



SOLUZIONI PER  
L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE  
E L'EFFICIENZA ENERGETICA

[www.mga-automation.it](http://www.mga-automation.it)

# INVERTER PER FORNI INDUSTRIALI

dedicato alla aziende con processi delicati  
come la tempra del vetro attraverso  
l'utilizzo di forni industriali



**RISPARMIO  
ENERGIA**



**QUALITÀ  
GARANTITA**



**EVITA FERMO  
IMPIANTI**





## INVERTER PER FORNI INDUSTRIALI

**Per le aziende che si occupano di processi delicati come la tempra del vetro attraverso l'utilizzo di forni industriali, una delle preoccupazioni maggiori riguarda la possibilità che il macchinario possa non funzionare a dovere. Un forno fermo all'interno di un'azienda si traduce nella certezza di rilevare ingenti perdite di fatturato.**

Purtroppo questa possibilità è aggravata dal fatto che molti dei forni industriali presenti nelle grandi aziende che si occupano della tempra del vetro sono dotati di tecnologia obsoleta, come motori elettrici in corrente continua, sui quali è sempre più difficile riuscire a intervenire, tempestivamente. MGA Automation, grazie agli investimenti continui per la formazione dei propri tecnici e alla propria gamma di inverter e motori elettrici pronti a magazzino, è in grado di fornire assistenza 24 ore su 24 risolvendo in breve tempo problemi di malfunzionamento dei macchinari industriali.

Una delle possibilità a disposizione delle aziende, proprio per evitare che si incorra in incidenti simili, è quella di aggiornare gli impianti attraverso l'impiego di motori elettrici ad alta efficienza azionati dalla più recenti tecnologie di azionamento ad inverter, garantendo numerosi vantaggi, tra i quali:

- Risparmiare energia, grazie alla maggior efficienza dei motori elettrici azionati da inverter
- Evitare che i macchinari corrano il rischio di fermarsi
- Evitare danni economici e perdite in termini di fatturato
- Migliorare la qualità della vita degli addetti ai lavori, diminuendo lo stress derivato da questi disservizi.







## INVERTER PER FORNI INDUSTRIALI

Sono numerosi i casi in cui è stato richiesto il nostro intervento per la verifica tecnica e il controllo dell'installazione dell'impianto. In alcune occasioni abbiamo anche operato, per contenere i costi d'intervento, ricostruendo parti vitali obsolete, come motori in corrente continua di grandi potenze, riportandoli a nuova vita; oppure proponendo retrofit d'impianto più profondi, per l'applicazione di tecnologie più efficienti per permettere ai clienti di risparmiare energia e quindi risorse finanziarie.

Il nostro lavoro ci permette di intervenire in breve tempo e di fornire soluzioni chiavi in mano per risolvere i problemi dei nostri clienti e i nostri esperti dispongono di tutte le competenze necessarie per suggerire ai clienti le soluzioni migliori.





SOLUZIONI PER  
L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE  
e L'EFFICIENZA ENERGETICA

[www.mga-automation.it](http://www.mga-automation.it)