



Apparecchi di regolazione

Termostati universali con temporizzatore	15.2
Termostati a pavimento	15.4
Termostati ambiente	15.5
Termostato con spina intermedia	15.6
Limitatore di temperatura massima	15.6
Termostato per montaggio nel quadro elettrico	15.6
Apparecchi di regolazione per riscaldamenti ad accumulazione	15.7
Termostato Triac ERP	15.8
Regolazione radiocomandata «SKY»	15.8
Temporizzatori/Interruttori intermedi	15.8
Regolatore ad impulsi/Regolatore di potenza	15.9
Timer	15.9
Sistema di automazione domotica «eNEXHO»	15.10
Regolazione digitale temperatura/umidità dell'aria	15.10

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.

Termostati universali con temporizzatore

Per diverse applicazioni di riscaldamento

Questi termostati possono essere configurati come termostati a pavimento, ambiente o combinati e soddisfano i requisiti della Direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18).



eTOUCH eco+ V2 F-1976003

Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2 225.00 /pz

Può essere utilizzato come termostato a pavimento, termostato a pavimento con limitatore della temperatura ambiente, termostato ambiente, termostato ambiente con limitatore della temperatura del pavimento o 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.
 Grado di protezione: IP21
 Riserva di carica: 36h
 Campo di regolazione: 5–35 °C
 Capacità d'apertura: 16A (1NO)



eTOUCH-PRO-1-W F-1976040

Termostato universale sotto intonaco eTOUCH-PRO-1-W (bianco) 215.00 /pz

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.
 Grado di protezione: IP21
 Riserva di carica: 3h
 Campo di regolazione: 5–40 °C
 Capacità d'apertura: 16A (1NO)



eTOUCH-PRO-1-B F-1976041

Termostato universale sotto intonaco eTOUCH-PRO-1-B (nero) 215.00 /pz

NEW



eBASIC-1-CH F-1976015

Termostato universale sotto intonaco eBASIC-1-CH 205.00 /pz

Sceita 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 3m di sonda NTC-10K-3.
 Grado di protezione: IP21
 Campo di regolazione: 5–35 °C
 Capacità d'apertura: 16A (1NO)

*www.systemtherm.ch/erp

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.	
		Per il montaggio su scatola d'incasso internazionale o montaggio sopra intonaco tramite scatola allegata. Termostato ambiente elettronico con la possibilità di collegare una sonda ambiente esterna. Display LCD, programmi preimpostati, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, programma protezione antigelo. Grado di protezione: IP21 Campo di regolazione: 5-37 °C Capacità d'apertura: 16A (1NO)/230V AC		
	TEP44	F-3895331	Scatola di protezione per termostato TAP16R Aumenta la classe di protezione del TAP16R a IP44. Attenzione! Richiede l'allacciamento della sonda ambiente esterna RTX54.	30.00 /pz
	RTX54	F-1976091	Sonda ambiente esterna (NTC-10K) In caso di utilizzo della scatola di protezione TEP44 o se la posizione del TAP16R non è adatta per la rilevazione della temperatura. Grado di protezione IP54.	60.00 /pz
	Scatola HA-54	F-1945250	Accessori Scatola sopra intonaco HA-54 bianca, Gr. 1, alt. 54 mm, per eTOUCH eco+ V2 e FIT 3F, dimensioni (L x l) = 86 x 86 mm	6.60 /pz
	Scatola ED-54	F-1945255	Scatola sopra intonaco ED-54 bianca, Gr. 1, alt. 54 mm, «EDIZIODue», per ED-271-F o ED-277-F, dimensioni (L x l) = 74 x 74 mm	6.60 /pz
	Scatola EB-29	F-1976095	Scatola sopra intonaco EB-29, altezza 29 mm Per eTOUCH-PRO-1, dimensioni (L x l) = 87 x 87 mm.	11.00 /pz
	Tubo M20	F-1945510	20cm di tubo in alluminio M20 Come finale del tubo della sonda per riscaldamenti a pavimento.	5.00 /pz
	NTC-33K-4	F-1940100	Sonda di temperatura esterna NTC-33K-4 (33 kΩ a 25 °C) Con 4 m di cavo d'alimentazione. Compatibile con diversi termostati EBERLE ed ED-271.	25.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
Termostati a pavimento			
Per riscaldamenti a pavimento			
Questi termostati non sono dotati di rilevamento della temperatura ambiente e non soddisfano i requisiti della Direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18).			
	Eberle E 525.31/i F-1900310	Termostato a pavimento sopra intonaco 525.31/i Interruttore On/Off, limitazione del campo, e 4 m di sonda. Campo di regolazione: 1 a 6 (10–60 °C) Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V AC	175.00 /pz
	ED-271 F-1973000	Termostato a pavimento sotto intonaco ED-271 Abbassamento di temperatura (3 o 5K) tramite temporizzatore esterno, interruttore On/Off, con 4 m di sonda. Il set di copertura deve essere ordinato separatamente. Campo di regolazione: (10–40 °C) Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V AC	327.00 /pz
	AS-ED-271-61 F-1973061 AS-ED-271-60 F-1973060 AS-ED-271-65 F-1973065 AS-ED-271-67 F-1973067 AS-ED-271-57 F-1973057 AS-ED-271-35 F-1973035	Set cop. EDIZIOdue per termostato ED-271 Set cop. EDIZIOdue per termostato ED-271	bianco 26.00 /pz nero 35.00 /pz grigio chiaro 35.00 /pz grigio scuro 35.00 /pz coffee 35.00 /pz crema 35.00 /pz
Termostato a pavimento con temporizzatore digitale			
Per regolare la temperatura del pavimento, abbassamento di temperatura tramite temporizzatore integrato.			
	Eberle FIT 3F F-1900400	Termostato a pavimento sotto intonaco FIT 3F Con temporizzatore digitale, simile a EDIZIOdue però non compatibile con le combinazioni EDIZIOdue, display grande con retroilluminazione, visualizzazione del testo per un utilizzo comprensibile, multilingue, programmi preimpostati, funzione autoapprendimento, funzione ferie, timer breve, funzione antigelo, il campo di regolazione della temperatura può essere limitato, riserva di carica 10 anni, commutazione automatica dell'ora legale/solare, con 4 m di sonda, utilizzo tramite 4 tasti. Campo di regolazione: 10–40 °C Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V AC	260.00 /pz
	Scatola HA-54 F-1945250	Scatola sopra intonaco HA-54 bianca, Gr. 1, altezza 54 mm, per FIT 3F, dimensioni (L x l) = 86 x 86 mm.	6.60 /pz
Termostati a pavimento con temporizzatore analogico			
Per regolare la temperatura del pavimento, temperature giornaliere e notturne regolabili individualmente.			
	Eberle easy 3 ft F-1901300	Termostato a pavimento sopra intonaco EASY 3 FT Con temporizzatore analogico giornaliero, con 4 m di sonda, temperature giornaliere e notturne regolabili individualmente, riserva di carica circa 100h, limitazione del campo. Interruttore: Giorno-Notte-Auto-Gelo-Off Campo di reg. giorno: 1–5 (10–50 °C) Campo di reg. notte: 1–5 (10–50 °C) Capacità d'apertura: 16A (1 CO)/230V AC	290.00 /pz
	Eberle easy 3 fw F-1901310	Come EBERLE EASY 3 FT, però con programma settimanale	290.00 /pz
	Tubo M20 F-1945510	Accessori 20cm di tubo in alluminio M20 Come finale del tubo della sonda per riscaldamenti a pavimento.	5.00 /pz

*www.systemtherm.ch/erp

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
Termostati ambiente			
In fase di progettazione, osservare i requisiti della Direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18).			
	eTOUCH hybrid	F-1976020	
	<p>Cronotermostato digitale</p> <p>Termostato ambiente sotto intonaco con temporizzatore e timer Frontale in vetro bianco, display OLED, temporizzatore con programma giornaliero e settimanale, 4 tasti capacitivi, funzione timer, regolazione della temperatura ambiente, funzione autoapprendimento, funzione antigelo, 2 uscite di commutazione (timer/termostato).</p> <p>Dimensioni (L x l x P): 90 x 90 x 13 mm Timer: 1h/2h/3h Campo di reg. termostato: 18–25 °C Capacità d'apertura (totale): 16 A (2NO)</p>		420.00 /pz
	Eberle easy 3 stt	F-1920300	
	<p>Cronotermostato analogico</p> <p>Termostato ambiente sopra intonaco con temporizzatore giornaliero, può essere montato su scatola d'incasso Gr. 1 tramite il telaio di montaggio, riserva di carica circa 100h, temperature giornaliere e notturne regolabili individualmente, morsetto per abbassamento tramite telecomando telefonico per una commutazione della temperatura giorno/notte.</p> <p>Interruttore: Giorno-Notte-Auto-Gelo-Off Lampade spia: – Riscaldamento attivo – Abbassamento</p> <p>Campo di reg. giorno: 5–30 °C Campo di reg. notte: 5–30 °C Capacità d'apertura: 16 A (1 CO)/230V AC</p>		280.00 /pz
	Eberle easy 3 stw	F-1920310	
		Come EASY 3 STT, però con temporizzatore settimanale	280.00 /pz
	ED-251	F-1973201	
	<p>Termostati ambiente semplici</p> <p>Termostato ambiente sotto intonaco ED-251 Termostato bimetallico, non adatto per il montaggio in una combinazione, abbassamento di temperatura (3K) tramite temporizzatore esterno, interruttore On/Off. Il set di copertura deve essere ordinato separatamente.</p> <p>Campo di regolazione: (5–30 °C) Capacità d'apertura: 10 A (1 NC)/230V AC</p>		132.00 /pz
	AS-ED-251-61	F-1973261	Abdeckset EDIZIOdue zu Thermostat ED-251 bianco 28.00 /pz
	AS-ED-251-60	F-1973260	Abdeckset EDIZIOdue zu Thermostat ED-251 nero 35.00 /pz
	AS-ED-251-65	F-1973265	Abdeckset EDIZIOdue zu Thermostat ED-251 grigio chiaro 35.00 /pz
	AS-ED-251-67	F-1973267	Abdeckset EDIZIOdue zu Thermostat ED-251 grigio scuro 35.00 /pz
	AS-ED-251-57	F-1973257	Abdeckset EDIZIOdue zu Thermostat ED-251 coffee 35.00 /pz
	AS-ED-251-35	F-1973235	Abdeckset EDIZIOdue zu Thermostat ED-251 crema 35.00 /pz
	Eberle 6202	F-1916202	
	<p>Termostato ambiente sopra intonaco 6202 Termostato bimetallico per il montaggio su scatola d'incasso Gr. 1, abbassamento della temperatura (5K) tramite temporizzatore esterno con fase.</p> <p>Interruttore: Rete On/Off Campo di regolazione: 5–30 °C Capacità d'apertura: 10 A (1 NC)/230V AC</p>		75.00 /pz
	Eberle 6145	F-1916145	
	<p>Termostato ambiente sopra intonaco 6145 Termostato bimetallico con coperchio chiuso, per il montaggio su scatola d'incasso Gr. 1, abbassamento della temperatura (5 K) tramite temporizzatore esterno con fase.</p> <p>Campo di regolazione: 5–30 °C Capacità d'apertura: 10 A (1 NC)/230V AC</p>		75.00 /pz

*www.systemtherm.ch/erp

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
			Telai di montaggio Telai per il montaggio dei termostati sulla maggior parte delle scatole d'incasso internazionali.	
	ARA 1-E	F-1945010	Telaio di montaggio per EBERLE E 6202, E 6145, E 525.31/i	5.00 /pz
	ARA easy	F-1945020	Telaio di montaggio per EBERLE EASY 3 FT/3 FW/3 STT/3 STW	10.00 /pz
			Termostato con spina intermedia	
	Eberle 3311	F-1932010	Termostato ambiente con cavo e spina intermedia Termostato ambiente elettromeccanico senza retroazione termica, con 2,5m di cavo e spina intermedia tipo 12. Campo di regolazione: 5–30 °C Capacità d'apertura: 16A (1NC)/230V AC	95.00 /pz
			Limitatore di temperatura massima	
	ITR-4	F-1931400	Limitatore di temperatura massima ITR-4 Montaggio su guida DIN 35 mm (spazio necessario 36 mm), per limitare la temperatura del pavimento dei riscaldamenti a pavimento in combinazione con dei termostati ambiente, con 4 m di sonda. Campo di regolazione: 0–60 °C Capacità d'apertura: 10A (1NO)/230V AC	145.00 /pz
			Termostati da incorporare nel quadro elettrico	
	SX-102	F-1971001	Termostato elettronico con display LC (senza sonda) Montaggio su guida DIN 35 mm (spazio necessario 22,5 mm). Visualizzazione della temperatura effettiva sul display. I seguenti parametri sono configurabili: temperatura nominale, isteresi, limite inferiore e massimo di esercizio, tempo minimo di attivazione, valori limite di avvertimento. Tensione: 230V AC Misura d'ingresso: PT1000 (2 fili) Campo di misura: -200–600 °C Capacità d'apertura: 10A (1 CO)/230V AC	255.00 /pz
	PT1000-SI2-4	F-1978000	Sonda PT1000 con 4 m di cavo in silicone (2 fili) Campo di esercizio: -50–180 °C	35.00 /pz
	PT1000-SI2-12	F-1978003	Sonda PT1000 con 12 m di cavo in silicone (2 fili) Campo di esercizio: -50–180 °C	85.00 /pz
	PT1000-SI2-20	F-1978004	Sonda PT1000 con 20 m di cavo in silicone (2 fili) Campo di esercizio: -50–180 °C	100.00 /pz
	PT1000-RF2-1	F-1978011	Sonda ambiente PT1000 (2 fili) Dimensioni: 82 × 96 × 25 mm Campo di esercizio: -35–70 °C Grado di protezione: IP20	50.00 /pz
	PT1000-AF2-1	F-1978010	Sonda di temperatura esterna PT1000 (2 fili) Dimensioni: 64 × 58 × 36 mm Campo di esercizio: -50–90 °C Grado di protezione: IP65	50.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
Apparecchi di regolazione per riscaldamenti ad accumulazione			
Apparecchi di regolazione per il montaggio nel quadro elettrico. Montaggio su guida DIN 35 mm (spazio necessario 54 mm), consente di caricare il sistema di riscaldamento a pavimento in base alle condizioni atmosferiche. Attenzione: La comunicazione tramite il TGN-Bus è consentita solo all'interno del sottoquadro di distribuzione.			
	Tekmar 1981-USG F-1951981	Apparecchi di regolazione universali Apparecchio di regolazione universale TEKMAR 1981-USG (TGN) Può essere utilizzato come apparecchio di regolazione centrale o per appartamenti. Regolazione intelligente della carica di qualsiasi modello con sistema di sbloccaggio, alternativa di regolazione diretta o invertita, programma orario settimanale per le impostazioni di comfort, modalità vacanza per i periodi di assenza, selezionabili tutte le principali curve caratteristiche delle sonde, compatibile con tutte le sonde climatiche. TGN-Bus per la comunicazione con altri apparecchi (SELV), Mini-USB per Laptop/PC, accesso remoto tramite Internet Gateway opzionale, display touch con retroilluminazione. Ⓛ Escl. 1 sonda tipo TEKMAR 3133	1210.00 /pz
	Tekmar 1985-USG F-1951985	Apparecchio di regolazione universale TEKMAR 1985-USG (ED/TGN) Come Tekmar 1981-USG, però con uscita del segnale di controllo supplementare e TGN/230-Bus. Ⓛ Escl. 1 sonda tipo TEKMAR 3133	1450.00 /pz
Regolatori di carica universali			
Regolatori di carica universali per impianti con sistema di controllo ED o TGN, circuiti di carica indipendenti con valore finale di carica regolabile, livello di carica sostitutivo e isteresi, sistema di durata della messa in circuito 30–100%, 4 programmi settimanali, selezionabili tutte le principali curve caratteristiche delle sonde, ingresso segnale ED regolabile (sistema 1 filo).			
	Tekmar 1982-ULR F-1951982	Regolatore per 2 zone, escl. 2 sonde tipo 3133 (ED/TGN)	770.00 /pz
	Tekmar 1984-ULR F-1951984	Regolatore per 4 zone, escl. 4 sonde tipo 3133 (ED/TGN)	1110.00 /pz
	Tekmar 1983-ULR F-1951983	Regolatore per 3 zone, escl. 3 sonde tipo 3133 (ED/TGN) Con ingresso ED libero da potenziale per la sostituzione dei regolatori tipo unicomp 547.2 e 547.3.	990.00 /pz
Regolatori di carica			
Regolatori di carica per riscaldamenti a pavimento ad accumulazione con sistema a corrente continua, circuiti di carica indipendenti con valore finale di carica regolabile, livello di carica sostitutivo e isteresi, sistemi a corrente continua TEKMAR/DIMPLEX/DRT disponibili, 4 programmi settimanali, selezionabili tutte le principali curve caratteristiche delle sonde, ingresso segnale ED regolabile (sistema 1 filo), ingresso Z1/Z2/KU per tensione di controllo DC.			
	Tekmar 1962-ALR F-1951962	Regolatore per 2 zone, escl. 2 sonde tipo 3133 (DC/TGN)	940.00 /pz
	Tekmar 1963-ALR F-1951963	Regolatore per 3 zone, escl. 3 sonde tipo 3133 (DC/TGN)	1320.00 /pz
	Tekmar 1964-ALR F-1951964	Regolatore per 4 zone, escl. 4 sonde tipo 3133 (DC)	1320.00 /pz
	Tekmar 1962-NOV F-1951969	Regolatore per 1 zona (Accum.-Diretto) escl. 2 sonde 3133 (DC/TGN)	930.00 /pz
Convertitore dell'intensità di carica			
Conversione dell'intensità di carica del TEKMAR TGN-Bus oppure un sistema di controllo ED a vari segnali di controllo DC			
	Tekmar 1988-LGU F-1951988	Convertitore di intensità di carica TEKMAR 1988-LGU	580.00 /pz
	Tekmar 3133 F-1963133	Sonda di temperatura Sonda di temperatura TEKMAR 3133 per apparecchi di regolazione TEKMAR 18.. Lunghezza del cavo: 6m Diametro della sonda: 6mm	65.00 /pz
Schema d'impianto			
Ⓛ Gli schemi standard sono gratuiti. Gli schemi individuali verranno fatturati secondo il dispendio effettivo.			

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.

Termostato Triac ERP



ERP

L-3293900

Termostato Triac tipo ERP
La sonda di temperatura incorporata può essere sostituita con la sonda tipo ERPRG (da ordinare separatamente). Possibilità di abbassamento (regolabile da 1 a 10°C) tramite temporizzatore esterno.

290.00 /pz



Campo di regolazione: 0–30°C (in continuo)
Grado di protezione: IP20
Carico minimo: 1A
Carico massimo (230V): 3680W/16A
Carico massimo (400V2): 6400W/16A



ERPS

L-3293901

Modulo Slave per termostato Triac tipo ERP

290.00 /pz

ERPRG

L-3293902

Sonda ambiente esterna per termostato Triac tipo ERP

120.00 /pz

Regolazione radiocomandata «SKY»



SKY-RFU-02

Y-1921921

Termostato ambiente radiocomandato (trasmettitore) SKY-RFU-02
Montaggio sopra intonaco, con temporizzatore programmabile, può inviare segnali a uno o più ricevitori radio SKY-E-03, display grande, visualizzazione del valore nominale o effettivo, manopola per le funzioni: Off, Antigelo, Abbassamento, Automatico, Temperatura comfort, Orario, Programmazione.

150.00 /pz

Campo di regolazione: 5–30°C
Dimensioni: 135 × 81 × 22 mm
Portata: ca. 100–300 m
in ambienti senza ostacoli



SKY-E-03

Y-1921952

Ricevitore radiocomandato SKY-E-03, montaggio sopra intonaco
LED per la visualizzazione dello stato di commutazione dell'uscita, utilizzo manuale in caso di guasto, punto d'ingresso del cavo in basso.

130.00 /pz

Dimensioni (L × l × P): 120 × 54 × 25 mm
Grado di protezione: IP44
Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V



SKY-E-05

Y-1921955

Ricevitore radiocomandato sotto intonaco Sky-E-05
Per regolare un riscaldamento a pavimento o un radiatore tramite il termostato ambiente SKY-RFU-02.

150.00 /pz

Con la sonda opzionale NTC-10K-3 è possibile regolare il riscaldamento in base alla temperatura ambiente con limitatore oppure in base alla temperatura del pavimento. Montaggio in scatola d'incasso sotto intonaco, ingresso fase per abbassamento tramite temporizzatore.

Dimensioni (L × l × P): 50 × 47 × 33 mm
Temperatura di esercizio: -5–35°C
Limitatore a pavimento: 20–45°C
Capacità d'apertura: 10A/230V

Temporizzatori/Interruttori intermedi

Temporizzatore a presa



SSU 101

C-2701460

Temporizzatore digitale a presa
Con 20 programmi, generatore casuale, programma conto alla rovescia, protezione bambini, riserva di carica 3h.
Capacità d'apertura: 10A/230V

35.00 /pz

Interruttori intermedi



ZS 101

C-2701470

Adattatore con interruttore tipo 13
Per accendere/spegnere facilmente gli apparecchi elettrici.
Capacità d'apertura: 10A/230V

18.00 /pz



ZS 102

C-2701471

Interruttore a levetta
Spina con presa tipo 12/13 con 2m di cavo Td 3 × 1 mm².
Per accendere/spegnere facilmente gli apparecchi elettrici.
Capacità d'apertura: 10A/230V

48.00 /pz

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
Regolatore ad impulsi/Regolatore di potenza				
	TA-16	F-1970800	Regolatore ad impulsi, montaggio in scatola d'incasso Gr. 1 Campo di regolazione: 0–100 % Corrente permanente: 16A/230V AC	320.00 /pz
	CIRT	L-3293910	Regolatore di potenza con timer tipo CIRT Potenza d'uscita regolabile (25–100 % commutato), durata a scelta 0,5h/1h/2h/4h o 4h/8h/16h/24h Grado di protezione: IP44 Carico minimo: 1A Carico massimo (230V): 3500W/15A Carico massimo (400V2): 6000W/15A	220.00 /pz
Timer				
	eTOUCH hybrid	F-1976020	Cronotermostato con timer Termostato ambiente sotto intonaco con temporizzatore e timer Frontale in vetro bianco, display OLED, temporizzatore con programma giornaliero e settimanale, 4 tasti capacitivi, funzione timer, regolazione della temperatura ambiente, funzione autoapprendimento, funzione antigelo, 2 uscite di commutazione (timer/termostato). Dimensioni (L x l x P): 90 x 90 x 13 mm Timer: 1 h/2 h/3 h Campo di reg. termostato: 18–25 °C Capacità d'apertura (totale): 16A (2NO)	20.00 /pz
Timer (con fili)				
Combinazione tra un pulsante sotto intonaco (FELLER EDIZIODue) e un temporizzatore. Permette il funzionamento di un apparecchio per max. 120 minuti. Il funzionamento timer può essere interrotto prematuramente azionando nuovamente il pulsante (solo in modalità ESV). Temporizzatore: 1–12 minuti (ESV–120 Min) Profondità di posa scatola: 44 mm Capacità d'apertura: 10A/230V				
	Ti-61-gb	F-1973861	Pulsante sotto intonaco bianco con LED gialla e temporizzatore.	225.00 /pz
	Ti-60-gb	F-1973860	Pulsante sotto intonaco nero con LED gialla e temporizzatore.	225.00 /pz
	Ti-61-bl	F-1973961	Pulsante sotto intonaco bianco con LED blu e temporizzatore.	225.00 /pz
	Ti-60-bl	F-1973960	Pulsante sotto intonaco nero con LED blu e temporizzatore.	225.00 /pz
Timer (radiocomandato)				
Tramite uno dei seguenti trasmettitori radiocomandati ed il ricevitore F-SR-230V, è possibile limitare le ore di funzionamento di un apparecchio elettrico (funzione Booster).				
	F-Ti4-61	F-3991920	Pulsante radiocomandato (trasmettitore) bianco Pulsante senza fili e senza batterie (Enocean) che può semplicemente essere incollato o avvitato alla parete. Compatibile con le cornici di montaggio FELLER, ABB o HAGER.	120.00 /pz
	F-SR-230 V	F-3991925	Attuatore radiocomandato a potenziale zero (ricevitore) Con temporizzatore (max. 120 Min), per il montaggio nella scatola d'incasso per un carico ohmico fino a max. 2000W.	220.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.	
Sistema di automazione domotica «eNEXHO»				
	eNEXHO-NT	F-1975235	Interfaccia eNEXHO-NT Per l'allacciamento al rispettivo router Wi-Fi. Permette di regolare e sorvegliare tutta la tecnica domestica eNEXHO da casa o da remoto tramite tablet o smartphone. Applicazione gratuita per iOS e Android.	480.00 /pz
	LAVA-R	F-1921985	Termostato LAVA®-R per sistema PLUG & PLAY LAVA® 2.0 In combinazione con l'interfaccia eNEXHO-NT, la regolazione dei radiatori a infrarossi LAVA® con dei programmi orari è possibile tramite l'applicazione gratuita NEXHO. Campo di regolazione: 0–35 °C Capacità d'apertura: IP24	240.00 /pz
Regolazione della temperatura e dell'umidità dell'aria				
  	ESM-3723	F-1970300	Regolatore digitale della temperatura e l'umidità ESM 3723, con sonde combinate di umidità e di temperatura, adatto per il montaggio nel quadro elettrico e con l'adattatore incluso, anche per il montaggio su guida DIN 35 mm. Visualizzazione doppia per la temperatura e l'umidità dell'aria, ingresso di misura per sonda di temperatura (PTC, NTC, PT100, 0/2-10V DC, 0/4-20mA), ingresso di misura per sonda di umidità dell'aria (0/2-10V DC, 0/4-20mA), uscita di controllo riscaldamento, uscita di controllo umidità dell'aria, uscite d'allarme, limite del setpoint, segnalatore acustico interno regolabile per i valori d'allarme. Fornitura con blocco di alimentazione 230VAC/24 VDC. Dimensioni: 77 x 35 mm Uscita riscaldamento: 5A/230V Uscita umidità/allarme: 3A/230V	890.00 /pz
	WG-HK-1	D-1970310	Quadro di distribuzione con centralina ESM-3723 Involucro in lamiera d'acciaio con interruttore principale 25A, interruttore Manuale-0-Automatico, contattore di potenza, fusibile di comando 6A, regolatore ESM-3723 con sonda di umidità e di temperatura. Tutte le uscite sono cablate su morsetti. L'allacciamento deve essere protetto da un interruttore di protezione max. 16A e da un interruttore differenziale FI 30mA. Grado di protezione: IP54 Colore: grigio luce (RAL 7035) Morsetti: in alto Dimensioni: 30 x 40 x 20 cm (L x H x P)	2320.00 /pz
	WG-HK-3	D-1970330	Quadro WG-HK-3 per allacciamento 3LNPE max. 16A	2360.00 /pz