



teamkabel
CONNECT YOUR FUTURE

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

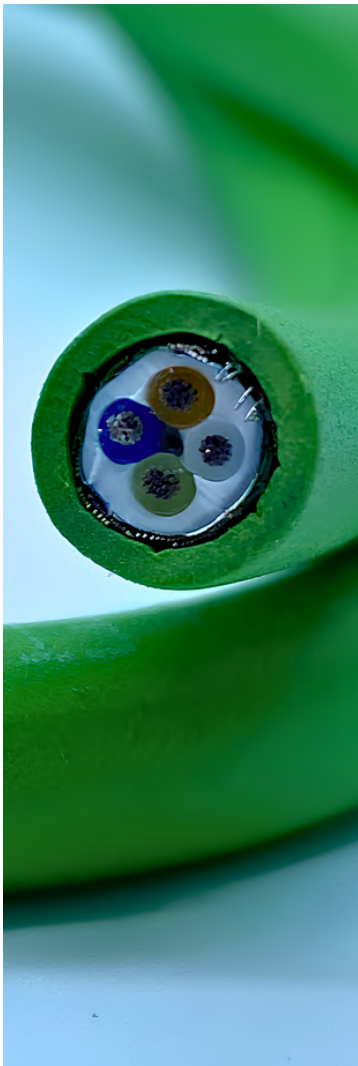
Ampia gamma di prodotti subito reperibili, destinati a soddisfare anche le richieste più urgenti.

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



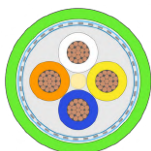
Conformi ai più importanti protocolli presenti nel settore dell'automazione industriale

Cavi adatti per i protocolli di comunicazione

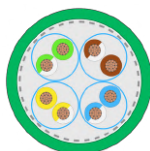
Dialoghi per i più importanti costruttori a livello mondiale

Applicazione fissa e mobile a seconda delle esigenze di performance

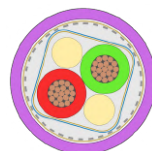
Profinet Mobile PUR



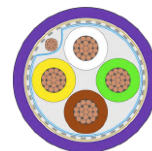
Ethernet Mobile PUR



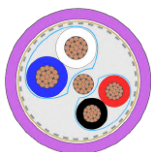
Profibus Mobile PUR



Canbus Mobile PUR



Devicenet Mobile PUR



AS-Interface Mobile



DATA



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

Cavi multipolari schermati e non schermati antiolio

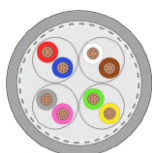
Colorazione conduttori DIN 47100

Adatti per alimentazioni di trasduttori, attuatori, sensori, etc...

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

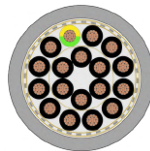
CONTROL

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

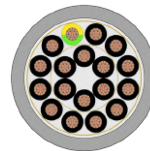
Control



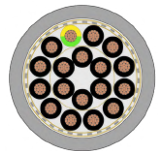
Control SC



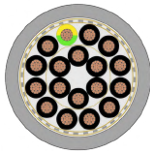
Control 500



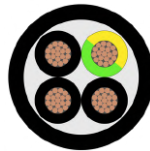
Control 500 SC



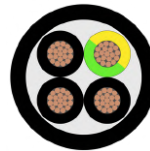
Control AR



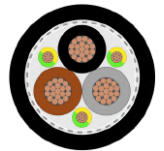
Power



Power PUR



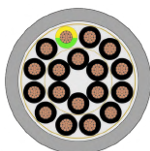
Power 2YSLCYK-J



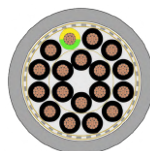
CONTROL UL/CSA

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

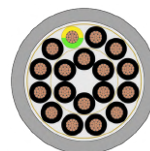
Control UR



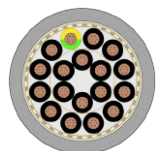
Control SC UR



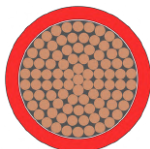
Control UL



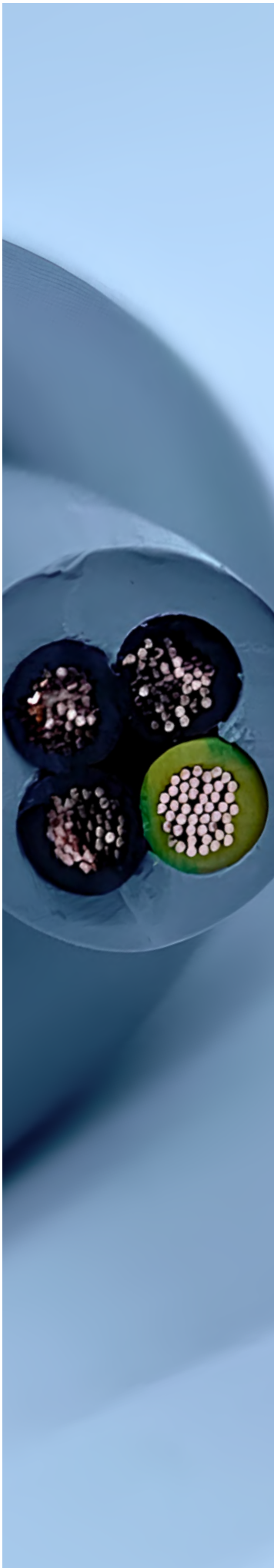
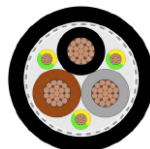
Control SC UL



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

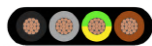
Cavi adatti per applicazione a festone sia in pvc che in gomma

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



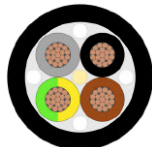
Flat Ngflgoeu SC



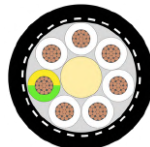
Lift



Festoon PUR



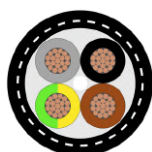
Festoon SC PUR



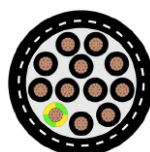
REEL

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

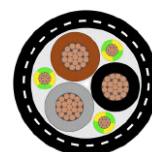
Reel PUR



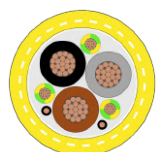
Reel Rubber (Nshtoeu)



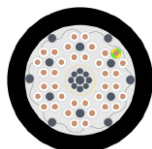
Nshtoeu 3+3



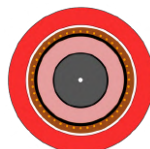
Reelmine Antitwisting



Spreader (3gsltoe)



Ntmcgwoeu



MOBILE



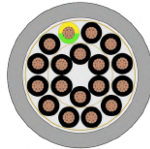
Cavi per la movimentazione libera e in catena portacavi ad alte performance

Cavi adatti per la movimentazione in catena portacavi

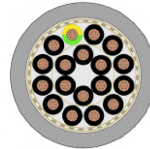
Resistenti a tagli e schiacciamenti grazie alla guaina esterna in Poliuretano

Tensione di isolamento 600/1000V, usati anche per il mercato americano e canadese

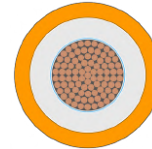
Mobile PUR



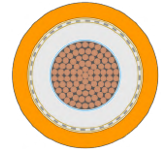
Mobile SC PUR



Mobile Single PUR



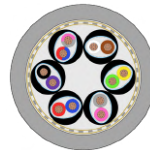
Mobile Single SC PUR



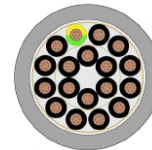
Mobile Pair SC PUR



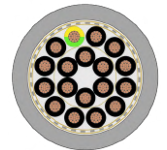
Mobile Pair Jacketed SC PUR



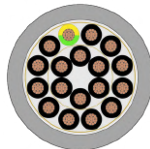
Mobile PVC



Mobile SC PVC



Mobile PUR-W



SERVO



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

Cavi di potenza e segnale schermati

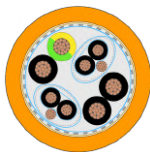
Costruiti su specifica dei vari costruttori di motori brushless

Certificazioni per il mercato europeo e americano/canadese

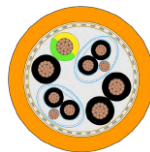
SERVO POWER

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.

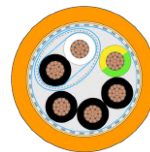
Fissa Bosch



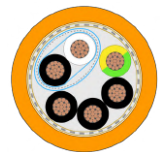
Mobile Bosch



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.

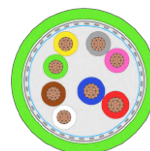
Mobile PUR



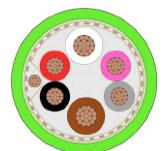
Mobile Siemens PUR



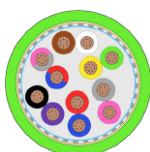
Mobile Schneider PUR



Mobile Bosch PUR



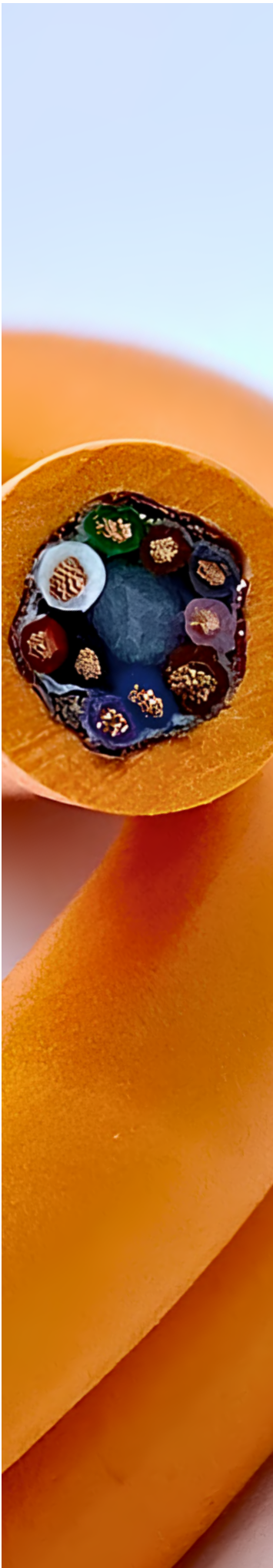
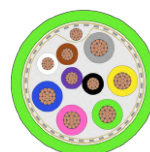
Mobile Sew PUR



Mobile Heidenhain PUR



Mobile Fanuc 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.

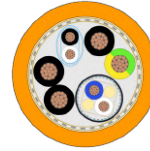
Bosch Acuro Link



Siemens Occ S210



Keba DSL



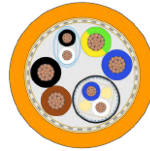
Num DSL



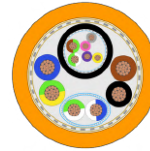
Sew Movilink DDI



Sick Hiperface DSL



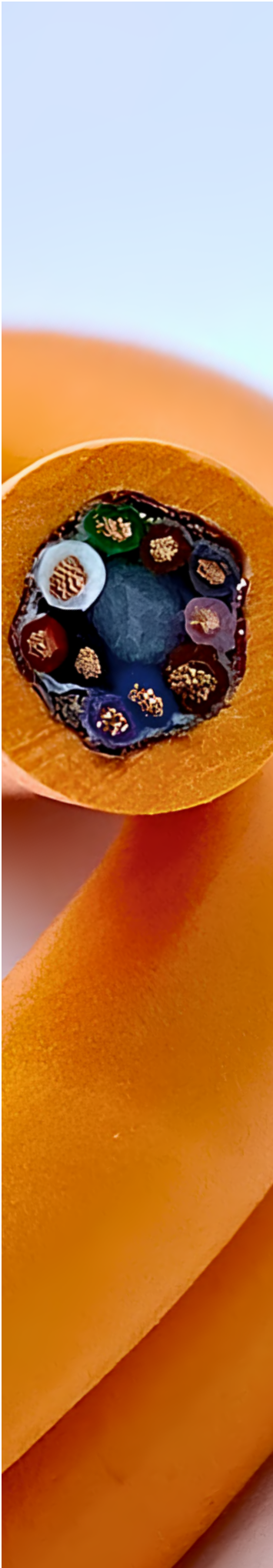
B&R Endat 2.2



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

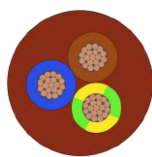
Resistenti agli agenti atmosferici e all'umidità

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

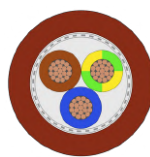
LOW VOLTAGE

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

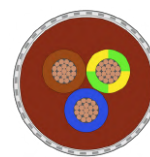
Sihf



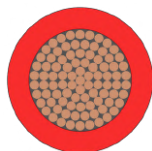
Sihf SC



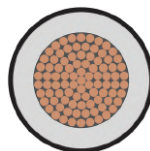
Sihf GLP



Siaf



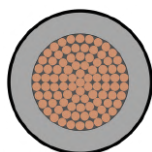
Siaf GL



MEDIUM VOLTAGE

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

Siaf MT POL





Sede Legale: Viale Europa, 34 - 24048 Treviolo (BG)

Sede Operativa: Via Pascoli, 6C - 24050 Zanica (BG)



team**kabel** by



+39 035 6221078
info@teamkabel.it
www.teamkabel.it