

cabur®

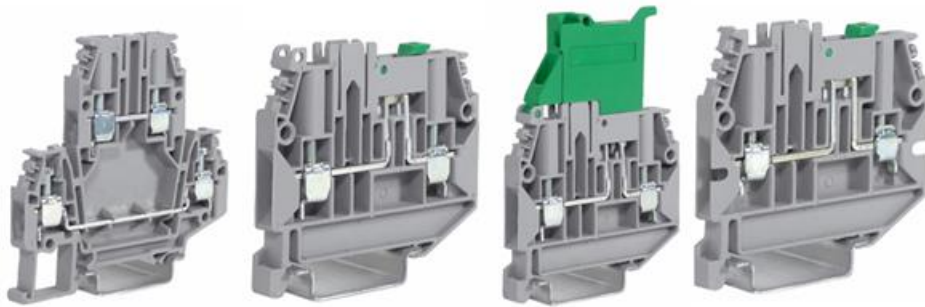
CONNECTING ENERGY
SINCE 1952

Cabur, azienda leader nel settore della connessione elettrica, da oltre 60 anni si occupa della progettazione e della produzione di morsettiere componibili per quadri elettrici. Alla realizzazione di morsetti, core business dell'Azienda, si sono affiancati nel tempo prodotti elettronici e per l'installazione, sistemi di siglatura industriale e innovative soluzioni per impianti fotovoltaici.



Il 2016 ha rappresentato per Cabur un anno di grande sviluppo, caratterizzato dall'introduzione di importanti novità di prodotto sul mercato.

Partendo dalle nuove soluzioni per la siglatura industriale, le due nuove stampanti a trasferimento termico Smart Print e Smart Roll, si è passati all'ampliamento della gamma di alimentatori e carica batterie della linea elettronica, fino all'introduzione di 4 nuovi morsetti ad estensione della linea CBC – **Cabur's Best Connection** appartenenti alla propria linea connessioni.



DBC.4, CBF.4, CBS.4, CBS.2

Attività di rinnovamento sostenute da un'importante campagna di comunicazione che tra le altre attività, ha incluso la partecipazione dell'Azienda alle più importanti fiere di settore e la propria presenza sulle più importanti testate di settore e social network.



Caricabatteria XCSU120S, XCSU240S, XCSW960CP

Il costante studio tecnico e la continua ricerca fanno parte del percorso di crescita dell'Azienda, sempre attiva e impegnata nella ricerca di soluzioni innovative per venire incontro alle esigenze dei propri Clienti.



PRECISE, VELOCI E DUREVOLI NEL TEMPO.
Cabur presenta Smart Print e Smart Roll, le nuove stampanti a trasferimento termico per la siglatura industriale. Semplicità di utilizzo, per eccellenti risultati.

SMART PRINT E SMART ROLL SONO IDEALI PER LA MARCATURA DI:

- cavi e fili,
- morsetti,
- apparecchiature modulari,
- targhe per quadri elettrici,
- pulsanti,
- componenti per quadri elettrici.

 **cabur**[®]
CONNECTING ENERGY
SINCE 1952

www.cabur.it

Seguici sui nostri social  

Campagna Pubblicitaria delle nuove stampanti a trasferimento termico Smart Print e Smart Roll