



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).

④ I termostati con sonda verranno forniti con tubo in alluminio M20



eTOUCH eco+ V2 F-1976003

Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2
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: 36 h
Campo di regolazione: 5–35 °C
Capacità d'apertura: 16A (1 NO)

230.00 /pz



eTOUCH-PRO-1-W F-1976040

Termostato universale sotto intonaco eTOUCH-PRO-1-W (bianco)
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 (1 NO)

220.00 /pz



eTOUCH-PRO-1-B F-1976041

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

220.00 /pz



eTWIST-CH F-1976010

Termostato universale sotto intonaco con selettore rotativo
Scelta semplice della temperatura del pavimento o ambiente tramite selettore rotativo. Tramite Bluetooth e l'app gratuita (ETHERMA eControl) sono possibili altre funzioni come la configurazione delle ore di commutazione e la scelta delle modalità di funzionamento (termostato a pavimento, d'ambiente, combinato e PWM in %). Funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per abbassamento tramite temporizzatore esterno, informazioni sulle ore di funzionamento e la curva di temperatura. Fornitura con 3m di sonda NTC-10K-3.
Grado di protezione: IP21
Riserva di carica: Orario: 2h
Altri parametri: 10 anni
Campo di regolazione: 5–35 °C
Capacità d'apertura: 16A (1 NO)

210.00 /pz

*www.systectherm.ch/erp

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
	ED-277 bianco	F-1973300	Termostato universale sotto intonaco ED-277-F bianco «EDIZIOdue» Può essere utilizzato come termostato a pavimento, d'ambiente o come termostato ambiente con limitatore della temperatura del pavimento. Display OLED, programma settimanale editabile, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, modalità di funzionamento: Comfort/Eco/Ferie/Gelo/Off, commutazione automatica dell'ora legale/solare, configurazione mediante app o direttamente sul termostato. In caso di utilizzo come termostato a pavimento o termostato ambiente con limitatore della temperatura del pavimento la sonda NTC-33K-4 deve essere ordinata separatamente. Campo di reg. ambiente: 5-35 °C Campo di reg. pavimento: 5-50 °C Capacità d'apertura: 10A (1NO o 1NC)/230V AC	360.00 /pz
	ED-277 color	F-1973301	Termostato universale sotto intonaco ED-277-F color «EDIZIOdue» Colori disponibili: grigio chiaro ⁶⁵ , grigio scuro ⁶⁷ , nero ⁶⁰ , Vaniglia ³⁷ , crema ³⁵ , sabbia ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ .	370.00 /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 e per i modelli ED-271-F e ED-277-F	25.00 /pz
	TAP16R	L-3895330	Termostato universale con temporizzatore TAP16R 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	200.00 /pz
	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. Incluso in tutte le forniture dei termostati a pavimento.	5.00 /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).				
④ Fornitura con tubo in alluminio M20				
	Eberle F2A	F-1902000	Termostato a pavimento sotto intonaco F2A Abbassamento di temperatura (3 o 5K) tramite temporizzatore esterno, interruttore On/Off, con 4m di sonda. Campo di regolazione: * a 5 (10–50 °C) Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V AC	210.00 /pz
	ED-271-F bianco	F-1973000	Termostato a pavimento sotto intonaco ED-271-F bianco «EDIZIOdue», abbassamento di temperatura (3 o 5K) tramite temporizzatore esterno, interruttore On/Off, con 4m di sonda. Campo di regolazione: (10–40 °C) Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V AC	358.00 /pz
	ED-271-F color	F-1973001	Termostato a pavimento sotto intonaco ED-271-F color «EDIZIOdue», colori disponibili: grigio chiaro ⁶⁵ , grigio scuro ⁶⁷ , nero ⁶⁰ , vaniglia ³⁷ , crema ³⁵ , sabbia ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ .	367.00 /pz
	Eberle E 525.31/i	F-1900310	Termostato a pavimento sopra intonaco 525.31/i Interruttore On/Off, limitazione del campo, fornitura con telaio di montaggio ARA 1-E e 4m di sonda. Campo di regolazione: 1 a 6 (10–60 °C) Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V AC	180.00 /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 4m di sonda, utilizzo tramite 4 tasti. Campo di regolazione: 10–40 °C Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V AC	265.00 /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 4m di sonda, temperature giornaliere e notturne regolabili individualmente, riserva di carica circa 100h, limitazione del campo. Fornitura con telaio di montaggio ARA EASY. 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	295.00 /pz
	Eberle easy 3 fw	F-1901310	Come EBERLE EASY 3 FT, però con programma settimanale	295.00 /pz

*www.systectherm.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	Cronotermostato digitale 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: 1h/2h/3h Campo di reg. termostato: 18–25 °C Capacità d'apertura (totale): 16 A (2NO)	420.00 /pz
	Eberle easy 3 stt F-1920300	Cronotermostato analogico 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. Fornitura con telaio di montaggio ARA EASY. Interruttore: Giorno-Notte-Auto-Gelo-Off Lampade spia: – Riscaldamento attivo – Abbassamento Campo di reg. giorno: 5–30 °C Campo di reg. notte: 5–30 °C Capacità d'apertura: 16 A (1 CO)/230V AC	280.00 /pz
	Eberle easy 3 stw F-1920310	Come EASY 3 STT, però con temporizzatore settimanale	280.00 /pz
	Eberle 8011 F-1918011	Termostati ambiente semplici Termostato ambiente sotto intonaco 8011 Termostato bimetallico, abbassamento di temperatura (4K) tramite temporizzatore esterno con fase, interruttore On/Off. Campo di regolazione: * a 6 (5–30 °C) Capacità d'apertura: 10 A (1 NC)/230V AC	115.00 /pz
	ED-251 bianco F-1972000	Termostato ambiente sotto intonaco ED-251 bianco «EDIZIOdue» Termostato bimetallico, non adatto per il montaggio in una combinazione, abbassamento di temperatura (3K) tramite temporizzatore esterno, interruttore On/Off. Campo di regolazione: (5–30 °C) Capacità d'apertura: 10 A (1 NC)/230V AC	125.00 /pz
	ED-251 color F-1972001	Termostato ambiente sotto intonaco ED-251 color «EDIZIOdue» Colori disponibili: grigio chiaro ⁶⁵ , grigio scuro ⁶⁷ , nero ⁶⁰ , vaniglia ³⁷ , crema ³⁵ , sabbia ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ .	132.00 /pz
	Eberle 6202 F-1916202	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, con telaio di montaggio ARA 1-E. Interruttore: Rete On/Off Campo di regolazione: 5–30 °C Capacità d'apertura: 10 A (1 NC)/230V AC	75.00 /pz
	Eberle 6145 F-1916145	Termostato ambiente sopra intonaco 6145 Termostato bimetallico con coperchio chiuso, per il montaggio su scatola d'incasso Gr. 1, abbassamento della temperatura (5K) tramite temporizzatore esterno con fase, fornitura con telaio di montaggio ARA 1-E. Campo di regolazione: 5–30 °C Capacità d'apertura: 10 A (1 NC)/230V AC	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	150.00 /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			
<p>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.</p>			
Apparecchi di regolazione universali			
	Tekmar 1981-USG F-1951981	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.	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.	1450.00 /pz
Regolatori di carica universali			
<p>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).</p>			
	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			
<p>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.</p>			
	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			
<p>Conversione dell'intensità di carica del TEKMAR TGN-Bus oppure un sistema di controllo ED a vari segnali di controllo DC</p>			
	Tekmar 1988-LGU F-1951988	Convertitore di intensità di carica TEKMAR 1988-LGU	580.00 /pz
Sonda di temperatura			
	Tekmar 3133 F-1963133	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			
<p>① Gli schemi standard sono gratuiti. Gli schemi individuali verranno fatturati secondo il dispendio effettivo.</p>			

	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. 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	290.00 /pz
	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. Campo di regolazione: 5–30°C Dimensioni: 135 × 81 × 22 mm Portata: ca. 100–300 m in ambienti senza ostacoli	150.00 /pz
	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. Dimensioni (L × l × P): 120 × 54 × 25 mm Grado di protezione: IP44 Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V	130.00 /pz
	RF 6640	Y-1921953	Ricevitore radiocomandato RF 6640 Per 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. Dimensioni (L × l × P): 120 × 54 × 25 mm Grado di protezione: IP44 Capacità d'apertura: 16A (1 NO)/230V (a potenziale zero)	135.00 /pz
Temporizzatori/Interruttori intermedi				
	SSU 101	C-2701460	Temporizzatore a presa 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
	ZS 101	C-2701470	Interruttori intermedi Adattatore con interruttore tipo 13 Per accendere/spengere 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 2 m di cavo Td 3 × 1 mm ² . Per accendere/spengere 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 con telaio di montaggio «EDIZIODue» 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 × 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 × 40 × 20 cm (L × H × P)	2320.00 /pz
	WG-HK-3	D-1970330	Quadro WG-HK-3 per allacciamento 3LNPE max. 16A	2360.00 /pz