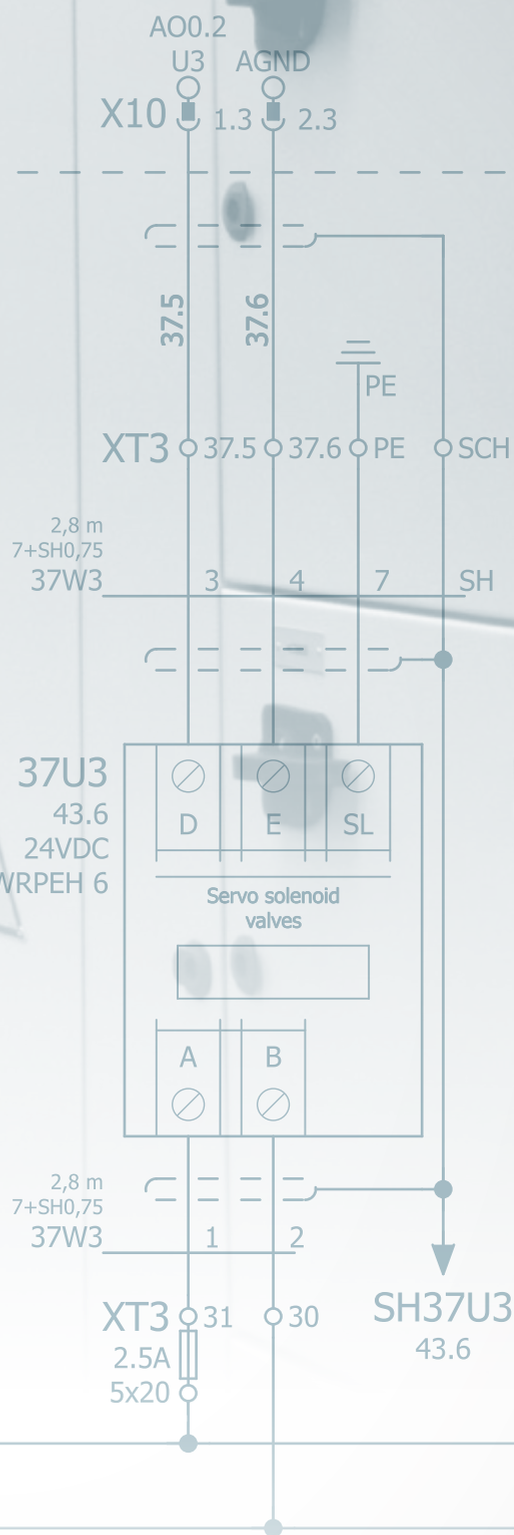
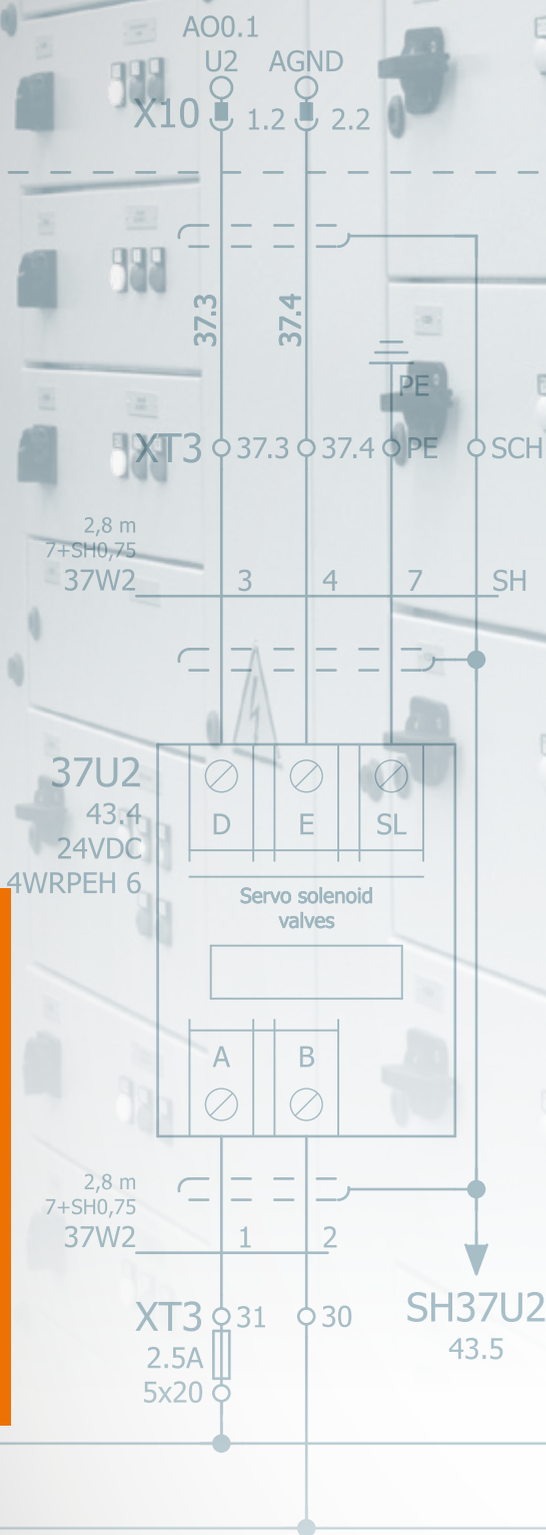


# R-ILB S3 AI12 AO4 SSI-IN4



EP02



QUADRI ELETTRICI

### Quadri elettrici distributori serie Mini-TAL

Questi distributori sono costruiti con profili di alluminio avente profondità **105 mm** e forniti di placche di protezione in PET grigio (materiale totalmente riciclabile). Il sistema Mini-TAL è stato studiato per offrire una soluzione economica per la piccola distribuzione con dimensioni contenute. I distributori Mini-TAL comprendono strutture standardizzate oppure strutture costruite su misura per soddisfare al meglio le esigenze del cliente.



### Quadri elettrici distributori serie TAL

Questi distributori sono costruiti con profili di alluminio avente profondità **165 mm** e forniti di placche di protezione in PET grigio (materiale totalmente riciclabile). Il sistema TAL ha una struttura più robusta pertanto è stato studiato per offrire una soluzione per la media distribuzione. I distributori TAL sono totalmente flessibili, anch'essi permettono costruzioni su misura, o personalizzate per soddisfare al meglio le esigenze del cliente.



### Quadri elettrici serie GZK

Armadi d'introduzione e alloggiamento contatori sono costruiti in alluminio ripiegato e saldato. Maneggevoli e facili da posare possono essere forniti per posa fuori e sotto muro con o senza sgocciolatoio. Su tutta la serie si può richiedere uno scomparto TT+TV completamente segregato dalla sezione corrente forte. La linea GZK può essere fornita completamente vuota o accessoriata di placche in PET per accogliere contatori, telecomando, cassetta azienda, e interruttori di protezione per ogni singolo abbonato, oppure completamente cablata.



## Quadri elettrici di distribuzione per uso civile e industriale

Costruzioni e soluzioni per qualsiasi esigenza di quadro elettrico, per distribuzione energia elettrica in ambienti a uso civile o industriale.



## Quadri elettrici per uso medico e per sale operatorie o chirurgiche

Costruzioni di quadri elettrici adatti per ambienti ad uso medico o per sale operatorie con trasformatori di isolamento ad uso medicale conformi alla norma EN 61439-1; IEC 60364-7-710 per locali di gruppo 2 con sistemi IT-M.



## Quadri elettrici per centrali termiche e di climatizzazione

Costruzioni e soluzioni per centrali termiche o centrali di climatizzazione su specifica del cliente.



### Quadri elettrici per automazione comando e controllo - avviamento motori

Realizziamo quadri elettrici per l'automazione, il comando e controllo di macchinari, o impianti di processo industriale, con esperienza pluriennale nel settore specifico e con proprio know-how.



### Quadri elettrici tipo Power Center

Quadri elettrici per distribuzione primaria (Power center) costruiti in varie forme di segregazione, a celle cubicolate, con corrente nominale fino a 4000A-1cw 50-75KA per 1sec.



### Quadri elettrici tipo Motor Control Center (MCC) a cassette fissi

Quadri elettrici in bassa tensione, per avviamento e protezione motori, costruiti a cassette fissi.



### Quadri elettrici per applicazioni speciali

Realizziamo su richiesta quadri elettrici per applicazioni speciali, con carpenterie realizzate su misura fuori dagli standard, anche in acciaio INOX AISI 304 - 316L.



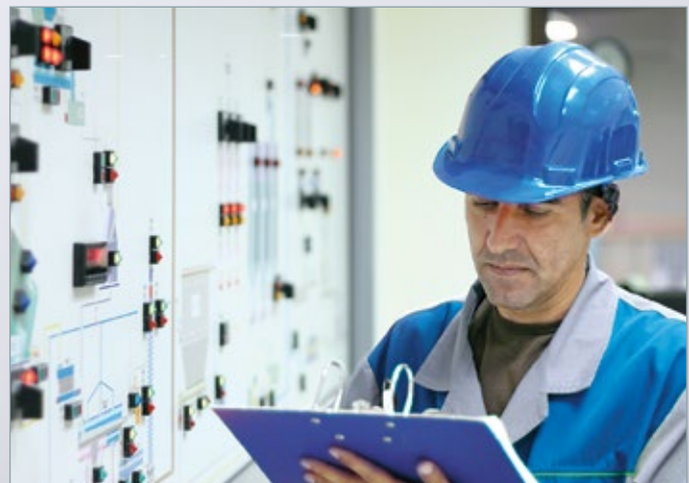
### Quadri elettrici in Media Tensione

Gardis SA è in grado di fornire a richiesta quadri elettrici in Media Tensione a unità modulari in carpenteria metallica, contenenti apparecchi per il sezionamento e la messa a terra isolati in gas SF6 per tensioni 7,2 KV - 12KV - 17,5KV - 24KV, a 12,5/16KA per 1 sec.



### Service - Assistenza tecnica

L'importanza attribuita al servizio è costituita dal fatto che siamo in grado di offrire il servizio on-site. I servizi di manutenzione ordinaria o straordinaria possono comprendere anche modifiche di quadri elettrici sul posto, oppure di poter fornire consulenza tecnica sul quadro elettrico al personale di servizio del cliente qualora fosse richiesto.



3

Id

4

6.18

N5.6

PE

**Gardis SA** è una moderna e dinamica azienda che si propone come unico partner per la costruzione di quadri elettrici nei più svariati settori della distribuzione di energia elettrica in bassa tensione e automazione in genere.

Realizziamo quadri e apparecchiature elettriche con l'ausilio di software EPLAN P8, che rappresenta la massima evoluzione dell'engineering nel settore della quadristica elettrica.

Alcune caratteristiche che contraddistinguono i prodotti Gardis SA per qualità e valore aggiunto sono la possibilità di realizzare costruzioni su specifiche esigenze del cliente in funzione del luogo di installazione del quadro elettrico. Costruiamo quadri e apparecchiature con carpenterie anche su misura, in alluminio, lamiera/acciaio e inox, fuori dagli standard tradizionali (bxhxP) sempre nel rispetto della normativa tecnica, con la possibilità di verniciatura nelle varie tinte RAL, sia per richieste tecniche sia per esigenze estetiche. La nostra gamma di produzione di quadri elettrici in bassa tensione, soddisfa i bisogni ed esigenze di aziende e installatori in qualsiasi tipo di impianto.

Via alla Stampa  
CH 6965 Cadro - Lugano  
Tel: +41 091 941.65.41  
Fax: +41 091 942.36.49  
Email: [gardis.sa@gardis.ch](mailto:gardis.sa@gardis.ch)  
Web: [www.gardis.ch](http://www.gardis.ch)

