



CAVI
SCALDANTI
Catalistino

Tecnolario Service
Heating Specialists

INDICE

1 **Cavi scaldanti autoregolanti per usi industriali e civili**

Pag. 3

2 **Cavi scaldanti a potenza costante per usi industriali e civili**

Pag. 8

3 **Circuiti e tappeti scaldanti di tipo resistivo per protezione antigelo di rampe e comfort di pavimentazioni interne**

Pag. 10

4 **Fasce scalda fusti, riscaldatori per fotovoltaico, scaldacisterne, tappeti scaldanti, ecc.**

Pag. 17

5 **Accessori di montaggio per zone sicure e sistemi di controllo per zone sicure e antideflagranti**

Pag. 19

6 **Accessori di montaggio per zone antideflagranti**

Pag. 23



Da quasi trent'anni la TecnoLario Service S.r.l. si occupa della progettazione e vendita di sistemi di riscaldamento elettrico sia in ambito civile che industriale. La società è organizzata per fornire al cliente l'ingegneria inerente al riscaldamento elettrico, la fornitura di tutte le unità occorrenti, il montaggio in campo, l'assistenza pre e post-vendita e la manutenzione dell'impianto. TecnoLario Service S.r.l. ha ottenuto a Settembre del 2007 la CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA QUALITA' in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000 successivamente adeguata alle nuove norme UNI EN ISO 9001:2008 e nuovamente alla UNI EN ISO 9001:2015.

Protezione antigelo e mantenimento di tubazioni e serbatoi

Cavo autoregolante HCM – serie M

- Sezione dei conduttori 0,56mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Poliolefina
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCM10-PA: 100mt
 - HCM15-PA: 72mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/10300	HCM10-PA – 10w/mt	9,70
01/10400	HCM15-PA – 15w/mt	9,90



Cavo autoregolante HCL - serie L

- Sezione dei conduttori 1mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Poliolefina
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCL10-P: 154mt
 - HCL15-P: 139mt
 - HCL25-P: 83mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/20400	HCL10-P – 10w/mt	12,40
01/20500	HCL15-P – 15w/mt	12,70
01/20600	HCL25-P – 25w/mt	12,90



Cavo autoregolante CLT – serie L

- Sezione dei conduttori 1mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Poliolefina
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - CLT23-JT: 140mt
 - CLT25-JT: 120mt
 - CLT28-JT: 100mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/10000	CLT23-JT – 9w/mt	14,30
01/10100	CLT25-JT – 15w/mt	14,60
01/10200	CLT28-JT – 25w/mt	14,90



Cavo autoregolante HCR – serie R

- Sezione dei conduttori 1,25mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Poliolefina
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Particolarmente adatto per lunghe linee
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCR10-P: 195mt
 - HCR15-P: 162mt
 - HCR25-P: 126mt
 - HCR33-P: 106mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/30000	HCR10-P – 10w/mt	14,00
01/30100	HCR15-P – 15w/mt	14,40
01/30200	HCR25-P – 25w/mt	14,70
01/30300	HCR33-P – 33w/mt	15,00



Mantenimento a temperatura di acqua calda sanitaria

Cavo autoregolante

LT – serie R

HCR – serie R

QLT – serie S

- Sezione dei conduttori 1,22mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento in Poliolefina/Fluoropolimero
- Massima temperatura di sopportazione :
 - 65°C (LT) ; 65°C (HCR); 120°C (QLT)
- Massima lunghezza alimentabile:
 - LT25-JT: 165mt
 - LT28-JT: 128mt
 - HCR15-P: 162mt
 - HCR25-P: 126mt
 - LT210-JT: 110mt
 - QLT220-J: 65mt
 - HCR33-P: 106mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/20100 A	LT25-JT – 7w/mt a 45°C	15,70
01/20200 A	LT28-JT – 9w/mt a 50°C	15,90
01/20300 A	LT210-JT – 9w/mt a 60°C	16,30
01/50311 A	QLT220-J – 46w/mt a 70°C	38,00
01/30100 A	HCR15-P – 7w/mt a 45°C	14,40
01/30200 A	HCR25-P – 9w/mt a 50°C	14,70
01/30300 A	HCR33-P – 9w/mt a 60°C	15,00

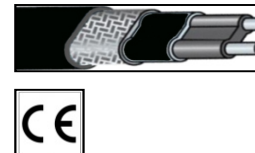


Protezione antigelo ed antineve di superfici all'aperto

Cavo autoregolante LT210-J – serie R

- Sezione dei conduttori 1,22mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Fluoropolimero
- Resa nominale nel cemento 72w/mt
- Massima lunghezza alimentabile: 55mt

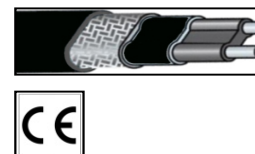
Codice	Descrizione	€/mt
01/20311 R	LT210-J – 72w/mt Resa a regime stimata 55w/mt	20,30



Cavo autoregolante LT28-J – serie R

- Sezione dei conduttori 1,22mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Fluoropolimero
- Resa nominale nel cemento 58w/mt
- Massima lunghezza alimentabile: 60mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/20211 R	LT28-J – 58w/mt Resa a regime stimata 38w/mt	20,00

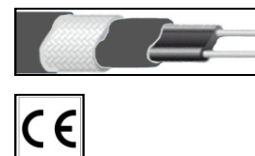


Protezione antigelo ed antineve di tetti e grondaie

Cavo autoregolante HCL15 - serie L

- Sezione dei conduttori 1mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Poliolefina
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile: 75mt

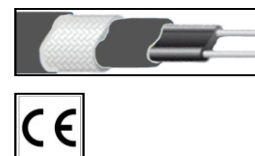
Codice	Descrizione	€/mt
01/20500 T	HCL15-P – 36w/mt nella neve a 0°C – 18w/mt in aria a 0°C	12,70



Cavo autoregolante HCL25 - serie L

- Sezione dei conduttori 1mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Poliolefina
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile: 55mt

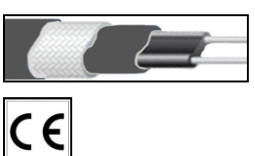
Codice	Descrizione	€/mt
01/20600 T	HCL25-P – 48w/mt nella neve a 0°C – 24w/mt in aria a 0°C	12,90



Cavo autoregolante HCR33 - serie R

- Sezione dei conduttori 1,22mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Poliolefina
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile: 65mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/30300 T	HCR33-P – 74w/mt nella neve a 0°C – 37w/mt in aria a 0°C	15,00



Protezione antigelo e mantenimento di tubazioni e serbatoi in area ATEX

Cavo autoregolante HCRx-F - serie R

- Sezione dei conduttori 1,25mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Fluoropolimero
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCRx10-F: 205mt
 - HCRx33-F: 105mt
 - HCRx15-F: 160mt
 - HCRx40-F: 72mt
 - HCRx25-F: 125mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/20411	HCRx10-P – 10w/mt	16,50
01/20511	HCRx15-P – 15w/mt	16,50
01/20811	HCRx25-P – 25w/mt	16,50
01/20611	HCRx33-P – 33w/mt	16,50
01/20711	HCRx40-P – 40w/mt	16,50



Cavo autoregolante HCRx-P - serie R

- Sezione dei conduttori 1,25mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento est. in elastomero Termoplastico
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCRx10-P: 205mt
 - HCRx33-P: 105mt
 - HCRx15-P: 160mt
 - HCRx40-P: 72mt
 - HCRx25-P: 125mt

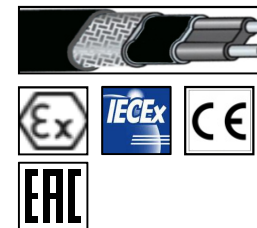
Codice	Descrizione	€/mt
01/20700	HCRx10-P – 10w/mt	15,00
01/20800	HCRx15-P – 15w/mt	15,00
01/21100	HCRx25-P – 25w/mt	15,00
01/20900	HCRx33-P – 33w/mt	15,00
01/21000	HCRx40-P – 40w/mt	15,00



Cavo autoregolante HCLx-F - serie L

- Sezione dei conduttori 1mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Fluoropolimero
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCLx10-F: 136mt
 - HCLx20-F: 110mt
 - HCLx25-F: 83mt
 - HCLx30-F: 70mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/10511	HCLx10-F – 10w/mt	15,00
01/10611	HCLx20-F – 15w/mt	15,00
01/10711	HCLx25-F – 25w/mt	15,00
01/10811	HCLx30-F – 30w/mt	15,00



Cavo autoregolante HTA-BT - serie L

- Sezione dei conduttori 1mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento est. elastomero Termoplastico
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCLx10-P: 136mt
 - HCLx20-P: 110mt
 - HCLx25-P: 83mt
 - HCLx30-P: 70mt

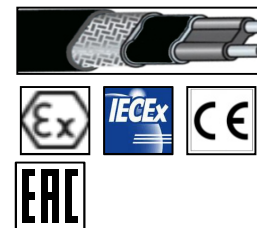
Codice	Descrizione	€/mt
01/10500	HCLx10-P – 10w/mt	14,00
01/10600	HCLx20-P – 15w/mt	14,00
01/10700	HCLx25-P – 25w/mt	14,00
01/10800	HCLx30-P – 30w/mt	14,00



Cavo autoregolante HTM-BT- serie M

- Sezione dei conduttori 0,56mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento est. elastomero Termoplastico
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCM10xP: 100mt
 - HCM15x-P: 72mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/10900	HCMx10-P – 10w/mt	12,00
01/11000	HCM15x-P – 15w/mt	12,00



Cavo autoregolante HTM-BP- serie M

- Sezione dei conduttori 0,56mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento est. elastomero Termoplastico
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCM10x-F: 100mt
 - HCM15x-F: 72mt

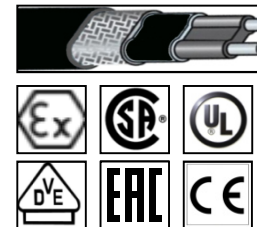
Codice	Descrizione	€/mt
01/10901	HCMx10-F – 10w/mt	13,00
01/11001	HCM15x-F – 15w/mt	13,00



Cavo autoregolante LT-J - serie R

- Sezione dei conduttori 1,22mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Fluoropolimero
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Particolarmente adatto per lunghe linee
- Massima lunghezza alimentabile:
 - LT23-J: 198mt
 - LT25-J: 165mt
 - LT28-J: 128mt
 - LT210-J: 110mt

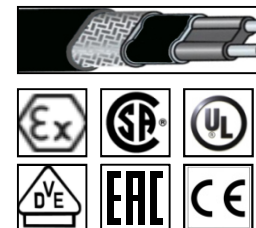
Codice	Descrizione	€/mt
01/20011	LT23-J – 9w/mt	18,80
01/20111	LT25-J – 15w/mt	18,90
01/20211	LT28-J – 25w/mt	20,00
01/20311	LT210-J – 33w/mt	20,30



Cavo autoregolante LT-JT - serie R

- Sezione dei conduttori 1,22mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento esterno in Poliolefina
- Massima temperatura di sopportazione 65°C
- Particolarmente adatto per lunghe linee
- Massima lunghezza alimentabile:
 - LT23-JT: 198mt
 - LT28-JT: 128mt
 - LT25-JT: 165mt
 - LT210-JT: 110mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/20000	LT23-JT – 9w/mt	15,30
01/20100	LT25-JT – 15w/mt	15,70
01/20200	LT28-JT – 25w/mt	15,90
01/20300	LT210-JT – 33w/mt	16,30

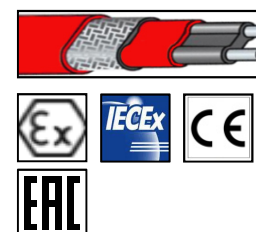


Protezione antigelo e mantenimento di tubazioni e serbatoi in area ATEX per temperature fino a +120/+200/+230°C

Cavo autoregolante BTC – serie S

- Sezione dei conduttori 1,25mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno/esterno in Fluoropolimero
- Massima temperatura a cavo acceso +120°C
- Massima temperatura a cavo spento +190°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HCC15-F: 200mt
 - HCC30-F: 120mt
 - HCC45-F: 82mt
 - HCC60-F: 66mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/50411	HCC15-F – 15w/mt	39,00
01/50511	HCC30-F – 30w/mt	39,00
01/50611	HCC45-F – 45w/mt	39,00
01/50711	HCC60-F – 60w/mt	39,00



Cavo autoregolante QLT – serie S

- Sezione dei conduttori 1,22mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno/esterno in Fluoropolimero
- Massima temperatura di sopportazione 120°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - QLT210: 115mt
 - QLT215: 95mt
 - QLT220: 65mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/50111	QLT210-J – 32w/mt	35,40
01/50211	QLT215-J – 46w/mt	36,60
01/50311	QLT220-J – 63w/mt	38,00



Cavo autoregolante HLT – serie S

- Sezione dei conduttori 1,22mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno/esterno in Fluoropolimero
- Massima temperatura di sopportazione 120°C
- Massima temperatura per 1000 ore 190°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - HLT25: 186mt
 - HLT210: 112mt
 - HLT215: 83mt
 - HLT220: 65mt

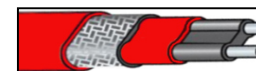
Codice	Descrizione	€/mt
01/40111	HLT25-J – 15w/mt	40,30
01/40311	HLT210-J – 33w/mt	42,30
01/40511	HLT215-J – 45w/mt	44,30
01/40711	HLT220-J – 66w/mt	46,50



Cavo autoregolante XLT – serie S

- Sezione dei conduttori 2,1mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno/esterno in Fluoropolimero
- Massima temperatura di sopportazione 150°C
- Massima temperatura per 1000 ore 230°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - XLT25:220mt
 - XLT210: 155mt
 - XLT215: 120mt
 - XLT220: 90mt

Codice	Descrizione	€/mt
01/60111	XLT25-J – 15w/mt	54,00
01/60211	XLT210-J – 32w/mt	55,60
01/60311	XLT215-J – 46w/mt	57,30
01/60411	XLT220-J – 63w/mt	58,90



Protezione antigelo di piccole tubazioni Circuiti scaldanti autoregolanti con termostato

Circuito scaldante autoregolante

- Antigelo di tubazioni coibentate
- Alimentazione 230va.c.
- Completo di 2mt. di cavo freddo per alimentazione
- Potenza 15w/mt su tubazione
- Termostato pretarato on+3C – off +13°C

Codice	Descrizione	€/cad
15/70101	PT-SR-15/45 - 3mt/45w	103,00
15/70201	PT-SR-15/75 - 5mt/75w	116,00
15/70301	PT-SR-15/105 - 7mt/105w	129,00
15/70401	PT-SR-15/150 - 10mt/150w	149,00
15/70501	PT-SR-15/225 - 15mt/225w	182,00
15/70601	PT-SR-15/300 - 20mt/300w	214,00
15/70701	PT-SR-15/450 - 30mt/450w	280,00



**Il cavo scaldante può essere
allungato o accorciato a
piacimento!**

Protezione antigelo e mantenimento di tubazioni e serbatoi cavi scaldanti a potenza costante e circuito parallelo

Cavo a potenza costante CTL-PT Serie S

- Sezione dei conduttori 1,50mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno/esterno in PTFE
- Massima temperatura di sopportazione 260°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - 16CTL: 125mt
 - 33CTL: 90mt
 - 45CTL: 75mt

Codice	Descrizione	€/mt
15/10001	16CTL-PT – 16w/mt	20,90
15/10101	33CTL-PT – 33w/mt	20,90
15/10201	45CTL-PT – 45w/mt	20,90



Cavo a potenza costante CTL-SR –OJ Serie R

- Sezione dei conduttori 1,10mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno/esterno in gomma silconica
- Massima temperatura di sopportazione 240°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - 10CTL: 160mt
 - 20CTL: 100mt
 - 30CTL: 90mt
 - 40CTL: 60mt

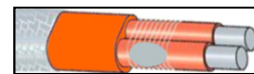
Codice	Descrizione	€/mt
15/11000	10CTL-SR-OJ – 10w/mt	18,00
15/10501	20CTL-SR-OJ – 20w/mt	18,00
15/11100	30CTL-SR-OJ – 30w/mt	18,00
15/10701	40CTL-SR-OJ – 40w/mt	18,00



Cavo a potenza costante CTL-SR Serie L

- Sezione dei conduttori 1,10mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno in gomma silconica + calza
- Massima temperatura di sopportazione 240°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - 10CTL: 160mt
 - 20CTL: 100mt
 - 30CTL: 90mt
 - 40CTL: 60mt

Codice	Descrizione	€/mt
15/10301	10CTL-SR – 10w/mt	14,00
15/10401	20CTL-SR – 20w/mt	14,00
15/10801	30CTL-SR – 30w/mt	14,00
15/10601	40CTL-SR – 40w/mt	14,00



Cavo a potenza costante CTL-SR-MINI Serie L

- Sezione dei conduttori 1,20mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno in gomma silconica + calza
- Massima temperatura di sopportazione 200°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - 10CTL: 180mt
 - 20CTL: 90mt
 - 30CTL: 60mt
 - 40CTL: 45mt
 - 50CTL: 35mt
 - 60CTL: 30mt

Codice	Descrizione	€/mt
15/10902	10CTL-SR-MINI – 10w/mt	12,00
15/11001	20CTL-SR-MINI – 20w/mt	12,00
15/11101	30CTL-SR-MINI – 30w/mt	12,00
15/11201	40CTL-SR-MINI – 40w/mt	12,00
15/11301	50CTL-SR-MINI – 50w/mt	12,00
15/11401	60CTL-SR-MINI – 60w/mt	12,00

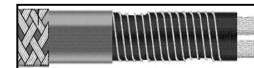


Protezione antigelo e mantenimento di tubazioni e serbatoi cavi scaldanti a potenza costante e circuito parallelo

Cavo a potenza costante CTL-SR-LV Serie L

- Sezione dei conduttori 1,20mmq
- Alimentazione 12, 24, 48V
- Rivestimento interno in gomma siliconica + calza
- Massima temperatura di sopportazione 200°C
- Massima lunghezza alimentabile:
 - 10CTL: 9mt – 12V
 - 10CTL: 18mt – 24V
 - 10CTL: 38mt – 48V
 - 20CTL: 4,5mt – 12V
 - 20CTL: 9,5mt – 24V
 - 20CTL: 19mt – 48V

Codice	Descrizione	€/mt
15/11501	10CTL-SR-LV-12V – 10w/mt	12,00
15/11601	10CTL-SR-LV-24V – 10w/mt	12,00
15/11701	10CTL-SR-LV-48V – 10w/mt	12,00
15/11801	20CTL-SR-LV-12V – 20w/mt	12,00
15/11901	20CTL-SR-LV-24V – 20w/mt	12,00
15/12001	20CTL-SR-LV-48V – 20w/mt	12,00

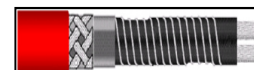


Protezione antigelo ed antineve di tetti e grondaie cavi scaldanti a potenza costante e circuito parallelo

Cavo a potenza costante CPC30-P Serie L

- Sezione dei conduttori 1,10mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno in gomma siliconica ed esterno in termoplastico
- Massima temperatura di sopportazione 85°C
- Massima lunghezza alimentabile: 60mt

Codice	Descrizione	€/mt
15/10901	CPC30-P – 30w/mt	11,00

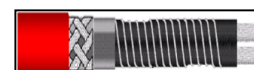


Protezione antigelo pavimentazioni di celle frigorifere cavi scaldanti a potenza costante e circuito parallelo

Cavo a potenza costante CPC10-P Serie L

- Sezione dei conduttori 1,10mmq
- Alimentazione 230va.c.
- Rivestimento interno in gomma siliconica ed esterno in termoplastico
- Massima temperatura di sopportazione 85°C
- Massima lunghezza alimentabile: 180mt

Codice	Descrizione	€/mt
15/11200	CPC10-P – 10w/mt	11,00



Protezione antigelo ed antineve di superfici all'aperto Tappeti resistivi a potenza costante – Serie MAT RAMP

Tappeto scaldante seriale di tipo resistivo

- Protezione di superfici all'aperto
- Alimentazione 230va.c.
- Completo di 10mt. di cavo freddo per alimentazione
- Larghezza: 40cm per passaggio autoveicoli
- Potenza del cavo scaldante: fissa 30w/mt



Modelli adatti per passaruota da 50cm

Potenza specifica: 225w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/20000	SCM750-225 – 8,3mt/750w	217,00
17/20100	SCM1050-225 – 11,6mt/1050w	303,00
17/20200	SCM1350-225 – 15mt/1350w	352,00
17/20300	SCM1700-225 – 18,9mt/1700w	445,00
17/20400	SCM1950-225 – 21,6mt/1950w	498,00
17/20500	SCM2500-225 – 27,7mt/2500w	570,00
17/20600	SCM3550-225 – 39,4mt/3550w	749,00

Potenza specifica: 270w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/30000	SCM750-270 – 6,9mt/750w	217,00
17/30100	SCM1050-270 – 9,7mt/1050w	303,00
17/30200	SCM1350-270 – 12,5mt/1350w	352,00
17/30300	SCM1700-270 – 15,7mt/1700w	445,00
17/30400	SCM1950-270 – 18mt/1950w	498,00
17/30500	SCM2500-270 – 23,1mt/2500w	570,00
17/30600	SCM3550-270 – 32,8mt/3550w	749,00

Potenza specifica: 300w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/40000	SCM750-300 – 6,2mt/750w	217,00
17/40100	SCM1050-300 – 8,7mt/1050w	303,00
17/40200	SCM1350-300 – 11,2mt/1350w	352,00
17/40300	SCM1700-300 – 14,2mt/1700w	445,00
17/40400	SCM1950-300 – 16,2mt/1950w	498,00
17/40500	SCM2500-300 – 20,8mt/2500w	570,00
17/40600	SCM3550-300 – 29,6mt/3550w	749,00

Potenza specifica: 350w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/50000	SCM750-350 – 5,4mt/750w	217,00
17/50100	SCM1050-350 – 7,5mt/1050w	303,00
17/50200	SCM1350-350 – 9,6mt/1350w	352,00
17/50300	SCM1700-350 – 12,1mt/1700w	445,00
17/50400	SCM1950-350 – 13,9mt/1950w	498,00
17/50500	SCM2500-350 – 17,9mt/2500w	570,00
17/50600	SCM3550-350 – 25,3mt/3550w	749,00

Potenza specifica: 400w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/60000	SCM750-400 – 4,7mt/750w	217,00
17/60100	SCM1050-400 – 6,6mt/1050w	303,00
17/60200	SCM1350-400 – 8,4mt/1350w	352,00
17/60300	SCM1700-400 – 10,6mt/1700w	445,00
17/60400	SCM1950-400 – 12,2mt/1950w	498,00
17/60500	SCM2500-400 – 15,6mt/2500w	570,00
17/60600	SCM3550-400 – 22,2mt/3550w	749,00

Protezione antigelo ed antineve di superfici all'aperto Tappeti resistivi a potenza costante – Serie MAT RAMP

Tappeto scaldante seriale di tipo resistivo

- Protezione di superfici all'aperto
- Alimentazione 230va.c.
- Completo di 10mt. di cavo freddo per alimentazione
- Larghezza: 80cm per passaggio mezzi pesanti
- Potenza del cavo scaldante: fissa 30w/mt



Modelli adatti per passaruota da 90cm

Potenza specifica: 225w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/20001	SCM750-225/P – 4,2mt/750w	228,00
17/20101	SCM1050-225 /P – 5,8mt/1050w	319,00
17/20201	SCM1350-225/P – 7,5mt/1350w	370,00
17/20301	SCM1700-225 /P – 9,4mt/1700w	468,00
17/20401	SCM1950-225 /P – 10,8mt/1950w	523,00
17/20501	SCM2500-225 /P – 13,8mt/2500w	590,00
17/20601	SCM3550-225/P – 19,7mt/3550w	775,00

Potenza specifica: 270w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/30001	SCM750-270/P – 3,5mt/750w	228,00
17/30101	SCM1050-270/P – 4,9mt/1050w	319,00
17/30201	SCM1350-270/P – 6,2mt/1350w	370,00
17/30301	SCM1700-270/P – 7,9mt/1700w	468,00
17/30401	SCM1950-270/P – 9mt/1950w	523,00
17/30501	SCM2500-270/P – 11,6mt/2500w	590,00
17/30601	SCM3550-270/P – 16,4mt/3550w	775,00

Potenza specifica: 300w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/40001	SCM750-300/P – 3,1mt/750w	228,00
17/40101	SCM1050-300/P – 4,4mt/1050w	319,00
17/40201	SCM1350-300/P – 5,6mt/1350w	370,00
17/40301	SCM1700-300 /P – 7,1mt/1700w	468,00
17/40401	SCM1950-300/P – 8,1mt/1950w	523,00
17/40501	SCM2500-300/P – 10,4mt/2500w	590,00
17/40601	SCM3550-300/P – 14,8mt/3550w	775,00

Potenza specifica: 350w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/50001	SCM750-350/P – 2,7mt/750w	228,00
17/50101	SCM1050-350/P – 3,8mt/1050w	319,00
17/50201	SCM1350-350/P – 4,8mt/1350w	370,00
17/50301	SCM1700-350/P – 6,1mt/1700w	468,00
17/50401	SCM1950-350/P – 7mt/1950w	523,00
17/50501	SCM2500-350/P – 8,9mt/2500w	590,00
17/50601	SCM3550-350/P – 12,7mt/3550w	775,00

Potenza specifica: 400w/mq

Codice	Descrizione	€/cad
17/60001	SCM750-400/P – 2,3mt/750w	228,00
17/60101	SCM1050-400/P – 3,3mt/1050w	319,00
17/60201	SCM1350-400/P – 4,2mt/1350w	370,00
17/60301	SCM1700-400 /P – 5,3mt/1700w	468,00
17/60401	SCM1950-400/P – 6,1mt/1950w	523,00
17/60501	SCM2500-400/P – 7,8mt/2500w	590,00
17/60601	SCM3550-400/P – 11,1mt/3550w	775,00

Protezione antigelo ed antineve di superfici all'aperto Circuiti scaldanti resistivi a potenza fissa – Serie RAMP

Circuito scaldante seriale di tipo resistivo

- Protezione di superfici all'aperto
- Alimentazione 230va.c.
- Completo di 10mt. di cavo freddo per alimentazione
- Potenza fissa: 30w/mt
- Doppio conduttore protetto da alluminio ultra resistete
- Max temperatura di sopportazione continua 105°C

Codice	Descrizione	€/cad
17/10000	SC750 – 25mt/750w	162,00
17/10100	SC1050 – 35mt/1050w	228,00
17/10200	SC1350 – 45mt/1350w	265,00
17/10300	SC1700 – 57mt/1700w	313,00
17/10400	SC1950 – 65mt/1950w	369,00
17/10500	SC2500 – 83mt/2500w	445,00
17/10600	SC3550 – 120mt/3550w	600,00



Riscaldamento o comfort di pavimentazioni interne Circuiti scaldanti a potenza fissa – Serie FLOOR

Circuito scaldante seriale di tipo resistivo

- Riscaldamento o comfort di pavimentazioni interne
- Alimentazione 230va.c.
- Completo di 3mt. di cavo freddo per alimentazione
- Strato adesivo per un rapido fissaggio
- Potenza fissa 20w/mt
- Installazione nel massetto
- Doppio conduttore
- Diametro cavo 5mm

Codice	Descrizione	€/cad
15/40000	FHC200 – 10mt/200w	62,50
15/40002	FHC300 – 15mt/300w	83,00
15/40003	FHC500 – 25mt/500w	115,00
15/40004	FHC600 – 30mt/600w	125,00
15/40005	FHC700 – 35mt/700w	146,00
15/40006	FHC850 – 42,5mt/850w	183,00
15/40007	FHC1000 – 50mt/1000w	219,00
15/40008	FHC1200 – 60mt/1200w	250,00
15/40009	FHC1300 – 65mt/1300w	333,00
15/40010	FHC1800 – 90mt/1800w	370,00
15/40011	FHC2000 – 100mt/2000w	406,00
15/40012	FHC2400 – 120mt/2400w	500,00
15/40013	FHC2800 – 140mt/2800w	573,00
15/40014	FHC3200 – 160mt/3200w	646,00



Riscaldamento o comfort di pavimentazioni interne in legno flottante Matasse scaldanti resistive a potenza fissa – Serie LAMINATE FLOOR

Matassa scaldante di tipo resistivo

- Riscaldamento o comfort di pavimentazioni interne in legno laminato, flottante o similare
- Alimentazione 230va.c.
- Completa di 5mt. di cavo freddo per alimentazione
- Potenza specifica 140w/mq
- Larghezza fissa 50cm – Lunghezza variabile
- Doppio conduttore per alimentazione

Codice	Descrizione	€/cad
15/93911	WLFH1-140 – 2mt/140w	192,00
15/93912	WLFH1.5-140 – 3mt/210w	225,00
15/93913	WLFH2-140 – 4mt/280w	265,00
15/93914	WLFH3-140 – 6mt/420w	360,00
15/93915	WLFH4-140 – 8mt/560w	441,00
15/93916	WLFH5-140 – 10mt/700w	525,00
15/93917	WLFH6-140 – 12mt/840w	615,00
15/93918	WLFH7-140 – 14mt/980w	694,00
15/93919	WLFH8-140 – 16mt/1120w	781,00
15/93920	WLFH9-140 – 18mt/1260w	874,00
15/93921	WLFH10-140 – 20mt/1400w	957,00
15/93922	WLFH12-140 – 24mt/1680w	1.122,00

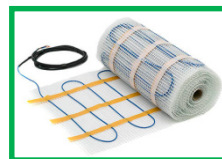


Riscaldamento o comfort di pavimentazioni interne Tappeti scaldanti resistivi a potenza fissa – Serie MAT FLOOR

Tappeto scaldante seriale di tipo resistivo

- Riscaldamento o comfort di pavimentazioni interne
- Alimentazione 230va.c.
- Completo di 3mt. di cavo freddo per alimentazione
- Potenza specifica 100,150 o 200w/mq
- Larghezza fissa 50cm – Lunghezza variabile
- Doppio conduttore per alimentazione

Potenza specifica: 100w/mq		
Codice	Descrizione	€/cad
15/52201	FHM-100W-100 – 2mt/100w	63,50
15/52301	FHM-100W-150 – 3mt/150w	95,50
15/52401	FHM-100W-200 – 4mt/200w	127,50
15/52501	FHM-100W-250 – 5mt/250w	159,50
15/52601	FHM-100W-300 – 6mt/300w	191,50
15/52701	FHM-100W-350 – 7mt/350w	223,00
15/52801	FHM-100W-400 – 8mt/400w	255,00
15/52901	FHM-100W-450 – 9mt/450w	264,00
15/52001	FHM-100W-500 – 10mt/500w	271,00
15/52101	FHM-100W-600 – 12mt/600w	325,00
15/53001	FHM-100W-700 – 14mt/700w	379,00
15/53002	FHM-100W-800 – 16mt/800w	433,50
15/53003	FHM-100W-900 – 18mt/900w	487,50
15/53004	FHM-100W-1000 – 20mt/1000w	541,50
15/53005	FHM-100W-1200 – 24mt/1200w	650,00
15/53006	FHM-100W-1500 – 30mt/1500w	812,50



Potenza specifica: 150w/mq		
Codice	Descrizione	€/cad
15/52202	FHM-150W-150 – 2mt/150w	63,50
15/52302	FHM-150W-225 – 3mt/225w	95,50
15/53702	FHM-150W-300 – 4mt/300w	127,50
15/52502	FHM-150W-375 – 5mt/375w	159,50
15/52602	FHM-150W-450 – 6mt/450w	191,50
15/52702	FHM-150W-525 – 7mt/525w	223,00
15/52802	FHM-150W-600 – 8mt/600w	255,00
15/52902	FHM-150W-675 – 9mt/675w	264,00
15/52002	FHM-150W-750 – 10mt/750w	271,00
15/52102	FHM-150W-900 – 12mt/900w	325,00
15/53202	FHM-150W-1050 – 14mt/1050w	379,00
15/53302	FHM-150W-1200 – 16mt/1200w	433,50
15/53402	FHM-150W-1350 – 18mt/1350w	487,50
15/53502	FHM-150W-1500 – 20mt/1500w	541,50
15/53602	FHM-150W-1800 – 24mt/1800w	650,00

Potenza specifica: 200watt/mq		
Codice	Descrizione	€/cad
15/52203	FHM-200W-200 – 2mt/200w	63,50
15/52303	FHM-200W-300 – 3mt/300w	95,50
15/52403	FHM-200W-400 – 4mt/400w	127,50
15/52503	FHM-200W-500 – 5mt/500w	159,50
15/52603	FHM-200W-600 – 6mt/600w	191,50
15/52703	FHM-200W-700 – 7mt/700w	223,00
15/52803	FHM-200W-800 – 8mt/800w	255,00
15/52903	FHM-200W-900 – 9mt/900w	264,00
15/52003	FHM-200W-1000 – 10mt/1000w	271,00
15/52103	FHM-200W-1200 – 12mt/1200w	325,00
15/54203	FHM-200W-1400 – 14mt/1400w	379,00
15/54303	FHM-200W-1600 – 16mt/1600w	433,50
15/54403	FHM-200W-1800 – 18mt/1800w	487,50
15/54503	FHM-200W-2000 – 20mt/2000w	541,50

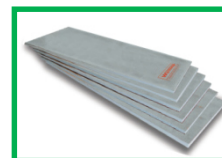
Altre dimensioni o potenze a richiesta

Materiale termoriflettente per interni – quantità < 50mq

Materiali termoriflettenti per installazione diretta nella colla del rivestimento

- Dimensioni 600x1250mm
- Tipo rinforzato con rete in fibra di vetro e strato cementizio su entrambi i lati
- Spessore 6, 10, 20, 30mm
- Facilmente tagliabile

Codice	Descrizione	€/mq
10/15012	WIB06 spessore 6mm	72,00
10/15013	WIB10 spessore 10mm	83,00
10/15014	WIB20 spessore 20mm	100,00
10/15015	WIB30 spessore 30mm	108,00

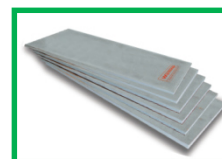


Materiale termoriflettente per interni – quantità > 50mq

Materiali termoriflettenti per installazione diretta nella colla del rivestimento

- Dimensioni 600x1250mm
- Tipo rinforzato con rete in fibra di vetro e strato cementizio su entrambi i lati
- Spessore 6, 10, 20, 30mm
- Facilmente tagliabile

Codice	Descrizione	€/mq
10/15012	WIB06 spessore 6mm	45,00
10/15013	WIB10 spessore 10mm	53,00
10/15014	WIB20 spessore 20mm	75,00
10/15015	WIB30 spessore 30mm	85,00



Additivo per calcestruzzo

Additivo per migliorare la conducibilità termica del CLS

- Tanica 10lt
- Dosaggio 1lt ogni 100kg di calcestruzzo

Codice	Descrizione	€/cad.
10/15200	TECNOFLUID tanica da 10lt	60,00

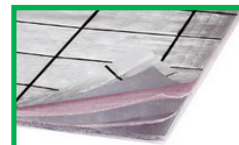


Materiali termoriflettenti per esterni

Materiali termoriflettenti per pavimentazioni esterne

- Dimensioni matassa come da descrizione
- Incomprimibile
- Composto da più strati riflettenti
- Spessore 7mm
- Facilmente tagliabile
- Dimensioni rotolo 160cm x 12,5mt

Codice	Descrizione	€/cad
10/15000	TRISO-SOLS 20mq	1.165,00



Materiali termoriflettenti per pavimenti flottanti

Materiali termoriflettenti per pavimentazioni interne di tipo flottante

- Dimensioni matasse come da descrizione
- Incomprimibile
- Composto da più strati riflettenti
- Spessore 6mm
- Facilmente tagliabile

Codice	Descrizione	€/cad
10/15001	TNT 2.5 - 100cm x 2,5mt	90,00
10/15002	TNT 5 - 100cm x 5mt	180,00
10/15003	TNT 10 - 100cm x 10mt	360,00
10/15004	TNT 25 - 100cm x 25mt	900,00



Riscaldatore per pannelli fotovoltaici - Serie PSF

Riscaldatori contro gli accumuli nevosi su pannelli fotovoltaici

- Alimentazione 230va.c.
- Potenza 225w / 250w
- Dimensioni 150cm x 75cm / 150cm x 90cm
- Elemento scaldante resistivo a potenza fissa
- Fissaggio su doppia lamina di alluminio
- Cavo di alimentazione 1mt
- Connettore IP67

Codice	Descrizione	€/cad
18/10002	PSF225 1500x750mm - 225w	160,00
18/10003	PSF250 1500x900mm - 250w	160,00



Fasce scaldafusti serie SF

Fasce scaldafusti in gomma silconica

- Potenze varie come da tabella
- Alimentazione 230Va.c.
- Cavo d'alimentazione L=150cm
- Regolazione 0...+180°C a mezzo termostato
- Per fusti di varie portate come da tabella

Codice	Descrizione	€/cad
15/60900	SF200 1500w per fusti da 200lt	410,00
15/60902	SF110 800w per fusti da 110lt	370,00
15/60904	SF55 500w per fusti da 55lt	330,00
15/60905	SF25 400w per fusti da 20lt	290,00
15/60906	SF10 300w per fusti da 10lt	280,00



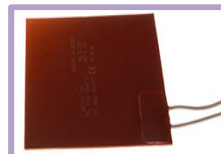
Sconti per lotti >5pz per modello

Riscaldatori piatti e flessibili in gomma silconica – Serie RF

Resistenze silicone piatte e flessibili

- Alimentazione 230va.c.
- Potenze come da tabella
- Dimensioni come da tabella
- Isolamento in gomma silconica
- Fissaggio a mezzo adesivo presente su un lato
- Cavo di alimentazione 1mt
- idonee all'immersione continuativa in acqua
- Limitatore di temperatura a +150°C

Codice	Descrizione	€/cad
15/60910	RF1 – 270x210mm - 350w	175,00
15/60911	RF2 – 460x270mm - 700w	225,00
15/60912	RF3 – 400x290mm - 1000w	229,00
15/60913	RF4 – 470x290mm - 1200w	239,00
15/60914	RF5 – 575x450mm - 1500w	287,00



Altri modelli personalizzati
(dimensioni potenza, controllo, ecc.)

Sconti per lotti >3pz per modello

Pedane riscaldanti per impieghi gravosi – Serie PS

Pedane riscaldanti

- Alimentazione 230va.c.
- Potenza 250 / 490 / 990w
- Dimensioni come da tabella
- Base in lamiera mandorlata
- Rivestimento superficiale in gomma antiscivolo
- Cavo di alimentazione 1,5mt
- Grado di protezione IPx7
- Limitatore di temperatura a +70°C

Codice	Descrizione	€/cad
15/60907	PS/1 – 900x600mm - 250w	700,00
15/60908	PS/2 – 1800x600mm - 490w	1460,00
15/60909	PS/3 – 1800x1200mm - 990w	2060,00



Scaldacisterne - Serie CS

Camicia scaldante per cisterne IBC 1000lt

- Alimentazione 230va.c.
- Potenza 2000w
- Dimensioni 440cm x 100cm
- Elemento scaldante resistivo a potenza fissa
- Rivestimento esterno in cordura
- Cavo di alimentazione 3mt
- Connettore IP40
- Fissaggio a mezzo cinghie di trazione

Codice	Descrizione	€/cad
15/60999	CS1 2000w	2.430,00
Altri modelli personalizzati (dimensioni, potenza, controllo, ecc)		A richiesta

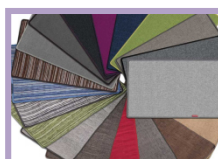


Tappeti scaldanti per interni - Serie TSI

Tappeto scaldante per interni

- Alimentazione 230va.c.
- Potenza 100w
- Dimensioni 75cm x 50cm
- Elemento scaldante resistivo a potenza fissa
- Rivestimento in danae colorata
- Cavo di alimentazione 1,5mt
- Connettore IPx7
- Limitatore di temperatura a +50°C

Codice	Descrizione	€/cad
15/60802	TSI/2B 100w – Tinta beige	192,00
15/60812	TSI/2M 100w – Tinta marrone	192,00
15/60822	TSI/2G 100w – Tinta grigia	192,00
Altri modelli personalizzati (colore, dimensioni potenza, controllo, ecc.)		A richiesta



Termoconvettore a parete – Serie WHL

Termoconvettore a parete

- Spessore 86/103mm
- Basso consumo
- Gestione da smartphone
- Colore bianco
- Temperatura superficiale 80°C
- Cavo di alimentazione L=1300mm

Codice	Descrizione	€/cad
15/60824	WHL1 65x40cm 600w 12mq max	388,00
15/60825	WHL2 105x25cm 800w 16mq max	358,00
15/60826	WHL3 85x40cm 900w 19mq max	404,00
15/60827	WHL4 121.5x25cm 1000w 21mq max	374,00
15/60828	WHL5 105x40cm 1200w 25mq max	419,00
15/60829	WHL6 85x40cm 1500w 31mq max	436,00
15/60830	WHL7 105x40cm 2000w 41mq max	467,00



Scaldaspecchi - Serie MH

Riscaldatore contro l'appannamento di specchi

- Alimentazione 230va.c.
- Completo di 2mt. di cavo freddo per alimentaz.
- Strato adesivo per fissaggio rapido
- Potenza specifica 170w/mq
- Doppia lamina d'alluminio contenente cavo scald.
- Isolamento cavo scaldante in PTFE

Codice	Descrizione	€/cad
15/60000	MH1 50x30cm - 25w	82,00
15/60100	MH2 50x70cm - 50w	95,00
15/60300	MH3 50x100cm - 75w	105,00
15/60400	MH4 60x80cm - 75w	105,00



Kit di terminazione per cavi autoregolanti ed a potenza costante tipo CTL

Kit di connessione e derivazione

- Connessione alla rete elettrica
- Attraversamento coibentazione
- Giunzione in linea
- Giunzione sotto traccia
- Alimentazione, derivazione e giunzione tipo rapido



KITAF1



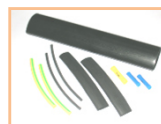
TA1



TF1



KEC1



TL1

Codice	Descrizione	€/cad
Kit di terminazione – serie standard per cavi autoregolanti ed a potenza costante tipo CTL – IP65		
04/10000	TA1 kit di terminazione lato alimentazione con guaine termoretraibili, puntalini isolati, pressacavo stagno in Nylon M20 completo di ghiera di fissaggio ed etichetta di segnalamento. Grado di protezione IP65. Adatto per tutti i modelli di cavi autoregolanti ed a potenza costante tipo CTL-PT e CTL-SR-MINI/LV	14,60
04/10100	TA2 kit di terminazione lato alimentazione con guaine termoretraibili, puntalini isolati, pressacavo stagno in Nylon M20 completo di ghiera di fissaggio ed etichetta di segnalamento. Grado di protezione IP65. Adatto per i modelli di cavo a potenza costante tipo CTL-SR	14,60
04/20000	TF1 kit di terminazione lato finale con guaina e cappuccio termoretraibile con collante a medio spessore. Adatto per tutti i modelli di cavi autoregolanti ed a potenza costante tipo CTL	5,20
04/40000	KTAF1 kit di terminazione lato alimentazione e lato finale con isolatori silicici, puntalini isolati, pressacavo stagno in Nylon M20 completo di ghiera di fissaggio ed etichetta di segnalamento. Grado di protezione IP65. Adatto per tutti i modelli di cavi autoregolanti ed a potenza costante tipo CTL-PT e CTL-SR-MINI/LV	27,00
Kit di giunzione in linea – serie standard per cavi autoregolanti ed a potenza costante tipo CTL		
04/30000	TL1 kit di giunzione in linea tra due cavi scaldanti con guaine termoretraibili munite di collante e capicorda isolati. Adatto per tutti i modelli di cavi autoregolanti ed a potenza costante tipo CTL	19,00
Kit di attraversamento lamierino esterno alla coibentazione serie standard per cavi autoregolanti ed a potenza costante tipo CTL – IP65		
04/50000	KEC1 kit di attraversamento coibentazione completo di pressacavo stagno in Nylon M20 con ghiera di fissaggio etichetta di segnalamento, piastra in alluminio e 4 viti autofilettanti	15,00
Kit di terminazione, derivazione e giunzione – serie rapida TWISTO per cavi: LT, XLT, HCR e HTP2 – IP66 e IP68		
02/10100	TWISTO B-S kit di connessione rapida tra cavo scaldante e rete elettrica. Completo di 1,5mt di cavo freddo 3x1,5mmq e 1 terminale mod. TWISTO B-E	92,00
02/10200	TWISTO B-E kit di terminazione rapida completo di cappuccio terminale resinato	25,00
02/10300	TWISTO B-C kit di giunzione rapida tra 2 cavi scaldanti. Completo di connettore ad innesto veloce	105,00
02/10400	TWISTO B-T kit di derivazione rapida a T fra 3 cavi scaldanti. Completo di 1 terminale mod. TWISTO B-E	211,00
02/10500	TWISTO B-TE2 kit di derivazione rapida a Y tra 2 cavi scaldanti e rete elettrica. Completo di 1,5mmq di cavo freddo 3x1,5mmq e 2 terminali mod. TWISTO B-E	178,00
02/10800	TWISTO B-TE3 kit di derivazione rapida a Y fra 3 cavi scaldanti e rete elettrica. Completo di 1,5mmq di cavo freddo 3x1,5mmq e 3 terminali mod. TWISTO B-E	266,00
02/10600	TWISTO B-X kit di derivazione rapida fra 4 cavi scaldanti. Completo di 2 terminali mod. TWISTO B-E	317,00
Kit di terminazione, derivazione e giunzione serie UC per tutti i modelli di cavi autoregolanti ed a potenza Costante – IP66 e IP68		
06/10400	UC/ALIMENTAZIONE kit di connessione semirapida tra cavo scaldante e rete elettrica d'alimentazione. Completo di componenti termoretraibili per l'isolamento degli elementi elettrici	39,50
06/10500	UC/LINEA kit di connessione semirapida tra 2 cavi scaldanti. Completo di componenti termoretraibili per l'isolamento degli elementi elettrici	41,00
06/10800	UC/Y kit di connessione semirapida tra 2 cavi scaldanti e la rete elettrica d'alimentazione. Completo di componenti termoretraibili per l'isolamento degli elementi elettrici	66,00
06/10700	UC/T kit di connessione semirapida fra 3 cavi scaldanti. Completo di componenti termoretraibili per l'isolamento degli elementi elettrici	67,00
06/10900	UC/X kit di connessione semirapida fra 4 cavi scaldanti. Completo di componenti termoretraibili per l'isolamento degli elementi elettrici	72,00



UC/ALIMENTAZIONE

UC/LINEA

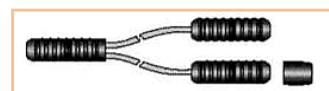


UC/T

UC/Y



TWISTO B-S
TWISTO B-C



TWISTO B-T

Cassette di alimentazione e derivazione

Cassette di alimentazione e derivazioni

- Serie in ABS – IP55
- Serie in lega leggera – IP66
- Per alimentazione cavi scaldanti
- Per giunzione in linea di due cavi scaldanti
- Per derivazioni a T, X e Y



CPLL



CY1



CT1



CPMM/L



CPLL/100

Codice	Descrizione	€/cad
Cassette di alimentazione e giunzione in linea – serie in ABS – IP56		
06/10600	CPMM/L dimensioni orientative 190x140x70mm, completa di morsettiera	38,00
Cassette di alimentazione e giunzione in linea – serie in Lega Leggera – IP66		
06/10100	CPLL dimensioni orientative 168x192x80mm, completa di piastra di fondo, barra DIN, 2 morsetti 6mmq + terra	85,00
06/10200	CPLL/100 dimensioni orientative 168x192x80mm, completa di piastra di fondo, barra DIN e morsettiera 100A+T	115,00
Cassette per derivazione a T, X e Y – serie in ABS – IP56		
06/30300	CT1 dimensioni orientative 190x140x70mm, completa di morsettiera e tutti i componenti necessari per il corretto cablaggio di 3 cavi scaldanti. Adatto per tutti i modelli di cavi autoregolanti e a potenza costante tipo CTL	80,00
06/50300	CX1 dimensioni orientative 190x140x70mm, completa di morsettiera e tutti i componenti necessari per il corretto cablaggio di 4 cavi scaldanti. Adatto per tutti i modelli di cavi autoregolanti e a potenza costante tipo CTL	100,00
06/40300	CY1 dimensioni orientative 190x140x70mm, completa di morsettiera e tutti i componenti necessari per il corretto cablaggio di 2cavi scaldanti. Adatto per tutti i modelli di cavi autoregolanti e a potenza costante tipo CTL	69,00

Sistema di rilevamento ghiaccio e neve – Serie SNOWFREE

Centraline di regolazione e sensori

- Unità di controllo da barra DIN
- Sensore esterno carrabile di temperatura/umidità
- Sensore esterno per tetti e grondaie di temperatura
- Sensore esterno per tetti e grondaie di umidità
- Comando analogico e digitale



SDD-1



CR-2



STT-2



SCR30A



SC-2



SUT-2



NTC12/10K

Codice	Descrizione	€/cad
08/10000	SDD-1 centralina elettronica di comando multifunzione per rampe (con display)	470,00
08/60500	CR-2 centralina analogica di comando multifunzione per rampe e tetti	305,00
08/20200	SC-2 sensore carrabile di temperatura ed umidità per rampe	395,00
08/30200	STT-2 sensore di temperatura per tetti	96,00
08/40200	SUT-2 sensore di umidità per tetti	370,00
08/60200	SCR35A Relè allo stato solido 35A con dissipatore	99,00
08/20201	NTC12K-3000 Sonda NTC da 12KOhm a 25°C con cavo L=3mt	45,00
08/20202	NTC10K-3000 Sonda NTC da 10KOhm a 25°C con cavo L=3mt	45,00

Termostati - ATEX

Termostati

- Elettromeccanici di tipo ambiente o a capillare
- Esecuzione ATEX Ex-d IIC



TA7140



TH7325



Codice	Descrizione	€/cad
03/10011	TH7325 da parete tipo capillare (L=1,5mt in acciaio inox) con custodia in lega leggera, +4/+178°C - IP66. Esecuzione ATEX II 2 G Exd IIC T6	948,00
03/20011	TA7140 da parete tipo ambiente, con custodia in lega leggera, -9/+60°C - IP66. Esecuzione ATEX II 2 G Exd IIC T6	936,00

Termostati e regolatori di temperatura

Termostati e regolatori di temperatura

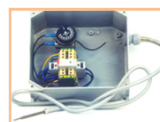
- Elettromeccanici di tipo ambiente o a capillare
- Da barra DIN con sonda esterna
- Da incasso digitali con sonda esterna per pavimenti
- Termoregolatori digitali da quadro o parete



ATR121B



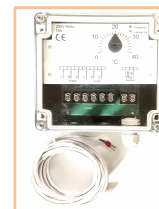
AT100



TERMOCOMBO



E-THERM



TLS311



3IE



HA323N-S2



HEATROOM



Codice	Descrizione	€/cad
05/10401	AT100 termostato elettromeccanico da parete tipo capillare con range di regolazione 0/+100°C - IP65	145,00
05/60800	E-THERM termostato elettronico alloggiato in centralino stagno IP65 -50/+350°C, contatto 30A-250V Completo di sonda mod. PT100/3F/L	455,00
05/10500	TERMOCOMBO-1 Termostato elettromeccanico alloggiato in scatola di alluminio insieme ad un teleruttore di potenza, per applicazioni in aree sicure e finalizzato al controllo ed al comando di circuiti scaldanti. Grado di protezione IP66, range di regolazione 0/+40°C, portata teleruttore 20A.	625,00
05/10501	TERMOCOMBO-2 Termostato elettromeccanico alloggiato in scatola di alluminio insieme ad un teleruttore di potenza, per applicazioni in aree sicure e finalizzato al controllo ed al comando di circuiti scaldanti. Grado di protezione IP66, range di regolazione +30/+120°C, portata teleruttore 20A.	625,00
05/10502	TERMOCOMBO-3 Termostato elettromeccanico alloggiato in scatola di alluminio insieme ad un teleruttore di potenza, per applicazioni in aree sicure e finalizzato al controllo ed al comando di circuiti scaldanti. Grado di protezione IP66, range di regolazione +50/+300°C, portata teleruttore 20A.	625,00
05/10600	TL311-040 Termostato elettronico alloggiato in scatola i ABS con coperchio trasparente, per applicazioni in aree sicure e finalizzato al controllo ed al comando di circuiti scaldanti. Grado di protezione IP65, range di regolazione 0/+40°C, portata del contatto 16A.	175,00
05/10601	TL311-0120 Termostato elettronico alloggiato in scatola i ABS con coperchio trasparente, per applicazioni in aree sicure e finalizzato al controllo ed al comando di circuiti scaldanti. Grado di protezione IP65, range di regolazione 0/+120°C, portata del contatto 16A.	175,00
05/70100	P10 Termostato completo di 2mt di cavo d'alimentazione e presa Schuko. Range automatico +3/+13°C	63,00
16/50800	ATR121B termoregolatore digitale a 3 cifre con ingresso 4...20mA - 0...10V uscita 2 relay - 230Va.c.	165,00
16/50801	ADINATR adattatore guida din per termoregolatore ATR121B	30,00
05/51600	PT100/3F/L sonda PT100 a 3 fili con cavo schermato ed isolamento in gomma siliconica L=5mt ed elemento sensibile in acciaio inox	58,00
05/60401	DEVIREG-316 3moduli DIN -10/+50°C contatto 16A Grado di protezione IP20 led di segnalamento e sonda NTC L=3mt inclusa. Per tubazioni, pavimenti e grondaie	186,00
08/70100	HEATROOM CONTROL centralina digitale per la gestione dei carichi nei sistemi di riscaldamento elettrico a pavimento (solo per interni).	841,00
08/70101	Programmazione e schemi elettrici per HeatRoom Control	148,00
08/60300	TA50A TA per la lettura di correnti fino a 50A Toroide incorporato nel modulo interfaccia	149,00
08/60301	TA200A TA per la lettura di correnti fino a 200A. Toroide esterno al modulo interfaccia (dimensioni 70x75x30mm) e montaggio su cavo elettrico	216,00
08/60400	PH4R Modulo a 4 relè statici per tensioni 4-32Vd.c. Portata contatti 10A a 230Va.c. (2300w)	209,00
08/60401	PH6R Modulo a 6 relè statici per tensioni 4-32Vd.c. Portata contatti 10A a 230Va.c. (2300w)	315,00
05/70001	HA4001-WIFI cronotermostato da incasso, tipo digitale, con sonda a pavimento di lunghezza 3mt. Grado di protezione IP21. Modello adatto per ottenere una temperatura di comfort su pavimentazioni interne	166,00
05/70002	HA323N-S2 cronotermostato da incasso, tipo digitale, con sonda a pavimento di lunghezza 3mt. Grado di protezione IP21.	113,00
05/70003	HA4001 cronotermostato da incasso, tipo touch screen, con sonda a pavimento di lunghezza 3mt. Grado di protezione IP21. Modello adatto per ottenere una temperatura di comfort su pavimentazioni interne	113,00
05/70401	4IE nero cronotermostato da incasso, tipo digitale, multifunzione, con schermo a colori 2,4" touch pad. Colore nero. Completo di sonda a pavimento di lunghezza 3mt. Grado di protezione IP21.	350,00
05/70301	4IE bianco cronotermostato da incasso, tipo digitale, multifunzione, con schermo a colori 2,4" touch pad. Colore bianco. Completo di sonda a pavimento di lunghezza 3mt. Grado di protezione IP21.	350,00
05/70400	HA302-S2 termostato ON/OFF con sonda a pavimento di lunghezza 3mt preimpostata a 29°C. Grado di protezione IP21. Regolazione della temperatura ambiente 0/+30°C.	93,00

Sistemi di fissaggio

Nastri adesivi, fascette, piastre, ecc.

- Nastri rinforzati in fibra di vetro, alluminio e per alte temperature
- Fascette in acciaio inox
- Piastre di fissaggio in acciaio inox
- Regge alettate in ferro e acciaio inox
- Sistemi di fissaggio per tetti e grondaie



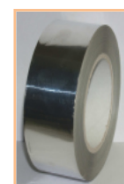
NRF15X50



NRF50X50



NAL15X50



NAL50X50

Codice	Descrizione	€/cad
Nastri adesivi		
07/10000	NRF15X50 nastro adesivo rinforzato con fibre tessili. Massima temperatura di sopportazione +80°C. Dimensione rotolo 15mm x 50mt.	5,50
07/10300	NRF50X50 nastro adesivo rinforzato con fibre tessili. Massima temperatura di sopportazione +80°C. Dimensione rotolo 50mm x 50mt.	11,50
07/20210	NAL15X50 nastro adesivo in alluminio. Massima temperatura di sopportazione +150°C. Dimensione rotolo 15mm x 50mt.	13,00
07/20110	NAL50X50 nastro adesivo in alluminio. Massima temperatura di sopportazione +150°C. Dimensione rotolo 50mm x 50mt	38,00
07/30000	NHT15X50 Nastro adesivo in PTFE. Massima temperatura di sopportazione +250°C. Dimensione rotolo 15mmx50mt	52,00
Fascette di fissaggio		
11/20011	FAIP fascetta in acciaio inox di dimensioni orientative 7,9x200mm	1,70
11/30011	FAIG fascetta in acciaio inox di dimensioni orientative 7,9x520mm	2,60
Regge alettate		
11/00011	RAI reggia alettata in acciaio AISI 403 di dimensioni 13mm x 22mt	275,00
Piastre di fissaggio		
11/10011	PB/ST piastra in acciaio inox 304 per il fissaggio di scatole e termostati direttamente sulla linea da tracciare. Dimensioni utili di fissaggio 160x160mm altezza 120mm	43,00
11/40011	PB/ST/B piastra in acciaio inox 304 per il fissaggio di scatole e termostati direttamente sulla linea da tracciare. Dimensioni utili di fissaggio 250x300mm altezza 120mm	65,00
Sistema di fissaggio cavi per tetti e grondaie		
02/90400	SLT-C clip in Nylon	0,60
02/90500	SLT-D clip in ferro completo di guarnizione per la calata dei cavi all'interno di pluviali	40,00
02/90600	GUARDHOOK clip di fissaggio per cavo scaldante su tetti in tegola	7,00
02/90700	DEVIGUT clip di fissaggio per cavi scaldanti in grondaie di diametro massimo 120mm	1,10
02/90800	DEVIDRAIN distanziatore per pluviali	1,50
02/90900	HC-SA staffa di fissaggio per gronde e calata nei pluviali	12,00
Accessori vari		
02/40310	GIS gommino siliconico per l'intestazione di tutti i cavi scaldanti a circuito parallelo	7,20
02/50310	GCS gommino siliconico per la chiusura di tutti i cavi scaldanti a circuito parallelo	7,20
06/60000	PRC/16/1 Pressacavo M20 – IP65 adatto per tutti i cavi scaldanti a circuito parallelo	3,80
04/90711	ET etichetta di avvertimento presenza cavo scaldante. Tripla lingua ITA/ENG/FRA	2,00



SLT-D



DEVIDRAIN



GIS



GCS



PRC/16/1



ET



SLT-C



DEVIGUT



GUARDHOOK



PB/ST



FAIP - FAIG



RAI

Kit e cassette per aree soggette a normative ATEX

Kit di connessione, derivazione e cassette

- Connessione alla rete elettrica
- Giunzione in linea
- Derivazioni a T, X e Y
- Cassette di alimentazione e derivazione



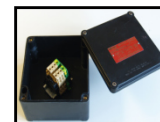
GHK-M25



TKR/L



GP-M25



CSA/2

Codice	Descrizione	€/cad
Kit di terminazione originali Nelson – serie in materiale plastico EX		
02/10411	EXP100 kit di terminazione lato alimentazione e lato finale, completo di scatola di giunzione, isolatori in gomma siliconica, tubetto di silicone sigillante, basamento con pressacavo per ingresso in scatola e fascette di fissaggio. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	504,00
02/10511	EXSC100 kit di giunzione in linea fra due cavi scaldanti, completo di scatola di giunzione, isolatori in gomma siliconica, tubetto di silicone sigillante, basamento con pressacavo per ingresso in scatola e fascette di fissaggio. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	510,00
02/10611	EXTC125 kit di derivazione a T fra tre cavi scaldanti, completo di scatola di giunzione, isolatori in gomma siliconica, tubetto di silicone sigillante, basamento con pressacavo per ingresso in scatola e fascette di fissaggio. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	742,00
02/10711	EXPTC125 kit di derivazione a Y fra due cavi scaldanti e l'alinea di alimentazione, completo di scatola di giunzione, isolatori in gomma siliconica, tubetto di silicone sigillante, basamento con pressacavo per ingresso in scatola e fascette di fissaggio. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	770,00
02/10811	HEC100 kit terminale completo di basamento e tappo finale. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	167,00
02/10911	HEL100 kit terminale completo di basamento e luce di segnalamento finale. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	511,00
02/60411	HPC100 kit di terminazione lato alimentazione e lato finale, completo di isolatori in gomma siliconica, tubetto di silicone sigillante, basamento con pressacavo per ingresso in scatola (non inclusa) e fascette di fissaggio. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	137,00
02/60511	HSC100 kit di giunzione in linea fra due cavi scaldanti, completo di isolatori in gomma siliconica, tubetto di silicone sigillante, basamento con pressacavo per ingresso in scatola e fascette di fissaggio. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	137,00
02/60611	HTC125 kit di derivazione a T fra tre cavi scaldanti, completo di isolatori in gomma siliconica, tubetto di silicone sigillante, basamento con pressacavo per ingresso in scatola e fascette di fissaggio. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e IIC T5. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT, HLT e XLT.	176,00
Kit di terminazione, pressacavi, tappi e riduzioni – Serie GHK, GP e FGA		
04/40001	GHK-M25-L kit di terminazione lato alimentazione e lato finale. Completo di pressacavo stagno M25 in Nylon con ghiera di fissaggio, isolatori in gomma siliconica e tubetto di silicone sigillante. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e II T6, T5 o T3, EAC.	46,00
04/40011	GHK-M25-H kit di terminazione lato alimentazione e lato finale. Completo di pressacavo stagno M25 in Nylon con ghiera di fissaggio, isolatori in gomma siliconica e tubetto di silicone sigillante. Adatto per cavi autoregolanti mod. QLT, HLT e XLT. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e II T6, T5 o T3, EAC.	46,00
04/40111	GHK-M20-D kit di terminazione lato alimentazione e lato finale. Completo di pressacavo stagno M20 in Ottone nichelato con ghiera di fissaggio, isolatori in gomma siliconica e tubetto di silicone sigillante. Modello universale per cavi scaldanti autoregolanti. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex d II T6, T5 o T3.	50,00
04/40112	GHK-M20-I kit di terminazione lato alimentazione e lato finale. Completo di pressacavo stagno M20 in acciaio inox con ghiera di fissaggio, isolatori in gomma siliconica e tubetto di silicone sigillante. Adatto per cavi autoregolanti mod. LT, QLT e HLT. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex d II T6, T5 o T3.	50,00
04/40811	GP-M25 Pressacavo stagno M25 in Nylon per cavo di potenza. Esecuzione ATEX II 2 G Ex e II T6, EAC.	17,00
04/40911	FGA2/NPT Pressacavo stagno 3/4" NPT per cavo non armato. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex d IIC, EAC	42,00
04/40912	FGA/M25 Pressacavo stagno M25 per cavo non armato. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex d IIC, EAC	30,00
04/40913	RO2520 Riduzione in Ottone nichelato M25 Maschio per M20 femmina. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex d IIC T6	25,20
04/40914	RO3225 Riduzione in Ottone nichelato M32 Femmina per M25 Maschio. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex d IIC T6	35,71
04/40915	TP25 Tappo M25 in PA. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e II, EAC. T.amb. -60/+55°C	2,50

Kit e cassette per aree soggette a normative ATEX

Codice	Descrizione	€/cad
Kit di terminazione e giunzione per cavi scaldanti autoregolanti HTA, HTM e HTP – Serie TK		
04/41001	TKR kit di terminazione lato alimentazione e lato finale. Completo di pressacavo stagno M25 in Nylon con ghiera di fissaggio, isolatori in gomma siliconica e tubetto di silicone sigillante. Adatto per cavi autoregolanti mod. HTM, HTA e HTP. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e II T6, EAC, IECEx	43,50
04/41011	TKL kit di terminazione lato alimentazione e lato finale. Completo di pressacavo stagno M25 in Nylon con ghiera di fissaggio, isolatori in gomma siliconica e tubetto di silicone sigillante. Adatto per cavi autoregolanti mod. BTC. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e II T3, EAC, IECEx	43,50
04/42011	TKT/M kit di giunzione in linea tra cavo scaldante e cavo "freddo" oppure tra due cavi scaldanti. Adatto per cavi autoregolanti mod. HTM, HTA e HTP. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e II T3, EAC, IECEx	30,00
Cassette di alimentazione, derivazione e giunzione in linea		
06/60911	GUB0/SPECIAL Cassetta stagna di alimentazione o giunzione in Alluminio avente dimensioni orientative 160x160x129mm. Completa di piastra di fondo, barra DIN, morsettiera e N. 3 fori M20. Esecuzione ATEX II 2 GD Ex e II T5/T6	453,00
06/61911	CSA/2 Cassetta stagna ATEX di alimentazione o giunzione in materiale plastico avente dimensioni orientative 160x160x90mm. Completa di piastra di fondo, barra DIN, morsettiera e n. 4 forature M25 contrapposte (di cui due con tappo). Esecuzione ATEX II 2 G Ex e II T5, EAC. T.amb. -55/+55°C	204,00

PREZZI

I prezzi indicati nel listino prezzi in vigore, o in offerta sono espressi in Euro, non includono l'I.V.A. e, anche se confermati, possono essere soggetti a variazioni in funzione di aumenti della materia prima e del costo del lavoro.

Tali prezzi non comprendono i costi di trasporto, assicurazione, spese per licenze di importazione, oneri doganali e quant'altro, che si ritengono a carico dell'Acquirente. Le nostre offerte sono vincolanti per l'ordine per il periodo di 90 giorni solari.

IMBALLO

L'imballo standard in scatole di cartone o in bobine è compreso nel prezzo di vendita. Imballi diversi dai nostri standard vengono fatturati al costo.

DOCUMENTI

Ci riserviamo i diritti su tutti i documenti relativi ai prodotti e/o resi disponibili dalle offerte, conferme d'ordine o alla consegna. Tali documenti non possono essere né copiati né resi disponibili a terzi senza il nostro consenso scritto. Su nostra richiesta tali documenti ci dovranno essere restituiti.

RESA

La merce è resa franco nostro stabilimento di Uboldo, se non altrimenti concordato. Non appena le merci vengono consegnate al trasportatore tutti i nostri obblighi si ritengono adempiuti.

Pertanto tutte le spese e rischi sono a carico dell'Acquirente con nessuna eccezione anche qualora le spese di trasporto fossero da noi anticipate.

E' responsabilità e discrezione dell'Acquirente assicurare le merci per danni e/o perdite.

Pertanto non ci assumiamo alcuna responsabilità per tali controversie.

Non rispondiamo quindi di alcun reclamo né per mancanza di materiali né per avarie che possono essere avvenute durante il trasporto o al momento dello scarico; di ciò saranno responsabili i vettori con i quali il destinatario dovrà verificare al momento della ricezione la conformità quantitativa e l'integrità dei colli e svolgere le pratiche del caso prima dell'accettazione della merce.

TERMINI DI CONSEGNA

Le date di consegna sono da ritenersi indicative e non vincolanti, non possiamo essere ritenuti responsabili per eventuali ritardi nella spedizione se la causa per tale ritardo fosse dovuta a ritardi delle consegne da parte dei nostri fornitori, a blocco commerciale, e/o altre circostanze al di fuori dal nostro controllo. In ogni caso non accettiamo alcuna penalità e l'Acquirente rinuncia a qualsiasi pretesa di indennizzo e/o risarcimento danni.

Ci riserviamo il diritto di anticipare la consegna della merce rispetto alla data concordata.

RECLAMI

E' obbligatorio notificarci eventuali reclami entro 8 (otto) giorni dal ricevimento delle merci. In caso contrario non verranno da noi accettati. I reclami non autorizzano ritardi nel pagamento o ulteriori riduzioni di prezzi. Nel caso di colli ricevuti danneggiati, l'Acquirente deve segnalarlo al trasportatore immediatamente e produrre copia per nostra conoscenza.

TERMINI DI PAGAMENTO

Le fatture sono pagabili nella valuta specificata nella fattura stessa. I pagamenti devono essere effettuati alla scadenza stabilita. La proprietà del materiale resta comunque a noi riservata fino

ad integrale pagamento dell'importo di fornitura ed eventuali spese accessorie.

L'inosservanza da parte dell'Acquirente del termine stabilito per il pagamento, lo costituisce senz'altro in mora e ci dà diritto di ritenere risolto il contratto per colpa dell'Acquirente, salva la nostra facoltà di richiedere, anche giuridicamente, il pagamento del dovuto con gli interessi bancarie i danni. Nell'eventualità in cui l'Acquirente interrompa un pagamento, la somma ancora da pagare sarà dovuta immediatamente e presenteremo istanza per fallimento.

Interessi di mora: per ritardi nei pagamenti decorrono a carico dell'Acquirente gli interessi di mora in ragione di 7 (sette) punti oltre il tasso ufficiale di sconto della Banca d'Italia e in vigore al momento di applicazione degli interessi medesimi.

GARANZIA

Tutti i prodotti di nostra fornitura sono garantiti da vizi di costruzione o difetti di materiale per **12** mesi dalla data di consegna, termine entro il quale ci impegniamo a sostituire il materiale difettoso. Ogni altra spesa derivante dalla sostituzione sarà a carico dell'Acquirente e la TECNOLARIO SERVICE SRL per nessun motivo sarà responsabile delle spese per la rimozione dei prodotti difettosi e per la successiva installazione dei prodotti sostituiti.

La TECNOLARIO SERVICE SRL si riserva la facoltà di accreditare ai propri clienti il valore della merce difettosa invece che provvedere alla sua sostituzione.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni diretti o indiretti causati dall'uso dei prodotti.

Ogni eventuale restituzione di materiale deve esserci preventivamente richiesta per iscritto e dovrà pervenire franco ns. stabilimento e verrà riconsegnato franco ns. fabbrica.

La garanzia decade qualora l'acquirente non abbia rispettato le istruzioni di montaggio e manutenzione previste dalla società TECNOLARIO SERVICE SRL e/o le normative vigenti per i prodotti in oggetto.

In caso di controversia l'Acquirente accetta la competenza del Foro di COMO e le leggi vigenti sul territorio italiano.

RESI

Eventuali resi di merce dovranno essere preventivamente concordati a mezzo e-mail o fax ed in caso di accettazione i materiali dovranno essere fatti pervenire c/o la nostra sede operativa a mezzo e a rischio del richiedente. La merce acquistata nello stesso mese della richiesta non subirà alcuna decurtazione economica. Se invece, la vendita è stata effettuata il mese precedente, subirà una svalutazione pari al 10% del prezzo fatturato. In caso di vendita effettuata due mesi prima e fino ad un massimo di 3 mesi subirà una svalutazione pari al 20% del prezzo fatturato. Non si accetteranno in nessun caso resi di merce danneggiata e/o usata o venduta da più di 3 mesi dalla data della richiesta.

The background of the entire page is a photograph of several red heat tracing cables laid out on a light-colored, sandy surface. The cables are arranged in a somewhat parallel fashion, with some overlapping. In the lower right quadrant, there are several dark, paw print-like impressions in the sand. The text 'A DEFINITIVE APPROACH TO HEAT TRACING' is printed in white, uppercase letters along the length of one of the cables, following its curve.

A DEFINITIVE APPROACH TO HEAT TRACING

Agente/distributore di zona

Tecnolario Service S.r.l.

Via Cinque Giornate di Milano, 19

21040 Uboldo, Va

Tel. 02/49462530 – Fax 02/49462529

Web Site: www.tecnolarioservice.it – E-mail : info@tecnolarioservice.it