

# Technical Support

## Bulletin Nr. 7 –TelevisCompact



### Sommario

- *Introduzione*
- *Prima accensione*
- *Navigazione nei menu*
- *Impostare data e ora*
- *Intervallo di acquisizione*
- *Configurazione automatica della rete*
- *Verifica presenza driver-Attribuire il nome al controllore*
- *Start/Stop Registrazioni*

### Introduzione

Con il presente documento vengono fornite le informazioni generali necessarie all'avviamento base di TelevisCompact20 e 60. Per tutte le altre impostazioni ed opzioni si rimanda al manuale utente contenuto nel CD-Rom a corredo dell'unità.

Per il primo avviamento si suggerisce di seguire i seguenti passaggi nell'ordine cronologico riportato.

Le seguenti operazioni sono relative al display e alla tastiera di TelevisCompact20 e 60

### Prima accensione

- Alla prima accensione dopo uno spegnimento prolungato il display potrà visualizzare la richiesta di re-inserimento di data ora.

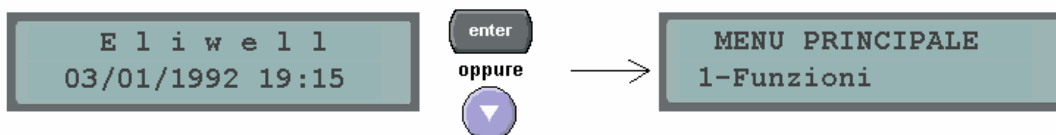
DATA E ORA  
03/03/1995 03:03

- Spegner e riaccendere l'unità. Se il messaggio compare nuovamente, spegnere e riaccendere nuovamente. Sarà possibile agire nei menu SOLO quando il display visualizza quanto sotto riportato, che chiameremo in seguito "Visualizzazione Principale"

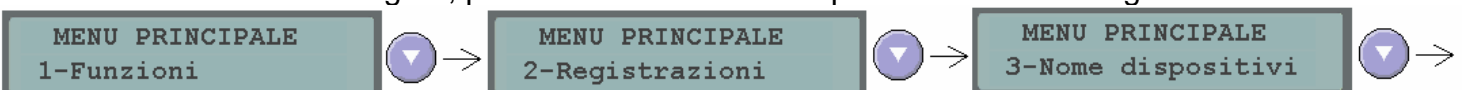
E l i w e l l  
01/01/1992 00:19

### Navigazione nei menu

- Dalla "Visualizzazione Principale" premere oppure per accedere al primo menu come da figura



- Dalla schermata in figura, premendo il tasto sarà possibile accedere agli altri menu:



I menu disponibili sono:

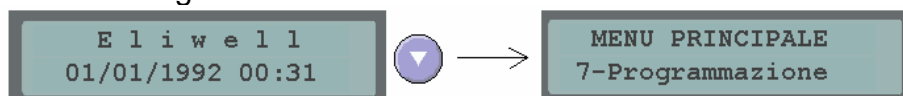
1-Funzioni,            2-Registrazioni,            3-Nome dispositivi,            4-Diagnostica,  
5-Info. di sistema,    6-Stampa,            7-Programmazione            8-Configurazione

- In corrispondenza del menu desiderato premere per accedervi, poi o per individuare il parametro richiesto. Per accedere al valore premere , per uscire premere . Si vedano i successivi esempi.

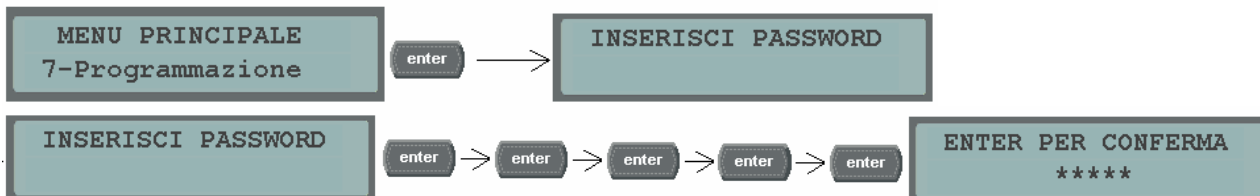
### Impostare data e ora

Premere ripetutamente **esc** per uscire da tutti i menu e tornare alla “Visualizzazione Principale”

- Dalla “Visualizzazione Principale”, premere il tasto **▼** ripetutamente finché il display visualizza 7-Programmazione.



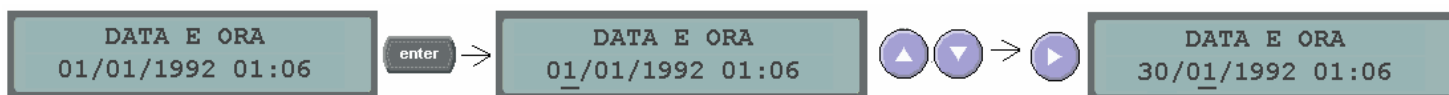
- Premere il tasto **enter** per accedere al menu. Alla richiesta di password premere ancora **enter** per 5 volte, poi una volta ancora per conferma



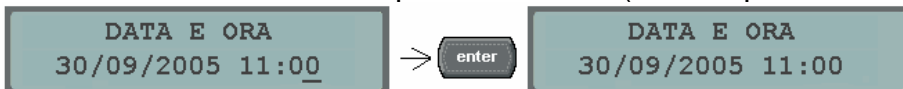
- Premere **enter** per accedere al menu 1-Orologio



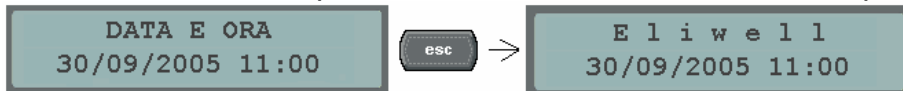
- Per la modifica premere il tasto **enter** (comparirà il cursore sotto la prima coppia di numeri, (nell'immagine 01). Premere poi **▲** o **▼** per impostare il valore desiderato, successivamente **▶** per passare alla seconda coppia di numeri, (nell'immagine 01), poi **▲** o **▼** per impostare il valore e così via.



- Premere infine **enter** per confermare (non c'è più il cursore sotto i numeri)



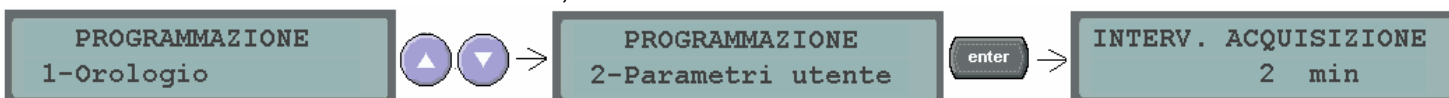
- Premere **esc** ripetutamente fino alla “Visualizzazione principale”



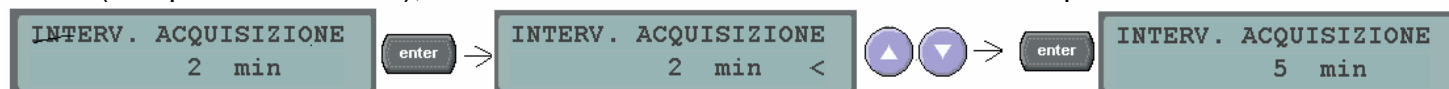
### Intervallo di acquisizione

Premere ripetutamente **esc** fino alla “Visualizzazione Principale” nel caso di permanenza in uno dei menu

- Accedere al menu 7-Programmazione (come visto al punto precedente), premere poi **▲** o **▼** selezionando 2-Parametri utente, e successivamente **enter**



- Il display visualizza l'intervallo di acquisizione. Nel caso sia necessaria la modifica, premere **enter** (compare il simbolo <), e modificare usando **▲** o **▼**. Premere **enter** per confermare



- Premere **esc** ripetutamente fino alla “Visualizzazione principale”



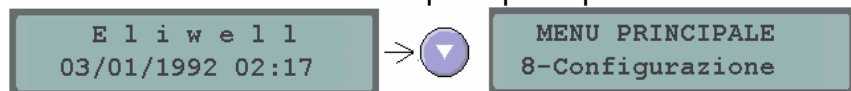
## Configurazione automatica della rete

Prima di utilizzare la seguente procedura è fondamentale verificare i seguenti punti:

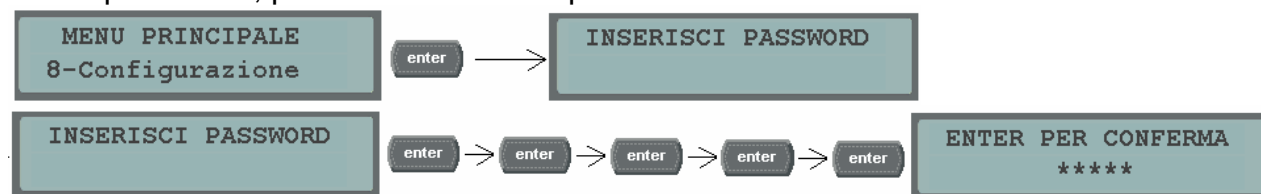
1. cablaggio elettrico sonde, alimentazione, linea seriale (ricordarsi di collegare la resistenza da 120Ω)
2. assegnazione indirizzo numerico ai moduli (parametri FAA e dEA) e parametri di allarme
3. se ci sono moduli tipo EWTV: assegnazione presenza sonde (P1P, P2P, P3P), parametri di allarme (HAL, LAL, ...tempi di ritardo)

Premere ripetutamente **esc** fino alla "Visualizzazione Principale" nel caso di permanenza in uno dei menu:

- Dalla "Visualizzazione principale" premere **↓** finché il display visualizza 8-Configurazione



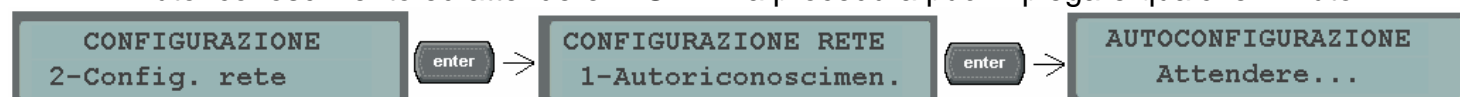
- Premere il tasto **enter** per accedere al menu. Alla richiesta di password premere ancora Enter per 5 volte, poi una volta ancora per conferma



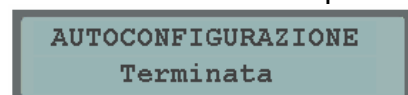
- Premere **↓** finché il display visualizza 2-Config. Rete.



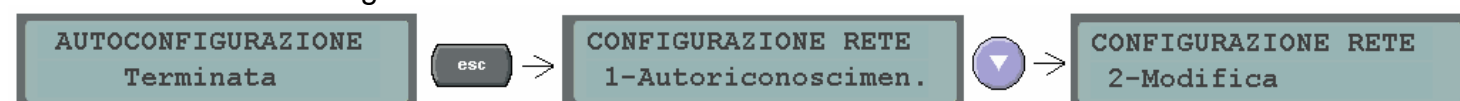
- Premere Enter, il display visualizza Configurazione Rete. Premere nuovamente **enter**, compare 1-Autoriconoscimento ed attendere. **NOTA:** La procedura può impiegare qualche minuto



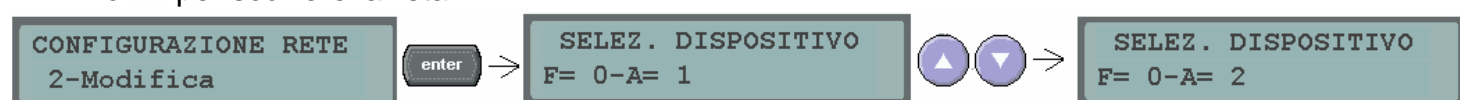
- Al termine della procedura il display visualizzerà:



- Per verificare se tutti gli strumenti sono stati individuati accedere al menu modifica procedendo come indicato in figura:



- Premere **enter**, ed il display visualizzerà il primo strumento riconosciuto in ordine di Famiglia-Indirizzo (nell'esempio F= 0-A=1, dove F=FAA e d=dEA attribuito al controllore). Premere poi **↑** o **↓** per scorrere la lista.



## Verifica presenza driver-Attribuire il nome al controllore

- Dalla schermata in oggetto selezionare il controllore desiderato premendo il tasto . Il display visualizza il primo dato (Versione). Premere o fino alla voce Presenza Driver, che deve essere "SI" per assicurare la corretta gestione del controllore. Se la voce è "NO", il driver può essere aggiunto utilizzando il software "ConfigurationTool"



- Dalla schermata Presenza driver premere o raggiungendo "Nome dispositivo". Premere per accedere alla modifica (compare il cursore sotto la prima lettera)



- Premendo o si possono scorrere le varie lettere fino alla desiderata. Premere poi per raggiungere la seconda lettera, o per la modifica e così via...



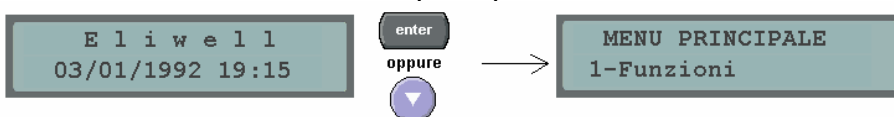
- Premere Enter per confermare (scompare il cursore). Poi per selezionare un altro controllore (usando poi o ) , oppure ripetutamente per uscire dalla programmazione.



## Start/Stop Regrazioni

Premere ripetutamente fino alla "Visualizzazione Principale" nel caso di permanenza in uno dei menu:

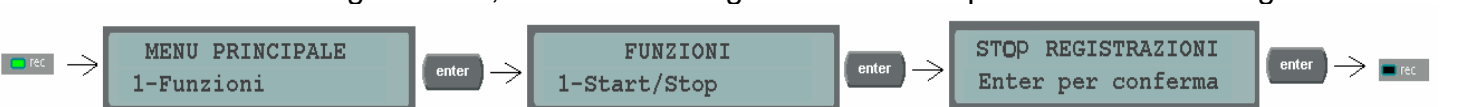
- Dalla "Visualizzazione principale" accedere al menu 1-Funzioni, come indicato



- Dal menu Funzioni, premere Enter seguendo le indicazioni sotto riportate. L'attivazione delle registrazioni è confermata dall'accensione del LED "rec"



- Per fermare le Regrazioni, dallo stato di registrazioni Attive procedure come in figura:



**Con tale procedura viene completato l'avviamento minimo di TelevisCompact. Le modalità con cui si opera nei menu e parametri rimane valida anche per altre impostazione per le quali si richiede di consultare il manuale contenuto nel CD-Rom (per tutte le altre impostazioni, quali collegamento modem, fax,sms, stampante...)**

## DECLINAZIONE DI RESPONSABILITA'

La presente pubblicazione é di esclusiva proprietà della Eliwell la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata dalla Eliwell stessa.

Ogni cura é stata posta nella realizzazione di questo documento; tuttavia la Eliwell non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa.

Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e stesura di questo documento. La Eliwell si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.



### **Eliwell & Controlli s.r.l.**

Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi

32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY

Telephone +39 0437 986111

Facsimile +39 0437 989066

Internet <http://www.eliwell.it>

### **Technical Customer Support:**

Telephone +39 0437 986300

Email: [techsuppeliwell@invensys.com](mailto:techsuppeliwell@invensys.com)

**Invensys Controls Europe**  
An Invensys Company

