



Convettori

Convettori «ADAX NEO BASIC»	10.2
Convettori «ADAX NEO WIFI»	10.3
Convettori «CNS TREND»	10.4
Radiatore a riscaldamento rapido «CK PREMIUM»	10.5
Convettori «THERMOWARM TWTC»	10.6
Convettore antigelo «FMS»	10.6
Corpi riscaldanti ad alette/Tubi riscaldanti	10.7
Corpi riscaldanti ad alette per zone EX	10.8

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Convettori «ADAX NEO BASIC»

Convettori a parete sottili ed eleganti di comprovata qualità – adesso con regolazione a risparmio energetico e programma settimanale. In alto a destra nel pannello frontale, un display informa sulla temperatura impostata e lo stato di funzionamento. I discreti elementi di comando sono disposti lateralmente all'apparecchio. Con questi, è possibile regolare la temperatura desiderata di comfort e di abbassamento come anche di scegliere tra 3 programmi orari modificabili. Riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, funzione autoapprendimento, programma settimanale (5+2), protezione sovratemperatura incorporata, interruttore On/Off, 1 m di cavo d'alimentazione con spina tipo 12.

Campo di reg. termostato: 5–35 °C

Classe di protezione: I

Grado di protezione: IP20

Tensione: 230V

Prof. apparecchio montato: 90 mm

Riserva di carica: 24 h!!!

Serie standard «NP» (Altezza 370 mm)

Colore: Bianco (RAL 9016)

Designazione	Codice	Descrizione	Power	Price
NP 04 KDT WS	G-3020041	Convettore NEO BASIC Lung. = 474 mm	400W	335.00 /pz
NP 06 KDT WS	G-3020061	Convettore NEO BASIC Lung. = 589 mm	600W	350.00 /pz
NP 08 KDT WS	G-3020081	Convettore NEO BASIC Lung. = 704 mm	800W	380.00 /pz
NP 10 KDT WS	G-3020101	Convettore NEO BASIC Lung. = 762 mm	1000W	395.00 /pz
NP 12 KDT WS	G-3020121	Convettore NEO BASIC Lung. = 934 mm	1200W	405.00 /pz
NP 14 KDT WS	G-3020141	Convettore NEO BASIC Lung. = 1042 mm	1400W	425.00 /pz
NP 20 KDT WS	G-3020201	Convettore NEO BASIC Lung. = 1394 mm	2000W	470.00 /pz

Colore: Argento (RAL 9006)

NP 06 KDT SI	G-3022061	Convettore NEO BASIC Lung. = 589 mm	600W	385.00 /pz
NP 10 KDT SI	G-3022101	Convettore NEO BASIC Lung. = 762 mm	1000W	430.00 /pz
NP 14 KDT SI	G-3022141	Convettore NEO BASIC Lung. = 1042 mm	1400W	465.00 /pz
NP 20 KDT SI	G-3022201	Convettore NEO BASIC Lung. = 1394 mm	2000W	515.00 /pz

Colore: Nero (RAL 9005)

NP 06 KDT SZ	G-3023061	Convettore NEO BASIC Lung. = 589 mm	600W	385.00 /pz
NP 10 KDT SZ	G-3023101	Convettore NEO BASIC Lung. = 762 mm	1000W	430.00 /pz
NP 14 KDT SZ	G-3023141	Convettore NEO BASIC Lung. = 1042 mm	1400W	465.00 /pz
NP 20 KDT SZ	G-3023201	Convettore NEO BASIC Lung. = 1394 mm	2000W	515.00 /pz

Serie bassa «NL» (Altezza 200 mm)

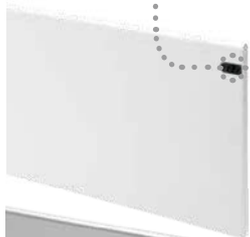
Colore: Bianco (RAL 9016)

NL 08 KDT WS	G-3024081	Convettore NEO BASIC Lung. = 1050 mm	800W	420.00 /pz
NL 12 KDT WS	G-3024121	Convettore NEO BASIC Lung. = 1450 mm	1200W	445.00 /pz

Accessori

Piedini di supporto

ASF-SB-01	G-3090020	Piedini di supporto per ADAX NEO NP	(1 paio)	60.00 /pz
ASF-NB-01	G-3090021	Piedini di supporto per ADAX NEO NL	(1 paio)	50.00 /pz



Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Convettori «ADAX NEO WIFI» IP24

Convettori a parete sottili ed eleganti che possono essere programmati e telecomandati tramite un'app gratuita. I convettori NEO WIFI permettono una semplice connessione ad un router Wi-Fi. Possibilità di selezionare la temperatura ambiente e le ore di commutazione desiderate con l'app gratuita tramite smartphone. Oltre alla regolazione tramite smartphone, è possibile regolare l'apparecchio anche localmente tramite il termostato incorporato. Un display informa sulla temperatura impostata e i LED sulla connessione Wi-Fi rispettivamente sullo stato di funzionamento del riscaldamento. Riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, funzione autoapprendimento, protezione contro gli spruzzi d'acqua, protezione sovratemperatura incorporata, interruttore On/Off, con 1 m di cavo d'alimentazione con spina tipo 11. Campo di reg. termostato: 5–35 °C
 Classe di protezione: II
 Grado di protezione: IP24
 Tensione: 230V
 Prof. apparecchio montato: 87 mm



Serie standard «H» (Altezza 330 mm)

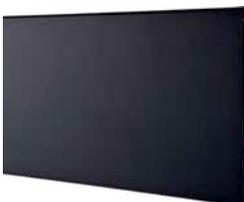
Colore: Bianco (RAL 9016)

NEO H 04 KWT WS	G-3040040	Convettore NEO WIFI Lung. = 565 mm	400W	405.00 /pz
NEO H 06 KWT WS	G-3040060	Convettore NEO WIFI Lung. = 635 mm	600W	420.00 /pz
NEO H 08 KWT WS	G-3040080	Convettore NEO WIFI Lung. = 750 mm	800W	435.00 /pz
NEO H 10 KWT WS	G-3040100	Convettore NEO WIFI Lung. = 809 mm	1000W	450.00 /pz
NEO H 12 KWT WS	G-3040120	Convettore NEO WIFI Lung. = 984 mm	1200W	470.00 /pz
NEO H 14 KWT WS	G-3040140	Convettore NEO WIFI Lung. = 1094 mm	1400W	500.00 /pz
NEO H 20 KWT WS	G-3040200	Convettore NEO WIFI Lung. = 1403 mm	2000W	550.00 /pz



Colore: Pearl Black (simile a RAL 7021)

NEO H 10 KWT SZ	G-3042100	Convettore NEO WIFI Lung. = 809 mm	1000W	490.00 /pz
-----------------	-----------	------------------------------------	-------	------------



Serie bassa «L» (Altezza 210 mm)

Colore: Bianco (RAL 9016)

NEO L 04 KWT WS	G-3045040	Convettore NEO WIFI Lung. = 783 mm	400W	430.00 /pz
NEO L 08 KWT WS	G-3045080	Convettore NEO WIFI Lung. = 1186 mm	800W	450.00 /pz
NEO L 10 KWT WS	G-3045100	Convettore NEO WIFI Lung. = 1380 mm	1000W	470.00 /pz
NEO L 12 KWT WS	G-3045120	Convettore NEO WIFI Lung. = 1548 mm	1200W	490.00 /pz



Accessori

Piedini di supporto

ASF-SB-01	G-3090020	Piedini di supporto per ADAX NEO H	(1 paio)	60.00 /pz
ASF-NB-01	G-3090021	Piedini di supporto per ADAX NEO L	(1 paio)	50.00 /pz



Cassette vuote

Per la regolazione di uno o più convettori ADAX NEO WIFI tramite un termostato esterno.

SLX2-WS	G-3090240	Cassetta vuota ADAX SLX per NEO WIFI bianco		70.00 /pz
SLX2-SZ	G-3090241	Cassetta vuota ADAX SLX per NEO WIFI nero		70.00 /pz



① Altri termostati ambiente a partire dalla pagina 15.2

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Convettori «CNS TREND»

Convettori a parete compatti con display LC ben leggibile e di semplice programmazione. Termostato elettronico con timer settimanale, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, protezione bambini, temperatura di comfort e di abbassamento programmabile, funzione antigelo (7 °C), ingresso di comando per temporizzatore esterno, interruttore onnipolare On/Off. Involucro robusto in metallo, elementi di riscaldamento in acciaio inossidabile con lamelle in acciaio alluminizzato. Montaggio semplice con fissaggio murale regolabile, con 0,9 m di cavo d'alimentazione senza spina.

Campo di reg. termostato: 5–30 °C

Colore: bianco alpino (simile a RAL 9016)

Classe di protezione: I

Grado di protezione: IP24

Tensione: 230V

Profondità con fissaggi: 100 mm

Profondità senza fissaggi: 78 mm

Altezza: 450 mm

CNS 50 Trend U	G-3082050	Convettore CNS 50 TREND U	Lung. = 348 mm	500W	360.00 /pz
CNS 75 Trend U	G-3082075	Convettore CNS 75 TREND U	Lung. = 426 mm	750W	370.00 /pz
CNS 100 Trend U	G-3082100	Convettore CNS 100 TREND U	Lung. = 426 mm	1000W	380.00 /pz
CNS 150 Trend U	G-3082150	Convettore CNS 150 TREND U	Lung. = 582 mm	1500W	415.00 /pz
CNS 200 Trend U	G-3082200	Convettore CNS 200 TREND U	Lung. = 738 mm	2000W	470.00 /pz
CNS 250 Trend U	G-3082250	Convettore CNS 250 TREND U	Lung. = 894 mm	2500W	540.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.	
 	CK 20 Premium	Radiatore a riscaldamento rapido «CK PREMIUM» Radiatore a riscaldamento rapido di design e di elevata qualità con regolazione confortevole e frontale in alluminio con spessore di 3 mm. Radiatore a riscaldamento rapido Premium regolato elettronicamente, display LC ben leggibile e di semplice programmazione, timer settimanale e timer temporaneo supplementare per 120 minuti, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, protezione bambini, temperature di comfort e di abbassamento programmabili, regolazione antigelo 7 °C, interruttore onnipolare On/Off. Modalità silenziosa con una potenza di riscaldamento di 1 kW e una velocità ridotta del ventilatore, incluso 0,5 m di cavo d'alimentazione con spina. Campo di reg. termostato: 5–30 °C Dimensioni (H x L x P): 469 x 345 x 126 mm Colore: bianco alpino (simile a RAL 9016) Classe di protezione: I Grado di protezione: IP24 Tensione: 230V	2000W	300.00 /pz
			H-3081400	Radiatore a riscaldamento rapido CK 20 PREMIUM

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



TWTC 30521 H-3281505
 TWTC 31021 H-3281510

Convettori «THERMOWARM TWTC»

Per applicazioni al di fuori della Direttiva Ecodesign*.

Particolarmente adatti per installazioni pubbliche come toilette e pensiline, come anche per ambienti umidi, mattatoi, impianti di depurazione, sala macchine ecc.

Versione in acciaio inossidabile con parti laterali nere in materia sintetica resistenti agli urti, termostato incorporato sul lato destro regolabile tramite giravite, protezione surriscaldamento con funzione reset, con 1,2m di cavo d'alimentazione.

Colore: Acciaio inossidabile/nero

Grado di protezione: IP54

Campo di reg. termostato: Off .. 5–35 °C

Tensione: 230V

Profondità apparecchio: 123 mm

Altezza: 205 mm

Convettore TWTC 30521 L = 465 mm 500W 860.00 /pz

Convettore TWTC 31021 L = 765 mm 1000W 990.00 /pz

Convettore antigelo «FMS»

Convettore piccolo e compatto con termostato bimetallico integrato.

Adatto per la protezione antigelo nei locali secondari, toilette o nelle vicinanze di condotte d'acqua, le quali non possono essere isolate. Protezione sovratemperatura integrata, elementi di riscaldamento in acciaio inossidabile, incluso 1 m di cavo d'alimentazione con spina Schuko – l'adattatore è compreso nella fornitura.

Campo di reg. termostato: 5–35 °C

Colore: bianco (NCS 1103-Y06R)

Classe di protezione: I

Grado di protezione: IP31

Tensione: 230V

Convettore antigelo FMS200 200W 210.00 /pz

Dimensioni (l x H x P): 90 x 298 x 68 mm



FMS200 G-3086200

*www.systectherm.ch/erp

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Corpi riscaldanti ad alette/Tubi riscaldanti

Per il riscaldamento di locali umidi, in ambienti rigidi, stazioni di pompaggio, cabine di gru, caseifici e simili. Corpi riscaldanti robusti e resistenti alla corrosione in acciaio inox (materia 1.4512), pressacavo M25, per il montaggio orizzontale a pavimento o a parete, impermeabile all'acqua e alla polvere.

Tensione: 230V
 Altezza: 184 mm
 Classe di protezione: I
 Grado di protezione: IP66/IP67
 Campo di reg. termostato: 5-30 °C

Corpi riscaldanti tipo RRH TR (con termostato)

Temperatura superficie: max. 225 °C
 Diametro delle alette: 120 mm



RRH TR 500	H-3241050	Corpo riscaldante L = 500mm	500W	230V	435.00 /pz
RRH TR 1000	H-3241100	Corpo riscaldante L = 700mm	1000W	230V	485.00 /pz
RRH TR 1500	H-3241150	Corpo riscaldante L = 900mm	1500W	230V	555.00 /pz
RRH TR 2000	H-3241200	Corpo riscaldante L = 1100mm	2000W	230V	615.00 /pz
RRH TR 3000	H-3241300	Corpo riscaldante L = 1500mm	3000W	230V	820.00 /pz

Corpi riscaldanti tipo RRH TR NO (con termostato)

Bassa temperatura in superficie

Temperatura superficie: max. 85 °C + Temp. ambiente
 Diametro delle alette: 120 mm



RRH NO TR 400	H-3246040	Corpo riscaldante L = 1100mm	400W	230V	620.00 /pz
RRH NO TR 600	H-3246060	Corpo riscaldante L = 1500mm	600W	230V	815.00 /pz
RRH NO TR 800	H-3246080	Corpo riscaldante L = 1900mm	800W	230V	1055.00 /pz
RRH NO TR 1000	H-3246100	Corpo riscaldante L = 2300mm	1000W	230V	1290.00 /pz
RRH NO TR 1200	H-3246120	Corpo riscaldante L = 2700mm	1200W	230V	1490.00 /pz

Corpi riscaldanti tipo RRH (senza termostato)

Temperatura superficie: max. 225 °C
 Diametro delle alette: 120 mm



RRH 500	H-3240050	Corpo riscaldante L = 500mm	500W	230V	310.00 /pz
RRH 1000	H-3240100	Corpo riscaldante L = 700mm	1000W	230/400V 3(N)	360.00 /pz
RRH 1500	H-3240150	Corpo riscaldante L = 900mm	1500W	230/400V 3(N)	430.00 /pz
RRH 2000	H-3240200	Corpo riscaldante L = 1100mm	2000W	230/400V 3(N)	495.00 /pz
RRH 3000	H-3240300	Corpo riscaldante L = 1500mm	3000W	230/400V 3(N)	685.00 /pz

Tubi riscaldanti tipo RH NL TR (con termostato)

Potenza bassa

Temperatura superficie: ca. 130 °C a 20 °C nel locale
 Diametro del tubo: 50 mm



RH NL TR 150	H-3283150	Tubo riscaldante L = 700mm	150W	230V	430.00 /pz
RH NL TR 250	H-3283250	Tubo riscaldante L = 1100mm	250W	230V	515.00 /pz
RH NL TR 375	H-3283375	Tubo riscaldante L = 1500mm	375W	230V	570.00 /pz
RH NL TR 500	H-3283500	Tubo riscaldante L = 2100mm	500W	230V	635.00 /pz
RH NL TR 750	H-3283750	Tubo riscaldante L = 3100mm	750W	230V	740.00 /pz

Tubi riscaldanti tipo RH HL TR (con termostato)

Potenza elevata

Temperatura superficie: ca. 160 °C a 20 °C nel locale
 Diametro del tubo: 50 mm



RH HL TR 200	H-3284020	Tubo riscaldante L = 700mm	200W	230V	430.00 /pz
RH HL TR 400	H-3284040	Tubo riscaldante L = 1100mm	400W	230V	515.00 /pz
RH HL TR 600	H-3284060	Tubo riscaldante L = 1500mm	600W	230V	570.00 /pz
RH HL TR 800	H-3284080	Tubo riscaldante L = 2100mm	800W	230V	635.00 /pz
RH HL TR 1200	H-3284120	Tubo riscaldante L = 3100mm	1200W	230V	740.00 /pz

Riduzione per tubi riscaldanti (RH) senza termostato 65.00 /pz

ⓘ I corpi riscaldanti ad alette ed i tubi riscaldanti sono disponibili anche in acciaio inox V4A (materia 1.4571) oppure con tensioni speciali.

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
	FTR 3121	F-1913121	Termostato ambiente Termostato ambiente tipo FTR 3121 Adatto per il montaggio all'esterno o per locali umidi. Campo di regolazione: -20-35 °C Capacità d'apertura: 16A/230V AC Grado di protezione: IP65	170.00 /pz
	SK 500 SK 1000 SK 1500 SK 2000 SK 3000	H-3248050 H-3248100 H-3248150 H-3248200 H-3248300	Griglie di protezione SK Per situazioni di montaggio particolari. Fabbricate in alluminio perforato. Colore: Alluminio naturale Larghezza: 242 mm Altezza: 215 mm Griglia di protezione SK 500 Lunghezza = 500 mm Griglia di protezione SK 1000 Lunghezza = 700 mm Griglia di protezione SK 1500 Lunghezza = 900 mm Griglia di protezione SK 2000 Lunghezza = 1100 mm Griglia di protezione SK 3000 Lunghezza = 1500 mm	205.00 /pz 220.00 /pz 230.00 /pz 245.00 /pz 280.00 /pz
Corpi riscaldanti ad alette per zone EX				
Per riscaldare l'aria nei locali a rischio di esplosione. Ideali per applicazioni nel settore della petrolchimica, industria chimica, farmaceutica, colori e vernici e nell'estrazione del gas e petrolio. La struttura è composta da un tubo ad alette con elementi di riscaldamento in ceramica e da un involucro chiuso e resistente alla compressione. La classe di temperatura non viene superata neanche in caso di copertura involontaria dell'apparecchio. Gli apparecchi sono adatti per le zone 1 & 2. Protezione antideflagrante: «incapsulamento pressurizzato» EEx de IIC T3 o T2 conformemente a EN 50014-77 EG attestato di certificazione PTB 03 ATEX 1029. Allacciamento elettrico: 230V + 10% ai morsetti U, V/N e PE. La corrente iniziale è più elevata quando l'apparecchio è ancora freddo rispetto a quando è caldo. Classe di protezione: I Grado di protezione: IP54				
Corpi riscaldanti ad alette con griglia di protezione L'involucro e la griglia di protezione sono verniciati, il tubo ad alette è galvanizzato. Classe di temperatura: T3 (T2 per il tipo R2-2,5-T2)				
	R2-0,5-T3 R2-1-T3 R2-1,5-T3 R2-2,5-T2	H-3247000 H-3247010 H-3247020 H-3247030	Corpo riscaldante zona EX L = 740 mm 500/360 Watt Corpo riscaldante zona EX L = 1235 mm 1000/780 Watt Corpo riscaldante zona EX L = 1840 mm 1500/1145 Watt Corpo riscaldante zona EX L = 1865 mm 2500/2000 Watt	3180.00 /pz 3750.00 /pz 4410.00 /pz 4660.00 /pz
Corpi riscaldanti ad alette senza griglia di protezione L'involucro, il tubo ad alette e i piedini d'appoggio sono verniciati a polvere (grigio argento martellato). Classe di temperatura: T3				
	R4-0,5-T3 R4-1-T3 R4-1,5-T3	H-3247200 H-3247210 H-3247220	Corpo riscaldante zona EX L = 765 mm 500/360 Watt Corpo riscaldante zona EX L = 1260 mm 1000/780 Watt Corpo riscaldante zona EX L = 1865 mm 1500/1145 Watt	2710.00 /pz 3120.00 /pz 3530.00 /pz
	QTREK	H-3247900	Comando opzionale Termostato QTREK per zone EX Il termostato ambiente regolabile serve come regolatore a 2 posizioni, per sorvegliare la temperatura ambiente del fluido e della superficie nelle zone a rischio di esplosione. Marchio EX: II 2G EEx qe II T6 Campo di regolazione: -20-50 °C Capacità d'apertura: 16A/400V	1400.00 /pz

Ⓜ Apparecchi in acciaio inossidabile su richiesta