



Elektrozubehör
Cable management from E to Z

⇒ **Prodotti per il**

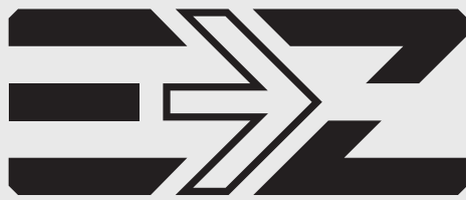
SOLARE



a PennEngineering® Company

**Elektrozubehör è Master Distributor
dei prodotti Heyco da più di 50 anni.**

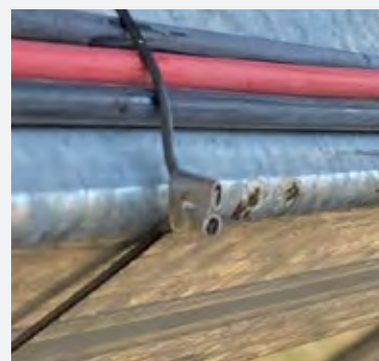
**Prodotti per il solare
BRC-AP-PCE**



Elektrozubehör

Cable management from E to Z

Prodotti e soluzioni per il cablaggio fotovoltaico, realizzati con materiali resistenti alle intemperie per garantire massima efficienza e lunga durata degli impianti.



Con un'attenzione alla resistenza, alla performance e alla facilità di installazione, le clip Heyco in acciaio inox rappresentano una soluzione affidabile per la gestione dei cavi nei moduli fotovoltaici.

Assicurano protezione e solidità, ottimizzano i costi di gestione, donano un aspetto pulito e professionale alle tue installazioni solari.



Elektrozubehör offre le migliori soluzioni per organizzare, legare, fissare, proteggere, isolare, terminare e marcare il cablaggio degli impianti fotovoltaici.



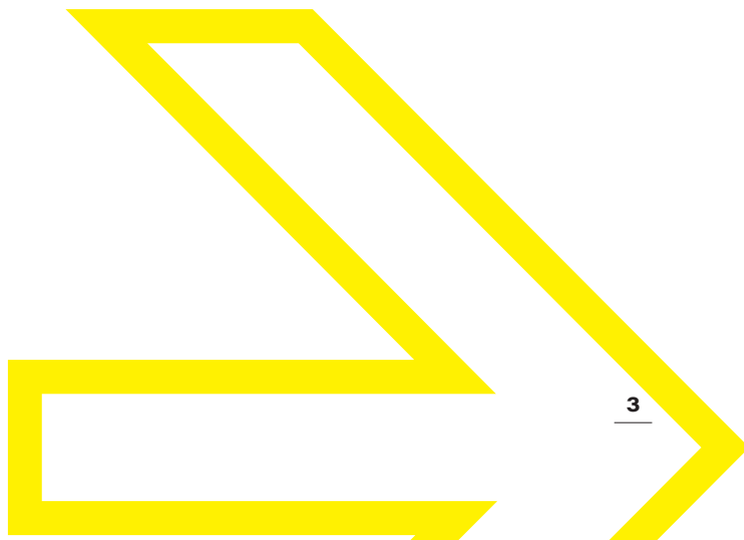
- ⇒ **Clip in acciaio inox e accessori**
- Fascette e legacavi**
- Ferma-cavi a fissaggio**

- ⇒ **Tubi corrugati, raccordi ad innesto rapido e accessori**
- Guaine di protezione**

- ⇒ **Pressacavi multifilari**

- ⇒ **Terminali e puntalini**

- ⇒ **Marcatura con targhette**



Soluzioni per organizzare, legare e fissare i cavi.

Alcuni prodotti esposti in questa brochure saranno visibili nel nostro sito a breve.



CLIP IN ACCIAIO INOX E ACCESSORI

Realizzate in acciaio inossidabile, le clip Heyco per il fissaggio dei cavi offrono una valida soluzione per la gestione dei cavi nei moduli fotovoltaici e in qualsiasi applicazione in esterno che richieda un'efficace organizzazione dei cavi singoli o multipli. Costituiscono un'ottima alternativa ai tradizionali ferma-cavi in plastica che, nel tempo, tendono a deteriorarsi con l'esposizione agli agenti atmosferici.

Progettate per fissare e organizzare cavi di diverse dimensioni, le clip presentano bordi arrotondati per prevenire eventuali danni all'isolamento dei cavi.

Sono proposte in due versioni: clip per bordo telaio e clip per profilati strutturali.

Le **clip per bordo telaio** si installano facilmente a mano con una semplice pressione e, grazie alla linguetta di bloccaggio, garantiscono un fissaggio stabile e sicuro sulla struttura. Per lo spostamento o la rimozione delle clip è sufficiente l'uso di un semplice cacciavite.

Le **clip per profilati strutturali** sono progettate con forme specifiche per adattarsi ai profilati più diffusi sul mercato. Si installano anch'esse facilmente a mano e possono essere riposizionate o rimosse senza l'ausilio di utensili.

Certificate UL, le clip Heyco offrono elevata qualità e una **durata garantita di almeno 20 anni!**

Clip in acciaio inox per bordo telaio



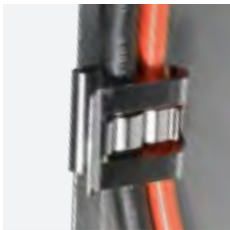
CMF-2C: **Clip per max 2 cavi.** Clip adatte per cavi con diametro 5,1 - 7,6 mm ciascuno, per spessore telaio 0,64 - 6,4 mm. Disponibili anche per telai con bordi molto stretti.



CMF-RL: Clip per max 2 cavi, per sistemi senza profilati strutturali. Clip adatte sia per i cavi dei pannelli fotovoltaici fino a diametro 7,6 mm sia per i cavi per micro-inverter fino a diametro 12 mm. Per spessore telaio 1,3 - 6,4 mm.



CMF-IN: Clip per max 2 cavi, con cavi all'interno del telaio. Clip orientate in modo che i cavi siano nascosti all'interno del telaio del modulo fotovoltaico. Adatte per cavi con diametro 5,1 - 8,4 mm ciascuno, per spessore telaio 1,4 - 3,2 mm.



CMF-BI: Clip bidirezionali per max 2 cavi. Clip con doppio aggancio in modo da poter essere installate sia verticalmente che orizzontalmente. Adatte per cavi con diametro 5,1 - 8,4 mm ciascuno, per spessore telaio 1,1 - 2 mm.



CMF-SF: Clip per max 2 cavi, per moduli senza bordi. Clip realizzate per i moduli fotovoltaici più recenti con telai privi del tipico bordo; vengono infatti installate direttamente sui telai. Adatte per cavi con diametro 5,1 - 8,4 mm ciascuno, per spessore telaio 13 - 18 mm.



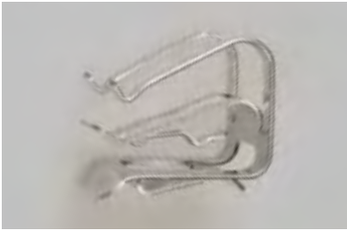
CMF-PV: Clip per max 2 cavi, per pannelli in vetro. Clip realizzate per essere installate direttamente sul pannello in vetro. Progettate per preservare l'integrità della superficie del vetro, sono rivestite in TPE per garantire un efficace isolamento elettrico. Adatte per cavi con diametro 5,1 - 8,4 mm ciascuno, per spessore telaio 3,2 - 6,4 mm.



CMF-1S: Clip per max 3 cavi (2+1 cavo sormontato). Clip adatte sia per i cavi dei pannelli fotovoltaici con diametro 6,6 - 8,4 mm ciascuno sia per i cavi di collegamento con diametro 9,7 - 14,5 mm. Per spessore telaio 0,8 - 2 mm.



CMF-4C: Clip per max 4 cavi. Clip adatte per cavi con diametro 5,1 - 7,6 mm ciascuno, per spessore telaio 1,4 - 6,4 mm.



CMF-2S: Clip per max 4 cavi (2+2 cavi sormontati). Clip adatte per cavi con diametro 6,6 - 8,4 mm ciascuno, per spessore telaio 0,8 - 2 mm. Sono adatte per telai con bordi molto stretti.



CMF-90-1: Clip a 90° per max 1 cavo. Clip progettate per fissare i cavi in posizione perpendicolare al telaio del modulo fotovoltaico. Adatte per un cavo con diametro 5,1 - 8,4 mm, per spessore telaio 1,4 - 3,2 mm.



CMF-90-2: Clip a 90° per max 2 cavi. Clip progettate per fissare i cavi in posizione perpendicolare al telaio del modulo fotovoltaico. Adatte per cavi con diametro 5,1 - 8,4 mm ciascuno, per spessore telaio 0,8 - 3,2 mm. Disponibili anche per telai con bordi molto stretti.

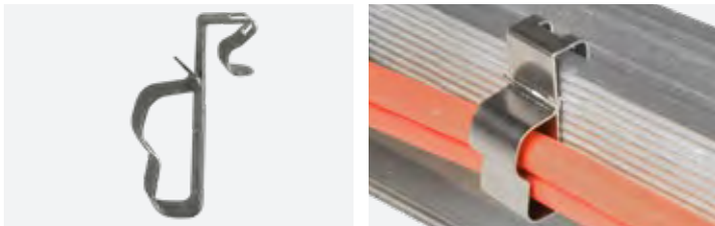


CMF-90-4: Clip a 90° per max 4 cavi. Clip progettate per fissare i cavi in posizione perpendicolare al telaio del modulo fotovoltaico. Adatte per cavi con diametro 5,1 - 7,6 mm ciascuno, per spessore telaio 1,4 - 3,2 mm.



CMF-CM: Clip modulari per ferma-cavi. Clip realizzate per essere assemblate con gli specifici ferma-cavi per clip modulari, che consentono di fissare e organizzare cavi e fasci di cavi in varie dimensioni. Queste clip sono adatte per spessore telaio 0,8 - 2,1 mm.

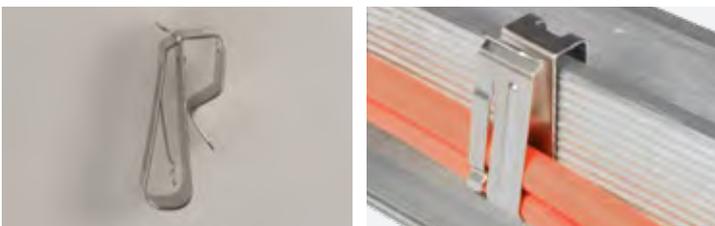
Clip in acciaio inox per profilati strutturali



CPS-2C: Clip per max 2 cavi. Clip adatte per cavi per micro-inverter con diametro 7,6 - 12 mm ciascuno, per larghezza bordo del profilato 2 - 9,7 mm.



CPS-2C-P: Clip in plastica per max 2 cavi. Clip adatte per cavi per micro-inverter con diametro 7,6 - 12 mm ciascuno, per larghezza bordo del profilato 2 - 9,7 mm. Sono le uniche realizzate in poliammide 66 con ottima resistenza meccanica, resistenza ai raggi UV e protezione contro la corrosione.



CPS-CP: Clip per cavi ovali o più cavi tondi. Clip adatte per cavi ovali per micro-inverter con dimensione 6,4x25,4 mm e anche per cavi tondi, per larghezza bordo del profilato 2 - 6,4 mm. Sono realizzate in acciaio inox 410 estremamente robusto e resistente alla corrosione.



CPS-CM: Clip modulari per ferma-cavi. Clip realizzate per essere assemblate con gli specifici ferma-cavi per clip modulari, che consentono di fissare e organizzare cavi e fasci di cavi in varie dimensioni. Queste clip sono adatte per larghezza bordo del profilato di 6,4 mm.

Ferma-cavi per clip modulari

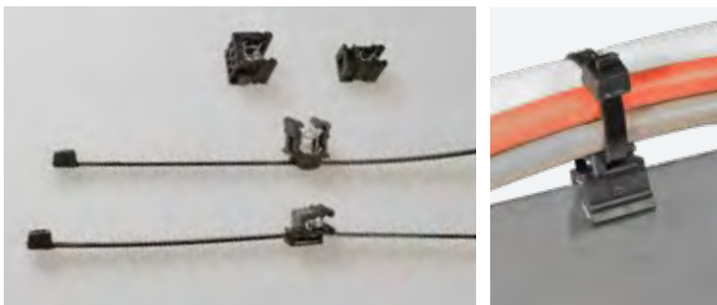


Ferma-cavi per clip modulari, disponibili in forma rettangolare (anche a 90°), in forma tonda con chiusura ad incastro e in forma ad albero (anche a 90°). Si agganciano alle clip modulari tipo CMF-CM e CPS-CM e consentono di fissare e organizzare cavi e fasci di cavi in varie dimensioni.

Fascette e legacavi



Fascette in plastica resistenti ai raggi UV. Fascette in colore nero, antifiamma, disponibili anche con testa doppia per una tenuta superiore. Hanno un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed agli ambienti marini.



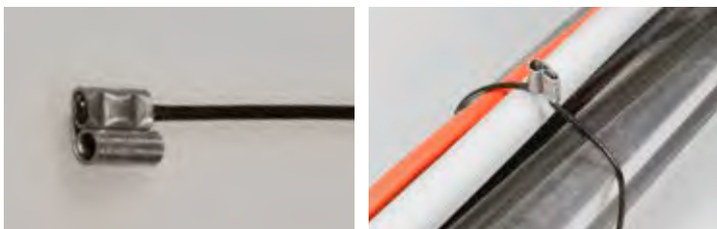
EDGE-CLIP: Clip in plastica, per il fissaggio delle fascette, con morsetto in acciaio per bordo telaio. Realizzate in PA 66 resistente ai raggi UV e stabilizzato al calore, si installano facilmente a pressione sui bordi e garantiscono un'elevata resistenza all'estrazione. Consentono il fissaggio di fascette in plastica o in metallo, orientate in parallelo o perpendicolarmente rispetto al bordo. Disponibili anche con fascetta in plastica integrata.



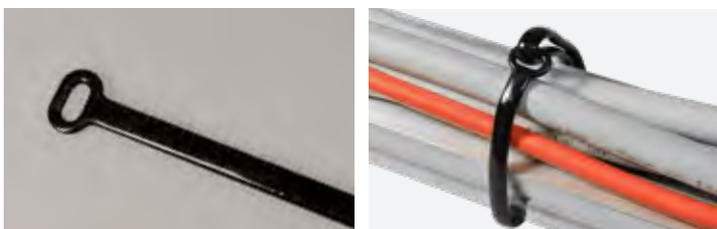
FMI-AI: Fascette in acciaio inox. Si distinguono per la maggiore resistenza e la migliore durata nel tempo rispetto alle fascette in plastica. Sono disponibili anche rivestite in poliestere per una maggiore resistenza alla corrosione. È inoltre disponibile una pinza per stringere le fascette e tagliare l'eccesso con precisione.



HEYCLIP: Clip in acciaio inox per bordo telaio per il fissaggio delle fascette. Realizzate in acciaio inossidabile 304 resistente alla corrosione, sono adatte per spessore telaio 1,5 - 6,4 mm. Consentono il fissaggio di fascette in metallo (con larghezza fino a 8 mm), orientate in parallelo o perpendicolarmente rispetto al bordo.



SUNBUNDLER: Fascette a filo in acciaio inox a crimpare. Innovative fascette realizzate in acciaio inox 302/304 e rivestite in vinile con resistenza UV per la protezione dell'isolamento dei cavi. Estremamente flessibili, per la chiusura inserire il filo nella cavità della testa e crimparla con una pinza comune. E' poi possibile tagliare l'eccesso con un troncese.



SUNSTRAP: Fascette a cinghia in acciaio inox e rivestite in PVC. Con una resistenza alla trazione molto alta (oltre 90 kg), queste fascette sono adatte per impieghi gravosi. Si distinguono per il fatto che possono essere riaperte e riutilizzate.



HC: **Collari dentati in plastica.** Molto utili per legare i cavi ma anche per serrare i raccordi sui tubolari, questi collari si installano molto rapidamente a mano o per mezzo di pinze. Possono essere anche facilmente riaperti per essere poi riutilizzati.

Per le installazioni all'aperto, è fondamentale utilizzare prodotti in acciaio inox poiché offrono un'eccellente resistenza alla corrosione e ai raggi UV, garantendo al contempo sicurezza e longevità anche in ambienti estremi.



Ferma-cavi a fissaggio



HDLCC/HDLCC-M: **Collarini per impieghi gravosi in plastica, disponibili anche con lingua di fissaggio in acciaio.** Antifiamma e molto robusti, sono dotati di chiusura a scatto per un rapido preassemblaggio coi cavi e un fissaggio a parete semplificato. Possono essere utilizzati anche sui tubi corrugati ed è possibile riaprirli e poi riutilizzarli.



SKM/SKM-E: **Collarini in acciaio zincato con rivestimento in gomma oppure in EPDM.** Antifiamma e autoestinguenti, sono adatti per il fissaggio di tubi e fasci di cavi. Il rivestimento offre protezione, funzione antivibrazione, eccellente isolamento elettrico e resistenza a ozono, raggi UV e agenti atmosferici (EPDM).



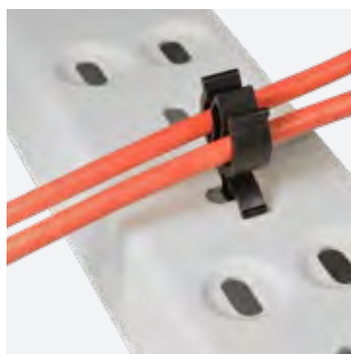
SUNCLAMP: Collarini in acciaio inox.

Realizzati in acciaio inox 304 resistente alla corrosione, sono l'ideale per il fissaggio di tubi o cavi all'aperto. Sono dotati di bordi lisci e arrotondati per non danneggiare l'isolamento dei cavi. Sono disponibili anche rivestiti in poliolefina per offrire eccellenti proprietà dielettriche.



HELIOS CLIP: Ferma-cavi ad albero lamellari.

Si caratterizzano per l'innesto lamellare adatto a fori con diametro di 6,6 mm e sono adatti per 2 cavi con diametro 5,8 - 8 mm ciascuno. Sono realizzati in poliammide 66 antifiamma, resistente al calore e ai raggi UV.



HELIOS BI: Ferma-cavi ad albero bidirezionali con innesto per foro ovale.

Progettati per l'innesto nei fori di montaggio ovali comunemente presenti su molte flange per pannelli solari, possono essere fissati nel verso lungo del foro oppure girati a 90°. Il design esclusivo garantisce stabilità, elevata resistenza all'estrazione ed impedisce la rotazione involontaria all'interno del foro. Adatti per 2 cavi con diametro 5,8 - 8 mm ciascuno. Sono realizzati in poliammide 66 antifiamma, resistente al calore e ai raggi UV.



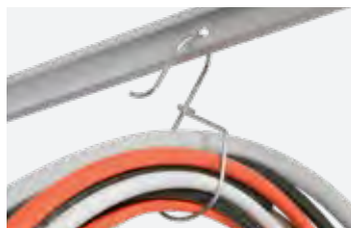
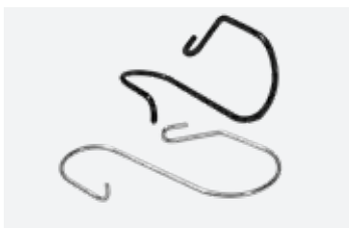
Ferma-cavi per profilati canalizzati.

Disponibili in forma rettangolare, in forma tonda con chiusura ad incastro e in forma ad albero, questi innovativi ferma-cavi si ancorano nei canali dei profilati con forma a I, 80/20, a M e a T. Vengono inseriti all'interno dei canali e fatti ruotare di 90° per un perfetto ancoraggio e bloccaggio sul profilato. Possono essere facilmente sgancciati, spostati, rimossi e riutilizzati. Consentono di fissare e organizzare cavi e fasci di cavi in varie dimensioni.



HELIOS EC: Ferma-cavi ad albero con morsetto in acciaio per bordo telaio.

Si installano facilmente a pressione sui bordi con spessore telaio 1 - 3 mm e garantiscono un'elevata resistenza all'estrazione. Sono adatti per 2 cavi con diametro 5,8 - 8 mm ciascuno e sono realizzati in poliammide antifiamma, resistente al calore e ai raggi UV.



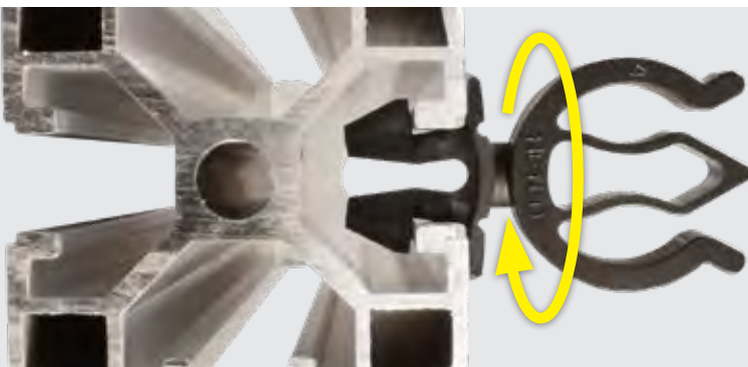
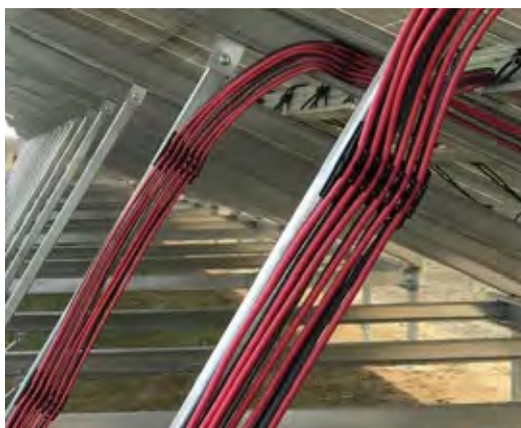
SUNHANGERS: Ganci in acciaio inox.

Realizzati in acciaio inox 304 resistente alla corrosione, questi innovativi prodotti possono essere appesi a strutture o agganciati nei fori per sorreggere e organizzare fasci di cavi e tubi. Si chiudono facilmente con una semplice pressione e possono essere riaperti per manutenzioni o sostituzioni. Sono disponibili con orientamento dei cavi orizzontale o perpendicolare (a 90°) e con rivestimento in PVC per una resistenza maggiore in ambienti difficili.



MAXRUNNER: Piastre porta-cavi con fissaggio a vite oppure tramite clip in acciaio inox. Progettate per organizzare i cavi in modo sicuro grazie alle linguette di bloccaggio che ne garantiscono una salda tenuta. Possono contenere fino a 12 cavi con diametro 5,2 e 7,2 mm ciascuno. La piastra con clip in acciaio inox permette il montaggio su profilati con bordi di larghezza 1,5 - 6,4 mm. Realizzate in PPE+PS UL94-V0, offrono un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Un cablaggio ben organizzato e strutturato offre numerosi vantaggi, tra cui: sicurezza, facilità di manutenzione, durata nel tempo, estetica e ordine.



Fissaggio facile e immediato per i nostri **Ferma-cavi per profilati canalizzati**: basta inserirli nei canali e ruotarli di 90° per ottenere un perfetto bloccaggio.

Kit assortimento



I kit Heyco, sia in scatola (LABKIT 9) che in sacchetti (LABBAG), sono appositamente preparati per dare la possibilità di avere a portata di mano una serie di prodotti vari del comparto solare in quantitativi minimi. Contengono una selezione di clip in acciaio inox, sia per bordo telaio che per profilati strutturali, una selezione di fascette, di legacavi, di collarini in acciaio inox e in plastica e di accessori vari.

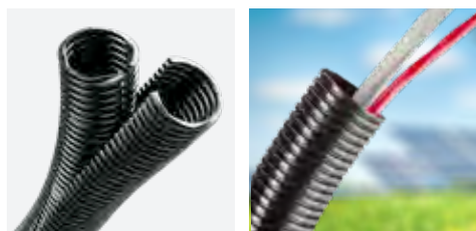
Soluzioni per la protezione e l'isolamento dei cavi.



Tubi corrugati, raccordi ad innesto rapido e accessori



PP: Tubo corrugato in polipropilene (UL94-HB). Tubo con buona flessibilità e un'elevata resistenza all'acqua, alle soluzioni idrate, agli alcali e agli acidi, oltre a un'ottima resistenza ai solventi. Offre una buona protezione dai raggi UV e eccellenti proprietà di isolamento poiché le caratteristiche del materiale non sono influenzate dall'umidità. Disponibile con diametro interno 6,9 - 48 mm max.



PP-DUO: Tubo corrugato "DUO" in polipropilene (UL94-V2). Tubo a doppio strato con apertura laterale continua; una volta assemblato, forma un tubo unico e chiuso. Ideale per l'installazione su cavi già cablati o per la sostituzione di tubi danneggiati. E' caratterizzato da buona resistenza alla flessione, buona resistenza ai prodotti chimici e offre una buona protezione dai raggi UV e eccellenti proprietà di isolamento poiché le caratteristiche del materiale non sono influenzate dall'umidità. Disponibile con diametro interno 5,6 - 60,5 mm max.



Raccordi ad innesto rapido. Vasta gamma di raccordi in poliammide autoestinguente UL94-V0 e resistenti ai raggi UV, disponibili in varie filettature, sia in plastica che in metallo, e in diverse tipologie per venire incontro ad ogni esigenza. Offrono protezione IP 66/IP 68/IP 69 ed assicurano una perfetta tenuta meccanica. I raccordi vanno assemblati sui tubi corrugati tramite un innesto a scatto, veloce ed immediato; ed in caso di smontaggio basta l'uso delle sole mani per separare il raccordo dal tubo.



Manicotti di accoppiamento e di derivazione. Realizzati in morbido TPE resistente ai raggi UV, con forma dritta, a "Y" o a "T" questi manicotti vanno montati a pressione sulle estremità dei tubi e, grazie alla dentellatura interna, aderiscono perfettamente al profilo esterno dei tubi. Vengono utilizzati per creare una prolunga oppure una derivazione tra spezzoni di tubo, anche di dimensioni diverse.



Manicotti di riparazione IP 68/IP 69. Realizzati in poliammide e TPE, antifiama e autoestinguenti UL94-V0, questi manicotti vengono utilizzati per creare solide giunture a tenuta stagna tra spezzoni di tubo corrugato. Si montano/smontano molto facilmente, sono resistenti all'impatto, sono adatti per applicazioni statiche o dinamiche e sono resistenti ai raggi UV.



Manicotti e cappucci terminali in plastica.

Adatti a tutti i tubi corrugati, questi prodotti sono resistenti ai raggi UV e vanno montati a pressione sulle estremità dei tubi. I manicotti sono realizzati in poliammide, proteggono i bordi del tubo e prevengono eventuali danni ai cavi in uscita. I cappucci, realizzati in morbido TPE, presentano una testa a scalino che può essere tagliata in qualsiasi punto per creare un'apertura su misura per i cavi in uscita.

Guaine di protezione



Guaina termorestringente in poliolefina autoestinguente e con adesivo interno.

Guaina con rapporto di restringimento 3:1 o 4:1, ricoperta internamente con adesivo "eco-friendly" per una massima aderenza su acciaio e plastica. Con il calore, l'adesivo si fonde creando un corpo unico con il conduttore e garantendo una barriera contro l'umidità. Lo spessore maggiorato della parete offre protezione meccanica senza comprometterne la flessibilità. Ottime proprietà chimiche, fisiche ed elettriche. Disponibile con diametro interno 3 - 52 mm max.



Guaina intrecciata antiroditore, aperta e auto-richiudibile.

Questa guaina è stata sviluppata per respingere i roditori. Composta da filamenti di poliestere e fibra di vetro, resistente ad abrasioni e raggi UV, offre un'alta resistenza alla proliferazione microbica. Aperta lungo tutta la lunghezza, si auto-richiude sovrapponendo i lembi. Facile da installare senza utensili, è ideale per proteggere i cavi già cablati o intestati. Molto flessibile, si adatta a forme irregolari senza irrigidire i cablaggi e consente derivazioni. Disponibile con diametro interno 13 - 32 mm max. Si taglia con normali forbici.

Elektrozubehör offre a catalogo diverse **GUAINE** resistenti ai raggi UV.

AMS: **Guaina isolante in silicone - serie "SILAVIA"**. In silicone senza alogeni e disponibile in molti colori, questa guaina resiste fino a +200°C, offre un buon isolamento dielettrico e si distingue per la resistenza all'ozono ed all'invecchiamento.

TCP-S A: **Guaina intrecciata espandibile in plastica a normativa UL.** Realizzata in PET antifiamma UL94-V0 e certificata UR e CSA, questa guaina è senza alogeni, si adatta anche a forme irregolari, dissipa calore ed umidità, non degrada ed è resistente ai lubrificanti.

GVS: **Guaina intrecciata in fibra di vetro ricoperta da silicone con normativa UL.** Resistente fino a +250°C, antifiamma e autoestinguente, questa guaina ha buona resistenza agli agenti chimici, agli oli ed ottima resistenza alle muffe e ai funghi. Disponibile con 3 isolamenti: 1500 / 2500 / 4000 Volt.



Soluzioni per i fori di entrata cavo.



Pressacavi in metallo multifilari. Pressacavi in ottone nichelato con protezione IP 68, disponibili in varie tipologie, con guarnizioni multifilari con fori aperti o otturati sul fondo (per mantenere la tenuta stagna anche se non vengono introdotti i cavi in tutti i fori). Sono proposti con filetto Metrico e PG e sono completi di anello O-Ring. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione interna garantisce massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Disponibili anche con certificazioni internazionali.



Pressacavi in plastica multifilari. Pressacavi in poliammide rinforzato con fibra di vetro, resistenti ai raggi UV e con protezione IP 68, disponibili in varie tipologie, con guarnizioni multifilari con fori aperti o otturati sul fondo (per mantenere la tenuta stagna anche se non vengono introdotti i cavi in tutti i fori). Sono proposti in colore grigio e nero, con filetto Metrico e PG e sono completi di anello O-Ring. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione interna garantisce massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Disponibili anche con certificazioni internazionali.

Elektrozubehör offre a catalogo una vasta gamma di PASSACAVI e di TAPPI resistenti ai raggi UV.

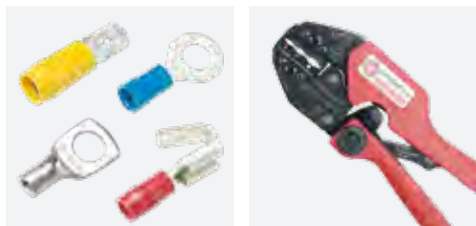
Moltissimi dei nostri **passacavi morbidi in PVC e in EPDM** sono resistenti ai raggi UV. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. Hanno inoltre una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed hanno un'ottima resistenza all'invecchiamento.

I tappi HFP, realizzati in poliammide autoestinguente privo di alogeni e fosforo, offrono protezione antifiama UL94-V0, buona resistenza ai prodotti chimici e ottime proprietà elettriche. In caso di incendio, non bruciano né rilasciano gas tossici.

I tappi filettati APM-P in poliammide e dotati di membrana in PES, assicurano la tenuta stagna IP 69, il bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria, prevenendo umidità e condensa nelle apparecchiature.



Soluzioni per isolare, terminare e connettere le estremità dei cavi.



Terminali nudi e preisolati. Gamma completa di terminali nudi e preisolati in rame stagnato elettrolitico, resistenti alla corrosione e rinforzati per una crimpatura ottimale e di lunga durata. L'interno "EasyEntry" agevola l'inserimento del cavo, prevenendo la piegatura dei fili. Ampia selezione di pinze per la crimpatura professionale dei terminali; garantiscono migliaia di crimpature precise e sono disponibili anche in versione ergonomica per ridurre il rischio di lesioni.



Puntalini preisolati. I puntalini preisolati in rame stagnato, con isolamento in polipropilene e conformi alla DIN 46228-4, offrono connessioni sicure, elevata conducibilità e resistenza alla corrosione. Proteggono i conduttori e facilitano l'inserimento nei morsetti senza sfilacciamenti. Disponibili anche in versione per cavi doppi e per cavi di messa a terra. La pinza specifica per puntalini, compatta e maneggevole, ha una sola cavità centrale, richiede uno sforzo minimo ed è adatta anche ai mancini.

Soluzioni per la marcatatura dei cavi.



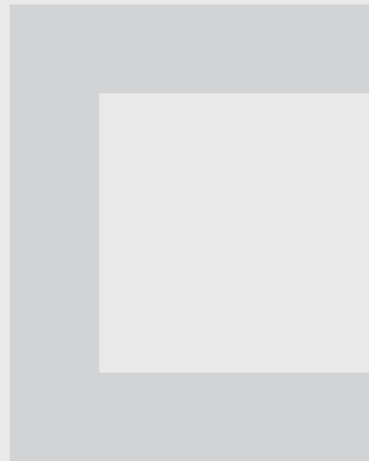
L'ampia offerta Elektrozubehör per la marcatatura del cablaggio include le targhette in plastica e in acciaio inox, resistenti al fuoco e ideali per cavi, fasci di cavi e tubi di grande diametro.

Targhette porta anelli. Realizzate in plastica antifuoco UL94-V0, supportano anelli marcafili scorrevoli e vanno installate con fascette.

Targhette incise al laser. In plastica o in acciaio inox 316, offrono incisioni personalizzabili, inalterabili e resistenti all'abrasione e alle intemperie.

Targhette goffrate con incisione in rilievo. Realizzate in acciaio inox 316, sono perfette per ambienti estremi e corrosivi e garantiscono leggibilità anche in presenza di polvere e liquidi. Per l'installazione si consiglia l'uso di fascette in acciaio inox.

**Dal prodotto al
servizio, dalla ricerca
alla soluzione.**



ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:

Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Centro logistico:

Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Tel.: +39 02 701471

C.F. e P. IVA: 00729140152

Capitale Sociale: € 260.000

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano

R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152

Posizione Import: MI 007993



info@elektrozubehor.it
ez@pec.elektrozubehor.it

www.elektrozubehor.it



ACCEDI
AL SITO