



CAVI, CONNETTORI E POZZETTI

Cavi elettrici per interrimento diretto e Connettori	66
Cavi elettrici per interrimento diretto e Pozzetti	68
Pozzetti	69

Modello	Descrizione	Conf.	Listino	Euro/pz.
---------	-------------	-------	---------	----------

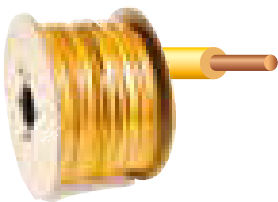
La gamma disponibile e le quantità di metri venduti fanno di questo prodotto uno dei più richiesti dagli operatori specializzati del settore. I collegamenti elettrici nel settore irrigazione normalmente sono sotto tensione di 24 volts c.a. ed in corrente continua di 9 volts. Per questo motivo possono essere utilizzati anche da installatori privi di abilitazione professionale, nell'osservanza della sicurezza di cantiere, in quanto utilizzano l'alimentazione elettrica da una normale presa di tensione. I programmatori di irrigazione essendo dotati di trasformatori, riducono poi la tensione da 220 a 24 volts.

Utilizzo: per interrimento diretto od in cavidotto, a cavo unipolare o multipolare, a doppio isolamento anche con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, isolamento in polietilene o in PVC in gomma G7, con schermatura ed armatura a coppia ritorta, conformi alle norme elettriche CEI e IEC. NB. Si raccomanda l'uso degli specifici connettori resinati impermeabili all'acqua e di facile applicazione.

COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLE

> Cavi Unipolari Serie IRRIDEA

Cavo unipolare a conduttore rigido isolato in polietilene a bassa densità. Adatto per la posa interrata diretta, all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo massima di 48 V in c.a.

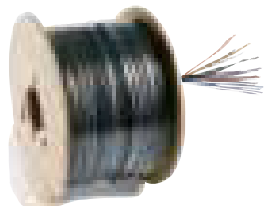


150013	Unipolare 1,5 mm ² nero	bobina da 762m	B	0,90 /m
150016	Unipolare 1,5 mm ² giallo	bobina da 762m	B	0,90 /m
150023	Unipolare 2,5 mm ² nero	bobina da 762m	B	1,37 /m
150026	Unipolare 2,5 mm ² giallo	bobina da 762m	B	1,37 /m

> Cavi Multipolari

Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene.

Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo massima di 48 V in c.a.



180010	Multipolare 0,80 mm ² - 2 conduttori	bobina da 76m	A	0,89 /m
180030	Multipolare 0,80 mm ² - 5 conduttori	bobina da 76m	B	1,98 /m
180050	Multipolare 0,80 mm ² - 7 conduttori	bobina da 76m	B	2,79 /m
180080	Multipolare 0,80 mm ² - 10 conduttori	bobina da 76m	B	4,16 /m
180091	Multipolare 0,80 mm ² - 13 conduttori	bobina da 76m	B	5,34 /m

Il prezzo dei cavi elettrici è soggetto a grosse variazioni per cui Vi consigliamo di verificare la validità del listino

Connettori

CONNETTORI RESINATI PAIGE FINO A 600V

Connettori progettati per l'installazione di impianti di irrigazione e illuminazione, adatti a creare connessioni rapide e sicure in ambienti particolarmente umidi.

Caratteristiche:

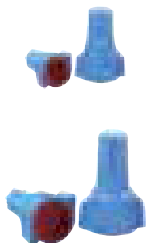
Il riempimento di gel siliconico assicura una protezione duratura della connessione

La speciale molla fissa la connessione semplicemente avvitando il connettore sui fili già spellati, garantendone la sicurezza e la durata, fino a 600V

La speciale forma esagonale della calotta permette una facile e veloce installazione sia a mani nude sia con l'uso di un utensile con chiave esagonale

Costruzione robusta e resistente ai raggi UV

Adatti a fili da 0,34mm² a 10mm²



270161	Connettore per fili da 0,34mm ² a 2,5mm ²	100	A	1,03
270162	Connettore per fili da 0,75mm ² a 10mm ²	100	B	1,24

Modello	Descrizione	Conf.	Listino	Euro/pz.
---------	-------------	-------	---------	----------

CONNETTORI RESINATI 3M FINO A 600V

Robusti connettori studiati per connessioni veloci ed affidabili in ambienti umidi o per interro diretto. Indicati per le connessioni di solenoidi e decoder, è possibile combinare cavi di diversi diametri in un unico connettore.

Versatilità

Permettono collegamenti da 3-4 fili conduttori di 0,75 mm² di sezione ciascuno, rigidi o flessibili, fino a 2 fili conduttori da 6 mm² di sezione ciascuno.

Il gel isolante non indurisce mai e ciò consente di smontare la connessione stagna (sostituendo la cartuccia) senza dover tagliare i cavi.

Affidabilità

- Le alette di bloccaggio mantengono il collegamento in posizione in fondo alla cartuccia.
- Il coperchio, una volta chiuso, trattiene i cavi in posizione e in ordine.
- Il connettore da avvitare si adatta indifferentemente ai fili rigidi e a quelli flessibili.
- La molla è il cuore del connettore: in acciaio trattato contro la corrosione, si allarga quando è avvitata sui fili conduttori, fornendo un eccellente mantenimento nel tempo del contatto elettrico.

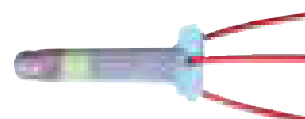
Condizioni d'utilizzo

Temperatura di messa in opera: da 0 a 40° C

Temperatura di stoccaggio massima: 49°C

Tensione massima di lavoro: 600V

270674	Connettore 3M-DBO/B-6 per fili da 0,75mm ² a 2,5mm ²	100	B	2,94
270672	Connettore 3M- DBR/Y per fili da 2mm ² a 6mm ²	100	B	3,89



PUNTO DI PROTEZIONE E SEZIONAMENTO PER DECODER

DISPONIBILI SU RICHIESTA

Nodo di protezione e sezionamento da inserire nell'impianto per facilitare la manutenzione, permette di isolare i singoli rami dell'impianto per la ricerca di guasti. I fusibili proteggono l'impianto interrompendolo in caso di sovracorrenti. Robusto ed adatto ad ambienti umidi, ha grado di protezione IP68.

270DCFD	Punto di protezione e sezionamento IP68 per decoder e linee a 2 vie	1	B	219,20 /m
270DCFD3	Punto di protezione e sezionamento IP68 per decoder e linee a 3 vie	1	B	279,20 /m

TORO



Cavi elettrici per interramento diretto

PIASTRA DI PROTEZIONE CONTRO I FULMINI PER SISTEMI A DECODER

Piastra di rame appositamente costruita per il sistema di protezione contro i fulmini degli impianti a decoder.

182201	Piastra rame	1	B	237,80 /m
---------------	--------------	---	---	-----------



COMPOSTO POWERSSET PER AUMENTARE LA CONDUTTIVITÀ DEL TERRENO

Composto speciale per incrementare la conduttività elettrica del terreno, indicato per suolo roccioso, con sabbia o particolarmente secco. Indurisce una volta bagnato e riduce la resistenza del terreno, indipendentemente dall'umidità.

1820058	Terriccio speciale per incrementare la conduttività elettrica	1	B	285,30 sacco 23 kg
----------------	---	---	---	-----------------------

TORO



IRRIGATORI

GOCCIA E MICRO

PROGRAMMATORI

VALVOLE

CAVI E POZZETTI

FAI DA TE

RACCORDERIA

AIRFRESH

RICAMBI E DATI
TECNICI

Modello	Descrizione	Conf.	Listino	Euro/pz.
---------	-------------	-------	---------	----------

COLLEGAMENTO SEGNALE FRA COMPUTER E UNITA' DI CAMPO (SATELLITI)

> Cavi trasmissione segnale in PE

Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori flessibili in rame e alluminio, isolati in polietilene a bassa densità. Schermato a nastro di alluminio sottoguaina intermedia di polietilene. Armato con lamina in acciaio inox, il tutto sotto guaina esterna di PVC. Adatto per la posa interrata diretta all'esterno in ambienti secchi o umidi caratterizzato da una consistente protezione agli urti ed alle sollecitazioni meccaniche in genere. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo massima di 48 V in c.a.



180096	Cavetto schermato e armato a coppia ritorta - Bobina: 1.000m	1	B	6,51 /m
---------------	---	---	---	---------

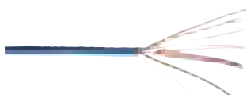
> Cavi schermati a coppia ritorta

Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori flessibili in rame e alluminio, isolati in polietilene a bassa densità. Schermato a nastro di alluminio sottoguaina intermedia di polietilene il tutto sotto guaina esterna di PVC. Adatto per la posa interrata diretta all'esterno in ambienti secchi o umidi caratterizzato da una consistente protezione agli urti ed alle sollecitazioni meccaniche in genere. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo massima di 48 V in c.a.



180095TH	Cavetto schermato a coppia ritorta Bobina: 1000m	1	B	3,09 /m
-----------------	---	---	---	---------

COLLEGAMENTO SENSORI DI UMIDITA'



Cavo di prolunga per sensori di umidità, schermato a 4 conduttori

IRR-ALLARM-4	Cavetto schermato a 4 conduttori da 100 m	1	B	1,73 /m
---------------------	---	---	---	---------

TORO

COLLEGAMENTO DECODIFICATORI

> Cavo collegamento del programmatore al decoder

Cavo bipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi in rame rosso, isolati in polietilene LD; guaina esterna in polietilene HD di colore rosso. Adatto per la posa interrata diretta all'esterno in ambienti secchi o umidi. **Colori conduttori: 2x bianco, nero.**



TDW0221T-1000	Cavo con guaina - bipolare 2x2,5 mm2 Bobina: 1000m	1000	B	3,37 /m
----------------------	---	------	---	---------

> Cavo collegamento del solenoide al decoder

Cavo bipolare. Dotato di conduttori rigidi in rame rosso, isolati in polietilene LD. Adatto per la posa interrata diretta all'esterno in ambienti secchi o umidi. **Colori conduttori: 2x rosso.**



TDW0221-500	Cavo bipolare 2x2,5 mm2 Bobina: 500m	1	B	2,72 /m
--------------------	---	---	---	---------

SPELACAVI



270004	spelacavi	1	B	132,40
---------------	-----------	---	---	--------