

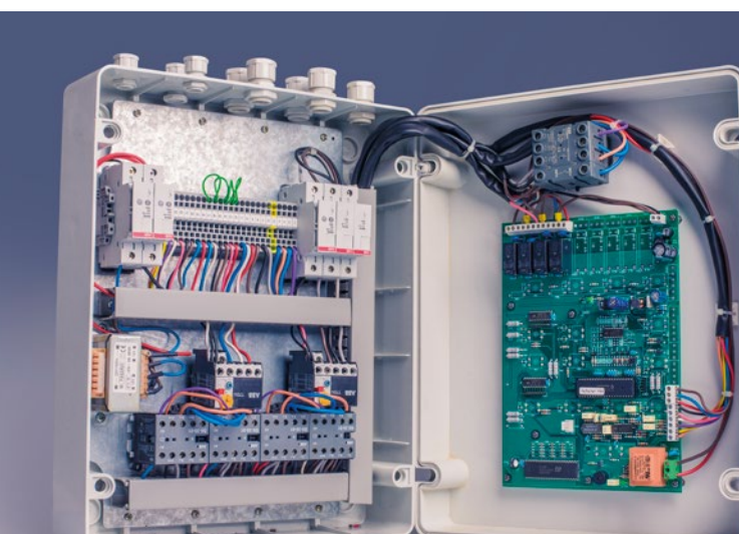


# CABLART

SINCE 1994

CABLAGGI ELETTRICI - ASSEMBLAGGI - RESINATURE

Lo stabilimento produttivo, sito nella zona industriale di Fabriano, dispone di 2 linee automatizzate per il taglio del cavo multipolare, 3 linee automatizzate per il taglio ed aggraffatura del cavo unipolare da 0.25 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup>, 13 presse "spela/aggraffa" da banco ed un impianto di resinatura che consentono una produttività di circa 10.000 cablaggi e 5.000 sonde di temperatura e termo-fusibili per turno produttivo.



LOC. CA' MAIANO, 79 - 60044 FABRIANO AN  
TEL E FAX 0732.250801 - INFO@CABLART.IT - P.IVA 02413390424

[WWW.CABLART.IT](http://WWW.CABLART.IT)

LOC. CA' MAIANO, 79 - 60044 FABRIANO AN  
TEL E FAX 0732.250801 INFO@CABLART.IT

[WWW.CABLART.IT](http://WWW.CABLART.IT)

# CABLART

nasce nel 1994 come ditta specializzata nella produzione di cablaggi elettrici ed assemblaggi.

Oggi l'azienda è una realtà consolidata nel proprio settore che, grazie all'elevata specializzazione ed alla ricerca continua di innovazione, garantisce ai propri clienti affidabilità, qualità e precisione, nonché una completa adattabilità alle diverse esigenze"



## FASI DI LAVORAZIONE SONDA DI TEMPERATURA



## FASI DI LAVORAZIONE TERMOFUSIBILE



**Cablart** vanta collaborazioni che spaziano in molteplici settori dell'industria ai quali offre le proprie competenze per la progettazione, prototipazione e realizzazione di cablaggi, assemblaggi e quadri elettrici.

Nel 2008, l'azienda ha implementato un settore di progettazione e realizzazione di sonde per la misurazione della temperatura e di termo-fusibili ampliando ulteriormente l'offerta dei propri servizi.



**Cablart** propone e mantiene un elevato livello di qualità dei propri prodotti, derivante da un approccio basato sulla continua formazione dello staff, sulla verifica del prodotto in process e sul controllo finale.

L'azienda dispone di apparecchiature all'avanguardia e di sistemi di controllo e collaudo a garanzia della corretta aggraffatura, garantendo così la massima affidabilità del prodotto nel tempo.

