

## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Testina elettrotermica 230V NC - A2004**

Codice articolo: 10A2004

Unita di misura: pz.

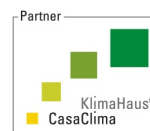


### Descrizione / Capitolato

Testina elettrotermica 230V NC - A2004

Testina termoelettrica 230 V~, senza corrente chiusa. Per l'attivazione di termostati di riscaldamenti a pavimento, di radiatori, convettori e Fancoils. Indicazione di funzionamento meccanico visibile da tutti i lati, misure ridotte, Design piacevole, funzionale, montaggio semplice, funzione First-Open, sicura antidemontaggio, cablaggio con prese ad innesto rapido.

Tensione d'esercizio:	230 V~
Assorbimento max:	300 mA per max. 200 ms
Corsa:	ca. 4 mm
Tempo di regolazione:	ca. 3 min.
Consumo:	1,8 Watt
Cavo d'allacciamento:	1 m (a 2 fili); (optional fino 20 m)
Contatto:	230 V~/ 5 A
Tipo di protezione:	IP 54
Colore:	bianco (RAL 9003)
Misure L/A/P in mm:	47/53/53



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Testina elettrot. con microinterr. - 230V - A 2024**

Codice articolo: 10A2024

Unità di misura: pz.



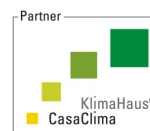
### Descrizione / Capitolato

Testina elettrot. con microinterruttore 230V - A 2024

Testina termoelettrica 230 V~, senza corrente chiusa, con microinterruttore integrato e contatto a potenziale zero (per il comando di pompe, ventilatori ecc.). Per l'attivazione di termovalvole di riscaldamenti a pavimento, di radiatori, convettori e Fancoils.

Indicazione di funzionamento meccanico visibile da tutti i lati, misure ridotte, Design piacevole, funzionale, montaggio semplice, funzione First-Open, sicura antidemontaggio, cablaggio con prese ad innesto rapido.

Tensione d'esercizio:	230 V~
Assorbiment max:	300 mA per max. 200 ms
Corsa:	ca. 4 mm
Tempo di regolazione:	ca. 3 min.
Consumo:	1,8 Watt
Cavo d'allacciamento:	1 m (a 4 fili); (optional fino 20 m)
Contatto:	230 V~/ 5 A
Tipo di protezione:	IP 54
Colore:	bianco (RAL 9003)
Misure L/A/P in mm:	47/53/53



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Testina elettrotermica 24V NC - A4004**

Codice articolo: 10A4004

Unità di misura: pz.

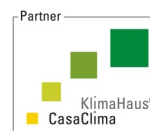


### Descrizione / Capitolato

Testina elettrotermica 24V NC - A4004

Testina termoelettrica 24 V~, senza corrente chiusa. Per l'attivazione di termovalvole di riscaldamenti a pavimento, di radiatori, convettori e Fancoils. Indicazione di funzionamento meccanico visibile da tutti i lati, misure ridotte, Design piacevole, funzionale, montaggio semplice, funzione First-Open, sicura antidemontaggio, cablaggio con prese ad innesto rapido.

Tensione d'esercizio:	24 V~
Assorbimento di corrente max:	250 mA per max. 2 min
Corsa:	ca. 3 mm
Tempo di regolazione:	ca. 3 min.
Prestazione:	2 Watt
Cavo d'allacciamento:	1 m (a 2 fili); (optional fino 20 m)
Contatto:	24 V~/ 2 A
Tipo di protezione:	IP 40
Colore:	bianco (RAL 9003)
Misure L/A/P in mm:	47/53/53



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Testina elettrot. con microinterr. - 24V - A 4024**

Codice articolo: 10A4024

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Testina elettrot. con microinterr. - 24V - A 4024

Testina termoelettrica 24 V~, senza corrente chiusa, con microinterruttore integrato e contatto a potenziale zero (per il comando di pompe, ventilatori ecc.). Per l'attivazione di termovalvole di riscaldamenti a pavimento, di radiatori, convettori e Fancoils.

Indicazione di funzionamento meccanico visibile da tutti i lati, misure ridotte, Design piacevole, funzionale, montaggio semplice, funzione First-Open, sicura antidemontaggio, cablaggio con prese ad innesto rapido.

Tensione d'esercizio:	24 V~
Assorbimento di corrente max:	250 mA per max. 2 min
Corsa:	ca. 3 mm
Tempo di regolazione:	ca. 3 min.
Prestazione:	2 Watt
Cavo d'allacciamento:	1 m (a 2 fili); (optional fino 20 m)
Contatto:	24 V~/ 2 A
Tipo di protezione:	IP 40
Colore:	bianco (RAL 9003)
Misure L/A/P in mm:	47/53/53



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Testina elettrotermica AA 2004 - 230V NC**

Codice articolo: 10AA2004

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Testina termoelettrica 230 V in versione "chiusa senza corrente" per l'azionamento di valvole termostatiche nelle termoregolazioni di singoli ambienti in combinazione con sistemi di riscaldamento a pavimento, radiatori, convettori e fan-coil.

Comando tramite termostato ambiente (ad es. termostato Alpha 230V) con uscita a due posizioni o modulazione di durata di impulsi.

Spia di funzionamento ad ampia visibilità, forma costruttiva compatta, design attraente, funzionale, semplice montaggio tramite adattatore valvola, possibilità di montaggio in posizione "sopra testa", protezione al 100% in caso di rottura valvole, funzione First-Open, sistema antismontaggio, non necessita di manutenzione, cavo ad innesto.

Tensione di esercizio: 230 V / 50/60 Hz

Corrente di entrata: 300 mA per max 200ms

Corrente di esercizio: 8 mA

Potenza di esercizio : 1,8 W

Corsa: 4 mm

Potenza: 100 N+/- 5%

Tempo di regolazione: ca. 3 min.

Temperatura dell'acqua: 0 - 100 °C

Temperatura ambiente: 0 - 60 °C

Grado/classe di protezione: IP 54 - II (con cavo ad innesto in tutte le posizioni di montaggio)

Conformità CE: EN 60730

Resistenza sovratensioni conf. a: EN 60730-1, min. 2,5 kV

Colore: bianco (RAL 9003)

Misure alt./largh./prof. in mm: 55+5/44/61

Cavo / lunghezza: 2 x 0,75mm<sup>2</sup> PVC, grigio / 1000mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Testina elettrotermica AA 4004 - 24V NC**

Codice articolo: 10AA4004

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Testina elettrotermica AA 4004 - 24V NC

Testina termoelettrica 24 V in versione "chiusa senza corrente" per l'azionamento di valvole termostatiche nelle termoregolazioni di singoli ambienti in combinazione con sistemi di riscaldamento a pavimento, radiatori, convettori e fan-coil.

Comando tramite termostato ambiente (ad es. termostato Alpha 24V) con uscita a due posizioni o modulazione di durata di impulsi. Spia di funzionamento ad ampia visibilità, forma costruttiva compatta, design attraente, funzionale, semplice montaggio tramite adattatore valvola, possibilità di montaggio in posizione "sopra testa", protezione al 100% in caso di rottura valvole, funzione First-Open, sistema antismontaggio, non necessita di manutenzione, cavo ad innesto.

Tensione di esercizio: 24 V AC/DC, +20%...-10%, 0-60 Hz

Corrente di entrata: 250 mA per max 2 min

Corrente di esercizio: 75 mA

Potenza di esercizio: 1,8 W

Corsa: 4 mm

Potenza: 100 N+/- 5%

Tempo di regolazione: ca. 3 min.

Temperatura dell'acqua: 0 - 100 °C

Temperatura ambiente: 0 - 60 °C

Grado di protezione: IP 54 (con cavo ad innesto in tutte le posizioni di montaggio)

Conformità CE: EN 60730

Colore scatola: bianco (RAL 9003)

Misure alt./largh./prof. in mm: 55+5/44/61

Cavo / lunghezza: 2 x 0,75mm<sup>2</sup> PVC, grigio / 1000 mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Testina elettrot. 0-10V proporzionale - AA 5004**

Codice articolo: 10AA5004

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Testina elettrot. 0-10V proporzionale - AA 5004 100 kOhm

Testina termoelettronica 0-10 V compreso l'adattatore VA 80 H; con elettronica integrata per il comando proporzionale; senza corrente chiusa; per l'attivazione di termovalvole di riscaldamenti a pavimento, di radiatori, convettori e Fancoils. Indicazione di funzionamento meccanico visibile da tutti i lati, misure ridotte, Design piacevole, funzionale, montaggio semplice, funzione First-Open, sicura antidemontaggio, cablaggio con prese ad innesto rapido, basso assorbimento di corrente, brevi tempi di reazione, comportamento di regolazione migliorato, corsa di regolazione proporzionale, autocalibrante, rilevamento del punto di chiusura, per sistemi di riscaldamento e raffreddamento veloci, sono possibili adattamenti specifici della tensione di comando.

Tensione d'esercizio: 24 V

Assorbimento: 250 mA per ca. 2 min.

Ingresso tensione di comando: 0 -10V

Corsa: ca. 3,5 mm

Tempo di regolazione medio: 30 s/mm

Consumo: 1,5 Watt

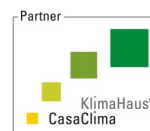
Resistenza d'entrata: 100 kOhm

Cavo d'allacciamento: 1 m (a 3 fili) (optional fino 20 m)

Tipo di protezione: IP 40

Colore: bianco (RAL 9003)

Misure L/A/P in mm: 47/53/53

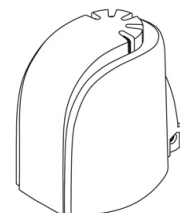


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Copertura protettiva per testina ASK 1000**

Codice articolo: 10AASK1000

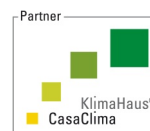
Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Copertura protettiva per testina ASK 1000

Copertura in ghisa di alluminio, trattata a polveri color bianco, con anello di fissaggio, per proteggere la testina Alpha da vandalismo

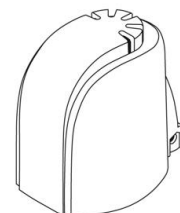


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Copertura protettiva per testina ASK 1004**

Codice articolo: 10AASK1004

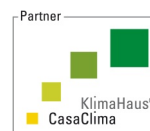
Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Copertura protettiva per testina ASK 1004

Copertura in ghisa di alluminio, trattata a polveri color bianco, con anello di fissaggio, per proteggere la testina Alpha Serie 4 da vandalismo

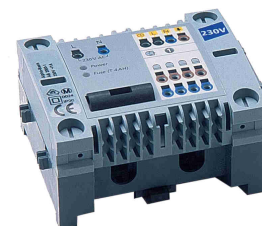


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha 230V per 1 ambiente**

Codice articolo: 10AB2000-1

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha AB 2000-1 230V - 1 ambiente

Sistema d'allacciamento per regolatori Alpha e testine Alpha, ottimale per collettori di riscaldamento. Montaggio veloce ad innesto rapido (senza viti). Sistemazione chiara dei cavi d'allacciamento con eliminazione della trazione. Tramite codificazione a colori vengono evitati errori nell'allacciamento. Completabile con moduli tramite interfaccia integrata. Possibilità dell'abassamento automatico di 2 programmi di riscaldamento C1 e C2 tramite modulo Timer.

Per l'allacciamento di: 1 regolatore Alpha AR 20..

4 testine Alpha AA 200..

max. 14 testine Alpha AA 200.. (nel sistema intero)

Spia luminosa per: uscita comando regolatore Alpha  
tensione d'esercizio  
fusibile

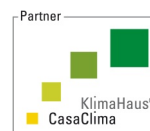
Tensione d'esercizio: 230 V 50/60 Hz

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 88/75/70

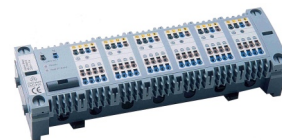


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha 230V per 6 ambienti**

Codice articolo: 10AB2000-6

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha AB 2000-6 230V - 6 ambienti

Sistema d'allacciamento per regolatori Alpha e testine Alpha, ottimale per collettori di riscaldamento. Montaggio veloce ad innesto rapido (senza viti). Sistemazione chiara dei cavi d'allacciamento con eliminazione della trazione. Tramite codificazione a colori vengono evitati errori nell'allacciamento. Completabile con moduli tramite interfaccia integrata. Possibilità dell'abassamento automatico di 2 programmi di riscaldamento C1 e C2 tramite modulo Timer.

Per l'allacciamento di: 6 regolatori Alpha AR 20...

max. 14 testine Alpha AA 200.. (nel sistema intero)

max. 4 testine Alpha AA 200.. per regolatore Alpha (locale)"

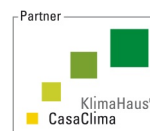
"Spia luminosa per: uscita comando regolatore Alpha  
tensione d'esercizio  
fusibile

Tensione d'esercizio: 230 V 50/60 Hz  
Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 238/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha 24V per 1 ambiente**

Codice articolo: 10AB4001-1

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha AB 4001-1 con trasformatore - 24V - 1 ambiente

Sistema d'allacciamento per regolatori Alpha e testine Alpha, ottimale per collettori di riscaldamento. Montaggio ad innesto rapido (senza viti). Sistemazione chiara dei cavi d'allacciamento con eliminazione della trazione. Tramite codificazione a colori vengono evitati errori nell'allacciamento. Completabile con moduli tramite interfaccia integrata. Con un trasformatore 24V allacciato.

Possibilità dell'abassamento automatico di 2 programmi di riscaldamento C1 e C2 tramite modulo Timer.

Per l'allacciamento di: 1 regolatore Alpha AR 40...

4 testine Alpha AA 400..

max. 14 testine Alpha AA 400.. (nel sistema intero)

Spia luminosa per: uscita comando regolatore Alpha

tensione d'esercizio

fusibile

Tensione d'entrata: 230V 50/60 Hz

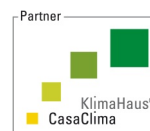
Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 157/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha 24V per 6 ambienti**

Codice articolo: 10AB4001-6

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha AB 4001-6 con trasformatore - 24V - 6 ambienti

Sistema d'allacciamento per regolatori Alpha e testine Alpha, ottimale per collettori di riscaldamento. Montaggio ad innesto rapido (senza viti). Sistemazione chiara dei cavi d'allacciamento con eliminazione della trazione. Tramite codificazione a colori vengono evitati errori nell'allacciamento. Completabile con moduli tramite interfaccia integrata. Con un trasformatore 24V allacciato.

Possibilità dell'abassamento automatico di 2 programmi di riscaldamento C1 e C2 tramite modulo Timer.

Per l'allacciamento di: 6 regolatori Alphan AR 40...  
max. 14 testine Alpha AA 400.. (nel sistema intero)  
max. 4 testine Alpha AA 400.. per regolatore Alpha (locale)

Spia luminosa per: uscita comando regolatore Alpha  
tensione d'esercizio  
fusibile

Tensione d'entrata: 230V 50/60 Hz

Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 302/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha Wireless 868 MHz-12 canali**

Codice articolo: 10AB4071-12

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha AB 4071-12 radio 24V - 12 canali (ambienti)

Sistema d'allacciamento per regolatori Alpha radio e testine Alpha per la regolazione di singoli locali, ottimale per collettori di riscaldamento. Ricevitore a supereterodina altamente sensibile e a banda stretta 868 MHz. Programmazione semplice; programma di prova per trasmettitore e ricevitore; spia per il funzionamento; montaggio ad innesto rapido; sistemazione chiara dei cavi di allacciamento con eliminazione della trazione; completabile con moduli tramite interfaccia integrata; con trasformatore 24V allacciato; possibilità di abbassamento di 2 programmi di riscaldamento C1 e C2 per mezzo di modulo timer (funzione antigelo). Solo in abbinamento con regolatore Alpha radio.

Per l'allacciamento di: 12 regolatori Alpha radio AR 40.. KF e max. 13 testine Alpha AA 400.. (nel sistema intero)  
max. 4 testine Alpha AA 400.. per regolatore Alpha radio (vano)"

Spia luminosa per: Uscita comando regolatore Alpha  
Tensione d'esercizio

Fusibile  
Tensione d'entrata: 230V 50/60 Hz  
Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 302/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha Wireless 868 MHz-6 canali**

Codice articolo: 10AB4071-6

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha AB 4071-6 Wireless 24V - 6 canali (ambienti)

Sistema d'allacciamento per regolatori Alpha radio e testine Alpha per la regolazione di singoli locali, ottimale per collettori di riscaldamento. Ricevitore a supereterodina altamente sensibile e a banda stretta 868 MHz. Programmazione semplice; programma di prova per trasmettitore e ricevitore; spia per il funzionamento; montaggio ad innesto rapido; sistemazione chiara dei cavi di allacciamento con eliminazione della trazione; completabile con moduli tramite interfaccia integrata; con trasformatore 24V allacciato; possibilità di abbassamento di 2 programmi di riscaldamento C1 e C2 per mezzo di modulo timer (funzione antigelo). Solo in abbinamento con regolatore Alpha radio.

Per l'allacciamento di: 6 regolatori Alpha radio AR 40.. KF e  
max. 13 testine Alpha AA 400.. (nel sistema intero)  
max. 4 testine Alpha AA 400.. per regolatore Alpha radio (vano)"

Spia luminosa per: uscita comando regolatore Alpha  
tensione d'esercizio  
fusibile

Tensione d'entrata: 230V 50/60 Hz

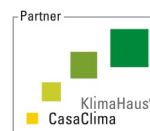
Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 302/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha ampliamento testine 230V**

Codice articolo: 10ABAM2000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha - modulo testine AB AM 2000

Per l'ampliamento di 2 regolatori Alpha (locali) con max. 4 testine Alpha / cad. Regolatore. Il coordinamento dei regolatori avviene tramite Jumper. Il numero totale di 14 testine Alpha nel sistema totale non deve essere superato.

Per l'ampliamento con: max. 4 testine Alpha AA 2001 cad. regolatore Alpha (locale)

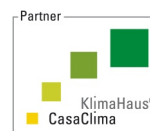
Tensione d'esercizio: 230 V 50/60 Hz / alimentazione tramite AB 2000-.

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 88/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha ampliamento testine 24V**

Codice articolo: 10ABAM4000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha - modulo testine AB AM 4000

Per l'ampliamento di 2 regolatori Alpha (locali) con max. 4 testine Alpha / cad. regolatore.

Il coordinamento dei regolatori avviene tramite Jumper. Il numero totale di 14 testine Alpha nel sistema completo non deve essere superato.

Per l'ampliamento di max. 4 testine Alpha AA 4001 cad. regolatore Alpha (locale)

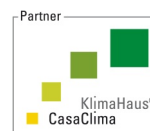
Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz / alimentazione tramite AB 4000-.

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 88/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha ricevitore esterno**

Codice articolo: 10ABEX4071

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

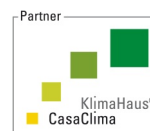
Base Alpha - ricevitore esterno AB EX 4070

Per migliorare la ricezione dei segnali dei regolatori Alpha Wireless, per aumentare le portate o evitare schermazioni tramite spostamento del ricevitore, pronto per l'allacciamento a spina alla Base Alpha Wireless 868 MHz

Tensione d' esercizio: alimentazione unicamente dalla Base Alpha Wireless

Lunghezza cavo: 5m, optional fino a 10m

Dimensioni L/A/P in mm: 102/54/70 senza staffa di montaggio



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha modulo riscald-raffresc 24V**

Codice articolo: 10ABHK4000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha - modulo riscaldamento / raffreddamento AB HK 4000

Ampliamento ad innesto rapido della Base Alpha; cambio automatico tramite un contatto a potenziale zero o cambio a mano di tutti i regolatori Alpha AR HK 4010K allacciati nel modo raffreddamento.

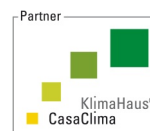
Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz / alimentazione tramite AB 4000- 6 o 4000-12

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 88/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha modulo fermopompa 230V**

Codice articolo: 10ABPL2000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha - modulo fermopompa AB PL 2000

Ampliamento ad innesto rapido della Base Alpha per il comando di una pompa o di un utente elettrico. Scelta del modo operativo modulo pompa o modulo di servizio tramite Jumper. Disinserzione automatica della pompa / comando ad intervallo nel servizio estivo.

Incidenza variabile (0-5-10-15 min.). Comando a carico zero di attrezzi esterni (riscaldamenti elettrici, ventilatori ecc.)

Tensione d'esercizio: 230 V 50/60 Hz / alimentazione tramite AB 2000-.

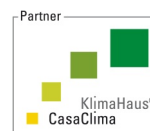
Potere d'apertura: 230 V AC / 5 A

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 88/75/70

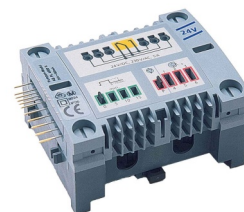


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha modulo fermopompa 24V**

Codice articolo: 10ABPL4000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha - modulo fermopompa AB PL 4000 per AB 4000- 24V

Ampliamento ad innesto rapido della Base Alpha per il comando di una pompa o di un utente elettrico. Scelta del modo operativo modulo pompa o modulo di servizio tramite Jumper. Disinserzione automatica della pompa / comando ad intervallo nel servizio estivo.

Incidenza variabile (0-5-10-15 min.). Comando a carico zero di attrezzi esterni (riscaldamenti elettrici, ventilatori ecc.)

Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz / alimentazione tramite AB 4000-.

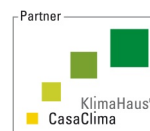
Potere di apertura: 230 V AC / 5 A

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 88/75/70

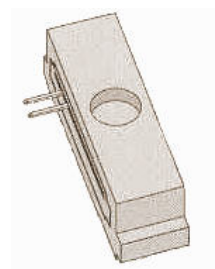


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha modulo di collegamento programmi 230V**

Codice articolo: 10ABPS2000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

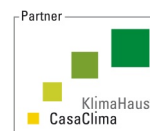
Base Alpha - modulo di collegamento programmi AB PS 2000

Per l'unione dei 2 programmi di riscaldamento C1 e C2. In questo modo un programma di riscaldamento centrale, per esempio di un regolatore Alpha con orologio, è a disposizione per tutti i regolatori.

Tensione d'esercizio: 230 V 50/60 Hz

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Misure L/A/P in mm: 17/52/12

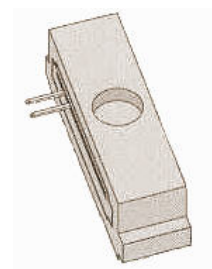


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha modulo di collegamento programmi 24V**

Codice articolo: 10ABPS4000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

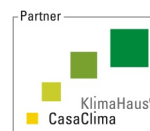
Base Alpha - Modulo di collegamento programmi AB PS 4000

Per l'unione dei 2 programmi di riscaldamento C1 e C2. In questo modo un programma di riscaldamento centrale, per esempio di un regolatore Alpha con orologio, è a disposizione per tutti i regolatori.

Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Misure L/A/P in mm: 17/52/12



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha modulo di regolazione 230V**

Codice articolo: 10ABRM2000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha - modulo regolatore AB RM 2000

Ampliamento ad innesto rapido della Base Alpha (AB 2000-...) di 2 regolatori Alpha (locali) con max. 4 testine Alpha cad. regolatore. Il numero totale di 14 testine Alpha nel sistema completo non deve essere superato. Per il modulo regolatore è previsto il programma di riscaldamento C2.

Per l'allacciamento di: 2 regolatori Alpha AR 20...  
4 testine Alpha AA 200..cad. locale

Spia luminosa per: uscita comando regolatore Alpha

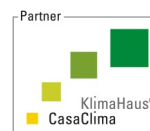
Tensione d'esercizio: 230 V 50/60 Hz / alimentazione tramite AB 2000-.

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 88/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha modulo di regolazione 24V**

Codice articolo: 10ABRM4000

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha - modulo regolatore AB RM 4000

Ampliamento ad innesto rapido della Base Alpha (AB 4000-...) di 2 regolatori Alpha (locali) con max. 4 testine Alpha cad. regolatore. Il numero totale di 14 testine Alpha nel sistema completo non deve essere superato. Per il modulo regolatore è previsto il programma di riscaldamento C2.

Per l'allacciamento di: 2 regolatori Alpha AR 40...  
4 testine Alpha AA 400.. per locale

Spia luminosa per Uscita comando regolatore Alpha

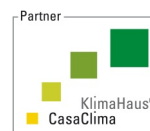
Tensione d'esercizio: 24 V 50/60 Hz / alimentazione tramite AB 4000-.

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Tipo di protezione: IP 20

Misure L/A/P in mm: 88/75/70



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base Alpha moduloTimer TM 1000 24V - 230V**

Codice articolo: 10ABTM1000

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Base Alpha - modulo timer AB TM 1000 per AB 2000- e AB 4000

Orologio digitale a 2 canali ad innesto rapido - consente una programmazione semplice e confortevole di fasci di riscaldamento (42 posti di memoria). 2 programmi di riscaldamento (C1/C2), riserva di carica ca. 120 ore. Facile gestione grazie ad un menù di guida. Impostazione per 10 lingue, commutazione automatica dell'ora legale / solare, preprogrammato.

Tensione d'esercizio: 24 V & 230 V / alimentazione tramite AB 2000- e AB 4000-

Colore cassa: grigio argento (RAL 7001)

Colore coperchio: trasparente

Misure L/A/P in mm: 65/75/46



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore 230V Control**

Codice articolo: 10AR2010C2

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha Control, modello: AR 2010 C2

Termostato ambiente digitale per il comando delle testine elettrotermiche della serie Alpha in funzione del valore nominale e reale della temperatura. Manopola d'impostazione della temperatura nominale con scala soft. Scala di temperatura di grandi dimensioni a scatti di 1/4 °C. Funzione di protezione valvola e antigelo. Spia di funzionamento con simbolo luna luminoso. Rotellina di selezione del modo operativo: "ACCESO", "SPENTO" e "AUTOMATICO". Limitazione meccanica campo temperatura nominale. Timer digitale Control ad innesto per la programmazione manuale. Programma giornaliero e settimanale con autonomia di funzionamento. 1 canale a 42 spazi di memoria (21 tempi di commutazione ON e 21 OFF). Configurazione libera di gruppi di giorni, impostazione ora legale +/- 1 ora. Abbassamento "automatico" della temperatura. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio:	230 V / 50/60 Hz
Potere di apertura:	max 5 testine Alpha 230 V
Corrente di commutazione:	0,2 A (carico ohmico)
Campo di regolazione:	da 10 a 28 °C
Abbassamento temperatura:	impostabile da 2 a 6 K
Grado di protezione:	IP 30
Colore scatola:	standard bianco (RAL 9003)
Misure largh./alt./prof. in mm:	118 / 80 / 27



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore 230V Komfort**

Codice articolo: 10AR2010K2

Unità di misura: pz.

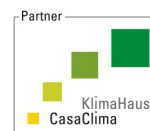


### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha Komfort, modello: AR 2010 K2-S

Termostato ambiente digitale per il comando delle testine elettrotermiche della serie Alpha in funzione del valore nominale e reale della temperatura. Manopola d'impostazione della temperatura nominale con scala soft. Scala di temperatura di grandi dimensioni a scatti di 1/4 °C. Funzione di protezione valvola e antigelo. Spia di funzionamento con simbolo luna luminoso. Rotellina di selezione del modo operativo: "ACCESO", "SPENTO" e "AUTOMATICO". Protezione contro i sovraccarichi, funzione di protezione valvola e antigelo, Limitazione meccanica campo temperatura nominale. Abbassamento "automatico" della temperatura. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio:	230 V / 50/60 Hz
Potere di apertura:	max 5 testine Alpha 24 V
Corrente di commutazione:	0,2 A (carico ohmico)
Campo di regolazione:	da 10 a 28 °C
Abbassamento temperatura:	impostabile da 2 a 6 K
Grado di protezione:	IP 30
Colore scatola:	standard bianco (RAL 9003)
Misure largh./alt./prof. in mm:	93 / 80 / 27



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore 230V Komfort con sonda esterna**

Codice articolo: 10AR2010K2EX

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha Komfort con sensore remoto, modello: AR 2010 K2E

Termostato ambiente digitale con sensore remoto supplementare per il comando delle testine elettrotermiche della serie Alpha in funzione del valore nominale e reale della temperatura. Manopola d'impostazione della temperatura nominale con scala soft. Scala di temperatura di grandi dimensioni a scatti di 1/4 °C. Funzione di protezione valvola e antigelo. Spia di funzionamento con simbolo luna luminoso. Rotellina di selezione del modo operativo: "ACCESO", "SPENTO" e "AUTOMATICO". Valore nominale temperatura impostabile per termostato a capillare. Limitazione meccanica campo temperatura nominale. Abbassamento "automatico" della temperatura. Base di montaggio Alpha AS 1000 inclusa.

Tensione di esercizio:	230 V / 50/60 Hz
Potere di apertura:	max 5 testine Alpha 230 V
Corrente di commutazione:	0,2 A (carico ohmico)
Campo di regolazione:	da 10 a 28 °C
Abbassamento temperatura:	2 K (fisso)
Lunghezza cavo sensore remoto:	3 m
Grado di protezione:	P 30
Colore scatola:	standard bianco (RAL 9003)
Misure largh./alt./prof. in mm:	93 / 80 / 27



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore 230V Standard**

Codice articolo: 10AR2010S2

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha Standard, modello: AR 2010 S2

Termostato ambiente digitale per il comando delle testine elettrotermiche della serie Alpha in funzione del valore nominale e reale della temperatura. Manopola d'impostazione della temperatura nominale con scala soft. Scala di temperatura di grandi dimensioni a scatti di 1/4 °C. Protezione contro i sovraccarichi. Funzione di protezione valvola e antigelo. Limitazione meccanica campo temperatura nominale. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio: 230 V / 50/60 Hz  
Potere di apertura: max 5 testine Alpha 230 V

Corrente di commutazione: 0,2 A (carico ohmico)  
Campo di regolazione: da 10 a 28 °C

Abbassamento temperatura: 2 K fisso

Grado di protezione: IP 30

Colore scatola: standard bianco (RAL 9003)

Misure largh./alt./prof. in mm: 84 / 80 / 27



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore 24V Control**

Codice articolo: 10AR4010C2

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha Control, modello: AR 4010 C2-S

Termostato ambiente digitale per il comando delle testine elettrotermiche della serie Alpha in funzione del valore nominale e reale della temperatura. Manopola d'impostazione della temperatura nominale con scala soft. Scala di temperatura di grandi dimensioni a scatti di 1/4 °C. Funzione di protezione valvola e antigelo. Spia di funzionamento con simbolo luna luminoso. Rotellina di selezione del modo operativo: "ACCESO", "SPENTO" e "AUTOMATICO". Limitazione meccanica campo temperatura nominale. Timer digitale Control ad innesto per la programmazione manuale. Programma giornaliero e settimanale con autonomia di funzionamento. 1 canale a 42 spazi di memoria (21 tempi di commutazione ON e 21 OFF). Configurazione libera di gruppi di giorni, impostazione ora legale +/- 1 ora. Abbassamento "automatico" della temperatura. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio: 24 V / 50/60 Hz

Potere di apertura: max 5 testine Alpha 24 V

Corrente di commutazione: 1 A (carico ohmico)

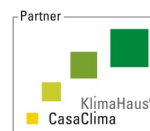
Campo di regolazione: da 10 a 28 °C

Abbassamento temperatura: impostabile da 2 a 6 K

Grado di protezione: IP 30

Colore scatola: standard bianco (RAL 9003)

Misure largh./alt./prof. in mm: 118 / 80 / 27



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore 24V Komfort**

Codice articolo: 10AR4010K2

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha Komfort, modello: AR 4010 K2-S

Termostato ambiente digitale per il comando delle testine elettrotermiche della serie Alpha in funzione del valore nominale e reale della temperatura. Manopola d'impostazione della temperatura nominale con scala soft. Scala di temperatura di grandi dimensioni a scatti di 1/4 °C. Funzione di protezione valvola e antigelo. Spia di funzionamento con simbolo luna luminoso. Rotellina di selezione del modo operativo: "ACCESO", "SPENTO" e "AUTOMATICO". Limitazione meccanica campo temperatura nominale. Abbassamento "automatico" della temperatura. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio:	24 V / 50/60 Hz
Potere di apertura:	max 5 testine Alpha 24 V
Corrente di commutazione:	1A (carico ohmico)
Campo di regolazione:	da 10 a 28 °C
Abbassamento temperatura:	impostabile da 2 a 6 K
Grado di protezione:	IP 30
Colore scatola:	standard bianco (RAL 9003)
Misure largh./alt./prof. in mm:	93 / 80 / 27



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore 24V Standard**

Codice articolo: 10AR4010S2

Unità di misura: pz.

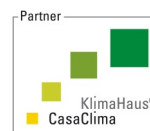


### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha Standard, modello: AR 4010 S2

Termostato ambiente digitale per il comando delle testine elettrotermiche della serie Alpha in funzione del valore nominale e reale della temperatura. Manopola d'impostazione della temperatura nominale con scala soft. Scala di temperatura di grandi dimensioni a scatti di 1/4 °C. Funzione di protezione valvola e antigelo. Limitazione meccanica campo temperatura nominale. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio:	24 V / 50/60 Hz
Potere di apertura:	max 5 testine Alpha 24 V
Corrente di commutazione:	1A (carico ohmico)
Campo di regolazione:	da 10 a 28 °C
Abbassamento temperatura:	2 K fisso
Grado di protezione:	IP 30
Colore scatola:	standard bianco (RAL 9003)
Misure largh./alt./prof. in mm:	84 / 80 / 27



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Termostato-Alpha Wireless 868 MHz**

Codice articolo: 10AR4070KF2-S

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato ambiente Alpha AR 4070 KF2-S Wireless 868 MHz con base di montaggio

Termostato ambiente a trasmissione radio con comportamento di regolazione preciso. Trasmissione della temperatura e della codificazione alla base Alpha radio. Scala d'impostazione della temperatura grande a scatti di 1/4°C. Limitazione del campo della temperatura nominale. Modo di funzionamento scegliabile: abbassamento della temperatura manuale "ON", "OFF" o "AUTOMATICO".  
Trasmittitore a banda bassa 868 Mhz; solo in combinazione con base Alpha radio.

Tensione d'esercizio: 3V con 2x Alkaline (LR6/AA) / durata ca. 5 anni

Potenza di trasmissione: < 10 mW

Raggio d'azione: ca. 30 m nell'edificio

Range di regolazione: da 10°C a 28°C

Colore: bianco



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore riscald.-raffresc. 24V Komfort**

Codice articolo: 10ARHK4010K

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha 24 V riscaldamento/raffreddamento Komfort, modello: AR HK 4010K

Termostato ambiente digitale per applicazioni di riscaldamento e raffreddamento con testine proporzionali. Modalità risparmio energetico attivabile (abbassamento in modalità riscaldamento, incremento del valore nominale in modalità raffreddamento).

Simbolo luna luminoso per modalità risparmio energetico. Spia di funzionamento con simbolo cristallo di ghiaccio per modalità raffreddamento. Modo operativo selezionabile: "ACCESO", "SPENTO" e "AUTOMATICO". Manopola di impostazione della temperatura con scatti di 1/4 °C con scala soft. Modalità risparmio energetico tramite segnale esterno. Limitazione campo temperatura nominale. Semplice sistema di montaggio. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio: 24 V / 50/60 Hz  
Potere di apertura: max 5 testine Alpha 24 V (Ri=10 kOhm)  
max 50 testine Alpha 24 V (Ri=100 kOhm)

Campo di regolazione: da 10 a 28 °C

Abbassamento: impostabile da 2 K a 6 K

Grado di protezione: IP 30

Colore scatola: standard bianco (RAL 9003)



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore riscald.-raffresc. 0-10V Komfort**

Codice articolo: 10ARHK5010K

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha 0-10 V riscaldamento/raffreddamento Komfort, modello: AR HK 5010K

Termostato ambiente digitale per applicazioni di riscaldamento e raffreddamento con testine proporzionali. Dotato di microprocessore e di due uscite separate 0-10 V. Modalità risparmio energetico attivabile (abbassamento in modalità riscaldamento, incremento del valore nominale in modalità raffreddamento). Simbolo luna luminoso per modalità risparmio energetico. Spia di funzionamento con simbolo cristallo di ghiaccio per modalità raffreddamento. Modo operativo selezionabile: "ACCESO", "SPENTO" e "AUTOMATICO". Manopola di impostazione della temperatura con scatti di 1/4 °C con scala soft. Possibilità di regolazione della zona neutra di 0,5 – 3 K. Modalità risparmio energetico tramite segnale esterno. Curva caratteristica di uscita inversa (10-0V) mediante jumper. Selezione della velocità di regolazione mediante jumper. Limitazione campo temperatura nominale. Semplice sistema di montaggio. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio: 24 V / 50/60 Hz  
Potere di apertura: max 5 testine Alpha 24 V (Ri=10 kOhm)  
max 50 testine Alpha 24 V (Ri=100 kOhm)  
Campo di regolazione: da 10 a 28 °C  
Abbassamento: impostabile da 2 K a 6 K  
Zona neutra: impostabile da 0,5 K a 3 K  
Grado di protezione: IP 30  
Colore scatola: standard bianco (RAL 9003)



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Alpha-regolatore riscald.-raffresc. 0-10V Standard**

Codice articolo: 10ARHK5010S

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Termostato Alpha 0-10 V riscaldamento/raffreddamento Standar, modello: AR HK 5010S

Termostato ambiente digitale per applicazioni di riscaldamento e raffreddamento con testine proporzionali. Dotato di microprocessore e di due uscite separate 0-10V. Termostato ambiente digitale per il comando delle testine elettrotermiche della serie Alpha in funzione del valore nominale e reale della temperatura. Manopola d'impostazione della temperatura nominale con scala soft. Scala di temperatura di grandi dimensioni a scatti di 1/4 °C. Protezione contro i sovraccarichi. Funzione di protezione valvola e antigelo. Limitazione meccanica campo temperatura nominale. Curva caratteristica di uscita inversa (10-0V) mediante jumper. Selezione della velocità di regolazione mediante jumper. Limitazione campo temperatura nominale. Semplice sistema di montaggio. Montaggio nell'apposita base Alpha AS 1000.

Tensione di esercizio: 24 V / 50/60 Hz

Potere di apertura: max 5 testine Alpha 24 V (Ri=10 kOhm)  
max 50 testine Alpha 24 V (Ri=100 kOhm)

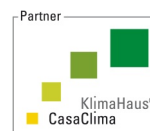
Campo di regolazione: da 10 a 28 °C

Abbassamento: 2 K fisso

Zona neutra: impostabile da 0,5 K a 3 K

Grado di protezione: IP 30

Colore scatola: standard bianco (RAL 9003)



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Base per Alpha-regolatore**

Codice articolo: 10AS1000

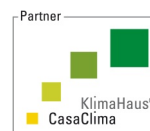
Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Base di montaggio e allacciamento elettrico per i regolatori Alpha. Adatto per tutti i regolatori Alpha 230 V e 24V (Standard, Komfort, Komfort con sonda esterna, Control) regolatore Alpha riscaldamento/raffrescamento 24 V Komfort, regolatore Alpha riscaldamento/raffrescamento 0-10V (Standard, Komfort) e rogolatore alpha EIB. montaggio direttamente a muro oppure su scatola ad incasso rotonda tipo Kaiser con viti interasse 60mm

Dimensioni A/L/P in mm: 75/81/10





## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 02**

Codice articolo: 10VA02

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 02

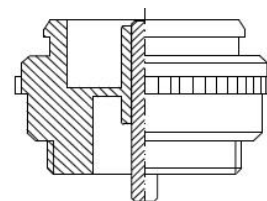
per valvola: VELTA

color adattatore: grigio polvere (UN 7053)

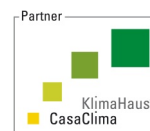
colore pistone: rosso carmino (UN 3048)

filetto: M30x 1,5

lunghezza pistonr: 28mm



**VA 02**



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 04H**

Codice articolo: 10VA04H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 04H

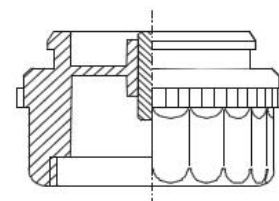
per valvola: BEULCO (ante 2005)

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

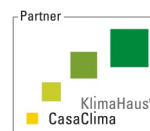
colore pistone: blu chiaro (UN 5025)

filetto: M30x 1,5

lunghezza pistone: 14mm



**VA 04 H**

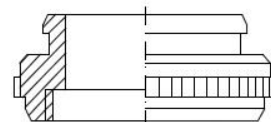


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 10**

Codice articolo: 10VA10

Unità di misura: pz.



**VA 10**

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 10

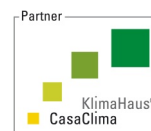
per valvola: Dumser, Cronatherm (H), KaMo (H) (ante sett. 2005), Beulco (da 2005), Oventrop Cocon, Viega collettore Inox, Bianchi-collettore ottone serie 332T, Bianchi valvoal monovia, Heimeier tipo Vario B, Nereus valvola di passaggio DN 20

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

colore pistone: senza pistone

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: senza pistone

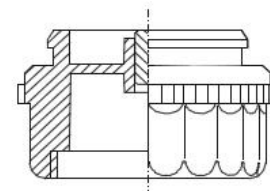


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 10H**

Codice articolo: 10VA10H

Unità di misura: pz.



**VA 10 H**

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 10H

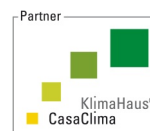
per valvola: Dumser, Cronatherm (H), KaMo (H) (ante sett. 2005), Beulco (da 2005), Oventrop Cocon, Viega collettore Inox, Bianchi-collettore ottone serie 332T, Bianchi valvoal monovia, Heimeier tipo Vario B, Nereus valvola di passaggio DN 20

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

colore pistone: grigio chiaro (UN 7019)

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: 9mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 13H**

Codice articolo: 10VA13H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 13H

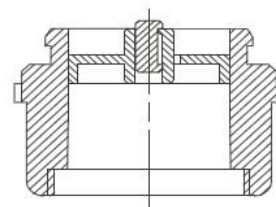
per valvola: Systherm, Albert, Acquatherm, Variomat (fino 1991)

colore adattatore: bianco (RAL 9010)

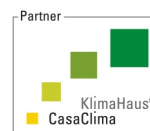
colore pistone: nero

filetto: M 30x1,5

lunghezza pistone: 8,5mm



**VA 13 H**



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA16H**

Codice articolo: 10VA16H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 16H

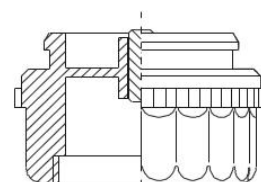
per valvola: HERZ / POLYTERM

colore adattatore: grigio polvere (UN7053)

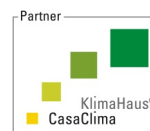
colore pistone: rosso (UN 3004)

filetto: M28 x 1,5

lunghezza pistone: 11,75mm



VA 16 H



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 16HK**

Codice articolo: 10VA16HK

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 16HK

per impieghi speciali, per disaccoppiamento termico della testina elettrotermica e condizioni estremi nel raffrescamento

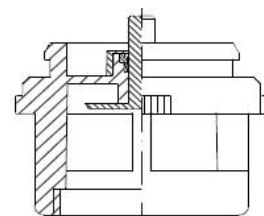
per valvola: HERZ, POLYTERM

colore adattatore: blu scuro (UN 5023)

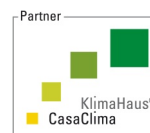
colore pistone: rosso (UN 3004)

filetto: M28 x 1,5

lunghezza pistone: 16,75mm



**VA 16 HK**



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 19H**

Codice articolo: 10VA19H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 19H

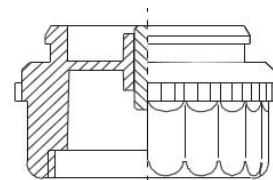
per valvola: VIEGA, DECA

colore adattatore: staubgrau (UN 7053)

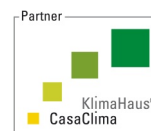
colore pistone: schokobraun (UN 8051)

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: 13,5mm



VA 19 H



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 26**

Codice articolo: 10VA26

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 26

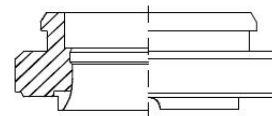
per valvola: GIACOMINI

colore adattatore: grigio polvere (UN7053)

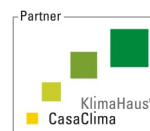
colore pistone: senza pistone

filetto: M26 x 1,5

lunghezza pistone: senza pistone



**VA 26**



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 26H**

Codice articolo: 10VA26H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 26H

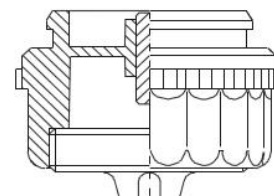
per valvola: GIACOMINI

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

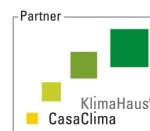
colore pistone: blu chiaro (UN 5025)

filetto: M28 x 1,5

lunghezza pistone: 14mm



**VA 26 H**



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 32**

Codice articolo: 10VA32

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 32

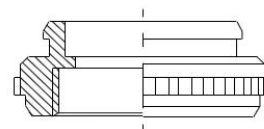
per valvola: Tour & Andersson, Nereus Typ 9440

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

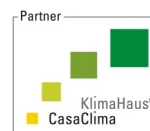
colore pistone: senza pistone

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: senza pistone



VA 32



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 39**

Codice articolo: 10VA39

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 39

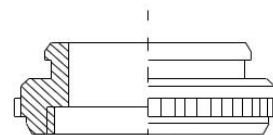
per valvola: Oventrop (ante 1997)

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

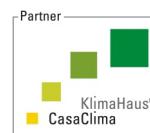
colore pistone: senza pistone

filetto: M30 x 1,0

lunghezza pistone: senza pistone



**VA 39**



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 39H**

Codice articolo: 10VA39H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 39H

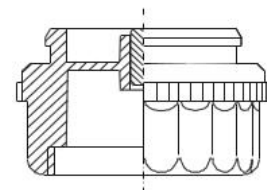
per valvola: Oventrop (ante 1997)

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

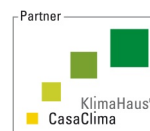
colore pistone: grigio bianco (UN 7002)

filetto: M30 x 1,0

lunghezza pistone: 9,5mm)



**VA 39 H**

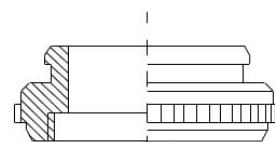


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 50**

Codice articolo: 10VA50

Unità di misura: pz.



**VA 50**

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo

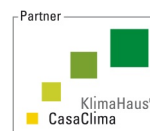
per valvola: Honeywell & Braukmann, Reich, MNG (ante 1998), Böhnisch/SBK (ante 1998), Cazzaniga, Frese, Landis & Gyr, KaMo (da sett. 2005), Far

colore adattatore: grigio scuro (UN 7028)

colore pistone: senza pistone

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: senza pistone

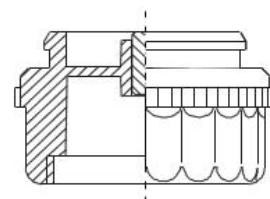


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 50H**

Codice articolo: 10VA50H

Unità di misura: pz.



**VA 50 H**

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 50H

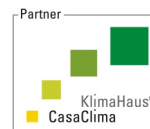
per valvola: Honeywell & Braukmann, Reich, MNG (ante 1998), Böhnisch/SBK (ante 1998), Cazzaniga, Frese, Landis & Gyr, KaMo (da sett. 2005), Far

colore adattatore: grigio scuro (UN 7028)

colore pistone: grigio polvere (UN 7053)

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: 10mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 59H**

Codice articolo: 10VA59H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 59H

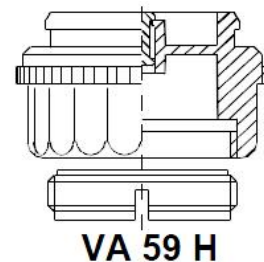
per valvola: Danfoss RAV/L

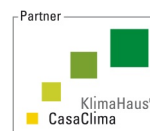
colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

colore pistone: grigio chiaro (UN 7019)

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: 9mm





## Scheda tecnica Isodomus

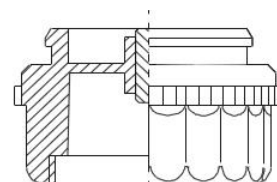
Denominazione: **Adattatore per valvola VA 63H**

Codice articolo: 10VA63H

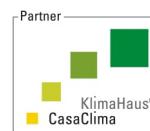
Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 63H  
per valvola: Emmeti



**VA 63 H**



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 78**

Codice articolo: 10VA78

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 78

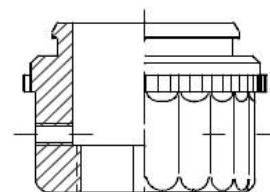
per valvola: Danfoss RA, Oventrop flangia (tipo V3D)

colore adattatore: bianco (RAL 9010)

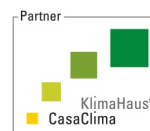
colore pistone: senza pistone

filetto: flangia con vite a brugola

lunghezza pistone: senza pistone



**VA 78**

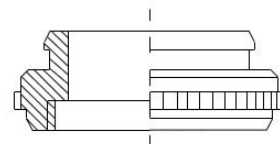


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 80**

Codice articolo: 10VA80

Unità di misura: pz.



**VA 80**

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 80

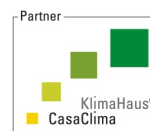
per valvola: Böhnisch/SBK (da 1998), Heimeier, MNG (da 1998), Oventrop M30x1,5 (da 1997), Onda, Schlösser (da 1993), Comap (M30x1,5), Tour & Andersson (da 1999), IVAR, Strawa (da 2003 nuova flangia), Taco (per testina Alpha da 2005), Emmeti, collettore Caleffi serie 670, Bianchi valvola a 4-vie, Nereus valvola ad angolo DN10, Castioni & Azzini

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

colore pistone: senza pistone

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: senza pistone

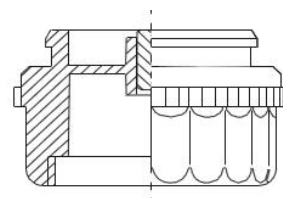


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 80H**

Codice articolo: 10VA80H

Unità di misura: pz.



**VA 80 H**

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 80H

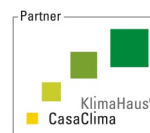
per valvola: Böhnisch/SBK (da 1998), Heimeier, MNG (da 1998), Oventrop M30x1,5 (da 1997), Onda, Schlösser (da 1993), Comap (M30x1,5), Tour & Andersson (da 1999), IVAR, Strawa (da 2003 nuova flangia), Taco (per testina Alpha da 2005), Emmeti, collettore Caleffi serie 670, Bianchi valvola a 4-vie, Nereus valvola ad angolo DN10, Castioni & Azzini

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

colore pistone: grigio bianco (UN 7002)

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: 9,5mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 81H**

Codice articolo: 10VA81H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Adattatore per valvola tipo VA 81H

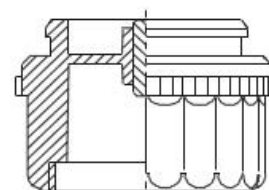
per valvola: KERMI (Radiatore compatto- extra alto +3mm)

colore adattatore: bianco (RAL9010)

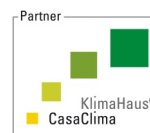
colore pistone: verde chiaro (UN 6026)

filetto: M30 x 1,5

lunghezza pistone: 12,25mm



**VA 81 H**



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 83H**

Codice articolo: 10VA83H

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

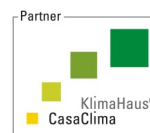
Adattatore per valvola tipo VA 83H

per valvola: BÖHNISCH / HEIMEIER / HERB / ONDA / SCHLÖSSER (ab 1993) / ab 1998 OVENTROP(M30x1,5),CASTIONI&AZZIN

colore adattatore: grigio polvere (UN 7053)

filetto: M30 x 1,5

formato alto



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Adattatore per valvola VA 91**

Codice articolo: 10VA91

Unità di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

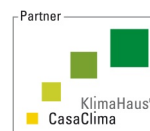
Adattatore per valvola tipo VA 91

für valvola: Termotechnik Kroatien, Zewotherm, Multitherm (A.M.E.)

colore adattatore: blu chiaro

filetto: M30 x 1,5

misura di chiusura A: 12,00mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Set di adattamento adattatori VA 99N**

Codice articolo: 10VA99N

Unità di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Set di adattamento adattatori VA 99N per determinare l' adattamento esatto, composto da:  
4 diversi anelli di adattamento e 16 diversi pistoni, Istruzioni e protocollo