



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

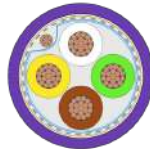
Dialoghi per i più importanti costruttori a livello mondiale

Applicazione fissa e mobile a seconda delle esigenze di performance

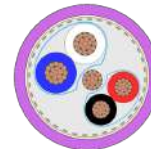
AS-Interface Mobile



Canbus Mobile PUR



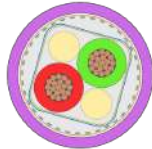
Devicenet Mobile PUR



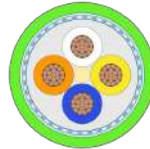
Ethernet Mobile PUR



Profibus Mobile PUR



Profinet Mobile PUR



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



Control H



Control H SC



CONTROL UL/CSA

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

Control UR



Control SC UR



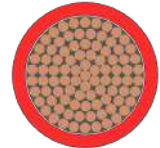
Control UL



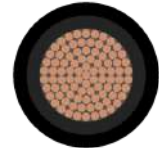
Control SC UL



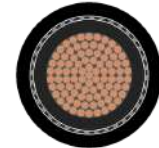
Control Multi Rated Wire



Control Singlewire UR



Control Singlewire SC UR



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



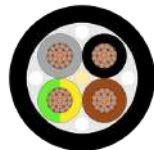
Flat Ngflgoeu SC



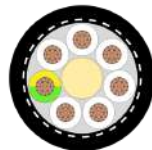
Lift



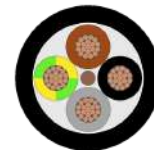
Festoon PUR



Festoon SC PUR



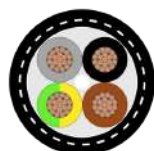
H07RN-F



REEL

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

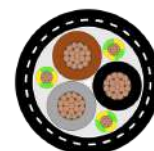
Reel PUR



Reel Rubber (Nshtoeu)



Nshtoeu 3+3



Reelmine Antitwisting



Spreader (3gsltoe)



Ntmcgcwoeu





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



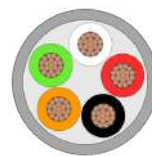
RE-2XSTYV-FL

LiYCY

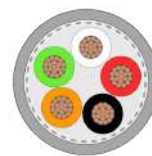


RE-2XSTYV-FL PIMF

LiYY UR



LiYCY UR



SENSOR



Cavi dedicati alla connettorizzazione M12 e all'alimentazione di sensori

Cavi adatti alla movimentazione in catena portacavo con accelerazioni spinte

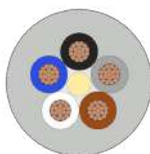
Cavi con diametri esterni contenuti per la connessione con e senza costampatura

Cavi con colorazioni dedicate per il settore della sensoristica e della connessione M8/M12

Sensor PUR



Sensor PVC



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

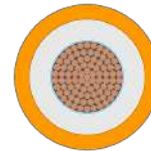
Mobile PUR



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



POWER



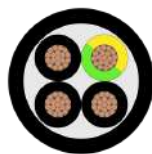
Cavi di potenza posa fissa,
dedicati per applicazioni a
bordo macchina

Cavi per alimentazione
di motori e variatori di
frequenza

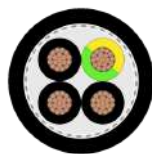
Cavi con range
operativo di
temperature
fino a 90°

Cavi con guaine in
poliuretano anti-
schacciamento

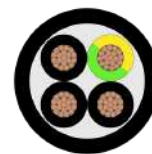
Power



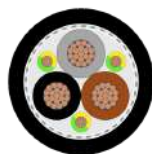
Power SC



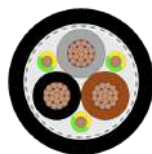
Power PUR



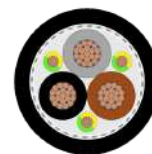
Power 2XSLCYK-J



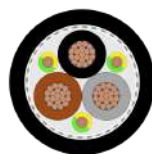
Power 2XSLCYK-J
UR



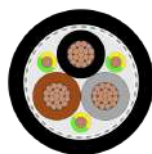
Power 2XSLCHK-J



Power 2YSLCYK-J



Power 9YSLCYK-J



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.

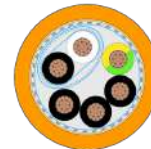
Fissa Bosch



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 Bosch PUR



Mobile Fanuc PUR



Mobile Heidenhain PUR



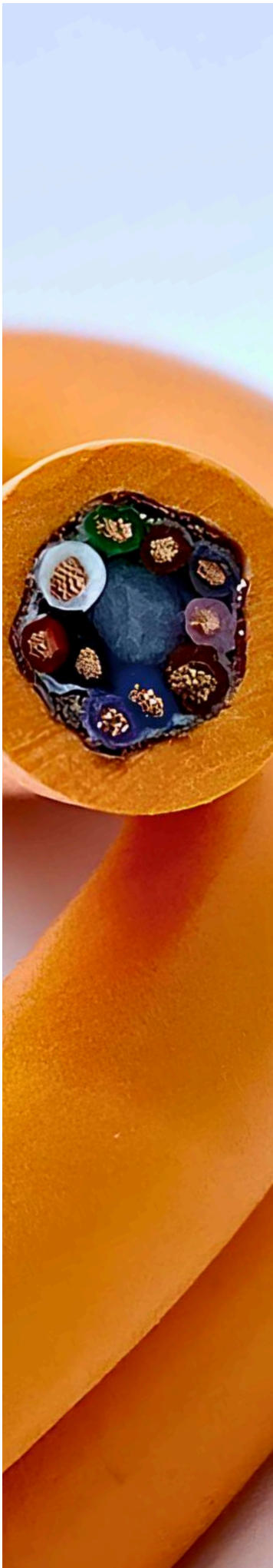
Mobile Schneider PUR



Mobile Sew PUR



Mobile Siemens 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.

B&R Endat 2.2



Beckhoff DSL



Bosch Acuro Link



Keba DSL



Num DSL



Sew Movilink DDI



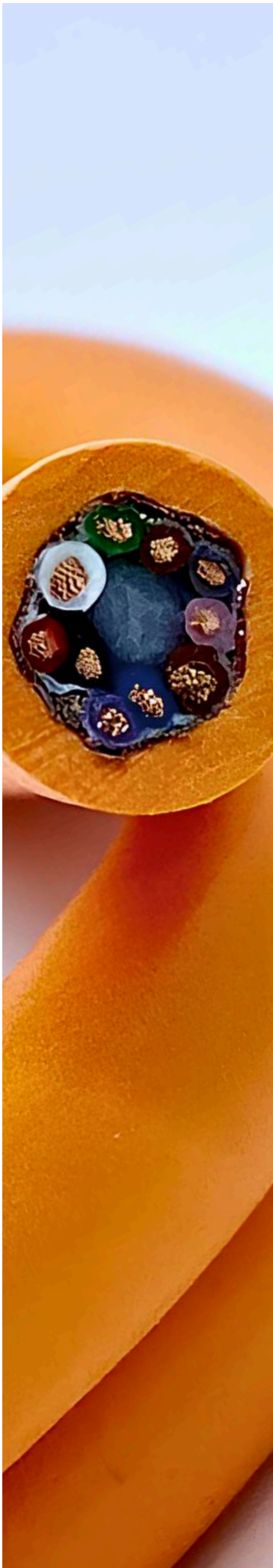
Sick Hiperface DSL



Siemens Occ S210



- **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

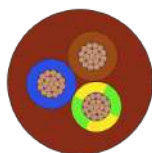
Resistenti agli agenti atmosferici e all'umidità

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.

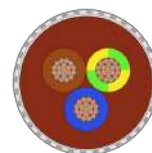
Sihf



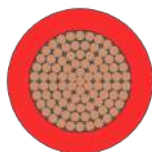
Sihf SC



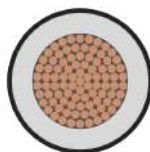
Sihf GLP



Siaf



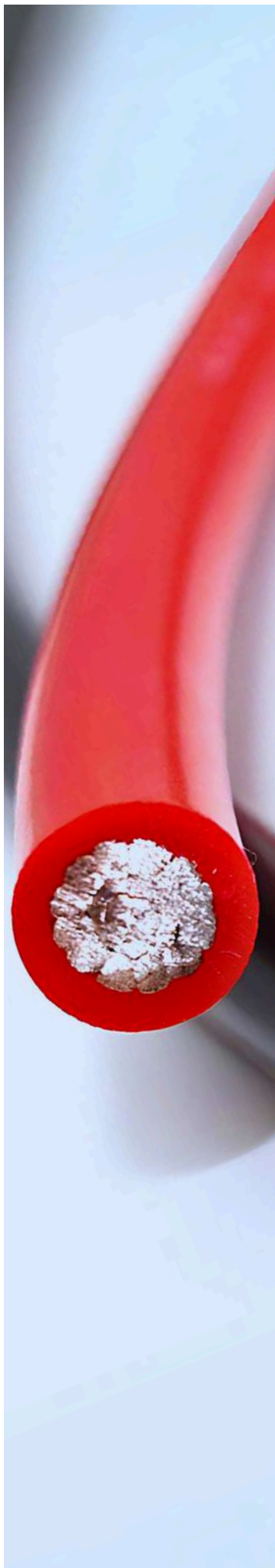
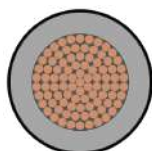
Siaf GL



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