

Convettori

Convettori «ADAX NEO BASIC»	11.2
Convettori «ADAX NEO WIFI»	11.3
Convettori «CNS Plus LCD (CH)»	11.4
Convettori «CNS Plus LCD Move (CH)»	11.4
Radiatore a riscaldamento rapido «CK PREMIUM»	11.5
Convettori «THERMOWARM TWTC»	11.6
Convettore antigelo «FMS»	11.6
Corpi riscaldanti ad alette/tubi riscaldanti	11.7
Corpi riscaldanti ad alette per zone EX	11.8

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, regolazione adattiva dell'inizio del riscaldamento, programma settimanale (5+2), protezione sovratemperatura incorporata, interruttore On/Off, 1m di cavo d'alimentazione con spina tipo 12. Campo di reg. termostato: 5-35°C Classe di protezione: Grado di protezione: IP20 Tensione: 230 V Prof. apparecchio montato: 90 mm Riserva di carica: 24h!!! Serie standard «NP» (altezza 370 mm) Colore: Bianco (RAL 9016) 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 Lung. = 762 mm 1000W 395.00 /pz G-3020101 Convettore NEO BASIC Lung. = 934 mm NP 12 KDT WS G-3020121 1200W 405.00 /pz Convettore NEO BASIC Lung. = 1042 mm NP 14 KDT WS G-3020141 Convettore NEO BASIC 1400W 425.00 /pz NP 20 KDT WS G-3020201 Convettore NEO BASIC Lung. = 1394 mm 2000W 470.00 /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 60.00 /pz (1 paio) ASF-NB-01 G-3090021 Piedini di supporto per ADAX NEO NL 50.00 /pz (1 paio)

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.





Convettori «ADAX NEO WIFI» IP24

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 riscalda-

Convettori a parete sottili ed eleganti che possono essere

Riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, regolazione adattiva dell'inizio del riscaldamento, protezione contro gli spruzzi d'acqua, protezione sovratemperatura incorporata, interruttore On/Off, 1m di cavo d'alimentazione con spina tipo 11.

Campo di reg. termostato: 5-35°C Classe di protezione: Ш Grado di protezione: IP24 230V Tensione: Prof. apparecchio montato: 87 mm



Colore: bianco (RAL 9016)



NEO	H 04	KWT WS	G-3040040
NEO	H 06	KWT WS	G-3040060
NEO	H 08	KWT WS	G-3040080
NEO	H 10	KWT WS	G-3040100
NEO	H 12	KWT WS	G-3040120
NEO	H 14	KWT WS	G-3040140
NEO	H 20	KWT WS	G-3040200

NEO H 06 KWT SZ

NEO H 10 KWT SZ

NEO H 14 KWT SZ

10040	Convettore NEO WIFI	Lung. = 565 mm
10060	Convettore NEO WIFI	Lung. = 635 mm
08004	Convettore NEO WIFI	Lung. = 750 mm
10100	Convettore NEO WIFI	Lung. = 809 mm
10120	Convettore NEO WIFI	Lung. = 984 mm
10140	Convettore NEO WIFI	Lung. = 1094 mm
10200	Convettore NEO WIFI	Lung. = 1403 mm

G-3042060

G-3042100

G-3042140

mento.









Serie bassa «L» (Altezza 210 mm)

Colore: bianco (RAL 9016)



NEO L 04 KWT WS	G-3045040
NEO L 08 KWT WS	G-3045080
NEO L 10 KWT WS	G-3045100
NEO L 12 KWT WS	G-3045120

15040	С
15080	C
45100	C
45120	C

Convettore NEO WIFI	Lung. = 783 mm
Convettore NEO WIFI	Lung. = 1186 mm
Convettore NEO WIFI	Lung. = 1380 mm
Convettore NEO WIFI	Lung. = 1548 mm

400\\\	420 00 /pz
400W	430.00 /pz
W 008	450.00 /pz
1000W	470.00 /pz
1200W	490.00 /pz

400W

600W

800W

1000W

1200W

1400W

2000W

405.00 /pz

420.00 /pz

435.00 /pz

450.00 /pz

470.00 /pz

500.00 /pz

550.00 /pz



		Pi
ASF-SB-01	G-3090020	Ρi
ASF-NB-01	G-3090021	Ρi

Piedini di supporto
Piedini di supporto per ADAX NEO H
Piedini di supporto per ADAX NEO L

(1 paio)	60.00 /pz
(1 paio)	50.00 /pz



SLX2-WS	G-3090240
SLX2-SZ	G-3090241

Cassette v	uote
------------	------

Accessori

Per la regolazione di uno o più convettori
ADAX NEO WIFI tramite un termostato esterno.
Cassetta vuota ADAX SLX per NEO WIFI bianco
Cassetta vuota ADAX SLX per NEO WIFI nero

70.00 /pz 70.00 /pz

Altri termostati ambiente a partire dalla pagina 16.2

Descrizione Designazione Codice CHF/IVA escl.





Convettori «CNS Plus LCD (CH)»

Convettore a parete compatto con display LC facilmente leggibile e comando intuitivo. Termostato elettronico con regolazione dei giorni della settimana, riconoscimento finestre aperte, regolazione adattativa dell'inizio del riscaldamento, temperature comfort e di abbassamento programmabili e funzione antigelo (7°C). L'apparecchio dispone inoltre di una protezione bambini e di interruttore onnipolare On/Off. Involucro robusto in metallo con elementi di riscaldamento in acciaio inossidabile con lamelle in acciaio alluminizzato. Montaggio semplice con fissaggio murale regolabile. Fornitura con 0,9 m di cavo d'alimentazione e spina tipo 12.

Campo di reg. termostato: 5-30°C

bianco (simile a RAL 9003) Colore:

Classe di protezione: Grado di protezione: IP24 Tensione: 230V Profondità con fissaggi: 102 mm Profondità senza fissaggi: 80 mm 443 mm Altezza:



CNS 500 PL	_US	G-3082051
CNS 750 PL	LUS	G-3082076
CNS 1000 PL	LUS	G-3082101
CNS 1500 PL	_US	G-3082151
CNS 2000 PI	_US	G-3082201

Convettore CNS	500 Plus LCD (CH)	L = 348 mm	500W	245.00 /pz
Convettore CNS	750 Plus LCD (CH)	L = 426 mm	750W	250.00 /pz
Convettore CNS	1000 Plus LCD (CH)	L = 426 mm	1000W	260.00 /pz
Convettore CNS	1500 Plus LCD (CH)	L = 582 mm	1500W	280.00 /pz
Convettore CNS 2	2000 Plus LCD (CH)	L = 738 mm	2000W	315.00 /pz





Convettori «CNS Plus LCD Move (CH)»

Convettore mobile dal design elegante per l'uso flessibile come riscaldamento supplementare o temporaneo. Recupero di calore rapido grazie alla potenza di riscaldamento elevata. Termostato elettronico incorporato con regolazione dei giorni della settimana, riconoscimento finestre aperte, regolazione adattativa dell'inizio del riscaldamento e una temperatura comfort e di abbassamento programmabile. Comando mediante tasti sull'apparecchio, visualizzazione di tutte le impostazioni come temperatura ambiente e tempi di riscaldamento tramite display LC facilmente leggibile. L'interruttore a pendolo integrato per la disattivazione automatica in caso di ribaltamento e una protezione dai surriscaldamenti elettronica garantiscono una sicurezza supplementare. Trasporto agevole grazie alla pratica maniglia. Fornitura con 1,5 m di cavo d'alimentazione con spina tipo 12.

Colori disponibili: bianco (simile a RAL 9003)

nero (simile a RAL 7021)

Campo di reg. termostato: 5-30°C

Classe di protezione: Grado di protezione: IP24 230 V Tensione: Potenza: 2000W Profondità: 80 mm Prof. con piedini di supporto: 208 mm Altezza: 443 mm Alt. con piedini di supporto: 524 mm



CNS CNS-B 2000 PLUS M G-3092291

2000 PLUS M G-3082290 Convettore CNS 2000 Plus LCD Move (CH) bianco 230.00 /pz Convettore CNS-B 2000 Plus LCD Move (CH) 230.00 /pz nero

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.





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 3mm. Radiatore a riscaldamento rapido Premium regolato elettronicamente, display LC ben leggibile e di semplice programmazione, timer settimanale e timer temporaneo supplementare per 120 minuti, regolazione adattativa dell'inizio riscaldamento, 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 1kW e una velocità ridotta del ventilatore, incluso 0,5 m di cavo d'alimentazione con spina.

Campo di reg. termostato: 5-30°C

Dimensioni ($H \times L \times P$): $469 \times 345 \times 126 \text{ mm}$ Colore: bianco alpino (simile a RAL

9016)

Classe di protezione: Grado di protezione: IP24

Tensione: 230V

CK 20 PREMIUM H-3081400 Radiatore a riscaldamento rapido CK 20 PREMIUM 2000W 300.00 /pz



Codice Descrizione Designazione CHF/IVA escl.





Convettori «THERMOWARM TWSC»

Convettori robusti con frontale in acciaio inox e regolazione intelligente per ambienti esigenti come edifici pubblici e industriali, spogliatoi e toilette. Gli apparecchi sono progettati per il montaggio fisso e sono forniti con supporto a parete premontato. Il termostato integrato con display digitale permette un comando semplice. Mediante il pannello comandi è possibile selezionare le modalità operative come comfort, ridotto (modalità notturna), antigelo o automatica. Inoltre è possibile creare programmi settimanali con temporizzazione. Altre funzioni come protezione bambini, indicazione del consumo energetico, riconoscimento finestre aperte e l'inizio adattativo del riscaldamento offrono comfort elevato ed efficienza energetica. Il Thermowarm TWSC dispone di 0,6 m di cavo d'alimentazione senza spina. Come accessorio è disponibile una copertura di protezione per display ed elementi di comando.

Campo di reg. termostato: 5-30°C

Colore: frontale in acciaio inox

con lati neri

Classe di protezione:

IP54 Grado di protezione: Tensione: 230V Profondità: 123 mm Altezza: 208 mm



I	WSC	303
Ī	WSC	305
Ī	WSC	310

H-3281513 H-3281515 H-3281520

H-3281521

Convettore TWSC 303 Convettore TWSC 305 Convettore TWSC 310 $L = 333 \, \text{mm}$ $L = 453 \, \text{mm}$ $L = 753 \, \text{mm}$

300W 925.00 /pz 500W 960.00 /pz 1000W 1100.00 /pz



Accessori

Copertura di protezione per convettore TWSC Protegge il display e il pannello tasti da manipolazioni 15.00 /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

bianco (NCS 1103-Y06R) Colore:

Classe di protezione: Grado di protezione: IP31 230V Tensione:

90×298×68 mm Dimensioni (L×H×P):



FMS200

G-3086200 Convettore antigelo FMS200

200W

210.00 /pz

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 (materiale 1.4512), pressacavo M25, per il montaggio orizzontale a pavimento o a parete, impermeabile all'acqua e alla polvere. 230V Tensione: Altezza: 184 mm Diametro delle alette: 120 mm Classe di protezione: Grado di protezione: IP66/IP67 Tipo RRH TRF (con termostato di protezione antigelo +7°C) max. 225°C Temperatura superficie: RRH TRF 500 H-3241051 Corpo riscaldante ad alette L = 500 mm 500W 230 V 470.00 /pz RRH TRF 1000 H-3241101 Corpo riscaldante ad alette L = 700 mm 1000W 230V 530.00 /pz RRH TRF 1500 H-3241151 Corpo riscaldante ad alette $L = 900 \,\text{mm}$ 1500W 230V 600.00 /pz Corpo riscaldante ad alette $L = 1100 \, mm$ RRH TRF 2000 H-3241201 2000W 230V 660.00 /pz RRH TRF 3000 H-3241301 Corpo riscaldante ad alette $L = 1500 \, \text{mm}$ 3000W 230V 890.00 /pz Tipo RRH TRF NO (con termostato di protezione antigelo +7°C) Bassa temperatura in superficie Temperatura della superficie: max. 85 °C + Temp. ambiente RRH NO TRF 400 H-3246041 Corpo riscaldante ad alette $L = 1100 \, mm$ 400W 230V 660.00 /pz RRH NO TRF 600 H-3246061 Corpo riscaldante ad alette $L = 1500 \, \text{mm}$ 600W 230V 860.00 /pz RRH NO TRF 800 H-3246081 Corpo riscaldante ad alette L = 1900 mm 800W 230V 1140.00 /pz RRH NO TRF 1000 H-3246101 1000W 230V 1400.00 /pz Corpo riscaldante ad alette $L = 2300 \,\text{mm}$ RRH NO TRF 1200 1200W 230V H-3246121 Corpo riscaldante ad alette $L = 2700 \,\text{mm}$ 1630.00 /pz Corpi riscaldanti tipo RRH (senza termostato) Temperatura superficie: max. 225°C H-3240050 RRH 500 Corpo riscaldante ad alette $L = 500 \,\text{mm}$ 500W 230V 330.00 /pz RRH 1000 Corpo riscaldante ad alette $L = 700 \,\text{mm}$ 1000W230/400V3(N) 390.00 /pz H-3240100 RRH 1500 H-3240150 Corpo riscaldante ad alette L = 900 mm 1500W230/400V3(N) 470.00 /pz RRH 2000 H-3240200 Corpo riscaldante ad alette $L = 1100 \, \text{mm}$ 2000W230/400V3(N) 535.00 /pz **RRH 3000** H-3240300 Corpo riscaldante ad alette $L = 1500 \,\text{mm}$ 3000W230/400V3(N) 745.00 /pz ① I corpi riscaldanti ad alette sono disponibili anche senza alette e in acciaio inox V4A (materiale 1.4571) oppure per tensioni speciali. Griglie di protezione SK Per situazioni di montaggio particolari. Fabbricate in alluminio perforato. alluminio naturale Colore: Larghezza: 242 mm 215 mm Altezza: Griglia di protezione SK 500 Lunghezza = 500 mm SK 500 H-3248050 220.00 /pz SK 1000 H-3248100 Griglia di protezione SK 1000 Lunghezza = 700 mm 235.00 /pz SK 1500 Griglia di protezione SK 1500 Lunghezza = 900 mm 245.00 /pz H-3248150 SK 2000 Griglia di protezione SK 2000 Lunghezza = 1100 mm 260.00 /pz H-3248200 H-3248300 Griglia di protezione SK 3000 Lunghezza = 1500 mm SK 3000 310.00 /pz **Termostato** AT-TS-13 C-2710300 Termostato AT-TS-13, con 3 m di sonda, 280.00 /pz Visualizzazione riscaldamento, rottura sonda e sonda in cortocircuito. Campo di regolazione: -5-15°C Capacità d'apertura: 16A/230V AC Temperatura della sonda: max. 160°C a parete o su SB-101 Montaggio: Altri termostati a partire dalla pagina 16.2

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.





Corpi riscaldanti ad alette per zone EX

Radiatori per applicazioni in zone a rischio di esplosione, ad es. nella petrolchimica, nelle industrie chimiche e farmaceutiche, nella produzione di vernici e colori nonché nell'estrazione di 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 conforme 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

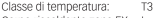
Corpi riscaldanti ad alette con griglia di protezione L'involucro e la griglia di protezione sono verniciati, il tubo ad alette è galvanizzato.

· interest

R2-0,5-T3	H-3247000
R2-1-T3	H-3247010
R2-1,5-T3	H-3247020
R2-2,5-T2	H-3247030

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).





H-3247900

Corpo riscaldante zona EX $L=765\,\text{mm}$ 500/ 360 Watt 2980.00 /pz Corpo riscaldante zona EX $L=1260\,\text{mm}$ 1000/ 780 Watt 3430.00 /pz Corpo riscaldante zona EX $L=1865\,\text{mm}$ 1500/1145 Watt 3880.00 /pz

1540.00 /pz

① Apparecchi in acciaio inossidabile su richiesta



QTREK

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: Il 2G EEx qe Il T6 Campo di regolazione: -20-50°C Capacità d'apertura: 16 A/400V