



Company Profile

www.tekima.com

ITA



Azienda

Tekima è una realtà internazionale specializzata nell'automazione industriale.

Sviluppiamo e distribuiamo in tutto il mondo cavi, prodotti di cablaggio e componenti per il bordo macchina.

Offriamo inoltre servizi unici, fornendo prodotti pronti per essere cablati.

Siamo il punto di riferimento per la componentistica adatta alla costruzione di impianti nel rispetto delle norme Nord Americane e Canadesi.

Il nostro team è sempre al tuo fianco.



www.tekima.com/team



I settori in cui operiamo



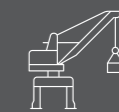
Aerospace



Appliances



Automotive



Buildings



Electronics
Electromechanics



Food &
Beverage



Healthcare
Pharmaceutical



Iron & steel



Marine &
Offshore



Oil and gas



Packaging



Printing



Railways



Renewable
energy



Robotics

Qualità di sistema

Crediamo fermamente nei processi aziendali, ed in soli due anni dalla fondazione abbiamo ottenuto la certificazione del Sistema di Gestione secondo le norme ISO 9001.

Inoltre, a conferma della nostra vocazione al mercato Nord Americano, abbiamo ottenuto la certificazione dagli istituti DQS e UL Underwriters Laboratories.



Certificazioni "Processed Wire"

Per la fornitura di cavi in pezzature diverse dall'imballo originale o per eventuali lavorazioni, UL Underwriters Laboratories impone specifiche certificazioni denominate "Processed Wire".

Tekima è in possesso di tali certificazioni (File # E466306) sia su cavi UL Recognized che UL Listed destinati ai mercati USA e Canada.



Formazione

Mettiamo a disposizione dei professionisti vicini alla nostra Azienda, clienti, fornitori, progettisti e tecnici, l'esperienza di anni nel settore.

Normative, soluzioni tecniche, commerciali, esperienze e referenze di applicazioni ed installazioni condivise con oltre 700 professionisti ogni anno.

I nostri convegni sono diventati eventi e le date sono sempre fissate con anticipo per permettere la partecipazione di un pubblico sempre più ampio, crescente di anno in anno.



Rimani aggiornato sempre sulle nostre attività e partecipa ai prossimi eventi.



Tekima Italia



Tekima International



Codice etico

L'Azienda condivide con le persone del mondo Tekima i propri diritti ed i privilegi, ricordando quale è la strada che ha intrapreso e quali sono gli impegni dell'Azienda verso dipendenti, collaboratori, clienti e fornitori. Il codice etico è consultabile sul sito internet.

Competenze

L'approfondimento di temi riguardanti diversi ambiti normativi quali ad esempio NFPA 79, NFPA 70 (NEC), UL 508a, CSA C22.1, CSA C22.2 No. 286 continua ad ispirare la selezione dei prodotti che proponiamo al mercato.

Supportiamo il cliente nella scelta della soluzione più adatta in relazione all'applicazione specifica e nel pieno rispetto dei requisiti tecnici e normativi.



Referenze

La selezione dei prodotti più performanti a supporto dei progetti più ambiziosi.



Certificazioni di prodotto

Tekima offre prodotti con certificazioni internazionali fra le quali "Appliance Wiring Material", "Machine-tool Wire", "Power and Control Tray Cable", "Marking and Labeling Systems", "Flexible Motor Supply Cable", "Industrial Control Panels", "Luminaires".



File # E314444
File # E484123



File # E484123
File # MH60136



File # E501778
File # E501447
File # E482368



File # E501447
File # E482368



File # 265572



200017226UDI



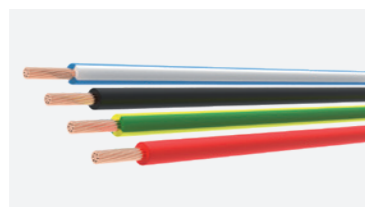
200017226UDI



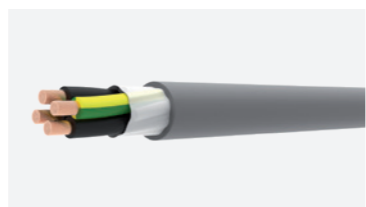


Cavi per applicazioni industriali

I nostri cavi rispettano gli standard più restrittivi sia europei che nord americani, canadesi e russi, garantendo agli utilizzatori un impiego incondizionato rispetto alle destinazioni finali delle macchine e degli impianti.



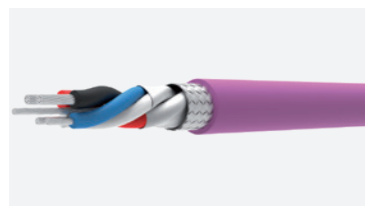
Cavi unipolari



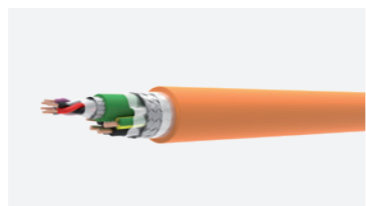
Cavi multipolari per posa fissa



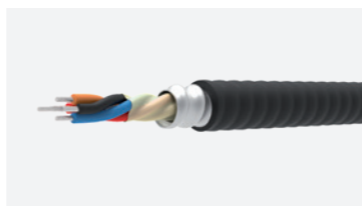
Cavi multipolari per posa mobile



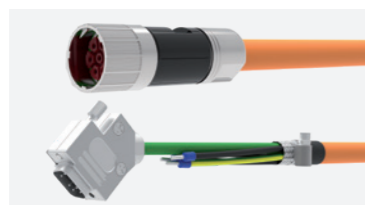
Cavi per trasmissione dati



Cavi multipolari "Hybrid"



Cavi multipolari "Made in USA"



Cavi connessi "Contek"



Raccordi e sistemi passacavo

Prodotti per il cablaggio

Le normative relative ai metodi di cablaggio disciplinano anche l'utilizzo di specifici accessori quali quelli destinati alla legatura e all'ancoraggio dei cavi, alla realizzazione delle terminazioni e dei loro isolamenti.



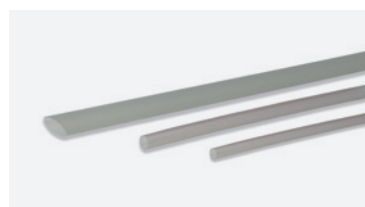
Fascette di cablaggio



Guaine termorestringenti



Guaine termorestringenti con adesivo



Guaine termorestringenti per alte temperature



Preformati termorestringenti



Guaine non termorestringenti



Componenti per il bordo macchina

Una delle gamme più ampie disponibili studiate e dedicate al bordo macchina ed ai componenti necessari ad ottenere la certificazione della macchina o dell'impianto nel suo complesso.



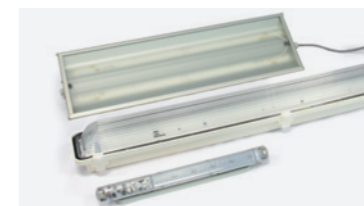
Interfacce, prese, spine



Indicatori e stazioni di verifica tensione



Relè di protezione dell'arco elettrico



Sistemi di illuminazione



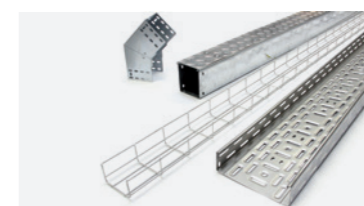
Guaine corrugate



Guaine rinforzate



Tubazioni metalliche rigide



Sistemi di canaline

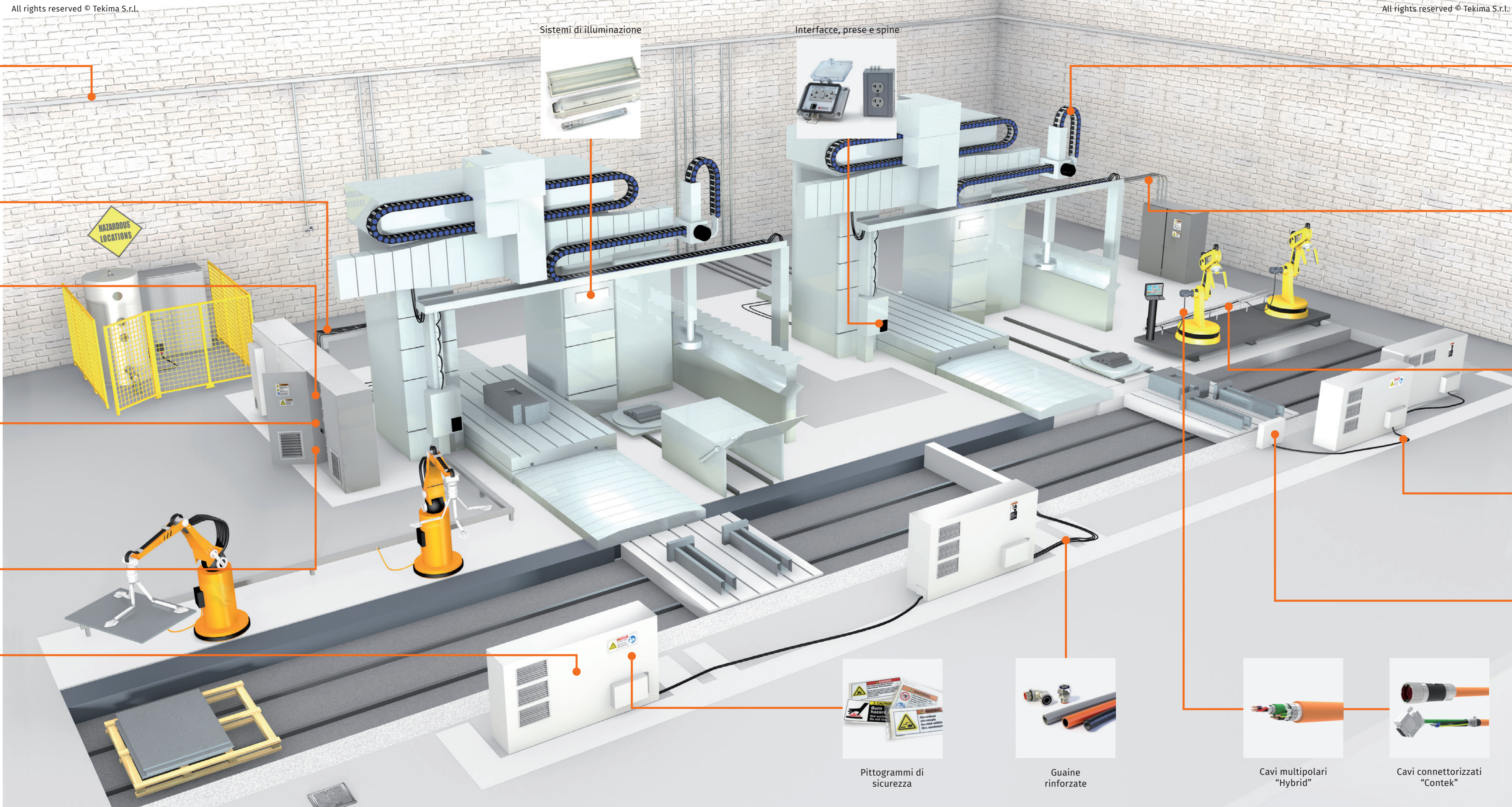


Fusibili e portafusibili



Pittogrammi di sicurezza





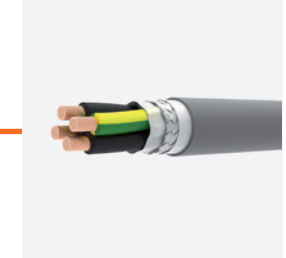
Sistemi di canaline



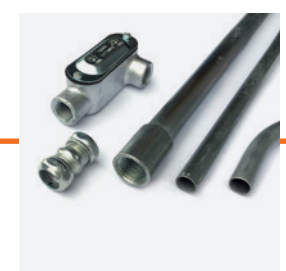
Sistemi di illuminazione



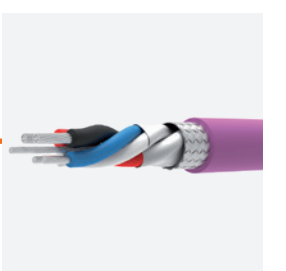
Interfacce, prese e spine



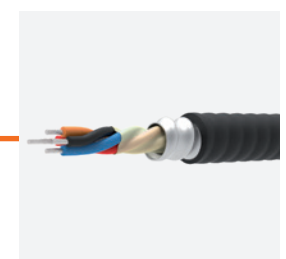
Cavi multipolari posa mobile



Tubazioni metalliche rigide



Cavi per trasmissione dati



Cavi "Made in USA"



Guaine corrugate



Cavi multipolari posa fissa



Raccordi e sistemi passacavo



Cavi unipolari



Fascette di cablaggio



Guaine termorestringenti



Guaine non termorestringenti



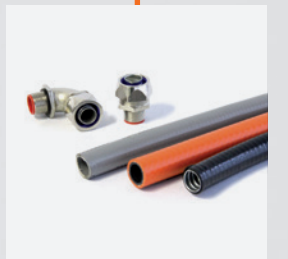
Indicatori e stazioni di verifica tensione



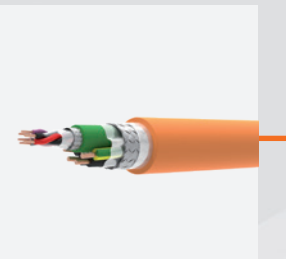
Relè di protezione dell'arco elettrico



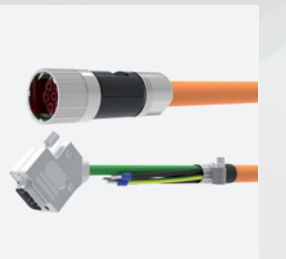
Pittogrammi di sicurezza



Guaine rinforzate



Cavi multipolari "Hybrid"



Cavi connessi "Contek"

UL 508a. Industrial Control Panels. These requirements cover industrial control panels intended for general industrial use, operating from a voltage of 600 volts or less. This equipment consists of assemblies of two or more power circuit components, such as motor controllers, overload relays, fused disconnect switches, and circuit breakers, or control circuit components, such as pushbuttons, pilot lights, selector switches, timers, and control relays, or a combination of power and control circuit components, with associated wiring, and terminals. These components are mounted on, or contained within, an enclosure, or are mounted on a sub-panel.

NFPA 79. Electrical Standard for Industrial Machinery. The provisions of this standard shall apply to the electrical/electronic equipment, apparatus, or systems of industrial machines operating from a nominal voltage of 600 volts or less, and commencing at the point of connection of the supply circuit conductors to the electrical equipment of the machine.

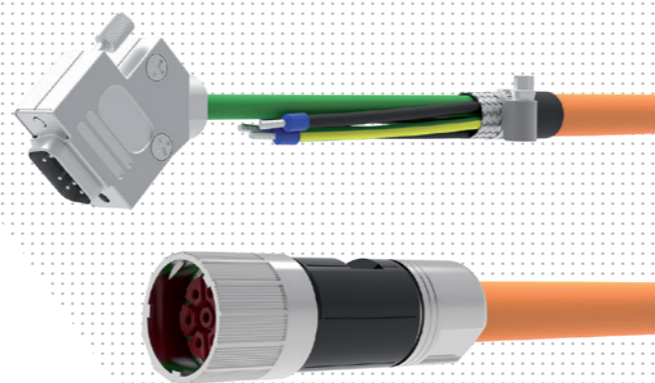
NFPA 70. National Electrical Code. This code covers the installation of electrical conductors, equipment, and raceways; signaling and communications conductors, equipment, and raceways; and optical fiber cables and raceways for public and private premises, including buildings, structures, and industrial substations. Installations of conductors and equipment that connect to the supply of electricity. Installations used by the electric utility, such as office buildings, warehouses, garages that are not an integral part of a generating plant, substation, or control center.

L'ibrido secondo Tekima

La comunicazione e la potenza integrate da oggi in un singolo cavo già connettorizzato in "Contek".



Ricevi il prodotto certificato, connettorizzato, già collaudato e pronto per l'installazione come da tue specifiche.



- Connettori compatibili con i motori e gli azionamenti più noti.
- Configurazioni personalizzate sulla base della tua applicazione.
- Qualità certificata di tutti i componenti.
- Collaudo al 100%.
- Rapidità nelle consegne.

Compatibilità garantita

Siemens
B&R
Control Techniques
Sew Eurodrive
Schneider Electric
Beckoff
Bosch Rexroth
Rockwell Automation



www.tekima.com/contek/



La semplicità ed il servizio secondo Tekima.

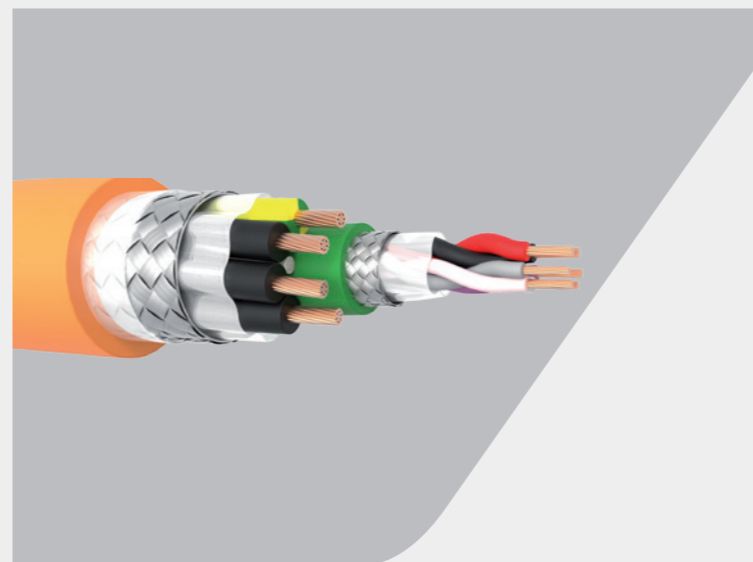
Sviluppiamo il prodotto di cui hai bisogno, personalizzandolo ed offrendo un servizio unico ed esclusivo di taglio a misura.

Lavoriamo per te kit di prodotti pronti per l'installazione. Dovrai semplicemente aprire la confezione e iniziare il cablaggio.

Product 360

Lo sviluppo del prodotto

Il cavo, la guaina termorestringente o il pittogramma di cui hai bisogno, come da tue specifiche.



360@tekima.com per la tua soluzione personalizzata

Kit 360

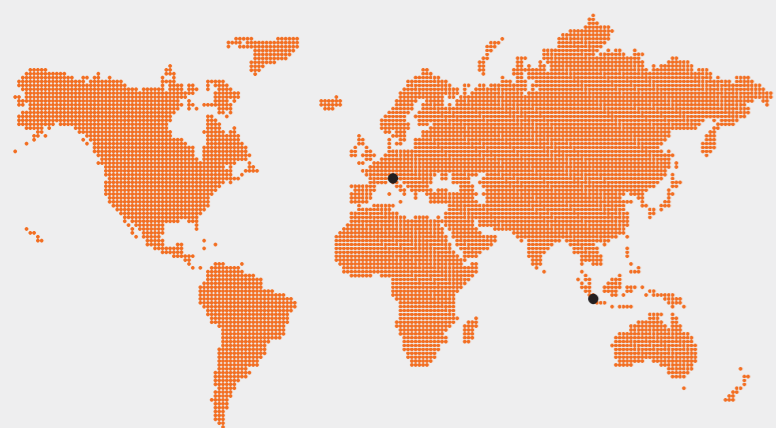
La semplicità tagliata a misura per te

Kit di prodotti tagliati, identificati e imballati per cablare direttamente la tua macchina.

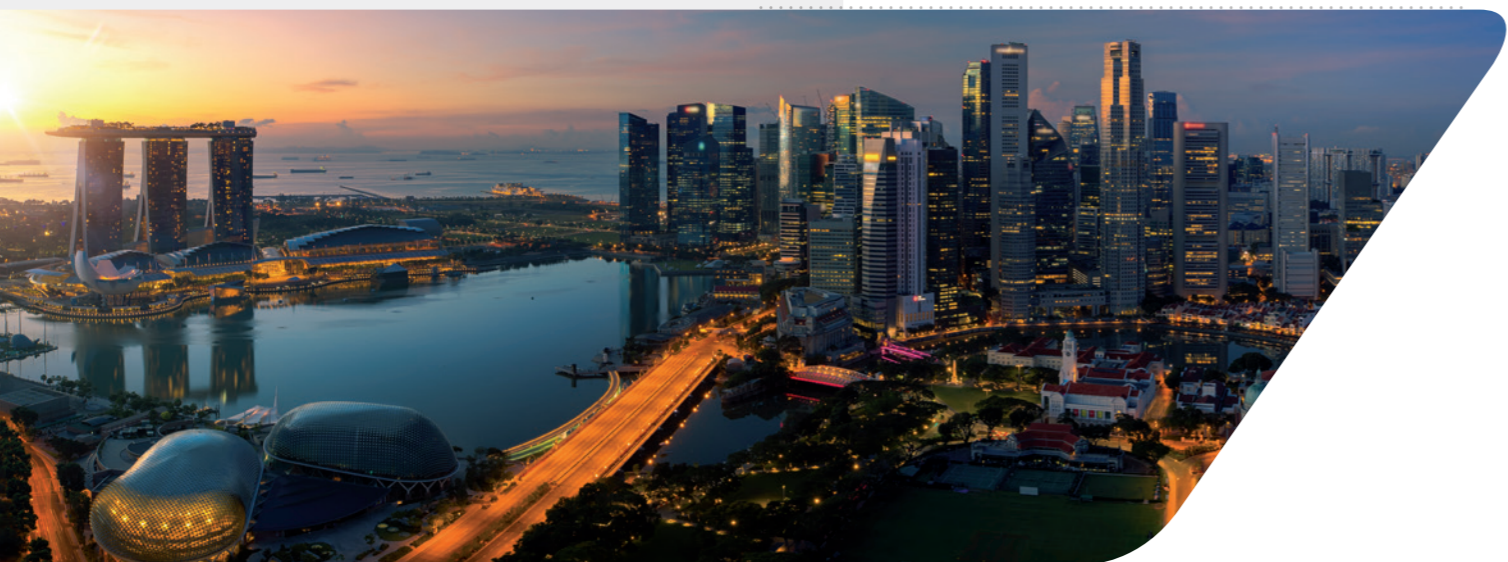


Tekima Asia Pacific

Siamo una realtà globale e dalla fondazione della nuova filiale di Singapore garantiamo i nostri standard anche per i clienti dell'area Asia-Pacifico.



Un obiettivo:
servire i nostri clienti in tutto il mondo.



Solvtek è un applicativo web sviluppato da Tekima composto da diverse utilities e destinato agli studi tecnici con lo scopo di fornire uno strumento che semplifica il dimensionamento e la selezione di conduttori, cavi, guaine e tubazioni.

Con Solvtek è possibile determinare le dimensioni dei conduttori e dei cavi in accordo ai requisiti definiti dagli standard NFPA 79 e NFPA 70 (NEC) secondo le diverse edizioni che si sono susseguite negli ultimi anni. È anche possibile stimare il diametro di un fascio di cavi una volta

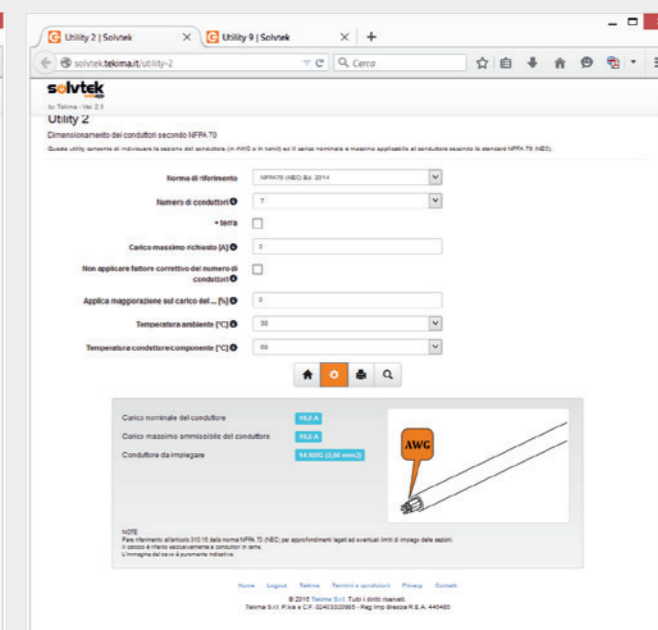
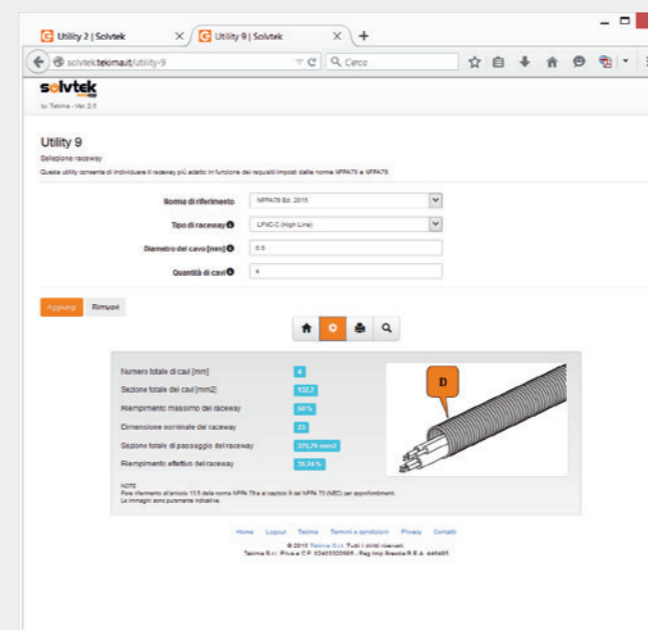
noti i diametri dei cavi che lo compongono e di ricercare la fascetta di cablaggio più adatta.

Una funzione dedicata consente di individuare la guaina termorestringente sulla base della regola 80:20, la guaina deve potersi restringere di almeno il 20% e non più dell'80% della sua capacità totale di restringimento. Infine con Solvtek è possibile individuare il raceway (tubazione rigida o flessibile, metallica e non metallica) più adatta in funzione dei requisiti imposti dalle norme NFPA70 e NFPA79.

Iscriviti e comincia ad utilizzare Solvtek.



Per assistenza ed ulteriori informazioni su come Solvtek può aiutarti nel tuo lavoro visita la pagina dedicata.





tekima[®] Sports Team

Impegno, tenacia e volontà sono i caratteri che accomunano la nostra azienda al mondo dello sport.

Da anni siamo impegnati, con i nostri team e atleti a livello internazionale, in alcune discipline sportive come:

Enduro

Motociclismo

Paracadutismo

Vela

Triathlon

Golf





Headquarters

Tekima S.r.l.
Via Carlo Signaroli, 3
25010 Borgosatollo
Brescia - Italia

APAC Branch

Tekima Asia Pacific Pte. Ltd.
30 Cecil Street
#19-08 Prudential Tower
049712 Singapore

USA Branch

Tekima North America, Inc.
522 Springfield St
Dayton
Ohio 45403

www.tekima.com



tekima.com/IT



tekima.com/EN