



Scheda novità

V9.7.1

REDY – e@sy – e@sy-pilot

NTE0881 • V1.0 • 08/2018



+39 011 95 90 256
+39 011 95 90 117 - hot-line@wit-italia.com
Via Ferrero 10 – 10098 Rivoli (TO)



@ wit@wit-italia.com
www.wit-italia.com
www.wit-square.it

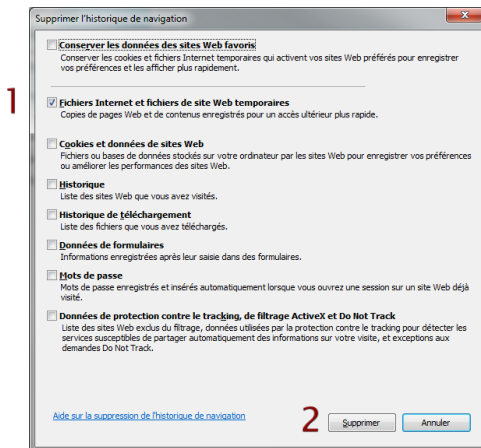
SOMMARIO

LEGGERE PRIMA DI EFFETTUARE L'AGGIORNAMENTO	3
NOVITA'	4
MIGLIORIE	5
CORREZIONI	5

LEGGERE PRIMA DI EFFETTUARE L'AGGIORNAMENTO

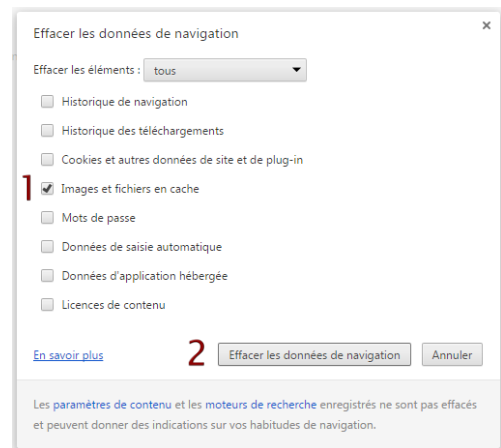
- Prima di ogni aggiornamento, si consiglia di effettuare un salvataggio della parametrizzazione e dei dati e di esportare il file di parametrizzazione (WKx).
- Una volta realizzato l'aggiornamento, non è possibile ritornare ad una versione precedente senza correre il rischio di incorrere in una incompatibilità.
- Dopo ogni aggiornamento si consiglia cancellare le immagini presenti nella memoria cache del navigatore premendo i tasti «Ctrl + Shift + Canc» e configurando la pagina di cancellazione come segue:

Internet Explorer



ATTENZIONE : La cancellazione dei «Cookies e dati di siti» causa la cancellazione delle applicazioni RIA come i grafici HTML5 e l'Agenda.

Google Chrome



ATTENZIONE : La cancellazione dei «Cookies» o «Dati app in hosting» causa la cancellazione delle applicazioni RIA come i grafici HTML5 e l'Agenda.

- L'aggiornamento di un sistema con versione inferiore alla 8.0.0 ad una versione superiore o uguale alla 8.0.0 richiede la verifica dell'insieme dei sinottici.
 - Alcuni touch-screen della gamma e@sy-eView non sono compatibili con le versioni $\geq V8$. Prima di effettuare l'aggiornamento, consultare la scheda warning #60: <http://www.wit-italia.com/download/16876/>
 - Se il supervisore e@sy-Pilot accede direttamente a dei sinottici presenti su delle UTL remote, è obbligatorio che le versioni presenti sulle UTL e quella del supervisore siano uniformi (tutto $\leq V7.x.x$ o tutto $\geq V8.x.x$) per ragioni di compatibilità tra i navigatori.



Casi specifici al REDY:

- L'aggiornamento di un REDY $\leq V8$ ad una versione $\geq V9$ si effettua con una chiave di aggiornamento. Questa chiave viene messa a disposizione di chiunque abbia ricevuto un REDY in versione $\leq V8$. Il modo di utilizzo della chiave è descritto nella FAQ (FAQ #69) presente nella chiave oltre che sul sito di WIT Italia «Utilizzo della chiave di aggiornamento REDY» (FAQ #69) presente nella chiave oltre che sul sito di [WIT Italia](http://www.wit-italia.com).

Dopo l'aggiornamento di un REDY da una versione $\leq V8$ ad una $\geq V9$ è necessario effettuare una sincronizzazione al nostro server WAS (WIT Application Services) dalla pagina Configurazione > Registrazione.

NOVITA'

SQUID	REDY	e@sy	e@sy-pilot			
<p>Gestione dei nuovi contatori divisionali di energia elettrica SQUID.</p> <div> </div> <p>La nuova generazione SQUID misura da 1 a 9 circuiti monofase o 3 trifase (o un mix dei due) su range di corrente che possono andare fino a 90A, 500A o 2000A.</p> <p>Lo SQUID è di semplice e rapida installazione grazie a connettori a pressione, TA di corrente che si aprono, indicatori di funzionamento, protezioni elettriche integrate e un applicazione di configurazione e verifica.</p> <p>La configurazione dello SQUID si realizza con un'applicazione mobile e/o attraverso l'interfaccia web del REDY o dell'e@sy.</p> <p>Lo SQUID si compone di tre elementi:</p> <div> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>SQUID 9I</p>  <p>Centralizzazione delle misure</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>SQUID 3U</p>  <p>Misura della tensione</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>TA Amperometrici</p>  <p>Misura della corrente</p> </td> </tr> </table> </div>	<p>SQUID 9I</p>  <p>Centralizzazione delle misure</p>	<p>SQUID 3U</p>  <p>Misura della tensione</p>	<p>TA Amperometrici</p>  <p>Misura della corrente</p>	<p>•</p>	<p>•</p>	<p>-</p>
<p>SQUID 9I</p>  <p>Centralizzazione delle misure</p>	<p>SQUID 3U</p>  <p>Misura della tensione</p>	<p>TA Amperometrici</p>  <p>Misura della corrente</p>				



Scheda prodotti e Manuale tecnico disponibili a breve

MIGLIORIE

	REDY	e@sy	e@sy-pilot
Protocollo DALI	•	•	-
La gestione del numero di trame di errore è stata ottimizzata.			

CORREZIONI

	REDY	e@sy	e@sy-pilot
Protocollo IEC 104	•	•	-
La trama 'ActTerm' è ora correttamente gestita (Ticket 1476).			
PLUG	•	•	-
I PLUG presenti sulla base P9 sono tutti correttamente riconosciuti dopo una perdita di alimentazione della base senza perdita di alimentazione dell'UC (Ticket 1501).			
CountIndex	•	•	-
E' stato apportato un miglioramento nella lettura della variabile 'CountIndex' delle risorse di tipo DI – Digital Input (Ticket 801).			
Risorsa serratura APERIO	•	•	-
Il parametro di creazione/disattivazione dell'evento «Su stato della radio» è funzionante (Ticket 1536).			
INTERFACCIA	•	•	•
Il cursore di navigazione non si posiziona più automaticamente sui campi di ricerca (Giornale, Stati) per migliorare la resa della pagina.			