

DAL 1952: UN'AZIENDA VINCENTE E IN CONTINUA CRESCITA.



CONNECTING ENERGY
SINCE 1952



CONNECTING ENERGY
SINCE 1952

DAL 1952 L'ENERGIA DI CABUR A VOSTRA DISPOSIZIONE.

2012

Cabur apre una filiale in Romania

2013

Passaggio dalla seconda alla terza generazione di imprenditori

2014

Cabur introduce sistemi informatici per l'ottimizzazione dei flussi produttivi e logistici

2017

Cabur implementa la tecnologia a trasferimento termico nell'ambito della linea di siglatura industriale lanciando le due stampanti SmartPrint e SmartRoll

2018

Cabur presenta la sua proposta di prodotti per la connessione con la tecnologia push-in, lanciando la nuova linea EFC (Easy Fast Connection)

2019

Industria 4.0 entra in azienda, sia per le attrezzature di produzione che per le soluzioni proposte ai clienti attraverso i prodotti della linea automazione e controllo

2021

Cabur presenta la nuova stampante per la siglatura industriale SmartPrint Plus, progettata e realizzata in Italia.

Cabur entra nel mercato della Transizione Energetica con la nuova linea di stazioni di ricarica per veicoli elettrici EV Smart Charger.

Cabur Srl

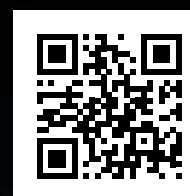
Headquarter

17041 - Altare (SV)
Località Isola Grande, 45
T. +39 019 58999.1
F. +39 019 58999233
www.cabur.it
info@cabur.it

Cabur Romania Srl

Strada Calea Plevnei nr. 139
Corp B camera 25,26 sector 6
Bucaresti
T. +40 (21)31.17.140
F. +40 (21)31.17.140
www.cabur.eu
info.romania@cabur.eu

WWW.CABUR.IT



PROFESSIONALITÀ

Una garanzia che proviene dalla conoscenza maturata dal 1952, con un team caratterizzato dalle migliori formazioni ed expertise.

QUALITÀ

Nel perseguire una cultura aziendale improntata alla Qualità Totale, Cabur adotta le principali direttive europee del mercato di riferimento e collabora con i più prestigiosi Istituti e Laboratori nazionali ed esteri.

ESPERIENZA

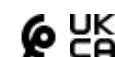
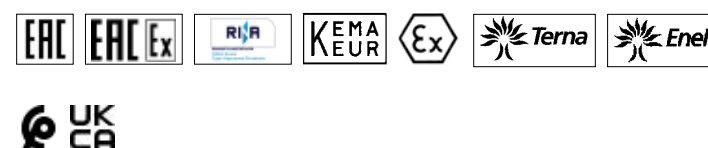
La competenza di Cabur al servizio del Cliente. Un approccio che garantisce quella flessibilità eccezionale e la capacità unica di trovare soluzioni perfettamente su misura per ogni singola esigenza.

INNOVAZIONE

Il risultato di un processo costantemente seguito da un'Azienda moderna, sempre orientata al miglioramento ed alle soluzioni tecnologiche d'avanguardia.

Certificazioni

- 1985** Adozione di un Sistema di Qualità
- 1995** Certificazione Sistema di Qualità ISO 9001:1994
- 2001** Certificazione Qualità Ambientale ISO 14001
- 2002** Notifica ATEX (gas and dust)
- 2003** Certificazione Sistema di Qualità ISO 9001:2000
- 2007** Notifica IEC Ex
- 2014** Certificazione Comunità Euroasiatica
- 2018** Certificazioni di Sistema ISO 9001:2015 (Qualità) e ISO 14001:2015 (Ambiente)



REFERENCE LIST

AUTOMAZIONE

- ABB SPA
- DUCATI ENERGIA
- LEONARDO FINMECCANICA
- MITSUBISHI ELECTRIC
- SCHNEIDER ELECTRIC
- SIEMENS

INFRASTRUTTURE

- AZA ENERGIA
- ACEA
- AUTOSTRADE SPA
- ENDESA
- ENEL DISTRIBUZIONE
- ENEL X
- IREN
- TERNA

FERROVIARIO

- HITACHI RAIL
- LEONARDO FINMECCANICA

TELECOMUNICAZIONI

- OPEN FIBER
- TELECOM ITALIA

NAVALE

- FINCANTIERI

AUTOMOTIVE

- STELLANTIS

OILGAS

- CORTEM
- ENI



VELOCITÀ, SICUREZZA, AFFIDABILITÀ.

Cabur: un'azienda moderna con una grande storia.

1952

Cabur viene fondata con l'obiettivo di fornire prodotti e soluzioni affidabili per l'industria italiana nell'ambito dell'installazione e delle connessioni elettriche.

1963

Cabur diventa uno dei principali fornitori delle industrie nel settore della distribuzione di energia, della chimica e delle telecomunicazioni e si trasferisce nel nuovo stabilimento di Albissola Marina (SV).

1993

Cabur avvia una nuova linea di prodotti dedicati all'automazione industriale.

2006

Al fine di ottimizzare la produzione e la gestione logistica, Cabur investe nel nuovo sito produttivo di Altare (SV), raddoppiando le aree operative e potenziando il suo personale.

2008

Cabur avvia una nuova linea di prodotti dedicati alle energie rinnovabili.

2009

Cabur avvia una nuova linea di prodotti dedicati alla siglatura industriale con la stampante a getto di inchiostro CaburJet.

Fondata in Italia nel 1952, Cabur ha conquistato in breve tempo il ruolo di leader fra i costruttori nazionali di morsetteria per quadri elettrici, ponendo sempre particolare attenzione verso le esigenze degli installatori e le soluzioni tecnologiche di avanguardia.

Oggi l'Azienda sviluppa e realizza una vasta gamma di prodotti per l'industria elettrotecnica ed elettronica rinomati per la loro affidabilità anche in condizioni d'impiego estreme. L'attuale produzione è il risultato della lunga esperienza maturata da Cabur come partner dei principali Enti ed Aziende nazionali, perfezionata con azioni e collaborazioni all'estero ed include:

- Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici
- Soluzioni per l'automazione ed il controllo di processo
- Sistemi di siglatura industriale
- Soluzioni per la transizione energetica

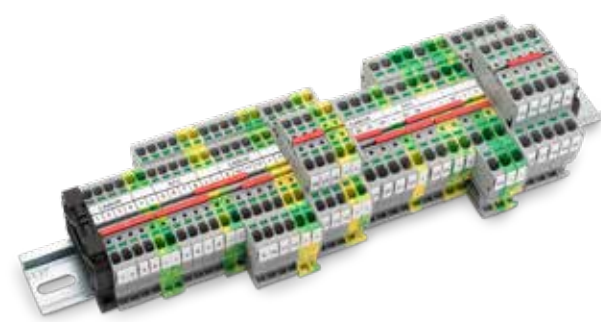
L'offerta ampia e diversificata garantisce quella flessibilità e capacità unica di trovare soluzioni su misura per le specifiche necessità, in grado di rispondere alle più varie e complesse esigenze installative.

Sempre orientata al miglioramento, negli ultimi anni Cabur ha risposto al progetto Industria 4.0 con l'ampliamento degli impianti di produzione ed importati novità di prodotto. Nel perseguire una cultura aziendale improntata alla Qualità Totale, Cabur ha adottato le principali direttive europee del mercato di riferimento e collabora con i più prestigiosi Istituti e Laboratori nazionali ed esteri.

I suoi prodotti sono frutto di scelte qualitative di particolare rilevanza nell'ambito delle materie prime impiegate che, oltre a fornire ampie garanzie di funzionalità ed affidabilità nel tempo, lavorano nel pieno rispetto di tutte le Norme, Regolamenti, Leggi e requisiti applicabili, cogenti e volontari, con il pieno soddisfacimento di tutti gli obblighi di conformità.



SOLUZIONI PER L'AUTOMAZIONE ED IL CONTROLLO



SOLUZIONI PER LA CONNESSIONE INDUSTRIALE



SOLUZIONI PER LA SIGLATURA INDUSTRIALE



SOLUZIONI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA



Alimentatori e caricabatterie

La linea Soluzioni per l'Automazione ed il Controllo, si compone di una gamma completa di prodotti elettronici per quadri elettrici destinati all'automazione di impianti e macchine, al controllo di processo e all'impiantistica in genere.

L'azienda vanta un'offerta di alimentatori switching da guida DIN tra le più avanzate e complete, tanto da affermarsi sul mercato europeo e tra i primi produttori nazionali di alimentatori.

Convertitori ed isolatori galvanici, moduli a relè sia elettromeccanici che a stato solido, moduli carica batterie, switch Ethernet, completano la gamma, offrendo soluzioni a 360° per l'automazione. In particolare la **nuova serie di convertitori con uscita modbus CIO** e la serie di bridge e switch ethernet sono state recentemente introdotte anche per soddisfare le esigenze dell'Industria 4.0.

La gamma è stata progettata nel rispetto dei più alti standard qualitativi ed è omologata da Enti di Certificazione internazionali che ne consentono l'utilizzo e ne garantiscono l'affidabilità in una molteplicità di ambienti industriali, anche in condizioni d'impiego estreme.

Morsetti a molla EFC con tecnologia push-in

Morsetti a molla

Morsetti a vite

Morsetti speciali

Morsetti volanti a levetta

Staffe ed accessori di fissaggio

Guide DIN

Da sempre i morsetti Cabur sono il core business dell'azienda. L'offerta risponde alle più varie esigenze installative e comprende: morsetti dotati di diverse tipologie di serraggio, morsetti passanti in varie sezioni, morsetti con funzioni speciali (a più piani, di terra, sezionabili, portafusibili, portadiodo).

La serie **EFC (Easy Fast Connection)**, nata nel 2018, Cabur introduce la tecnologia push-in, come evoluzione della connessione a molla. L'inserimento diretto del cavo, rigido o con puntalino, senza utilizzo di utensili permette di risparmiare tempo di cablaggio, aumentando l'efficienza produttiva e la sicurezza nel lavoro.

In generale, la gamma delle soluzioni per la connessione nei quadri elettrici è stata progettata nel rispetto dei più alti standard qualitativi ed è omologata da vari Enti di Certificazione internazionali che ne consentono l'utilizzo e ne garantiscono l'affidabilità in una molteplicità di ambienti industriali, anche in condizioni d'impiego estreme.

SmartPrint Plus

SmartRoll

CaburJet

Siglatura manuale

Cartelli di segnalazione

La linea di prodotti per la siglatura industriale offerta da Cabur risponde alle molteplici esigenze di marcatura professionale nel campo elettrico. Oltre alla **Cabur Jet**, stampante a getto d'inchiostro ideale per grandi volumi di stampa, le due stampanti **SmartPrint Plus** e **SmartRoll** offrono soluzioni basate sulla tecnologia a trasferimento termico, con una vasta scelta di consumabili.

Il trasferimento termico è un sistema in grado di assicurare in tempi estremamente ridotti, risultati di elevata precisione e ottima qualità, rispettando i requisiti fondamentali della normativa elettrica che prevede l'indelebilità della siglatura sui materiali. Il sistema **SmartPrint Plus** è un'evoluzione della SmartPrint Cabur, caratterizzata da un design accattivante e funzionale che ne agevola l'impiego e da una speciale scocca ultra-resistente in polimero termoplastico ABS che rende la stampante più leggera e maneggevole.

SmartPrint Plus e SmartRoll vengono gestiti da MarKing Pro XT, un software progettato per la generazione di codici alfanumerici, l'importazione di file e loghi, la creazione di targhe matricola, e la generazione di barcode e QRcode.

Quadri di stringa DC e AC

Connettori per applicazioni fotovoltaiche

Limitatori di sovratensione

Stazioni di ricarica per veicoli elettrici

Fin dal 2010 Cabur si rivolge al mercato dell'impiantistica per la generazione di energia da fonti rinnovabili.

Le gamme **ISL**, **ISA** e **ISB** di centralini fotovoltaici, dal design compatto ed elegante, sono ideali per la gestione e protezione completa di medie installazioni, semplificando la realizzazione degli impianti. La nuova gamma di quadri di parallelo stringa **serie ISM** permettono il monitoraggio della produzione del proprio impianto in qualsiasi momento in modo facile e veloce.

I connettori **Cabur Solar Linea 4** consentono di realizzare le connessioni in modo semplice ed efficace.

La **linea ISPD** di dispositivi per la protezione dalle sovratensioni sia AC che DC garantisce la sicurezza degli impianti fotovoltaici

Nel 2021, l'Azienda ha lanciato la nuova linea **EV Smart Charger**: la gamma di stazioni di ricarica per veicoli elettrici che offre la soluzione più avanzata e completa per le esigenze dell'utenza domestica, condominiale e delle medie realtà aziendali ed istituzionali.