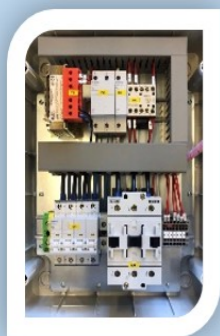




Specializzati nella progettazione, realizzazione e installazione di quadri elettrici.



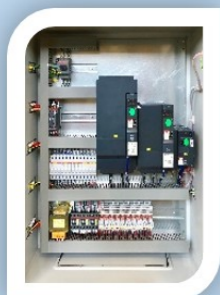
Ci occupiamo, inoltre, della programmazione di PLC, configurazione touch HMI, con servizio di teleassistenza.



Produciamo quadri elettrici con inverter per compressori d'aria realizzati per ottimizzare il consumo di energia elettrica.



Utilizziamo prodotti dei migliori costruttori sul mercato



TECNOELI GROUP

INDUSTRIAL AUTOMATION

GRASSOBBIO - BERGAMO - ITALIA

24050 VIA COLOMBO 45/31

TEL. +39 035 526022

FAX +39 035 4233133

amministrazione@tecnoelisrl.it

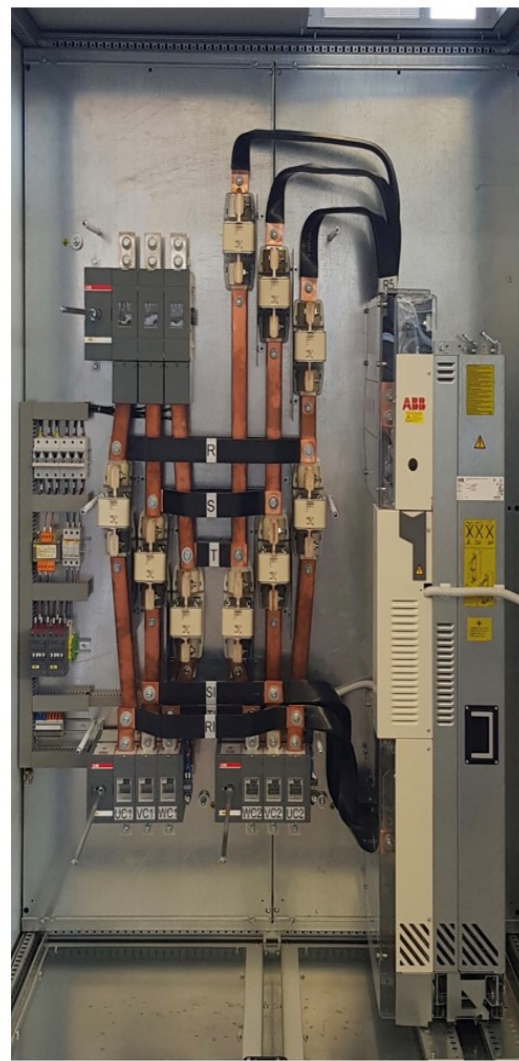
www.tecnoelisrl.it

TECNOELI GROUP
INDUSTRIAL AUTOMATION ^{SRL}

PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE DI QUADRI ELETTRICI PER MACCHINE INDUSTRIALI
QUADRI DI DISTRIBUZIONE E DI COMANDO

PROGETTAZIONE PER MACCHINE INDUSTRIALI

Realizziamo progetti per ogni tipo di esigenza del cliente. I nostri quadri elettrici sono conformi alle normative europee e USA - Canadesi. Realizziamo quadri elettrici di distribuzione e comando, li eseguiamo anche su progetto del cliente con materiali in conto lavorazione e/o di nostra fornitura. Offriamo inoltre servizi di collaudo e test elettrici.



QUALITA' E RISPETTO PER PRODURRE MEGLIO

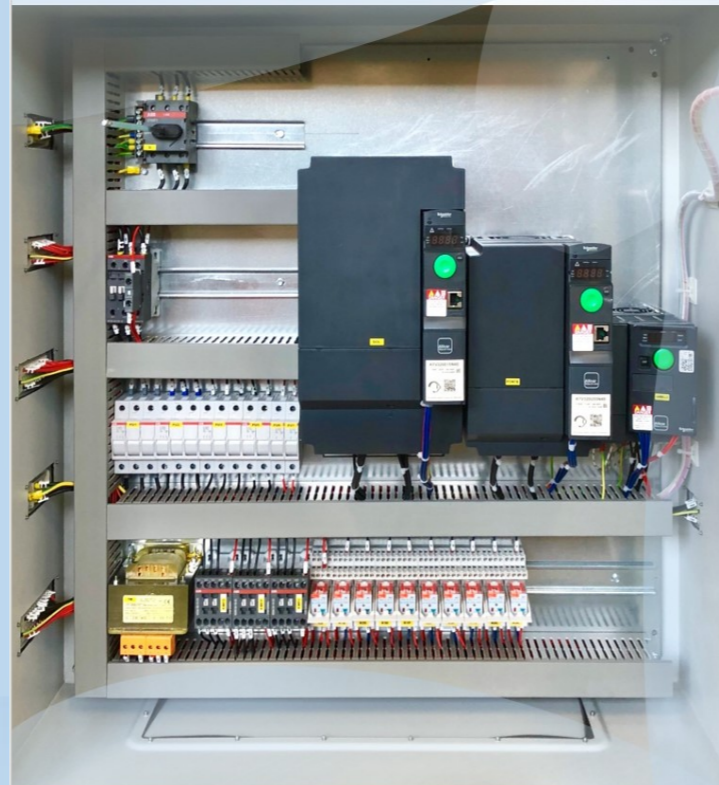
Un grande vantaggio dell'utilizzo di un sistema di automazione industriale è un estremo miglioramento della competitività della vostra azienda data dalla migliore qualità dei prodotti.

- tempi e costi di produzione nettamente minori
- risparmio energetico
- realizzazione dei prodotti in armonia con le richieste del cliente per semplificare la lavorazione
- quadri elettrici applicabili a qualsiasi tipo di macchina



QUADRO DI COMANDO CON INVERTER DA 355KW PER LA GESTIONE DI UN COMPRESSORE

GESTIONE CON SCELTA DI FUNZIONAMENTO SOTTO RETE O INVERTER



QUADRO DI COMANDO CON INVERTER PER CARROPONTI DI PICCOLA, MEDIA, GRANDE PORTATA

CONNETTORI SGANCIABILI

DOPPIA VELOCITA'

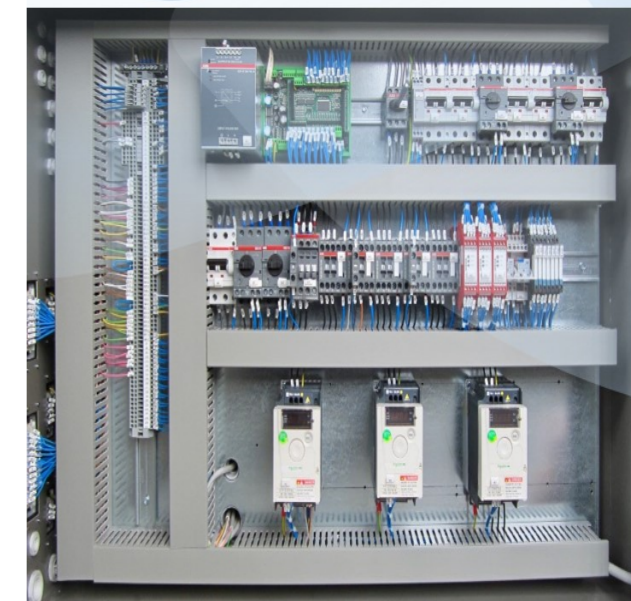
RADIO COMANDO

SIRENA DI MESSA IN FUNZIONE

SISTEMI DI SICUREZZA



QUADRO DI DISTRIBUZIONE PER UN CAPANNONE INDUSTRIALE



QUADRO DI COMANDO CON INVERTER PER AUTOMAZIONE



PROGRAMMAZIONE PANNELLI DI COMANDO TOUCH