

### Tecnologia Lonworks

La soluzione Smartbridge presentata dalla Inlon ([www.inlon.it](http://www.inlon.it)) è un sistema a bus a tecnologia Lonworks molto facile da installare perché utilizza, per la comunicazione, la linea principale di alimentazione che si trova all'interno di ogni abitazione. Gli elementi possono gestire tutti i componenti elettrici tipicamente presenti nell'automazione domestica (dimmer, sensori...) e basta un cavetto per inserirli sul dispositivo da controllare.

Il sistema si autoconfigura e funziona senza bisogno di interventi manuali, ha un sofisticato meccanismo che diagnostica e corregge i principali errori ed è completamente scalabile. Ogni elemento ha due interruttori governati per l'assegnazione degli indirizzi e ogni interruttore ha 16 posizioni valide. Il primo interruttore gestisce il gruppo di indirizzi in base ai valori alfabetici (A...P), il secondo gli elementi di indirizzo in base ai valori numerici (0...15). Ovviamente, il sistema può anche essere configurato tramite pc, con un software che utilizza Windows XP, una porta usb e una presa di corrente come interfaccia di rete.

Sono previste due soluzioni:

- basic, che utilizza moduli power line abbinati a dispositivi di mercato e svolge le funzioni di controllo luci e dimmerizzazione; accensione oraria; controllo temperatura a zone; controllo massimo carico; crepuscolare; automazione di tende, tapparelle, cancelli, portoni; generale;
- top, che ha tutte le funzioni della precedente, con, in più, il controllo della temperatura per ogni stanza; un telecomando per tutti i comandi nella casa e un web server che effettua tutti i comandi da remoto.

>>> Codice prodotto 1407016

[www.serviziotelettori.it](http://www.serviziotelettori.it) - **800 66 80 80**

### Per impianti domotici

Eplus 2007, cad per la progettazione elettrica sviluppato e proposto da Electro Graphics ([www.electrographics.it](http://www.electrographics.it)), permette la stesura dello schema topografico dell'impianto, avvalendosi di una vasta libreria di simboli normalizzati per il settore elettrico, antintrusione, allarme, antincendio, domotico e trasmissione dati.

È possibile il disegno di schemi elettrici unifilari, multifilari, au-

siliari, con funzioni automatiche di siglatura simboli, numerazioni dei fili, cross reference tra componenti e potenziali, ed ottenere infine le morsettiere.

Il software opera in formato ".dwg 2007" nativo, attraverso l'utilizzo di tecnologia Autodesk, per un sicuro scambio dati, basato sullo standard universale di disegno.

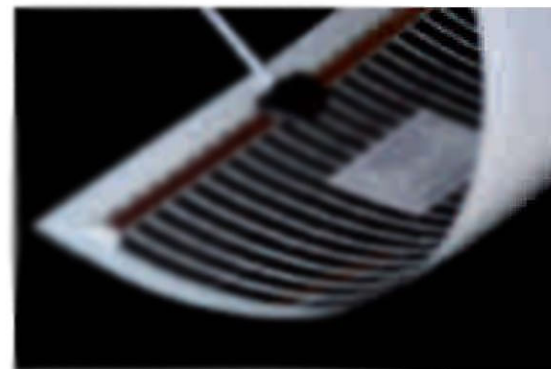
L'operatore può personalizzare la libreria con elementi di uso frequente, introdurre immagini sulle tavole di disegno, definire lo schema a blocchi dell'impianto con la stesura di fasci di cavi tra le varie unità; tale situazione si presenta tipicamente nella rappresentazione di impianti domotici (simbologia in standard Konnex, normalizzato EN50090), di allarme o telesorveglianza, e permette di ricavare una tabella cavi con l'elenco delle connessioni punto punto. L'introduzione delle condutture, canalizzazioni o tubazioni, in modalità 3D permette di assegnare le utenze in cavo facenti capo ai vari impianti; può quindi essere effettuata la verifica di riempimento dei condotti in coerenza alla normativa vigente. Sono automaticamente generate le legende simboli, gli elenchi dei cavi, l'elenco dei locali; ad ogni modifica dell'impianto, tali tabelle sono automaticamente aggiornate.

Il calcolo illuminotecnico, conforme alla norma Uni 12494, genera i diagrammi isolux degli am-

bienti sottoposti a verifica. È possibile la scelta della carpenteria dei quadri, sulla quale introdurre guide e supporti ove inserire in maniera automatizzata le sagome dei componenti utilizzati, ed effettuare successivamente la verifica termica della struttura realizzata.

>>> Codice prodotto 1407017

[www.serviziotelettori.it](http://www.serviziotelettori.it) - **800 66 80 80**



Panello antiappannamento

### Tapparelle e tende

Faco ([www.faco.it](http://www.faco.it)) lancia sul mercato T-Mode, la nuova linea per la movimentazione di tapparelle e tende da sole.

I motoriduttori tubolari T-Mode sono i prodotti ideali per automatizzare con semplicità ed affidabilità tapparelle e tende da sole. L'ampia gamma di modelli e la vasta disponibilità di adattatori e supporti ne permettono l'applicazione su strutture di dimensioni, configurazione e materiale diversi consentendo di soddisfare le più disparate ne-

cessità. L'affidabilità del prodotto è garantita da una scelta oculata dei materiali utilizzati e da collaudi sul 100% della produzione. T-Mode è caratterizzata da un gruppo di ingegneri meccanici molto affidabile che garantisce un'installazione e semplice installazione. La regolazione delle posizioni di blocco, assai rapida, viene effettuata agendo sulle viti di regolazione tramite un'apposita chiave in dotazione. La flessibilità della chiave e la possibilità di aumentare la lunghezza tramite l'accoppiamento con altre chiavi, permette di effettuare comodamente la regolazione anche con spazi molto ridotti.

Il motore tubolare T-Mode è autoalimentato; in mancanza di alimentazione elettrica la tapparella (o la tenda da sole) rimane bloccata nella posizione in cui si trova. A completamento dell'installazione sono disponibili diversi adattatori da scegliere in relazione al tipo di nastro avvolgitore e numerosi supporti da utilizzare in base al tipo di fissaggio da eseguire. Questa vasta scelta consente di adattare il motore su qualsiasi struttura esistente.



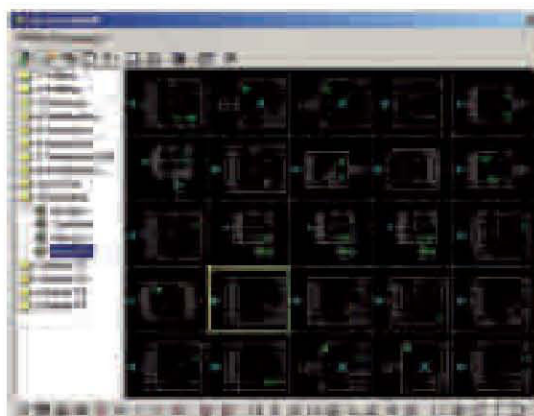
I motoriduttori tubolari T-Mode sono i prodotti ideali per automatizzare con semplicità ed affidabilità tapparelle e tende da sole

Il secondo articolo proposto da New Line: un pannello anti-appannamento. Costituito da una pellicola adesiva, viene applicato dietro allo specchio del bagno per evitare la formazione di condensa. La soluzione ideale per dire addio a specchi appannati ed immagini offuscate.

Aqualet offre una seduta confortevole a temperatura regolabile. Disponibile nelle versioni con telecomando e con pannello di controllo laterale, è l'ideale per un'igiene naturale e delicata. Con Aqualet la progettazione del bagno diventa più semplice, permettendo scelte architettoniche più flessibili, compatibili con la completa fruibilità dello spazio.

>>> Codice prodotto 1407018

[www.serviziotelettori.it](http://www.serviziotelettori.it) - **800 66 80 80**



Per richiedere ulteriori informazioni sulle notizie pubblicate potete

- Collegarvi al sito [www.serviziotelettori.it](http://www.serviziotelettori.it) e inserire il codice che trovate in fondo a ogni notizia

- Chiamare il numero verde gratuito 800 66 80 80: un operatore raccoglierà la vostra richiesta

>>> Codice prodotto 1407019

[www.serviziotelettori.it](http://www.serviziotelettori.it) - **800 66 80 80**

### Per evitare la condensa

Nuovi materiali e tecnologie hanno completamente trasfor-