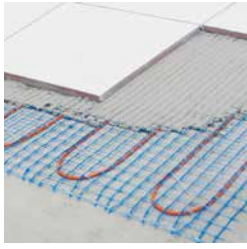




Riscaldamenti a pavimento

Reti riscaldanti bipolari «DS»	2.2
Reti riscaldanti bipolari «NST»	2.4
Serpentine di cavo termico bipolare	2.5
Riscaldamento a pavimento «T2REFLECTA»	2.6
Riscaldamento a pavimento «T2RED»	2.7
Elementi riscaldanti LAMINOTHERM «LM»	2.8
Stuoie scalda-piedi «PTXS-3»	2.9
Tappeti riscaldanti «PA»	2.9
Riscaldamento per panche «OBH»	2.10

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Anche su misura
Per una posa ancora
più semplice e rapida.

Reti riscaldanti bipolari «DS»

Da posare direttamente sotto le piastrelle

Reti riscaldanti autoadesive, cavo bipolare con schermatura attorniata, guaina esterna in PVC, preconfezionato su una rete in fibra di vetro, solo un terminale freddo.

Rete in fibra di vetro: Maglia 12 x 12,5 mm
Spessore della rete: circa 2,7 a 3 mm
Lung. terminale freddo: 4 m
Tensione: 230V

90 Watt/m² – Intervallo 7,5 cm

92-DS52-260	E-1015000	Rete riscaldante da 2,60 m x 0,5 m	121 Watt	210.00 /pz
92-DS52-390	E-1015010	Rete riscaldante da 3,90 m x 0,5 m	175 Watt	270.00 /pz
92-DS52-600	E-1015020	Rete riscaldante da 6,00 m x 0,5 m	268 Watt	370.00 /pz
92-DS52-800	E-1015040	Rete riscaldante da 8,00 m x 0,5 m	356 Watt	450.00 /pz
92-DS52-950	E-1015050	Rete riscaldante da 9,50 m x 0,5 m	429 Watt	510.00 /pz
92-DS52-1120	E-1015060	Rete riscaldante da 11,20 m x 0,5 m	504 Watt	570.00 /pz
92-DS52-1340	E-1015070	Rete riscaldante da 13,40 m x 0,5 m	603 Watt	660.00 /pz
92-DS52-1590	E-1015080	Rete riscaldante da 15,90 m x 0,5 m	713 Watt	760.00 /pz
92-DS52-1980	E-1015090	Rete riscaldante da 19,80 m x 0,5 m	891 Watt	940.00 /pz
92-DS52-2240	E-1015100	Rete riscaldante da 22,40 m x 0,5 m	1011 Watt	1040.00 /pz
92-DS52-2900	E-1015110	Rete riscaldante da 29,00 m x 0,5 m	1305 Watt	1320.00 /pz
92-DS52-3550	E-1015120	Rete riscaldante da 35,50 m x 0,5 m	1598 Watt	1590.00 /pz

130 Watt/m² – Intervallo 7,5 cm







132-DS52-220	E-1017000	Rete riscaldante da 2,20 m x 0,5 m	150 Watt	200.00 /pz
132-DS52-320	E-1017010	Rete riscaldante da 3,20 m x 0,5 m	210 Watt	240.00 /pz
132-DS52-490	E-1017020	Rete riscaldante da 4,90 m x 0,5 m	320 Watt	330.00 /pz
132-DS52-540	E-1017030	Rete riscaldante da 5,40 m x 0,5 m	350 Watt	340.00 /pz
132-DS52-660	E-1017040	Rete riscaldante da 6,60 m x 0,5 m	430 Watt	390.00 /pz
132-DS52-800	E-1017050	Rete riscaldante da 8,00 m x 0,5 m	520 Watt	450.00 /pz
132-DS52-940	E-1017060	Rete riscaldante da 9,40 m x 0,5 m	605 Watt	510.00 /pz
132-DS52-1120	E-1017070	Rete riscaldante da 11,20 m x 0,5 m	725 Watt	560.00 /pz
132-DS52-1320	E-1017080	Rete riscaldante da 13,20 m x 0,5 m	860 Watt	660.00 /pz
132-DS52-1650	E-1017090	Rete riscaldante da 16,50 m x 0,5 m	1070 Watt	780.00 /pz
132-DS52-1860	E-1017100	Rete riscaldante da 18,60 m x 0,5 m	1214 Watt	870.00 /pz
132-DS52-2400	E-1017110	Rete riscaldante da 24,00 m x 0,5 m	1570 Watt	1060.00 /pz
132-DS52-3000	E-1017120	Rete riscaldante da 30,00 m x 0,5 m	1889 Watt	1270.00 /pz

160 Watt/m² – Intervallo 7,5 cm

162-DS52-200	E-1018000	Rete riscaldante da 2,00 m x 0,5 m	157 Watt	190.00 /pz
162-DS52-300	E-1018010	Rete riscaldante da 3,00 m x 0,5 m	234 Watt	235.00 /pz
162-DS52-400	E-1018020	Rete riscaldante da 4,00 m x 0,5 m	330 Watt	275.00 /pz
162-DS52-500	E-1018030	Rete riscaldante da 5,00 m x 0,5 m	388 Watt	330.00 /pz
162-DS52-600	E-1018040	Rete riscaldante da 6,00 m x 0,5 m	478 Watt	360.00 /pz
162-DS52-700	E-1018050	Rete riscaldante da 7,00 m x 0,5 m	574 Watt	410.00 /pz
162-DS52-800	E-1018060	Rete riscaldante da 8,00 m x 0,5 m	700 Watt	450.00 /pz
162-DS52-1000	E-1018070	Rete riscaldante da 10,00 m x 0,5 m	800 Watt	520.00 /pz
162-DS52-1200	E-1018080	Rete riscaldante da 12,00 m x 0,5 m	950 Watt	600.00 /pz
162-DS52-1400	E-1018085	Rete riscaldante da 14,00 m x 0,5 m	1150 Watt	680.00 /pz
162-DS52-1600	E-1018100	Rete riscaldante da 16,00 m x 0,5 m	1280 Watt	770.00 /pz
162-DS52-1800	E-1018105	Rete riscaldante da 18,00 m x 0,5 m	1460 Watt	830.00 /pz
162-DS52-2200	E-1018110	Rete riscaldante da 22,00 m x 0,5 m	1715 Watt	980.00 /pz
162-DS52-2700	E-1018120	Rete riscaldante da 27,00 m x 0,5 m	2093 Watt	1150.00 /pz

200 Watt/m² – Intervallo 5 cm

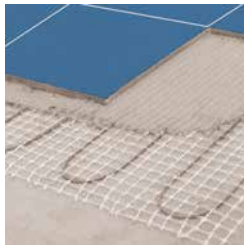
202-DS52-145	E-1019000	Rete riscaldante da 1,45 m x 0,5 m	150 Watt	220.00 /pz
202-DS52-215	E-1019010	Rete riscaldante da 2,15 m x 0,5 m	210 Watt	280.00 /pz
202-DS52-355	E-1019030	Rete riscaldante da 3,55 m x 0,5 m	355 Watt	330.00 /pz
202-DS52-435	E-1019040	Rete riscaldante da 4,35 m x 0,5 m	435 Watt	385.00 /pz
202-DS52-520	E-1019050	Rete riscaldante da 5,20 m x 0,5 m	525 Watt	445.00 /pz
202-DS52-615	E-1019060	Rete riscaldante da 6,15 m x 0,5 m	615 Watt	495.00 /pz
202-DS52-735	E-1019070	Rete riscaldante da 7,35 m x 0,5 m	735 Watt	545.00 /pz
202-DS52-870	E-1019080	Rete riscaldante da 8,70 m x 0,5 m	870 Watt	590.00 /pz
202-DS52-1090	E-1019090	Rete riscaldante da 10,90 m x 0,5 m	1080 Watt	715.00 /pz
202-DS52-1230	E-1019100	Rete riscaldante da 12,30 m x 0,5 m	1230 Watt	810.00 /pz
202-DS52-1585	E-1019110	Rete riscaldante da 15,85 m x 0,5 m	1589 Watt	940.00 /pz
202-DS52-1945	E-1019120	Rete riscaldante da 19,45 m x 0,5 m	1943 Watt	1120.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
Termostati			
Termostati universali con temporizzatore			
	eTOUCH eco+ V2 F-1976003	<p>Configurabile come termostato a pavimento, d'ambiente o come termostato combinato. Compatibile con i requisiti della Direttiva Ecodesign (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18)*.</p> <p>Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2</p> <p>Può essere utilizzato come termostato a pavimento, d'ambiente, combinato oppure come regolatore ad impulsi. Programmi editabili (appartamento, ufficio, timer), display a colori, semplice guida a menù, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Con 3m di sonda NTC-10K-3.</p> <p>Grado di protezione: IP21 Riserva di carica: 36h Campo di regolazione: 5-35°C Capacità d'apertura: 16A (1NO)</p>	225.00 /pz
	eTOUCH-PRO-1-W F-1976040	<p>Termostato universale sotto intonaco eTOUCH-PRO-1-W (bianco)</p> <p>Può essere integrato nella rete WLAN a 2,4 GHz, che consente di regolare il termostato a distanza tramite un'app gratuita per iOS o Android. Può essere utilizzato come termostato a pavimento, a pavimento con limitatore della temperatura ambiente, termostato ambiente, ambiente con limitatore della temperatura del pavimento o come regolatore ad impulsi. Modalità temporizzazione, display a colori 1,8", semplice guida a menù, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Fornitura con 3m di sonda NTC-10K-3.</p> <p>Grado di protezione: IP21 Riserva di carica: 3h Campo di regolazione: 5-40°C Capacità d'apertura: 16A (1NO)</p>	215.00 /pz
	eTOUCH-PRO-1-B F-1976041	<p>Termostato universale sotto intonaco eTOUCH-PRO-1-B (nero)</p> <p>Grado di protezione: IP21 Riserva di carica: 3h Campo di regolazione: 5-40°C Capacità d'apertura: 16A (1NO)</p>	215.00 /pz
	eBASIC-1-CH F-1976015	<p>Termostato universale sotto intonaco eBASIC-1-CH</p> <p>Scelta della temperatura tramite selettore rotativo. Programma settimanale e scelta della modalità di funzionamento (pavimento, ambiente, combinato o PWM in %), tante altre funzioni sono disponibili tramite l'app (ETHERMA eControl) via Bluetooth. Funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per abbassamento tramite temporizzatore esterno. Fornitura con 3 m di sonda NTC-10K-3.</p> <p>Grado di protezione: IP21 Campo di regolazione: 5-35°C Capacità d'apertura: 16A (1NO)</p>	205.00 /pz
	Eberle FIT 3F F-1900400	<p>Per applicazioni al di fuori della Direttiva Ecodesign (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18)*.</p> <p>Termostato a pavimento sotto intonaco FIT 3F</p> <p>Con temporizzatore, simile a EDIZIOdue però non compatibile con le combinazioni EDIZIOdue, visualizzazione con retroilluminazione, programmi preimpostati, funzione autoapprendimento, funzione ferie, timer breve, funzione antigelo, commutazione automatica dell'ora legale/solare, con 4 m di sonda, utilizzo tramite 4 tasti.</p> <p>Campo di regolazione: 10-40°C Capacità d'apertura: 16A (1NO)/230V AC</p>	260.00 /pz
	Tubo M20 F-1945510	<p>20cm di tubo in alluminio M20</p> <p>Come finale del tubo della sonda per riscaldamenti a pavimento.</p>	5.00 /pz

ⓘ Altri termostati a partire dalla pagina 15.2

* www.systemtherm.ch/erp

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Anche su misura
Per una posa ancora
più semplice e rapida.

Reti riscaldanti bipolari «NST» (per zone aggressive e all'aperto)


Da posare direttamente sotto il pavimento

Ideale per la posa sotto gli elementi in GFK (plastica rinforzata con fibre di vetro), all'esterno e in ambienti aggressivi. Le zone aggressive sono ambienti in cui vengono utilizzati detersivi ad alta concentrazione come ad esempio nelle piscine pubbliche, settori wellness, vernicerie ma anche nei locali con atmosfera salina.


Reti riscaldanti a 2 fili (bipolare) confezionate in fabbrica con cavo termico in teflon, montato su una rete in fibra di vetro, solo un terminale freddo.

Rete in fibra di vetro: Maglia 5 x 5 mm
Spessore della rete: circa 3,3 mm
Lung. terminale freddo: 4 m
Tensione: 230V


160 Watt/m² – Intervallo 7,5 cm

	162-NST5-120	E-1073000	Rete riscaldante NST da 1,20 m x 0,5 m	96 Watt	270.00 /pz
	162-NST5-200	E-1073010	Rete riscaldante NST da 2,00 m x 0,5 m	160 Watt	370.00 /pz
	162-NST5-280	E-1073020	Rete riscaldante NST da 2,80 m x 0,5 m	224 Watt	450.00 /pz
	162-NST5-400	E-1073030	Rete riscaldante NST da 4,00 m x 0,5 m	320 Watt	565.00 /pz
	162-NST5-560	E-1073040	Rete riscaldante NST da 5,60 m x 0,5 m	448 Watt	695.00 /pz
	162-NST5-680	E-1073050	Rete riscaldante NST da 6,80 m x 0,5 m	544 Watt	820.00 /pz
	162-NST5-960	E-1073060	Rete riscaldante NST da 9,60 m x 0,5 m	768 Watt	1080.00 /pz
	162-NST5-1280	E-1073070	Rete riscaldante NST da 12,80 m x 0,5 m	1024 Watt	1370.00 /pz
	162-NST5-1660	E-1073080	Rete riscaldante NST da 16,60 m x 0,5 m	1330 Watt	1700.00 /pz


200 Watt/m² – Intervallo 7,5 cm

	202-NST5-115	E-1074000	Rete riscaldante NST da 1,15 m x 0,5 m	118 Watt	260.00 /pz
	202-NST5-180	E-1074010	Rete riscaldante NST da 1,80 m x 0,5 m	176 Watt	335.00 /pz
	202-NST5-255	E-1074020	Rete riscaldante NST da 2,55 m x 0,5 m	259 Watt	410.00 /pz
	202-NST5-360	E-1074030	Rete riscaldante NST da 3,60 m x 0,5 m	358 Watt	505.00 /pz
	202-NST5-525	E-1074040	Rete riscaldante NST da 5,25 m x 0,5 m	521 Watt	650.00 /pz
	202-NST5-625	E-1074050	Rete riscaldante NST da 6,25 m x 0,5 m	625 Watt	740.00 /pz
	202-NST5-885	E-1074060	Rete riscaldante NST da 8,85 m x 0,5 m	885 Watt	980.00 /pz
	202-NST5-1180	E-1074070	Rete riscaldante NST da 11,80 m x 0,5 m	1178 Watt	1240.00 /pz
	202-NST5-1485	E-1074080	Rete riscaldante NST da 14,85 m x 0,5 m	1484 Watt	1490.00 /pz

250 Watt/m² – Intervallo 7,5 cm













	252-NST5-105	E-1075000	Rete riscaldante NST da 1,05 m x 0,5 m	126 Watt	250.00 /pz
	252-NST5-160	E-1075010	Rete riscaldante NST da 1,60 m x 0,5 m	202 Watt	310.00 /pz
	252-NST5-235	E-1075020	Rete riscaldante NST da 2,35 m x 0,5 m	284 Watt	390.00 /pz
	252-NST5-325	E-1075030	Rete riscaldante NST da 3,25 m x 0,5 m	400 Watt	460.00 /pz
	252-NST5-465	E-1075040	Rete riscaldante NST da 4,65 m x 0,5 m	588 Watt	580.00 /pz
	252-NST5-555	E-1075050	Rete riscaldante NST da 5,55 m x 0,5 m	701 Watt	660.00 /pz
	252-NST5-790	E-1075060	Rete riscaldante NST da 7,90 m x 0,5 m	988 Watt	880.00 /pz
	252-NST5-1050	E-1075070	Rete riscaldante NST da 10,50 m x 0,5 m	1314 Watt	1100.00 /pz
	252-NST5-1325	E-1075080	Rete riscaldante NST da 13,25 m x 0,5 m	1660 Watt	1340.00 /pz

300 Watt/m² – Intervallo 7,5 cm

	302-NST5-98	E-1077000	Rete riscaldante NST da 0,98 m x 0,5 m	136 Watt	220.00 /pz
	302-NST5-143	E-1077010	Rete riscaldante NST da 1,43 m x 0,5 m	223 Watt	295.00 /pz
	302-NST5-210	E-1077020	Rete riscaldante NST da 2,10 m x 0,5 m	315 Watt	355.00 /pz
	302-NST5-293	E-1077030	Rete riscaldante NST da 2,93 m x 0,5 m	441 Watt	435.00 /pz
	302-NST5-428	E-1077040	Rete riscaldante NST da 4,28 m x 0,5 m	640 Watt	530.00 /pz
	302-NST5-510	E-1077050	Rete riscaldante NST da 5,10 m x 0,5 m	763 Watt	610.00 /pz
	302-NST5-720	E-1077060	Rete riscaldante NST da 7,20 m x 0,5 m	1080 Watt	810.00 /pz
	302-NST5-960	E-1077070	Rete riscaldante NST da 9,60 m x 0,5 m	1438 Watt	1020.00 /pz
	302-NST5-1215	E-1077080	Rete riscaldante NST da 12,15 m x 0,5 m	1814 Watt	1240.00 /pz

Ⓜ Termostati a partire dalla pagina 15.2

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
		Serpentine di cavo termico bipolare Da posare nel betoncino	
		Cavo riscaldante bipolare con calza di protezione, stuoia preconfezionata pronta per la posa, solo un terminale freddo, schermatura attornata. Tensione: 230V	
		Prezzo per superficie 40/60 Watt/m ² Intervallo 22,5 cm	Tipo RAAS 70.00 /m ²
		Supplemento per serpentine < 2m ²	25.00 %
		ⓘ Disponibili in diverse lunghezze e larghezze	
		Serpentine prefabbricate 100 Watt/m² – Tipo RGS Lung. terminale freddo: 5 m	
	102-RGS-65-210 E-1152010	Serpentina da 2,1 m×0,65 m	141 Watt 200.00 /pz
	102-RGS-65-390 E-1152110	Serpentina da 3,9 m×0,65 m	257 Watt 280.00 /pz
	102-RGS-65-555 E-1152210	Serpentina da 5,55 m×0,65 m	359 Watt 370.00 /pz
	102-RGS-65-810 E-1152310	Serpentina da 8,1 m×0,65 m	523 Watt 500.00 /pz
	102-RGS-65-960 E-1152410	Serpentina da 9,6 m×0,65 m	624 Watt 580.00 /pz
	102-RGS-65-1350 E-1152510	Serpentina da 13,5 m×0,65 m	882 Watt 780.00 /pz
	102-RGS-65-1800 E-1152600	Serpentina da 18,0 m×0,65 m	1175 Watt 1020.00 /pz
	102-RGS-65-2280 E-1152700	Serpentina da 22,8 m×0,65 m	1485 Watt 1270.00 /pz
	102-RGS-65-3225 E-1152800	Serpentina da 32,25 m×0,65 m	2100 Watt 1770.00 /pz
		150 Watt/m² – Tipo RUS Lung. terminale freddo: 5 m	
	152-RUS-55-170 E-1161010	Serpentina da 1,7 m×0,55 m	141 Watt 190.00 /pz
	152-RUS-55-310 E-1161110	Serpentina da 3,1 m×0,55 m	257 Watt 260.00 /pz
	152-RUS-55-440 E-1161210	Serpentina da 4,4 m×0,55 m	359 Watt 330.00 /pz
	152-RUS-55-630 E-1161310	Serpentina da 6,3 m×0,55 m	523 Watt 440.00 /pz
	152-RUS-55-760 E-1161410	Serpentina da 7,6 m×0,55 m	624 Watt 510.00 /pz
	152-RUS-55-1070 E-1161510	Serpentina da 10,7 m×0,55 m	882 Watt 700.00 /pz
	152-RUS-55-1420 E-1161600	Serpentina da 14,2 m×0,55 m	1175 Watt 900.00 /pz
	152-RUS-55-1800 E-1161700	Serpentina da 18,0 m×0,55 m	1485 Watt 1120.00 /pz
	152-RUS-55-2540 E-1161800	Serpentina da 25,4 m×0,55 m	2100 Watt 1540.00 /pz
		200 Watt/m² – Tipo BRUS Versione rinforzata che si presta al montaggio sulle armature in ferro o per il riscaldamento di mungiture. Lung. terminale freddo: 8 m	
	202-BRUS-55-150 E-1170000	Serpentina da 1,5 m×0,55 m	163 Watt 180.00 /pz
	202-BRUS-55-270 E-1170010	Serpentina da 2,7 m×0,55 m	297 Watt 260.00 /pz
	202-BRUS-55-380 E-1170020	Serpentina da 3,8 m×0,55 m	415 Watt 330.00 /pz
	202-BRUS-55-550 E-1170030	Serpentina da 5,5 m×0,55 m	604 Watt 440.00 /pz
	202-BRUS-55-650 E-1170040	Serpentina da 6,5 m×0,55 m	720 Watt 510.00 /pz
	202-BRUS-55-930 E-1170050	Serpentina da 9,3 m×0,55 m	1018 Watt 690.00 /pz
	202-BRUS-55-1230 E-1170060	Serpentina da 12,3 m×0,55 m	1356 Watt 890.00 /pz
	202-BRUS-55-1560 E-1170070	Serpentina da 15,6 m×0,55 m	1714 Watt 1100.00 /pz
	202-BRUS-55-2200 E-1170080	Serpentina da 22,0 m×0,55 m	2424 Watt 1520.00 /pz
		Accessori	
	BNS-25 F-1991025	Kit con 25 spille in materia sintetica per fissare la serpentina di cavo termico sull'isolazione.	7.50 /Kit
	BNS-100 F-1991100	Kit con 100 spille in materia sintetica	30.00 /Kit
		ⓘ Termostati a partire dalla pagina 15.2	

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.																				
		<p>Riscaldamento a pavimento autoregolante «T2REFLECTA» Con isolamento, per pavimenti in legno</p> <hr/> <p>Riscaldamento a pavimento innovativo per pavimenti con rivestimento in legno e senza isolazione esistente. Il cavo riscaldante autoregolante T2RED e le lastre isolanti che riflettono il calore, garantiscono un grande comfort. A seconda del tipo di pavimento e dell'interspazio del cavo riscaldante si possono calcolare i seguenti valori:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rivestimento</th> <th>Potenza ca. (W/m²)</th> <th>Lung. cavo ca. (m/m²)</th> <th>Intervallo cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piastrelle</td> <td>70</td> <td>5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Parquet flottante</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Laminato flottante</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Materia sintetica/Tappeto</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Rivestimento	Potenza ca. (W/m ²)	Lung. cavo ca. (m/m ²)	Intervallo cm	Piastrelle	70	5	20	Parquet flottante	100	10	10	Laminato flottante	60	10	10	Materia sintetica/Tappeto	60	10	10	
Rivestimento	Potenza ca. (W/m ²)	Lung. cavo ca. (m/m ²)	Intervallo cm																				
Piastrelle	70	5	20																				
Parquet flottante	100	10	10																				
Laminato flottante	60	10	10																				
Materia sintetica/Tappeto	60	10	10																				
	T2Red	R-1300000	Cavo riscaldante autoregolante tipo T2RED	19.00 /m																			
	Conf-U-ACC-PP-07	F-2314010	Manicotto di giunzione confezionato cavo riscaldante ↔ cavo d'alimentazione con lato finale	82.00 /pz																			
	U-ACC-PP-07	F-2314000	Kit di giunzione cavo riscaldante ↔ cavo d'alimentazione con lato finale (senza confezione)	27.00 /pz																			
	U-RD-ACC-SP	F-2320001	Kit di riparazione cavo riscaldante ↔ cavo riscaldante (senza confezione)	20.00 /pz																			
	Pur 3x1,5 mm ²	C-2343150	Cavo d'alimentazione PUR 3 × 1,5 mm ² LNPE	5.00 /m																			
	TT 3x1,5 mm ²	F-1988600	Cavo d'alimentazione TT 3 × 1,5 mm ² LNPE	3.00 /m																			
	T2-Isol-Base	R-1301000	<p>Lastre isolanti T2REFLECTA (Singole – 0.288 m²) Lastre isolanti di base T2REFLECTA con rivestimento in alluminio. Dimensioni (L x l x P): 720 × 400 × 13 mm</p>	21.50 /pz																			
	T2-Isol-Term	R-1301100	Lastre isolanti terminali T2REFLECTA 100 × 400 mm	2.50 /pz																			
	T2-Isol-Kit	R-1301200	<p>Lastre isolanti T2REFLECTA (Kit – 3,12 m²) Nelle zone non riscaldate si possono utilizzare anche dei pannelli in cartongesso da 12,5 mm. Kit lastre isolanti T2REFLECTA da 3,12 m² Contenuto: 10 lastre di base 720 × 400 mm 6 lastre terminali 100 × 400 mm</p>	230.00 /pz																			
	T2-Adesivo-843F	R-1302000	<p>Montaggio lastre isolanti/Posa del pavimento Vi consigliamo volentieri. Esistono delle raccomandazioni per i seguenti fabbricanti: Ardex, Schönnox, Mapei, PCI e Deitermann.</p> <p>Adesivo in dispersione di alta qualità T2-843F (18 kg) per incollare le lastre isolanti su diverse superfici, come anche per incollare i rivestimenti in ceramica sulle lastre isolanti T2REFLECTA. Percorribile dopo 4 ore. Non adatto per pietre naturali. È sufficiente per incollare 12–18 m² di lastre isolanti sul sottosuolo oppure per 6 m² di lastre isolanti più 6 m² di piastrelle in ceramica.</p>	130.00 /pz																			
	R-RF-ADH-A-FIX	R-1302300	<p>Colla per lastre isolanti R-RF-ADH-A-FIX (15 kg) malta adesiva a base cementizia per incollare le lastre isolanti T2REFLECTA sul sottosuolo. Percorribile dopo 24 ore. È sufficiente per incollare 6 m² di lastre isolanti sul sottosuolo.</p>	50.00 /pz																			

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
	R-RF-ADH-P-FIX-3	R-1302312	Primer T2REFLECTA P-FIX (3kg) Strato di imprimitura e protezione anticorrosione per la superficie in alluminio delle lastre isolanti T2REFLECTA. Dopodiché possono essere utilizzati tutti gli adesivi flessibili per piastrelle a base cementizia. Consumo: ca. 150 g/m ² (un secchio basta per ca. 20m ²)	55.00 /pz
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Termostati Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2 Può essere utilizzato come termostato a pavimento, termostato ambiente, termostato combinato oppure come termostato ad impulsi. Programmi editabili (appartamento, ufficio, timer), display a colori, semplice guida a menù, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Con 3m di sonda di temperatura NTC-10K-3. Grado di protezione: IP21 Riserva di carica: 36h Campo di regolazione: 5-35°C Capacità d'apertura: 16A (1NO)	225.00 /pz
			Riscaldamento a pavimento «T2RED» Riscaldamento a pavimento autoregolante per mantenere stabile la temperatura del pavimento a circa 25°C. Ideale per un'altezza di montaggio limitata. Il cavo riscaldante T2RED viene semplicemente fresato nel pavimento esistente. Un surriscaldamento del cavo è da escludere grazie all'autoregolazione. È possibile ad esempio posare al di sopra un tappeto. Distanza di posa: 15 cm (Risc. complementare) Risc. integrale su richiesta Cavo riscaldante al m ² : 6m T2RED Potenza al m ² : ca. 70W a 25°C Tensione: 230V	
	T2Red	R-1300000	Cavo riscaldante autoregolante Cavo riscaldante autoregolante T2RED Potenza circa 12 Watt/m a 25°C	19.00 /m
	Conf-U-ACC-PP-07	F-2314010	Manicotto confezionato cavo riscaldante ↔ cavo d'alimentazione con lato finale	82.00 /pz
	U-ACC-PP-07	F-2314000	Kit di giunzione cavo riscaldante ↔ cavo d'alimentazione con lato finale (senza confezione)	27.00 /pz
	U-RD-ACC-SP	F-2320001	Kit di riparazione cavo riscaldante ↔ cavo riscaldante (senza confezione)	20.00 /pz
	Pur 3x1,5mm ²	C-2343150	Cavo d'alimentazione PUR 3 × 1,5 mm ² LNPE	5.00 /m
	TT 3x1,5mm ²	F-1988600	Cavo d'alimentazione TT 3 × 1,5 mm ² LNPE	3.00 /m
	Staffa universale	F-1990000	Staffa di montaggio in materia sintetica per applicazioni speciali se il cavo riscaldante deve essere fissato o formato in stuoia, scanalature ogni 2,5cm. (3m di staffa di montaggio per m ² di superficie)	4.00 /m
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Termostati Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2	225.00 /pz

① Altri termostati a partire dalla pagina 15.2

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Elementi riscaldanti LAMINOTHERM «LM»

Da posare sotto il parquet o il laminato

Gli elementi riscaldanti LAMINOTHERM vengono utilizzati per temperare e riscaldare i locali con pavimento in parquet o laminato. Il sistema di riscaldamento viene posato esclusivamente in modo flottante. Gli elementi sono costituiti da due strati in tessuto di alluminio con cavo bipolare incorporato. Intagliare e posizionare gli elementi riscaldanti per adattarli alla planimetria. La superficie speciale in alluminio impedisce il surriscaldamento in un unico punto, solo un terminale freddo.

I cavi di giunzione per unire le singole stuoie sono compresi nella fornitura (messa a terra).

Misura di sicurezza: FI 30mA
 Spessore dell'elemento: 1,3mm
 Lung. terminale freddo: 5m
 Tensione: 230V
 Spessore max. rivestimenti: Parquet 15mm, Laminato 9mm, Sughero 10mm

120 Watt/m²

122-LM5-100	E-1350199	Elemento LAMINOTHERM	1,0m x 0,5m	60 Watt	200.00 /pz
122-LM5-200	E-1350200	Elemento LAMINOTHERM	2,0m x 0,5m	120 Watt	280.00 /pz
122-LM5-400	E-1350210	Elemento LAMINOTHERM	4,0m x 0,5m	240 Watt	380.00 /pz
122-LM5-600	E-1350220	Elemento LAMINOTHERM	6,0m x 0,5m	360 Watt	480.00 /pz
122-LM5-800	E-1350230	Elemento LAMINOTHERM	8,0m x 0,5m	480 Watt	590.00 /pz
122-LM5-1000	E-1350240	Elemento LAMINOTHERM	10,0m x 0,5m	600 Watt	690.00 /pz
122-LM5-1200	E-1350250	Elemento LAMINOTHERM	12,0m x 0,5m	720 Watt	800.00 /pz
122-LM5-1400	E-1350260	Elemento LAMINOTHERM	14,0m x 0,5m	840 Watt	900.00 /pz
122-LM5-1600	E-1350270	Elemento LAMINOTHERM	16,0m x 0,5m	960 Watt	1000.00 /pz
122-LM5-1800	E-1350280	Elemento LAMINOTHERM	18,0m x 0,5m	1080 Watt	1100.00 /pz
122-LM5-2000	E-1350290	Elemento LAMINOTHERM	20,0m x 0,5m	1200 Watt	1200.00 /pz



Accessori

ATE 180-55	C-2430550	Nastro adesivo in alluminio (Lung. = 55m/Larg. = 65mm) per incollare ulteriormente i singoli elementi riscaldanti LAMINOTHERM.			82.00 /pz
------------	-----------	--	--	--	-----------



Attenzione! – L'incollaggio tramite nastro adesivo, ha semplicemente lo scopo di regalare una maggiore stabilità. I cavi di giunzione (compresi nella fornitura) devono necessariamente essere utilizzati per garantire la messa a terra delle singole strisce riscaldanti.

Isolamento acustico da calpestio

Isolamento acustico da calpestio in poliuretano, per la posa sotto il parquet o il laminato, freno vapore integrato ricoperto da una lamina dorata (posizionata verso l'alto), con bordo autoadesivo.

GP-30	F-1359930	Valore sD: > 200m Isolamento acustico, rotolo da 30m (Spessore 3mm/Larg. 1m)			210.00 /pz
-------	-----------	---	--	--	------------



Termostati





eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2			225.00 /pz
----------------	-----------	---	--	--	------------















Può essere utilizzato come termostato a pavimento, termostato ambiente, termostato combinato oppure come regolatore ad impulsi. Programmi editabili (appartamento, ufficio, timer), display a colori, semplice guida a menù, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Con 3m di sonda di temperatura NTC-10K-3.

Grado di protezione: IP21
 Riserva di carica: 36h
 Campo di regolazione: 5-35°C
 Capacità d'apertura: 16A (1NO)

ⓘ Altri termostati a partire dalla pagina 15.2

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.			
		Stuoia scalda-piedi «PTXS-3»				
		<p>Stuoia scalda-piedi in gomma, robusta e antiscivolo. Realizzate per ambienti secchi e umidi con temperature del pavimento tra i 0 a 10°C. Per il riscaldamento localizzato di posti a sedere e/o in piedi in un ambiente chiuso, oppure per zone coperte all'aperto (non resistenti ai raggi UV). Per esempio sul posto di lavoro, davanti ai banchi di lavoro, per banchi di vendita, uffici di spedizione o container ecc. La stuoia viene posata su un pavimento piano e allacciata ad una presa di 230V tramite cavo d'alimentazione di 2,5m e spina tipo 12. Ogni stuoia possiede un giunto, con il quale è possibile collegare fino a 5 stuoie. Temperature di superficie di circa 35 a 45°C (a seconda del sottosuolo) impediscono la sensazione di piedi freddi e provvedono ad un ambiente piacevole. La stuoia scalda-piedi può essere utilizzata solamente su una superficie difficilmente infiammabile.</p> <p>Colore: nero Spina: tipo 12 Grado di protezione: IPX7 Classe di protezione: I Spessore: 10 mm</p>				
	PTXS-3-CH	H-1341419	Stuoia scalda-piedi PTXS-3	60 x 100 cm	300W/230V	550.00 /pz
		Tappeti riscaldanti «PA»				
		<p>I tappeti riscaldanti proteggono in maniera piacevole dal freddo del pavimento negli uffici, camper, abitazioni, casse negozi, banchi di vendita ecc., con 2 m di cavo d'alimentazione con interruttore intermedio e spina tipo 26.</p> <p>Temperatura superficie: ~ 35°C Superficie: tappeto bouclé Materiale: 100% PP Colore: antracite Grado di protezione: IPX1 Classe di protezione: II Spessore del tappeto: 10 mm</p>				
	PA-1-NA	H-1331101	Tappeto PA-1-NA	40 x 60 cm	60W/230V	100.00 /pz
	PA-2-NA	H-1331102	Tappeto PA-2-NA	70 x 60 cm	105W/230V	110.00 /pz
	PA-3-NA	H-1331103	Tappeto PA-3-NA	100 x 60 cm	150W/230V	120.00 /pz
	PA-4-NA	H-1331104	Tappeto PA-4-NA	80 x 90 cm	180W/230V	130.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
			
Riscaldamento per panche «OBH»			
Cavo riscaldante tipo ELP/FEP con potenza costante di 30 W/m, confezionato con 3 m di cavo d'alimentazione Pur 3 x 1,5 mm ² , kit completo di staffa per il montaggio del cavo riscaldante con un intervallo di 7,5 cm.			
Dimensioni del cavo: 8,0mm x 5,5mm			
Tensione nominale: 230V AC			
Temperatura ambiente: max. 200 °C (spento)			
	OBH 102	M-1380020	Kit per 0,16–0,21 m ² di superficie 60W 174.00 /pz
	OBH 103	M-1380030	Kit per 0,22–0,29 m ² di superficie 90W 216.00 /pz
	OBH 104	M-1380040	Kit per 0,30–0,36 m ² di superficie 120W 258.00 /pz
	OBH 105	M-1380050	Kit per 0,37–0,44 m ² di superficie 150W 300.00 /pz
	OBH 106	M-1380060	Kit per 0,45–0,50 m ² di superficie 180W 342.00 /pz
	OBH 107	M-1380070	Kit per 0,52–0,59 m ² di superficie 210W 384.00 /pz
	OBH 108	M-1380080	Kit per 0,60–0,66 m ² di superficie 240W 426.00 /pz
	OBH 109	M-1380090	Kit per 0,67–0,74 m ² di superficie 270W 468.00 /pz
	OBH 110	M-1380100	Kit per 0,75–0,81 m ² di superficie 300W 510.00 /pz
	OBH 111	M-1380110	Kit per 0,82–0,89 m ² di superficie 330W 552.00 /pz
	OBH 112	M-1380120	Kit per 0,90–0,97 m ² di superficie 360W 594.00 /pz
	ELP/FEP 30	M-1490130	Cavo riscaldante al rotolo Cavo riscaldante con potenza costante di 30W/m 42.00 /m Guaina esterna: FEP Lung. zona di riscaldamento: 1 m
Giunzione termorestringente			
	Conf-S-522/E-529	F-1985222	Manicotto di giunzione confezionato con cavo riscaldante ↔ cavo d'alimentazione con lato finale. 90.00 /pz
	S-522	F-1985220	Kit di giunzione S-522 (senza confezione) 30.00 /pz
	E-529	F-1985290	Kit lato finale E-529 (senza confezione) 10.00 /pz
	S-521	F-1985210	Kit di riparazione S-521 (senza confezione) 30.00 /pz Kit per la giunzione di due cavi riscaldanti tipo ELP/FEP
	Pur 3x1,5 mm ²	C-2343150	Cavi d'alimentazione Cavo d'alimentazione PUR 3 x 1,5 mm ² LNPE 5.00 /m
	TT 3x1,5 mm ²	F-1988600	Cavo d'alimentazione TT 3 x 1,5 mm ² LNPE 3.00 /m
	Staffa universale	F-1990000	Accessori Staffa di montaggio in materia sintetica per il montaggio del cavo riscaldante, scanalature ogni 2,5 cm, (3m di staffa per m ² di superficie). 4.00 /m
	KBL-05	C-2431050	Fascette per cablaggio lunghezza = 300mm (100 pz) per la posa del cavo riscaldante su una rete in acciaio. 14.00 /pz
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Termostati (altri a partire dalla pagina 15.2) Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2 225.00 /pz Può essere utilizzato come termostato a pavimento, termostato ambiente, termostato combinato oppure come regolatore ad impulsi. Programmi editabili (appartamento, ufficio, timer), display a colori, semplice guida a menù, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Con 3m di sonda di temperatura NTC-10K-3. Grado di protezione: IP21 Riserva di carica: 36h Campo di regolazione: 5–35 °C Capacità d'apertura: 16A (1 NO)