al servizio degli utenti e dell'edificio.	Integrare le apparecchiature, gestire prestazioni e interagire con l'ecosistema dell'edificio
Plug UC		

2 – Perimetro del progetto

Taglia	XS	S	M	L	XL	XXL
						
Numero di risorse	100	250	500	1000	2500	5000

3 – Le ADDs

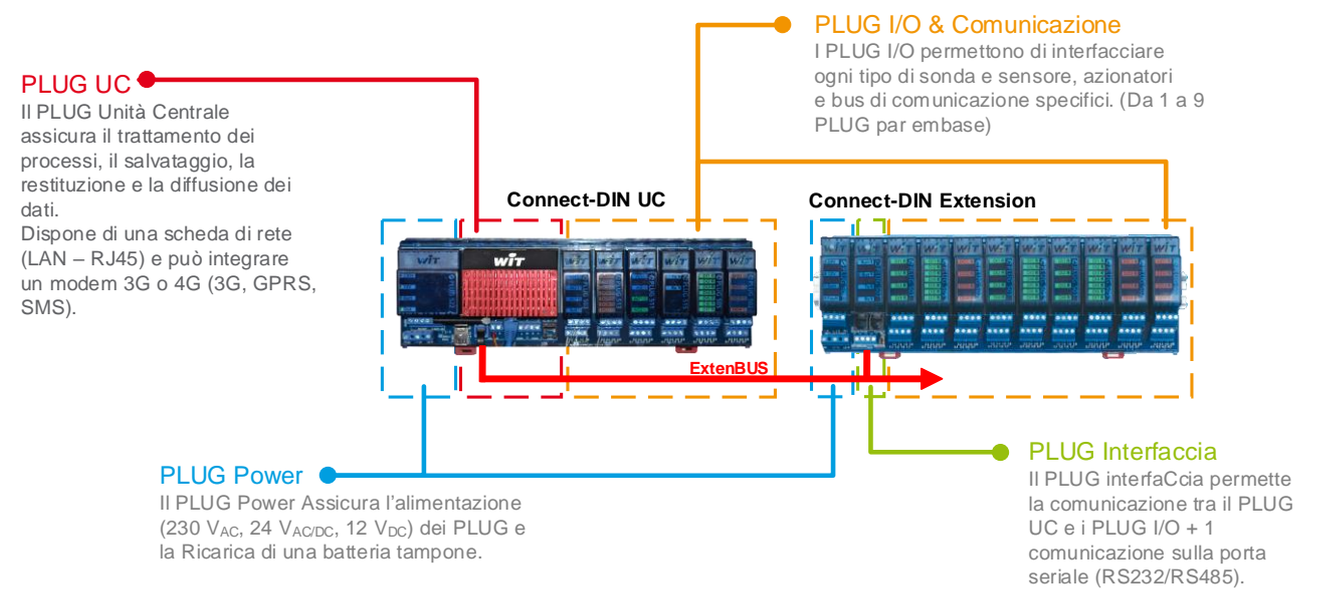
Taglia	Intravision 	Security 	Cloud 
	Supervisione locale	Sicurezza di beni e persone	Utilizzo e manutenzione multi sito
Caratteristiche e funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Consultazione dello storico dei dati¹. • Interfacce personalizzabili e multi-supporto (PC, tablet, smartphone). • Dashboard • Grafici e bilanci. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificazione delle persone e dei mezzi. • Localizzazione delle persone. • Controllo accessi. • Sicurezza intrusione. 	<ul style="list-style-type: none"> • WIT-DataCenter: Hosting dei dati su piattaforma sicura. • WIT-1View: servizio web di gestione multi-sito. • Gestione de parco: servizio web per la manutenzione multi-sito.



¹ Senza Add «Intravision», la consultazione dei dati è limitata alle ultime 24 ore. Tuttavia, la registrazione viene effettuata su tutta la capacità di memoria di REDY; questo permette di sfruttare tutti i dati su una soluzione externalizzata. (supervisione, servizi web, ecc.).

2 Composizione di un ULI (Unità Locale Intelligente) REDY

Una ULI REDY si compone di PLUG che si inseriscono su delle basi. Ogni PLUG assicura una funzione predefinita: trattamento dei dati (UC), alimentazione, comunicazione, ingressi/uscite.

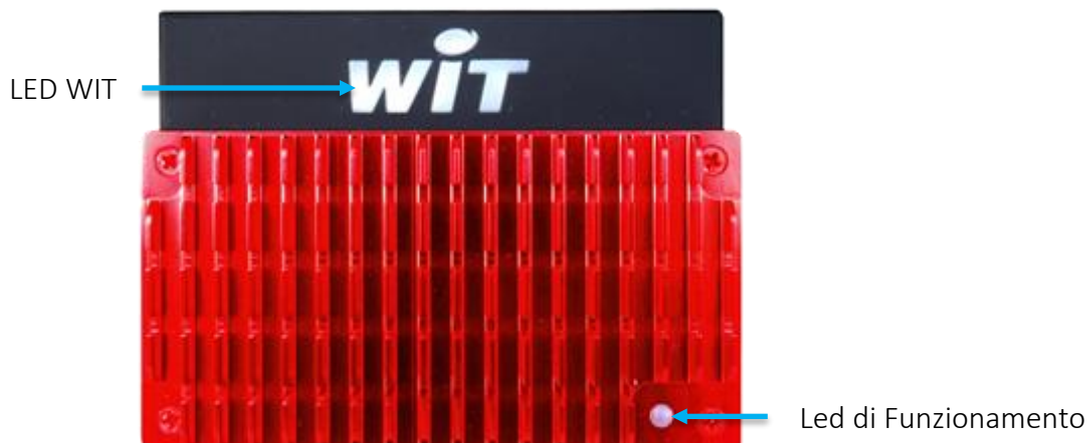


Basi	Connect-DIN UC REDY	Connect-DIN Estensione
Esempi	<p>PLUG309 (P0)</p> <p>PLUG310 (P6)</p>	<p>PLUG305 (P1) PLUG306 (P3) PLUG307 (P2) PLUG308 (P4)</p> <p>PLUG304 (P9)</p>
Descrizione	Basi per PLUG UC REDY	Basi che permettono di ampliare il numero di ingressi/uscite e di portare il cablaggio il più vicino possibile alle apparecchiature.

PLUG	Unità Centrale	Power	Interfaccia	I/O & comunicazione
Simboli				
Esempi				

3 Significato dei LED

Tutti i PLUG UC REDY possiedono 2 LED: Led WIT e LED di Funzionamento.



LED	Stato	Significato
WIT	Spento	REDY non alimentato
		Accensione
	Respirazione lenta (0,5s - 1,5s - 0,5s)	Avvio dell'applicazione
		Applicazione avviata
Funzionamento	Spento	REDY non alimentato
	Bianco fisso (avvio)	Accensione
	Bianco fisso	Avvio dell'applicazione
	Pulsazione bianca lenta	Applicativo avviato «OK»
	Rosso fisso	Periodo critico dell'avvio / Accesso alla scheda SD (Non togliere alimentazione)
	Lampeggio veloce bianco	Ricerca dell'UC (Wink)

4 Collegamento all'ULI

Connessione locale

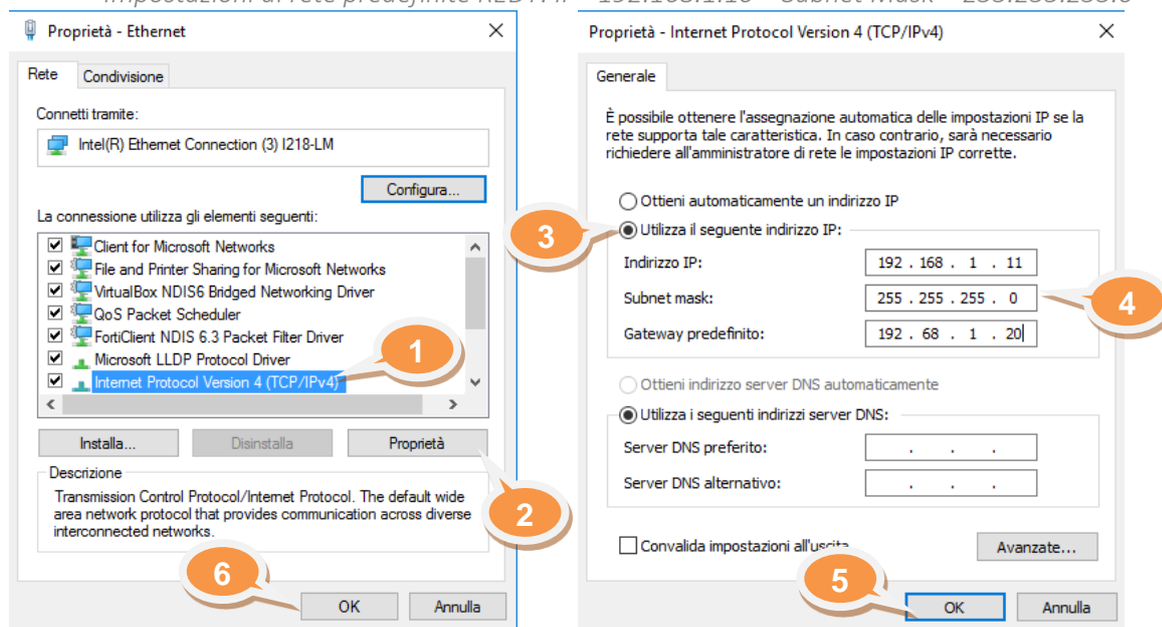
Soluzione principale:



Alimentare il REDY

- Step 1** Collegare il PC al REDY attraverso un cavo Ethernet incrociato.
- Step 2** Andare sulle proprietà della scheda di rete del PC collegato al REDY.
Avvio > Pannello di controllo > Centro connessioni di rete e condivisione > Ethernet
- Step 3** Modificare i parametri del «Protocollo Internet TCP/IP» per mettersi nello stesso dominio del REDY (1 → 6).

Impostazioni di rete predefinite REDY: IP =192.168.1.10 – Subnet Mask = 255.255.255.0

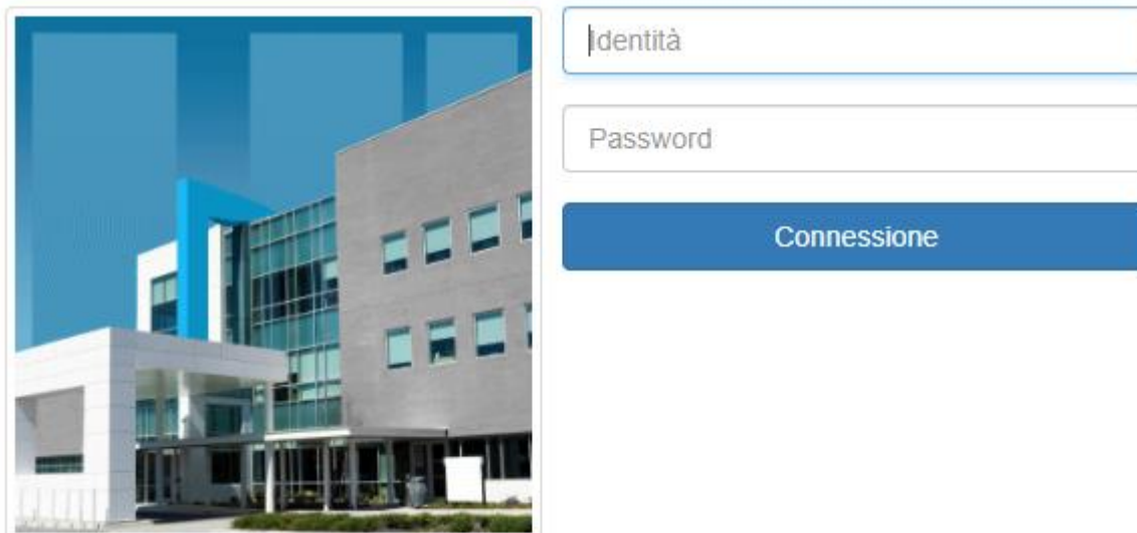


Esempio: IP =192.168.1.11 – Subnet Mask = 255.255.255.0

- Step 4** Aprire il browser web e inserire l'indirizzo IP REDY nella barra degli indirizzi.



Step 5 Identificarsi inserendo una **Identità** (nome Utilizzatore) e una **Password**.



ID predefiniti: Identità= Admin – Password= . (punto)

Soluzione secondaria:

È possibile collegarsi ad un REDY via USB avendo la stessa operatività che utilizzando un collegamento via Ethernet.



Per ulteriori informazioni sul collegamento a un REDY via USB, vedere la FAQ "Collegamento Locale ad un REDY via USB" sul sito web di www.wit-italia.com.

5 Le pagine

Una volta collegati all'ULI e identificati, è possibile navigare sulle pagine a disposizione attraverso il menu. L'accesso a determinate pagine del software è regolato da diritti specifici assegnati all'utente dall'amministratore. Gli identificanti predefiniti sono: Identità = **Admin** - Password = . (punto)



Per accedere alle pagine quando un sinottico è visualizzato a pagina intera, rimuovere parte dell'URL in modo che finisca con **"/easy"**.

Gestione

La sezione Gestione permette di **monitorare l'installazione in tempo reale**. E' possibile visualizzare gli eventi, lo stato di ogni elemento della configurazione, di accedere ai sinottici e alle dashboard.

Parametrizzazione

La sezione Parametrizzazione consente di **realizzare il programma** che verrà eseguito dall'UC. E' possibile configurare la Gestione Tecnica, i dati scambiati tra PLC, i sinottici, la grafica e la diffusione degli eventi.

Configurazione

La sezione Configurazione consente di **parametrare il sistema**. E' possibile definire le preferenze, i livelli e i livelli di accesso degli utilizzatori, impostare reti di comunicazione e gestire i file di configurazione.

6 Caricare una parametrizzazione



Un file di parametrizzazione ha come estensione: .WK2, .WK4, .BK4, .PK4, .BRY o .PRY.

Step 1 Dalla pagina [Configurazione > Amministrazione](#), nella cartella [Progetti](#) > Importare un progetto, cliccare su «Scegli file» e selezionare il file da caricare.

Step 2 Cliccare su «Salvare». Il file appare nella sezione Elenco progetti.

Aggiornamento **Progetti** Config.ini File Certificati

Nuovo progetto

Creare un nuovo progetto **1**

Importare un progetto Caricamento di un file **Scegli file** Nessun file selezionato **Salvare** **2**

Elenco progetti

	Nome	Data
	Projet	10/04/19 08:57

Step 3 Cliccare sull'icona che precede il nome del progetto. Lo sfondo della riga corrispondente diventerà verde.

Elenco progetti

	Nome	Data
3	Projet	10/04/19 08:57

Step 4 Cliccare sull'icona (Attivare il progetto) nella sezione Progetto selezionato. Il messaggio “**Riavvio necessario per la presa in carico**” verrà visualizzato.

Step 5 Cliccare sull'icona (Riavvia il sistema) e pazientare fino a quando la home page viene caricata (Se la pagina non viene visualizzata, premere F5 per aggiornare).

Progetto selezionato

Nome del progetto
Test 2019_03_27 AUDIBERTI_ELEC_BAT_A

Commento

4 Attivare il progetto Riavvio necessario per la presa in carico

5 Riavvia il sistema

Duplicare il progetto

Cancelare il progetto

Generare il file progetto con dati

Generare il file progetto senza dati