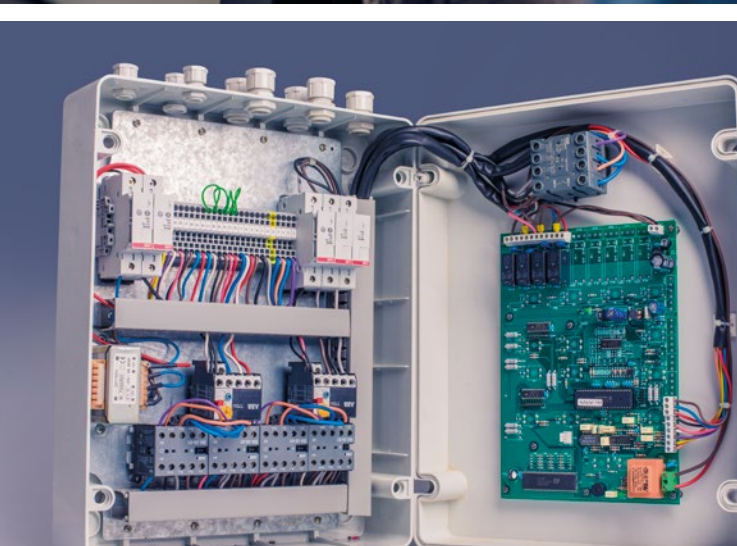




Lo stabilimento produttivo, sito nella zona industriale di Fabriano, dispone di 2 linee automatizzate per il taglio del cavo multipolare, 3 linee automatizzate per il taglio ed aggraffatura del cavo unipolare da 0.25 mm² a 6 mm², 13 presse "spela/aggraffa" da banco ed un impianto di resinatura che consentono 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

CABLART

SINCE 1994

CABLAGGI ELETTRICI - ASSEMBLAGGI - RESINATURE

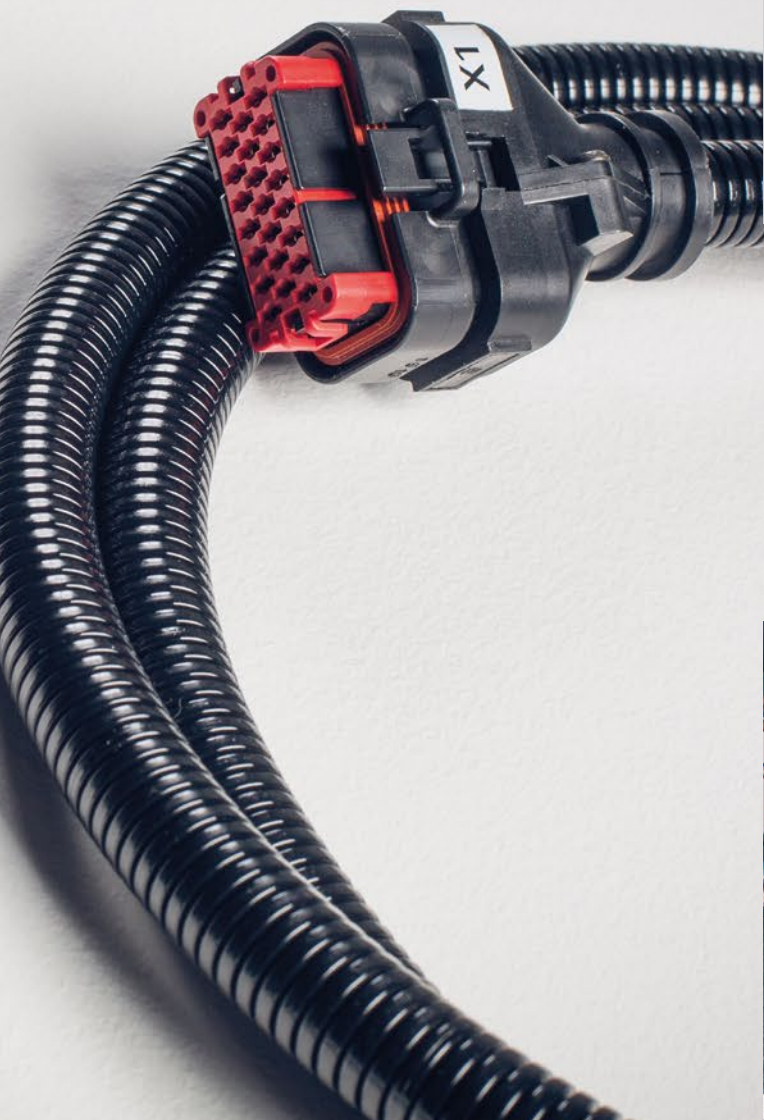
LOC. CA' MAIANO, 79 - 60044 FABRIANO AN
TEL E FAX 0732.250801 INFO@CABLART.IT

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

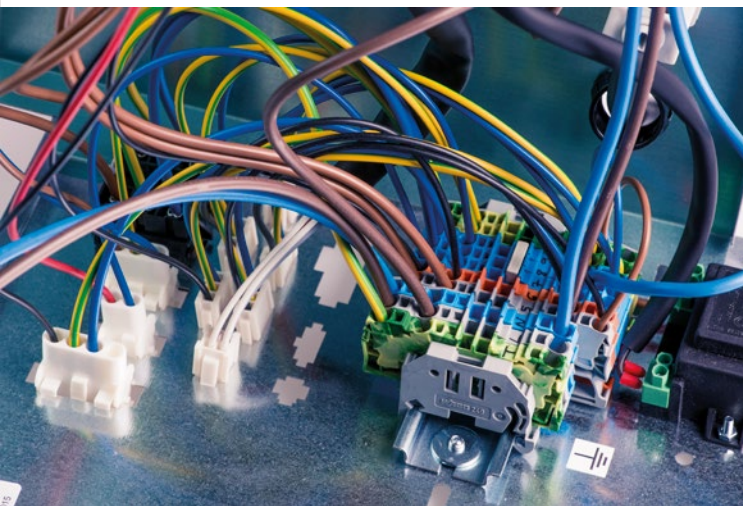


FASI DI LAVORAZIONE TERMOFUSIBILE



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.

