

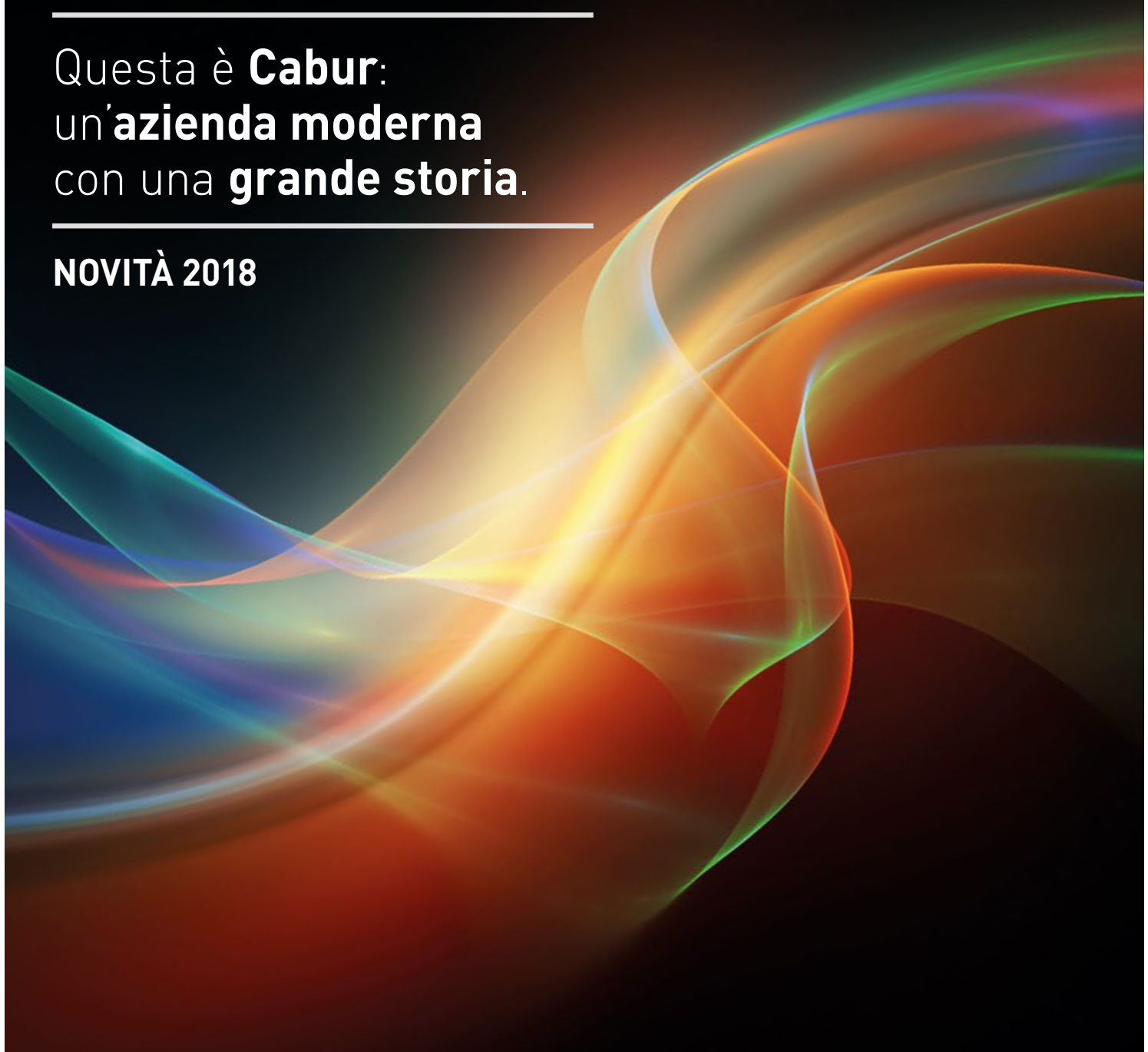


CONNECTING ENERGY
SINCE 1952

VELOCITÀ, SICUREZZA, AFFIDABILITÀ.

Questa è **Cabur**:
un'**azienda moderna**
con una **grande storia**.

NOVITÀ 2018



L'ENERGIA DI CABUR, DA OLTRE 65 ANNI, A VOSTRA DISPOSIZIONE.



Cabur, azienda leader in Italia nel settore della connessione elettrica, da **oltre 65 anni** sviluppa e realizza su propria progettazione una vasta gamma di prodotti per l'industria elettrotecnica ed elettronica rinomati per la loro **affidabilità** anche in condizioni d'impiego estreme.

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.



QUESTA È CABUR: UN'AZIENDA VINCENTE E IN CONTINUA CRESCITA.

01

PROFESSIONALITÀ

Una garanzia che proviene dalla conoscenza maturata in oltre 65 anni di attività e da un team caratterizzato dalle migliori formazioni ed expertise.

02

QUALITÀ

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

03

ESPERIENZA AL SERVIZIO DEL CLIENTE

Un approccio centrato sul Cliente che garantisce una flessibilità eccezionale e la capacità unica di trovare soluzioni perfettamente su misura per ogni singola esigenza.

04

INNOVAZIONE

Risultato di un processo desiderato di un'azienda moderna e sempre orientata al miglioramento.

NUOVA LINEA DI MORSETTI A MOLLA SERIE EFC: MASSIME PRESTAZIONI IN UN SOLO GESTO.

La nuova linea di morsetti **EFC, EASY FAST CONNECTION** con tecnologia di connessione Push-in garantisce il cablaggio rapido, affidabile ed efficiente di qualsiasi tipo di cavo.

RIDUZIONE DEI TEMPI DI INSALLAZIONE, AUMENTO DELLE PERFORMANCE

La tecnologia Push-in permette il cablaggio di cavi rigidi e flessibili, con o senza puntalino. L'inserimento del cavo nel morsetto è diretto e non servono utensili per aprire la molla di serraggio, basta premere il conduttore per una connessione elettrica sicura e duratura.

COLLEGAMENTO AD INNESTO DIRETTO

Il collegamento è così semplice, preciso e accurato che permette di realizzare il cablaggio di un quadro

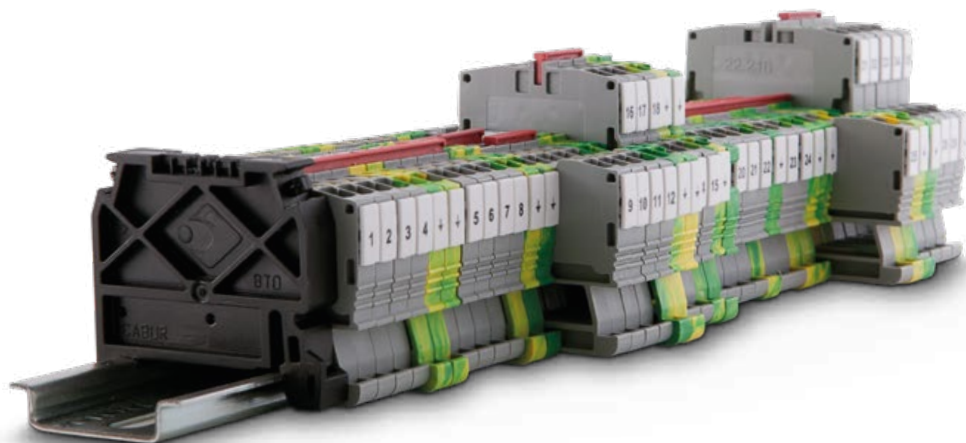
con una sola mano, senza incidere sulle prestazioni.

E migliorando, così, l'ergonomia del lavoro.

Per la connessione di cavi rigidi senza puntalino è sufficiente azionare il pulsante colorato, aprendo la molla di serraggio ed inserire il cavo opportunamente spelato.

TASTI DI RILASCIO DEL CONDUTTORE: VELOCITA', SEMPLICITA' E SICUREZZA

Per rimuovere il conduttore dal morsetto basta premere con un qualsiasi utensile il tasto di rilascio che apre la molla. Evidenziati da colori diversi, i tasti di rilascio evitano agli operatori di sbagliare o di entrare in contatto con parti potenzialmente sotto tensione, anche con elevate concentrazioni di collegamenti.



Velocità

La tecnologia Push-in consente di ridurre i tempi necessari per il cablaggio.



Sicurezza

Un pulsante isolato e identificato da un colore diverso protegge l'operatore da contatti elettrici indiretti.



Qualità

I test delle direttive ATEX, delle norme UL e EN60947-7 li rendono idonei a qualsiasi ambiente di utilizzo.



Semplicità

La molla in acciaio inox ideata da Cabur garantisce un'ottima connessione e impedisce rimozioni involontarie.



Innovazione

Design compatto e ad alta visibilità per ottimizzare spazio nei quadri di automazione e controllo.



Efficienza

Finalmente basta una mano per cablare un morsetto serie EFC, per un lavoro più fluido e continuo.

PRODOTTI PER L'INDUSTRIA 4.0 E ALIMENTATORI.

I/O MODBUS

La nuova linea Cabur di I/O di segnale con interfaccia di comunicazione.

Questi dispositivi offrono **velocità**, **alta connettività** (4 canali in 18mm) e ottima risoluzione con lo scopo di **semplificare** il controllo dei segnali di campo da parte dell'utente.

ALIMENTATORI + SCHEDA DI COMUNICAZIONE

Comunica anche l'alimentatore!

Oggi grazie alla scheda di comunicazione aggiuntiva si possono effettuare il **monitoraggio e il controllo** anche di un alimentatore, consentendo all'utente di ridurre le discontinuità di impianto e facilitare gli interventi di manutenzione.

NUOVA LINEA CSL E CSD

Accanto alle innovazioni si sono anche aggiornate, con performances migliori, due delle serie storiche di alimentatori Cabur: la nuova linea CSL, che ora ha connettività di tipo **Push-in Technology** e la nuova linea CSD con componenti di ultima generazione.



Velocità

La serie CIO semplifica l'installazione e riduce il cablaggio grazie alla possibilità di connettere l'uscita direttamente su un BUS di campo.



Comunicazione

Sia amplia la gamma, nell'ambito dei prodotti Industry 4.0, con la nuova serie di dispositivi di I/O con interfaccia di comunicazione.



Qualità

Dalla definizione di prodotto, fino alla progettazione e alle scelte tecnologiche: tutto all'insegna della qualità e della sicurezza garantite da Cabur.



Innovazione

Il CSL3 è il primo alimentatore predisposto per essere connesso, tramite interfaccia esterna, ad un BUS di campo. Ciò consente di trasformare anche in un secondo tempo un semplice alimentatore in un dispositivo in grado di dialogare con il resto dell'impianto.



Evoluzione

Le serie storiche Easy Power and Domotic Power si evolvono in termini di performance e connettività.



Monitoraggio e Controllo

L'interfaccia di comunicazione CCI consente il monitoraggio in tempo reale della sorgente di alimentazione.



CONNECTING ENERGY
SINCE 1952

Cabur Srl

Sede centrale (Italia)

17041 - Altare (SV)

Località Isola Grande, 45

T. +39 019 58999.1

F. +39 019 58999233

www.cabur.it

info@cabur.it