



**ENERGY &
AUTOMATION
SOLUTIONS**

sada cavi[®]
SPA

LA NOSTRA AZIENDA

Fondata nel 1980 grazie all'intuizione del Sig. Mario Leonardi, l'azienda è tuttora diretta dalla famiglia Leonardi.

Sada Cavi è un'azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di cavi elettrici, corde e sbarre di rame per uso civile e industriale, in ogni settore merceologico.

In oltre 40 anni di attività si è affermata come **realtà commerciale a livello internazionale**, grazie ad un servizio improntato sulla ricerca di soluzioni innovative e customizzate, studiate per fare la differenza; soluzioni affidabili per piccole, medie e grandi imprese. L'obiettivo è garantire a tutti i clienti un **servizio su misura** e una **logistica efficiente**, grazie ad un processo continuo di innovazione aziendale, di ricerca e sviluppo.

Fiori all'occhiello del processo di innovazione sono:

- l'**impianto di lavorazione automatizzato** costituito dal magazzino verticale autoportante, progettato per ottimizzare lo stoccaggio delle merci;
- l'**ampio parco bobine** e il sistema modulare di ottimizzazione degli spazi **TRACK & RACE®** per il controllo e lo stoccaggio delle bobine, basato sulla tecnologia RFID, che garantisce una gestione degli ordini precisa ed efficiente;
- il **laboratorio SADA LAB Cable Testing** finalizzato in maniera specifica per testare e assicurare la qualità e la conformità dei cavi immessi sul mercato.

L'ampliamento dei magazzini per lo stoccaggio dei prodotti, che si estendono su una superficie di 30.000 mq, permette di avere un sempre più elevato numero di prodotti disponibili per la consegna.



SETTORI MERCEOLOGICI

Sada Cavi è un **punto di riferimento a livello internazionale** per la produzione e commercializzazione di cavi elettrici per applicazioni industriali in ogni settore: Automazione/Robotica, Automotive, Meccatronico, Civile ed Industriale, Alimentare, Farmaceutico, Chimico, Navale, grandi utenze (Enel, Ferrovie e Aziende Elettriche), Domotica, Illuminotecnico, Elettronico e Telecomunicazioni.



CERTIFICAZIONI

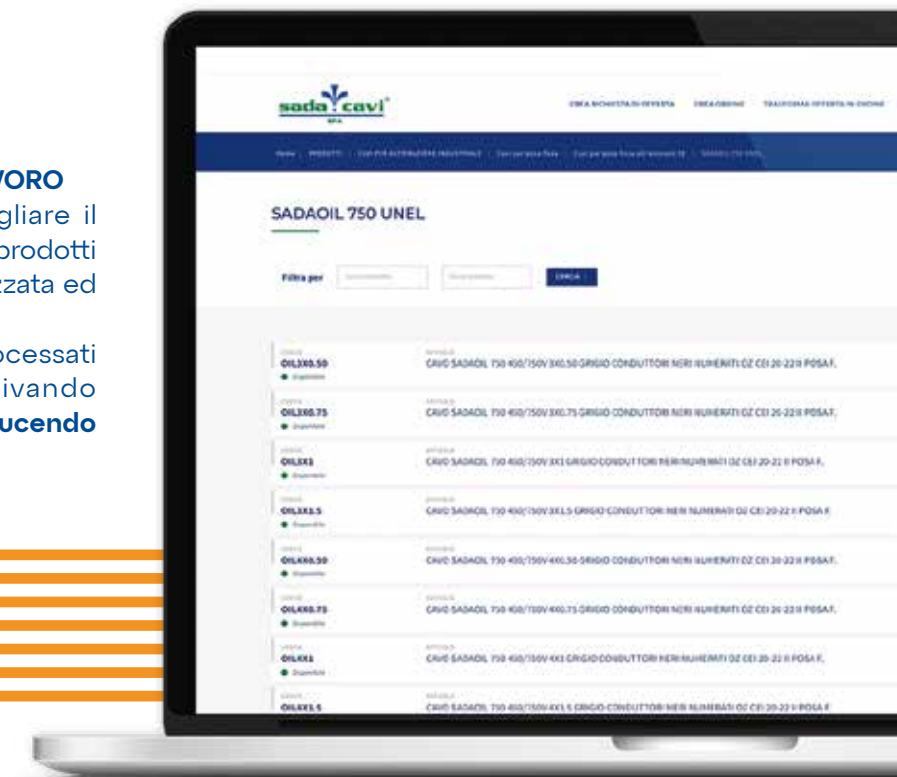
Sada Cavi ha conseguito la certificazione **UL Processed Wire - Respoled**.

Questa certificazione impone che sul cavo sia sempre presente un'etichetta UL che garantisce la tracciabilità del prodotto e del suo iter di fabbricazione. Ispezioni periodiche a cura dell'ente garantiscono la correttezza procedurale nel tempo.

E-COMMERCE

ACQUISTA ON LINE E SEMPLIFICA IL TUO LAVORO

L'e-commerce Sada Cavi consente di sfogliare il catalogo digitale, verificare la disponibilità di prodotti in tempo reale, richiedere un'offerta personalizzata ed inviare un ordine in pochi e semplici passaggi. Tramite l'e-commerce gli ordini vengono processati immediatamente dal nostro sistema, arrivando direttamente in produzione, accelerando e **riducendo** pertanto **i tempi di consegna**.





AUTOMATION SOLUTIONS



CAVI OIL RESISTANT PER POSA FISSA



SADACONTROL® 500 P
SADACONTROL® 500 CP

Cavi multipolari posa fissa, Oil Resistant, resistenti alle abrasioni, guaina esterna in Pur colore grigio. Non schermati o schermati (CP) tensione 300/500V, UV Resistant. Gestiti anche nella versione con colorazione conduttori UNEL.



SADAOIL® 750
SADAOIL® 750 CY

Cavi multipolari posa fissa, Oil Resistant, guaina PVC, colore grigio, non schermati o schermati (CY) tensione 450/750V, Cl. Cpr : ECA, gestiti anche nelle versioni UV resistant e colorazione UNEL.



SADAOIL® 1000
SADAOIL® 1000 CY

ADATTI ALLA POSA INTERRATA DIRETTA
Cavi multipolari di potenza posa fissa, Oil Resistant, guaina in PVC, colore nero non schermati o schermati (CY), tensione 0.6/1kV, IEC 60332-3-24, UV Resistant.



SADADATA® LIYY
SADADATA® LIYCY

LIYY: cavi multipolari per trasmissione di segnali, posa fissa, guaina in PVC colore grigio, tensione 300V, IEC 60332-3. Buona resistenza agli oli.
LIYCY: cavi multipolari per trasmissione di segnali, posa fissa guaina in PVC colore grigio, tensione 300V, schermati a treccia di rame stagnato, IEC 60332-3. Buona resistenza agli oli. Gestiti anche in versione TP (a coppie).



SADA-ARMOUR®

Cavi multipolari posa fissa, Oil Resistant, guaina in PVC speciale trasparente o grigio Ral 7001, armatura a treccia di acciaio zincato. Tensione 300/500V o 450/750V, gestiti anche nella versione UNEL.



STYLE 1015-1007/1569

Cavi unipolari Style 1015, isolati in PVC, tensione 600V a norme UL/CSA. Cavi unipolari Style 1007/1569 isolati in PVC, tensione 300V a norme UL/CSA.



H07V-K - 07V-K

Cavi unipolari isolati in pvc, tensione 600V (UL) 450/750V (EN) certificati UL/CSA, HAR/ IEMMEQU, Cl. CPR: ECA.



SADAOIL® 1000 UR/CSA
SADAOIL® 1000 CY UR/CSA

AWM STYLE 21179 UR/CSA
Cavi multipolari di potenza posa fissa, Oil Resistant, guaina in PVC, colore grigio, non schermati o schermati (CY), tensione 1000V, temperature di esercizio -40°C +90°C a norme UL/CSA.



SADATRAY UL LISTED
SADATRAY CY UL LISTED

MTW TC-ER CIC TRAY CABLE-EXPOSED RUN
ADATTI ALLA POSA INTERRATA DIRETTA
Cavi multipolari posa fissa, Oil Resistant, guaina PVC, UV Resistant, colore nero, non schermati o schermati (CY), tensione 600V, certificati UL LISTED c(UL).

CONNETTORI & CABLAGGI - CAVI SPIRALATI



CABLAGGI PER AZIONAMENTI

Cablaggi per motori brushless, encoder/resolver, realizzati su specifiche tecniche.



CABLAGGI M8-M12

Cablaggi costampati con connettori M8/M12 per sensori/attuatori.



CAVI SPIRALATI

Cavi spiralati flessibili di segnale o energia per molteplici applicazioni e con possibilità di personalizzazione.

CAVI OIL RESISTANT PER POSA MOBILE



MADE IN ITALY CE RoHS

SADADATA® CHAIN SADADATA® CHAIN CY

80°C UR/CSA

Cavi multipolari posa mobile, di alimentazione, controllo e trasmissione dati per catena portacavi, Oil Resistant, guaina in PVC, colore grigio, non schermati o schermati (CY), tensione 300V, a norme UL/CSA.



MADE IN ITALY CE RoHS

SADACHAIN® POWER SADACHAIN® POWER CY

90°C UR/CSA

Cavi unipolari di potenza posa mobile per catena portacavi, Oil Resistant, guaina in PVC, colore nero o giallo/verde, tensione 1000V a norme UL/CSA. Gestiti anche nella versione schermata (CY).



MADE IN ITALY CE RoHS

SADACHAIN® POWER SADACHAIN® POWER CY

1000V AWM STYLE 2570 UR/CSA

Cavi multipolari posa mobile per catena portacavi, Oil Resistant, guaina PVC di colore grigio, non schermati o schermati (CY), tensione 1000V, a norme UL/CSA.



HIGH EFFICIENCY MADE IN ITALY CE RoHS

SADACHAIN® PUR 1000V SADACHAIN® PUR CY 1000V

80°C UR/CSA

Cavi unipolari posa mobile per catena portacavi, Oil Resistant, Halogen free, guaina PUR, colore nero, non schermati o schermati (CY), tensione 1000V, a norme UL/CSA.



HIGH EFFICIENCY MADE IN ITALY CE RoHS

SADACHAIN® PUR 1000V SADACHAIN® PUR CY 1000V

80°C UR/CSA

Cavi multipolari posa mobile per catena portacavi, Oil Resistant, Halogen free, guaina PUR, colore nero, non schermati o schermati (CY), tensione 1000V, a norme UL/CSA.



MADE IN ITALY CE RoHS

SADATORSION P SADATORSION CP

80°C UR/CSA

Cavi multipolari particolarmente resistenti a torsioni e piegature in robot industriali, Oil Resistant, guaina PUR, colore grigio, non schermati o schermati (CP), a norme UL/CSA.

CAVI PER INVERTER - EMC - SERVOMOTORE



SCHERMATO MADE IN ITALY CE RoHS

VFD 2YSLCYK-J VFD 9YSLCYK-J

Cavi multipolari posa fissa per inverter, guaina PVC, colore nero, schermati a treccia di rame stagnato, tensione 0.6/1 kV. Fornibili anche in versione atossica 2XSLCH-K. 9YSLCYK-J AWM SYLE 2570 UR/CSA.



SCHERMATO MADE IN ITALY CE RoHS

SPECIAL SADASERVO® 9Y C C CP

Cavi multipolari posa mobile per catena portacavi, Oil Resistant, guaina PUR, colore grigio, schermati a treccia di rame stagnato, tensione 1000V a norme UL/CSA.



SCHERMATO MADE IN ITALY CE RoHS

SADATRAY SERVO CHAIN CY

Cavi multipolari posa mobile per catena portacavi, Oil Resistant, guaina PVC, colore arancio, schermati a treccia di rame stagnato, tensione 1000V, certificati UL LISTED c(UL).



SCHERMATO MADE IN ITALY CE RoHS

SADASERVO® CY UR/CSA SADASERVO® CHAIN CY/CP UR/CSA

Cavi multipolari i per posa fissa o posa mobile per catena portacavi, Oil resistant, guaina in PVC o in PUR, colore arancio, schermati a treccia di rame stagnato, tensione 1000V a norme UL/CSA, 4 conduttori.



SCHERMATO MADE IN ITALY CE RoHS

SADASERVO® C CY UR/CSA SADASERVO® CHAIN C CY/C CP UR/CSA

Cavi multipolari i per posa fissa o posa mobile per catena portacavi, Oil resistant, guaina in PVC o in PUR, colore arancio, schermati a treccia di rame stagnato, tensione 1000V a norme UL/CSA, 4 conduttori + 1 coppia schermata.



SCHERMATO MADE IN ITALY CE RoHS

SADASERVO® C C CY UR/CSA SADASERVO® CHAIN C C CY/C CP UR/CSA

Cavi multipolari i per posa fissa o posa mobile per catena portacavi, Oil resistant, guaina in PVC o in PUR, colore arancio, schermati a treccia di rame stagnato, tensione 1000V a norme UL/CSA, 4 conduttori + 2 coppie schermate.

CAVI BUS E ETHERNET



CE RoHS

EIB BUS - U/UTP - U/FTP

EIB BUS: cavi per trasmissione dati, posa fissa, guaina esterna LSZH, schermatura AL/PET, tensione 300V, Cl. Cpr Cca-s1b, d0, a1. U/UTP-U/FTP: cavi per trasmissione dati, posa fissa, guaina PVC o LSZH, non schermati o schermati, armati o DG, gestiti in CAT.5E, CAT6, CAT6A. Gestiti in Cl. Cpr Eca - Cca, s1a, d1, a1 - B2ca, s1a, d1, a1.

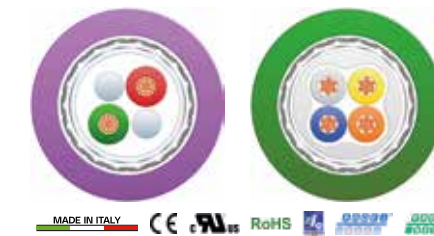


MADE IN ITALY CE RoHS

SADADATA® DEVICENET™

UR/CSA

Cavi per trasmissione dati posa fissa e posa mobile per catena portacavi, Oil Resistant, guaina esterna in PVC e in PUR colore viola, schermati a nastro di alluminio poliestere e treccia di rame stagnato, tensione 300 V a norme UL/CSA.



MADE IN ITALY CE RoHS

SADADATA®

PROFIBUS FMS-DP L2 PROFINET TYPE B - C

Cavi per posa fissa e posa mobile per catena portacavi, Oil resistant, guaina esterna in PVC e in PUR, Profibus di colore viola, Profinet di colore verde, schermati a nastro di alluminio poliestere e a treccia di rame stagnato, tensione 300 V a norme UL/CSA.



MADE IN ITALY CE RoHS

SADADATA® CANOPEN®

UR/CSA

Cavi per trasmissione dati posa fissa e posa mobile per catena portacavi, Oil Resistant, guaina esterna in PVC e in PUR colore viola, schermati a treccia di rame stagnato, tensione 30 V o 300 V a norme UL/CSA.

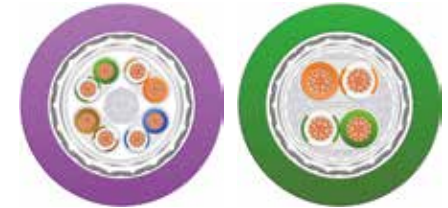


CE RoHS

SIEMENS®

PROFIBUS 6XV1830-0EH10 PROFINET 6XV1840-2AH10

Cavi per trasmissione dati posa fissa con struttura a montaggio rapido, Oil Resistant, guaina esterna in PVC, Profibus di colore viola, Profinet di colore verde, schermati a nastro di alluminio poliestere e treccia di rame stagnato tensione 100 V a norme UL/CSA.



MADE IN ITALY CE RoHS

SADADATA® INDUSTRIAL

ETHERNET UR/CSA

Cavi per trasmissione dati posa mobile per catena portacavi, SF/UTP cat.5E e/o cat.6, Oil Resistant, guaina esterna in PVC o in PUR di colore verde o viola, schermati a nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame stagnato, tensione 30 V a norme UL/CSA.

CAVI POSA MOBILE DI SEGNALE - CONTROLLO-ENCODER-RESOLVER E SISTEMI DI MISURA



MADE IN ITALY CE RoHS

RESOLVER PVC CY / PUR CY

Cavi multicoppie per trasmissione segnali per catena portacavi, Oil Resistant, schermati a treccia di rame stagnato sulle singole coppie e sul totale, guaina esterna in PVC o in PUR di colore verde, tensione 30 V o 300 V a norme UL/CSA.



MADE IN ITALY CE RoHS

ENCODER PUR CY ENCODER PVC CY

Cavi multicoppie per trasmissione segnali, collegamento Encoder, per catena portacavi, Oil Resistant, schermati a treccia di rame stagnato, sia sulle singole coppie che sul totale, o solo sulle singole coppie, guaina esterna PVC o PUR, colore verde, tensione 30V o 300V a norme UL/CSA.



MADE IN ITALY CE RoHS

CAVI PER SISTEMI MISURA

PVC CY / PUR CP

Cavi multicoppie per collegamento Encoder, Eq. Heidenhain® per catena portacavi, Oil Resistant, schermati a treccia di rame stagnato, guaina esterna in PVC e PUR di colore verde e/o nero, tensione 30 V o 300 V a norme UL/CSA.



MADE IN ITALY CE RoHS

SADADATA® LIF9YCY UR/CSA

Cavi multicoppie per trasmissione segnali per catena portacavi, Oil Resistant, schermati a treccia di rame stagnato, guaina esterna PVC, colore grigio, tensione 300V, colorazione conduttori Din 4700, a norme UL/CSA.



CE RoHS

HYBRID CABLE PVC-PUR STANDARD SICK HIPERFACE DSL®

Cavi ibridi in accordo con lo standard SICK HIPERFACE DSL® per catena portacavi, Oil resistant, guaina PVC o PUR, colore arancio, schermati a treccia di rame stagnato, tensione 1000V, a norme UL/CSA.

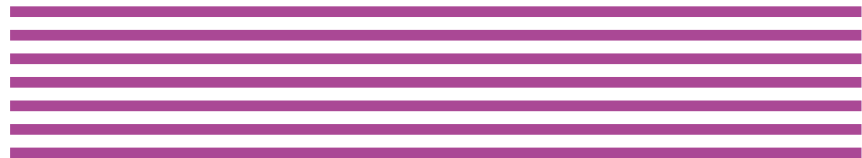


MADE IN ITALY CE RoHS

CAVO TACHIMETRICA

Cavo multicoppie per collegamento dinamo tachimetrica in catena portacavi, Oil resistant, schermato a treccia di rame stagnato, guaina esterna in PUR di colore verde, tensione 30V a norme UL/CSA.

Cavi Encoder a Std. SIEMENS, BOSCH REXROTH INDRAMAT, HEIDENHAIN, FANUC, LENZE, B&R, OMRON; Control Techniques, Rockwell, Yaskawa, Schneider.



CAVI PER ENERGIA



RoHS

FG16R16 FG16OR16

Cavi per posa fissa, unipolari o multipolari, tensione 0,6/1kV, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s3, d1, a3. Buona Resistenza ai raggi UV.



RoHS

FG16OH2R16 FG16H2R16 SADASCREEN®

Descrizione: Cavi per posa fissa, unipolari o multipolari, schermati a treccia di rame rosso, tensione 0,6/1kV, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s3, d1, a3. Buona Resistenza ai raggi UV.



RoHS

FG16OR16AR16

Cavi multipolari per posa fissa, armati a treccia di acciaio zincato, tensione 0,6/1kV, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s3, d1, a3. Buona Resistenza ai raggi UV.



RoHS

ARG16R16

Cavi unipolari per posa fissa, con conduttore in alluminio, 0,6/1 kV, conformi al regolamento CPR-UE 305/11. Disponibili in CL, ECA e in Cl. Cca- s3, d1, a3. Buona Resistenza ai raggi UV.



RoHS

FS17

Cavi unipolari per posa fissa, tensione 450/750V, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s3, d1, a3.



RoHS

FS18OR18 FS18OH2R18

Cavi multipolari per posa fissa, tensione 300/500 o 450/750V, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s3, d1, a3.



RoHS

SADACONTROL®

Cavi multipolari per posa fissa, tensione 300/500V o 450/750V, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s3, d1, a3.



RoHS

SADASCREEN® H2

Cavi multipolari per posa fissa, schermati a treccia di rame rosso, tensione 300/500V o 450/750V, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s3, d1, a3.



ENEL DC 4183/1
ENEL DC 4182/1

CE

ARE4E4X

Cavi di bassa tensione bipolari e quadripolari, tensione 0,6/1 kV, autoportanti ad elica visibile; per posa aerea con conduttori in alluminio, isolati in XLPE, sotto guaina di XLPE.

CAVI DI MEDIA TENSIONE



CE RoHS

RG26H1M16 RG26H1M16X

Cavi unipolari o tripolari (ad elica visibile) di media tensione, tensione da 12/20 kV a 18/30 kV. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca-s1b, d1, a1.



CE RoHS

RG16H1R12 RG16H1R12X

Cavi unipolari o tripolari (ad elica visibile) di media tensione, tensione da 1,8/3 kV a 26/45 kV. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Eca.



CE RoHS

ARG16H1R12 ARE4H5EX

ARG16H1R12: Cavi unipolari o tripolari (ad elica visibile) di media tensione, con conduttore in alluminio, tensione 12/20 kV. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Eca. ARE4H5EX: cavi tripolari (ad elica visibile) di media tensione, con conduttore in alluminio, conforme alle normative GSC001 rev 02/003 (ENEL).

CAVI ENERGIA AFUMEX



RoHS

FG16M16
FG16OM16

Cavi per posa fissa, unipolari o multipolari, tensione 0,6/1 kV, guaina LSZH, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s1b, d1, a1. Buona resistenza agli oli e ai grassi industriali, buon comportamento alle basse temperature.



RoHS

FG16H2M16
FG16OH2M16 SADASCREEN®

Cavi per posa fissa, unipolari o multipolari, schermati a treccia di rame rosso, tensione 0,6/1 kV, guaina LSZH, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s1b, d1, a1. Buona resistenza agli oli e ai grassi industriali, buon comportamento alle basse temperature.



RoHS

FG16OM16AM16

Cavi multipolari per posa fissa, armati a treccia di acciaio zincato, tensione 0,6/1 kV, guaina LSZH, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s1a, d0, a1. Buona resistenza agli oli e ai grassi industriali, buon comportamento alle basse temperature.



RoHS

ARG16M16

Cavi unipolari per posa fissa, con conduttore in alluminio, tensione 0,6/1 kV, guaina LSZH, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. ECA e Cl. Cca- s1b, d1, a1. Buona resistenza agli oli e ai grassi industriali, buon comportamento alle basse temperature.



RoHS

FG17 - H07Z1-K TYPE 2
H07Z-K

FG17 - H07Z1-K Type 2 : Cavi unipolari per posa fissa, tensione 450/750V, guaina LSZH, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca- s1b, d1, a1.
H07Z-K : Cavi unipolari per posa fissa, tensione 450/750V, guaina LSZH, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Eca.



RoHS

FM9OZ1

Cavi multipolari per posa fissa, guaina LSZH, tensione 450/750 conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca-s1a,d0,a1.



CE RoHS

FTG18(O)M16 PH120

Cavi per posa fissa, unipolari o multipolari, tensione 0,6/1 kV, guaina LSZH, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. B2ca s1a, d1, a1. Cavi con caratteristiche aggiuntive di funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 120 minuti alla temperatura di 830°C. Buona resistenza agli oli e ai grassi industriali, buon comportamento alle basse temperature.



CE RoHS

FG18(O)M16

Cavi per posa fissa, unipolari o multipolari, tensione 0,6/1 kV, guaina LSZH, conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. B2ca s1a, d1, a1. Cavi con particolari caratteristiche di reazione al fuoco, UV Resistant, buona resistenza agli oli e ai grassi industriali, buon comportamento alle basse temperature.



RoHS

FG29OM16 PH 120
FG29OHM16 PH 120

Cavi multipolari, tensione 100/100V, schermati (FG29OHM16) o non schermati (FG29OM16) adatti al collegamento tra i sensori e il controllo dei sistemi di rivelazione incendio ed evacuazione vocale (EVAC) resistenti al fuoco PH120, ridotta emissione di fumo opaco, LSZH, colore viola o rosso. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca s1b, d1, a1.

ALTE TEMPERATURE



CE RoHS

FG4-SIF/FG4G4-SIHF

Cavi unipolari o multipolari, tensione 300/500V resistenti alle basse e alte temperature, con isolamento e guaina in gomma siliconica, non propagante la fiamma e senza alogeni.



CE RoHS

SIF/GL-FG4T2
SIHF/GL-FG4G4/T2

Cavi unipolari o multipolari, tensione 300/500V resistenti alle basse e alte temperature, con isolamento e guaina in gomma siliconica rivestiti con fibra di vetro, non propagante la fiamma e senza alogeni.



CAVI PER TERMOCOPPIE

Cavi multipolari di estensione o compensazione per termocoppie, tensione 300/500V con isolamento e guaina in PVC, silicone o fibra di vetro, non schermati, schermati o armati, resistenti alle basse e alte temperature.

CAVI A NORME HAR



CE <HAR> RoHS

H05V-K
H07V-K

Cavi unipolari per posa fissa, tensione 300/500V o 450/750V, isolamento in PVC, certificati HAR e conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Eca.



CE <HAR> RoHS

H03VV-F
H05VV-F

Cavi multipolari, tensione 300/300V o 300/500V, guaina in PVC, per servizio mobile leggero, certificati HAR e conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Eca.



CE <HAR> RoHS

H07RN-F

Cavi unipolari e multipolari, isolati in gomma e con guaina speciale, tensione 450/750V. Adatti per posa o per collegamenti mobili per servizio meccanico medio-gravoso in ambienti secchi o bagnati (AD6). Buona flessibilità e resistenza all'abrasione, colpi, schiacciamenti e lacerazioni. Buona resistenza agli agenti atmosferici, ai grassi e oli minerali. UV e Ozono Resistant. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Eca.



CE <HAR> RoHS

H01N2-D

Cavi unipolari per saldatura ad arco con normale flessibilità, tensione 100/100V, guaina esterna in gomma. Buona resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono. Buona resistenza alle flessioni e alle torsioni continue.



CE <HAR> RoHS

H1Z2Z2-K (HALOGEN FREE)

Cavi unipolari per impianti fotovoltaici e solari, conduttore in rame stagnato, tensione 1000 V (A.C.) 1500 V (D.C.), isolamento e guaina in miscela reticolata LSOH, UV e Ozono Resistant, cavi testati per durare più di 25 anni. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Eca.



CE <HAR> RoHS

H07VVH6-F
H07VC5VH6-F

Cavi multipolari piatti per posa mobile libera per alimentazione e comandi carrozzone, paranchi, gru, tensione 450/750V, guaina esterna in PVC Blu o Nera, schermati o non schermati. Non propaganti l'incendio.

ALTRI CAVI



CE

CAVI IN FIBRA OTTICA

Cavi di rete in fibra ottica da interno guaina LSZH o da esterno guaina PE, monomodali o multimodali, armati o non armati. I cavi in fibra ottica garantiscono elevate prestazioni sia come velocità. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Eca - Cca d1a, d1, a1 - B2ca, s1a, d1, a1.



CORDA DI RAME
BARRE DI RAME

Corde di rame rosso ricotto, puro al 99,9%, per impianti di messa a terra. Barre di Rame piene a spigolo vivo o arrotondato utilizzate nei quadri elettrici, per distribuzioni di potenza e quando non sono disponibili punti di connessione, derivazione e fissaggio predefiniti.



CE RoHS

CAVI PER ALLARME

Cavi multipolari per posa fissa, tensione 300/500V o 0,6/1 kV, guaina esterna in PVC o LSZH, colore grigio o blu, per impianti di allarme ed antifurto. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11 Cl. Cca s1, d1, a3 - B2ca, s1b, d0, a1.



CE RoHS

FG16XHOHM16
FG16XHOHR16

Cavi multipolari per posa fissa, tensione 0,6/1kV, guaina esterna R16 o M16, schermati sia sulle coppie che sul totale. Conformi al regolamento CPR-UE 305/11.



CE RoHS

SADA OIL EB
SADA OIL EB CY

Cavi multipolari per posa fissa di comando, tensione 450/750V, guaina esterna in PVC Blu, resistente agli Oli industriali, schermati o non schermati, per circuiti a sicurezza intrinseca.



VDE

NSGAFÖU 1,8/3 KV

Cavi di potenza e comando, isolamento e guaina in gomma, tensione 1,8/3 kV. Sono adatti per molteplici applicazioni in posa fissa in automazione o in veicoli ferroviari.



Via dell'Industria, 12 | 41042 Fiorano Modenese (MO) Italy

T +39 0536 991911 | F +39 0536 991999

P.IVA 01922550361

sadacavi@sadacavi.it | www.sadacavi.it

