

SIAMO UN **TEAM DI PERSONE**UNITE DA UN OBIETTIVO COMUNE:



creare una solida

partnership con i propri
clienti puntando a dare
servizi personalizzati

senza trascurare la disponibilità dei **prodotti standard** che il mercato di oggi richiede.





I NOSTRI PUNTI DI FORZA

sono la competenza, frutto di esperienze ventennali nel settore dei cavi combinata al dinamismo di un team giovane e intraprendente e la qualità dei prodotti offerti, grazie ad una scelta oculata e attenta dei nostri Partner.

PROFESSIONALITÀ GARANTITA

consapevoli del nostro ruolo che consiste nel fornire il miglior servizio a condizioni vantaggiose.

Siamo sicuri che la formula vincente sia quella di credere in valori per noi cardine come il **rispetto** reciproco e la **collaborazione** continuativa.

PER NOI È FONDAMENTALE OFFRIRE **SUPPORTO TECNICO ADEGUATO**ALLE VOSTRE ESIGENZE.

STOCCAGGIO

Ampia gamma di prodotti subito reperibili, destinati a soddisfare anche le richieste più urgenti.

TAGLIO

Servizio di taglio a misura e/o di imballo secondo commessa grazie alle nostre macchine di ultima generazione.

IMBALLO CUSTOM

Offriamo la possibilità ai nostri clienti di customizzare l'imballo secondo esigenza.



BUS



Conformi ai più importanti protocolli presenti nel settore dell'automazione industriale

Cavi adatti per i protocolli di comunicazione Dialoghi per i più importanti costruttori a livello mondiale Applicazione fissa e mobile a seconda delle esigenze di performance

Profinet Mobile PUR



Devicenet Mobile





AS-Interface Mobile

Profibus Mobile



Canbus Mobile PUR







DATA



Adatti alla trasmissione di segnali per proximity, sensori, elettrovalvole e attuatori

Cavi multipolari schermati e non schermati antiolio Colorazione conduttori DIN 47100 Adatti per alimentazioni di trasduttori, attuatori, sensori, etc...

cnermati a

LiYY

LiYCY







CONTROL



Cavi posa fissa, dedicati per applicazioni a bordo macchina

Cavi di comando e controllo utilizzati per applicazioni di bordo macchina Formazioni unipolari e multipolari per molteplici applicazioni nel settore industriale Certificazioni per il mercato europeo e americano/canadese

CONTROL

Cavi di controllo per applicazione a bordo macchina con tensione di isolamento 450/750V e certificazione per mercato europeo.

Control	Control SC	Control 500	Control 500 SC
0000	0000	0000	00000
Control AR	Power	Power PUR	Power 2YSLCYK-J
00000			

CONTROL UL/CSA

Cavi di controllo per applicazioni a bordo macchina con certifi cazioni per mercato americano/canadese.

Control UR	Control SC UR	Control UL	Control SC UL
	00000	0000	00000
Control Multi Rated Wire	Power 9YSLCYK-J		



CRANE



Dedicati al sollevamento, per linee a festone e per applicazioni in tamburo avvolgicavo

Cavi adatti per applicazioni in tamburo avvolgicavo Cavi adatti per applicazione a festone sia in pvc che in gomma

Cavi adatti per l'alimentazione delle pulsantiere

FESTOON

Cavi di alimentazione e comando ad alte performance adatti a piegature frequenti in una sola direzione, per l'uso in sistemi a festone veloci, catene portacavi su parti mobili di macchine e impianti di trasporto generici.

Flat Flat Ngflgoeu Flat Ngflgoeu SC Lift







Festoon PUR

Festoon SC PUR





REEL

Cavi di collegamento e comando ad alte performance adatti a impianti di sollevamento e trasporto per carichi meccanici pesanti.

Reel PUR



Spreader



(3gsltoe)



Reel Rubber (Nshtoeu)



Ntmcgcwoeu



Nshtoeu 3+3



Reelmine **Antitwisting**





MOBILE



Cavi per la movimentazione libera e in catena portacavi ad alte performance

Cavi adatti per la movimentazione in catena portacavi Resistenti a tagli e schiacciamenti grazie alla guaina esterna in Poliuretano Tensione di isolamento 600/1000V, usati anche per il mercato americano e canadese

Mobile PUR



Mobile Pair SC PUR



Mobile PUR-W



Mobile SC PUR



Mobile Pair Jacketed SC PUR



Mobile Single PUR



Mobile PVC



Mobile Single SC PUR



Mobile SC PVC





SERVO



Soluzione dedicata ai motori brushless con servizio del cavo intestato su misura

Cavi di potenza e segnale schermati Costruiti su specifica dei vari costruttori di motori brushless Certificazioni per il mercato europeo e americano/canadese

SERVO POWER

Cavi di potenza schermati con configurazioni dove sono presenti fino a due coppie schermate singolarmente costruiti su specifica dei vari costruttori di motori brushless con certificazioni per il mercato europeo, americano e canadese.

Fissa Bosch



Mobile Bosch



Mobile Siemens MC500



Mobile Siemens MC800



SERVO SIGNAL

Cavi di segnale schermati sia a coppie che sul totale costruiti su specifica dei vari costruttori di motori brushless in diverse configurazioni con certificazioni per il mercato americano e canadese.

Mobile PUR



Mobile Sew PUR



Mobile Siemens



Mobile Heidenhain PUR



Mobile Schneider



Mobile Fanuc PUR



Mobile Bosch PUR





SERVO HYBRID

I cavi ibridi per l'automazione industriale sono costruiti per poter gestire la trasmissione di potenza (alimentazione del servomotore) e la trasmissione del segnale che da analogico passa a digitale (Encoder integrato nel servomotore). Questa nuova tecnologia denominata OCS (One Cable Solution) riduce i tempi di cablaggio, ottimizza spazi e crea valore aggiunto in affidabilità sul lungo periodo.

Bosch Acuro Link

Siemens Occ S210

Keba DSL

Num DSL

Sew Movilink DDI

Sick Hiperface DSL

B&R Endat 2.2

Beckhoff DSL

- Cavi pre-connettorati per applicazioni SERVO oltre al cavo lineare.
- Produciamo cavi per servomotori, resolver ed encoder in posa fissa e posa mobile, costruiti secondo gli standard dei maggiori brand di motori brushless.
- Cavo imballato singolarmente per garantirne l'integrità durante il trasporto, o, su richiesta, imballo suddiviso.
- Cablaggi collaudati singolarmente: i cavi sono sottoposti a test elettrici, ad alta tensione, test di assegnazione dei pin, test di cortocircuito e al controllo visivo finale.
- Assemblaggio con connettori dei maggiori brand.
- Disponibili in metrature a partire da 0,5m fino a 100m.



HIGH TEMP



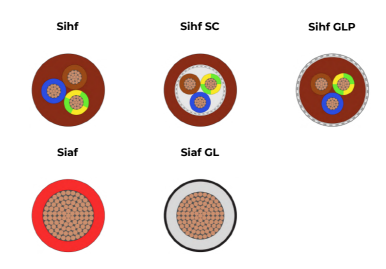
Adatti alla connessione di potenza e di segnale in settori con temperature elevate

Cavi per posa fissa ad alte temperature Resistenti agli agenti atmosferici e all'umidità

Versioni con calza protettiva in Vetro-Silicone per una migliore resistenza meccanica

LOW VOLTAGE

Cavi unipolari e multipolari flessibili isolati in gomma siliconica. Disponibili anche nelle versioni schermati e armati.



MEDIUM VOLTAGE

Cavi unipolari flessibili per energia isolati in gomma siliconica, rivestiti con treccia in poliestere.

Siaf MT POL



