

autunno-inverno 2010/2011

CALORE DI CASA.

TUTTE LE SOLUZIONI
PER RISCALDARE AL MEGLIO I TUOI AMBIENTI.

I prezzi sono comprensivi di IVA. Salvo esaurimento scorte. Fatta comunicazione al comune. Prezzi validi fino al 31 marzo 2011.

Bricolage

Decorazione casa

Arredo bagno

Giardino

STUFE A PELLET



COS'È IL RENDIMENTO DI UNA STUFA?

Il rendimento di una stufa è il rapporto tra l'energia prodotta dal combustibile (pellet/legna) e il calore reso all'ambiente.

COS'È LA POTENZA TERMICA NOMINALE?

La potenza termica nominale è l'energia prodotta dalla combustione diminuita della potenza termica persa.

Modello	KLIMA 9 € 1.165	GINEVRA € 799	ROMA 8 € 995	TREND PLUS € 1.395	ZETA € 1.395
Superficie risc.* (mq)	85	70	60	75	90
Potenza term. nominale (Kw)	8,5	6,73	5,79	8	9
Rendimento (%)	86	92,3	93,3	89,2	85
Consumo pellet (kg/h)	min. 0,6 - max 1,92	min. 0,54 - max 1,56	min. 0,6 - max 1,2	min. 0,8 - max 2	min. 0,72 - max 2,21
Capacità serbatoio (kg)	23	18	13	15	20
Peso (kg)	115	96	80	148	109
Ø uscita fumi (cm)	8	8	8	8	8
Altre disponibilità		Roma 10 - 7,12 Kw € 1.165 Roma 12 - 8,54 Kw € 1.250		su ordinazione pietra ollare € 1.495	in ceramica € 1.495 vari colori

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

STUFE A PELLET



1° accensione gratuita

con telecomando

scarico fumi con attacco sul retro o top

EMMA

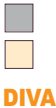
- mis. L71xP49xH104,7 cm
- focolare in acciaio, ghisa e vermiculite
- rivestimento in acciaio e ghisa - Ref. 921399

€ 1.675



1° accensione gratuita

con telecomando



DIVA

- mis. L51,9xP57,2xH96,5 cm
- focolare in acciaio, ghisa e vermiculite
- rivestimento in acciaio - Ref. 920927/28/29

€ 1.765



con telecomando

sistema air system per diffusione aria calda

SERENA

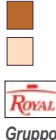
- mis. L65xP55xH110 cm
- focolare in ghisa • rivestimento in ceramica

Ref. 920114/17

€ 2.465



doppia combustione



DIVA 11

- mis. L61xP52xH120 cm
- focolare in ghisa • rivestimento in maiolica

Ref. 920904/03/02

€ 2.595



RISPARMIARE

Energia e Denaro

RISPETTANDO

l'ambiente

IL PELLET

Il pellet non inquina ed è biocompatibile. La certificazione "DINplus" garantisce che il legno di partenza sia "legno vergine" privo di contaminanti (colle, vernici, preservanti). L'elevata densità e il basso tenore di umidità consentono al pellet di bruciare quasi completamente, raggiungendo temperature elevatissime con un risparmio energetico approssimativo del 40% rispetto ai tradizionali sistemi di riscaldamento.

Vuoi sapere quanto risparmieresti utilizzando il pellet?
Calcolalo in pochi secondi su:
riscaldamento.bricocenter.it

DA BRICOCENTER PELLET CERTIFICATO DINplus

- 100% conifera



Non rischiare di rimanere senza pellet, ordinalo subito!
Da oggi anche on line (offerta speciale web). Vai su:
riscaldamento.bricocenter.it



Modello	EMMA € 1.675	DIVA € 1.765	SERENA € 2.465	DIVA 11 € 2.595
Superficie risc.* (mq)	90	130	110	100
Potenza term. nominale (Kw)	8,59	12,74	12	11
Rendimento (%)	92,3	89,1	89,2	85
Consumo pellet (kg/h)	min. 0,54 - max 2,1	min. 0,85 - max 3,2	min. 0,9 - max 2,7	min. 0,6 - max 2,7
Capacità serbatoio (kg)	22	25	29	27
Peso (kg)	112	104	263	190
Ø uscita fumi (cm)	8	8	8	8
Altre disponibilità	in ceramica € 1.845 vari colori		canalizzabile € 2.585	

* I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

DETRAZIONE D'IMPOSTA DEL 36% su tutte le stufe a pellet presenti nel catalogo.

Maggiori dettagli in ultima pagina.

STUFE A LEGNA



QUEEN

- mis. L60xP55xH120 cm
- focolare in ghisa e refrattario
- rivestimento in maiolica - Ref. 920295/935

€ 1.498



BRUCIATUTTO LCK 50

- mis. L29xP32xH88 cm • focolare in refrattario
- rivestimento in acciaio e ghisa
- Ref. 920898

€ 198



BRUCIATUTTO LCB 55

- mis. L33xP35xH90 cm • focolare in refrattario
- rivestimento in acciaio e ghisa
- Ref. 920918

€ 238



PIASTRA A PAVIMENTO PER STUFA

- mis.: 100x120 cm

€ 149

ERIKA

- mis. L40xP38xH88 cm • focolare in refrattario
- rivestimento in acciaio e ceramica
- Ref. 920701/09

€ 398



top ghisa con cerchi

vetro autopulente

Gruppo Palazzetti

KING

- mis. L46xP44xH90 cm • focolare in refrattario
- rivestimento in acciaio e porcellana (piastrelle)
- Ref. 920702/03/04

€ 498

COSA VERIFICARE PRIMA DI ACCENDERE UNA STUFA?

E' indispensabile attenersi ad alcune norme che garantiscono la sicurezza individuale e il corretto funzionamento del dispositivo:

- controllate che la camera di combustione e il cassetto raccogli-cenere siano puliti
- verificate che il tiraggio della canna fumaria sia ottimale: bruciate qualche foglio di carta nella parte bassa della stufa e assicuratevi che la fiamma tiri in direzione dell'apertura della presa d'aria
- ogni 2 anni fate controllare l'impianto fumario da personale qualificato.

Vuoi sapere quanto risparmieresti utilizzando la legna? Calcolalo in pochi secondi su: riscaldamento.bricocenter.it

Modello	QUEEN € 1.498	BRUCIATUTTO LCK 50 € 198	BRUCIATUTTO LCB 55 € 238	ERIKA € 398	KING € 498
Superficie risc.* (mq)	90	45	45	45	80
Potenza term. nominale (Kw)	10,4	5	5	4,8	8,2
Rendimento (%)	76,2	78,2	78,2	76,9	75,3
Peso (kg)	190	58	60	90	100
Ø uscita fumi (cm)	15	12	12	13	12
Altre disponibilità					

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

STUFE A LEGNA



portello autochiudente



GLORIA

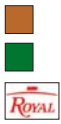
- mis. L44xP45xH92 cm • focolare in ghisa
- rivestimento in acciaio e ceramica
- Ref. 920710/696

€ 598



top ghisa con cerchi

vetro autopulente



Gruppo Palazzetti

TALIA

- mis. L44xP46xH90 cm • focolare in refrattario
- rivestimento in maiolica
- Ref. 921377/432/991748

€ 668



portello autochiudente



ASIA

- mis. L52xP52xH95 cm • focolare in ghisa
- rivestimento in ceramica
- Ref. 920712/13/697

€ 778



doppia combustione

vetro autopulente



doppia combustione

vetro autopulente



Gruppo Palazzetti

ALFA CERAMICA

- mis. L58xP53xH113 cm • focolare in refrattario
- rivestimento in acciaio
- Ref. 921383/84

€ 1.298



ampio focolare
3 lati panoramici

NOVITÀ



Gruppo Palazzetti

VANCOUVER

- mis. L47,6xP47,8xH102,6 cm • focolare in refrattario • rivestimento in acciaio
- Ref. 921385

€ 1.678



ghisa altà qualità

tripla combustione



Gruppo Palazzetti

DRU 44

- mis. L45xP40,5xH62,5 cm • focolare in ghisa e refrattario • rivestimento in ghisa
- Ref. 920978

€ 965

SWING

- mis. L48xP52xH90 cm • focolare in refrattario
- rivestimento in acciaio e ceramica
- Ref. 921380

€ 858

Modello	GLORIA € 598	TALIA € 668	FOLK € 678	ASIA € 778	SWING € 858	ALFA CERAMICA € 1.298	VANCOUVER € 1.678	DRU 44 € 965
Superficie risc.* (mq)	65	80	65	75	75	60	80	65
Potenza term. nominale (Kw)	7	8,2	7,2	8,5	8,5	7	8	5
Rendimento (%)	71,8	75,3	71,8	70	70	77	78	78
Peso (kg)	105	100	105	115	140	190	130	80
Ø uscita fumi (cm)	13	12	13	15	15	15	15	12
Altre disponibilità					in ceramica €878			
								DRU 64 9 Kw €1.165
								DRU 78 11 Kw €1.365

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

DETRAZIONE D'IMPOSTA DEL 36% su tutte le stufe a legna presenti nel catalogo.
Maggiori dettagli in ultima pagina.

per consultare il catalogo on line <http://riscaldamento.bricocenter.it>

BRICO
CENTER

TERMOSTUFE

A PELLET



predisposto per controllo GSM a distanza

2+1
ANNI

IDROTECH

- mis. L54xP55xH95 cm • focolare in ghisa
- rivestimento in acciaio e ceramica

Ref. 920124/19

€ 2.495



ROMA 180

- mis. L53,4xP58,2xH108,5 cm
- focolare in acciaio • rivestimento in acciaio con inserto top in maiolica - Ref. 921376

€ 2.755



KLIMA 18

- mis. L59xP59xH129 cm
- focolare in refrattario e ghisa
- rivestimento in acciaio - Ref. 921390

€ 2.995



doppia combustione

vetro autopulente



Gruppo Palazzetti

MAXI IDRO

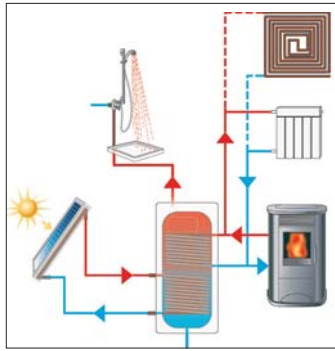
- mis. L66xP59xH112 cm • focolare in ghisa
- rivestimento in acciaio

Ref. 920913/14/15

€ 2.995

COS'E' UNA TERMOSTUFA?

La **termostufa** è una fonte di riscaldamento ad acqua che permette di riscaldare tutta la casa tramite i termosifoni e di avere l'acqua calda per i sanitari, proprio come una normale caldaia. Può essere alimentata a legna o a pellet.



Vuoi saperne di più?

Visita il nostro sito: riscaldamento.bricocenter.it

A LEGNA



AQUA

- mis. L52xP52xH95 cm • focolare in refrattario
- rivestimento in acciaio e ceramica

Ref. 920699/98

€ 1.120

CALDAIA A PELLET

accensione/spegnimento automatico



Gruppo Palazzetti

IDROPLUS

- mis. L90xP65xH173 cm
- quantità acqua 74 lt

Ref. 920983

€ 4.195

Modello	IDROTECH € 2.495	ROMA 180 € 2.755	KLIMA 18 € 2.995	MAXI IDRO € 2.995	AQUA € 1.120	CALDAIA IDROPLUS € 4.195
Superficie risc.* (mq)	100	110	150	120	110	450
Potenza globale (Kw)	min. 3,4 - max 11,3	min. 7,7 - max 16,3	min. 5 - max 18	min. 4,3 - max 13,2	min. 5 - max 12,5	min. 8,3 - max 33,2
Potenza termica all'acqua (Kw)	10	min. 5,9 - max 13,5	min. 2,7 - max 14,7	min. 2,3 - max 8,7	7	min. 7,8 - max 30,8
Rendimento (%)	85/90,1	94	91/93	91	72,3	94
Consumo (kg/h)	min. 0,8 - max 2,7	min. 1,7 - max 3,6	min. 0,8 - max 4	min. 1 - max 3,2	min. 1,4 - max 4	min. 0,9 - max 6,7
Capacità serbatoio (kg)	27	25	50	165	–	200
Peso (kg)	187	180	190	165	156	240
Ø uscita fumi (cm)	8	8	8	8	15	8
Altre disponibilità	su ordinazione in acciaio € 2.445					
						IDROMINI 5,1/22,3 Kw € 3.945

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

STUFE A LEGNA CON FORNO



portello autochiudente

GLORIA

• mis. L44xP45xH122 cm • focolare in ghisa
• rivestimento in ceramica - Ref. 920754/47

€ 975

CUCINA A LEGNA



Gruppo Palazzetti

BETTY 35

• mis. L70xP60xH85 cm • focolare in refrattario
• rivestimento in acciaio porcellanato - Ref. 921210/11/12

€ 497

Modello	GLORIA € 975	JAZZ € 985	ROSITA € 1.795	BETTY 35 € 497	1950 € 1.299	THERMO BETTY € 1.697
Superficie risc.* (mq)	65	65	70	65	100	150
Potenza term. nominale (Kw)	7,2	7,2	8	5	11,7	22,9
Rendimento (%)	71,8	71,8	85	77	72,4	77
Peso (kg)	130	120	170	125	128	170
Ø uscita fumi (cm)	13	13	8	12	13	15

Altre disponibilità

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

CUCINA A PELLET

NOVITÀ

capacità serbatoio 18 kg

automatica

programmabile



Gruppo Palazzetti

ROSITA

• mis. L90xP60xH85 cm • focolare in ghisa
• rivestimento in acciaio porcellanato - Ref. 921388/89

€ 1.795



Gruppo Palazzetti

THERMO BETTY

• mis. L90xP60xH85 cm • focolare in refrattario
• rivestimento in acciaio porcellanato - Ref. 920026/12

€ 1.697

MONOBLOCCHI

TERMOCAMINO IDRO 50

- mis. L79xP66xH138 cm
 - focolare in ghisa
 - capacità 60 lt
 - vaso aperto
- Ref. 921009

€ 1.450



posizionabile ad angolo o a parete

FRONTALE E 80

- mis. L80xP60,5xH152,3 cm
- focolare in refrattario
- con elettroventilatore
- 2 bocchette orientabili
- 1 centralina elettronica
- 3 tubi Ø140 mm, H1,5 mt e fascette - Ref. 920424

€ 1.650



posizionabile ad angolo o a parete

PANORAMICO E 80

- mis. L85xP64xH152,3 cm
- focolare in refrattario
- con elettroventilatore
- 2 bocchette orientabili
- 1 centralina elettronica
- 3 tubi Ø140 mm, H1,5 mt e fascette - Ref. 920504

€ 1.795



Modello

TERMOCAMINO IDRO 50 € 1.450

FRONTALE E 80 € 1.650

PANORAMICO E 80 € 1.795

Superficie risc.* (mq)	145	145	145
Potenza term. nominale (Kw)	18 - all'acqua 12,6	12,5	12,5
Rendimento (%)	78,2	75	72
Consumo (kg/h)	5,5	4/5 legna	4/5 legna
Peso (kg)	171	230	200
Ø uscita fumi (cm)	18	25	25
Altre disponibilità	IDRO 70 capacità 90 lt €1.750	focolare in ghisa €1.835	focolare in ghisa €1.925

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

8

TUBI PER STUFE

A PELLET

KIT TUBI PER STUFA A PELLET

- colore nero • Ø8 cm
 - spess. 1,2 mm di acciaio verniciato
 - kit composto da:
 - 1 tubo 100 cm, 1 tubo 50 cm,
 - 1 curva 90°, 1 rosone,
 - 1 raccordo a "T" raccolgi condensa
- Ref. 921403

€ 99

NOVITÀ



Disp. nel colore nero.



A LEGNA

In acciaio. Disp. nel colore nero e in vari diametri.



Smaltati. Disp. nei colori bianco, marrone e nero e in vari diametri.



CAMINI, INSERTI E PREFABBRICATI

CAMINETTO ELETTRICO



CA-2000 FUEGO

• mis. L65xP35xH72 cm
Ref. 921018

€ 135

INSERTI



VENTILATO M 67

- mis. L67,7xP47,8xH51,4 cm
- focolare in refrattario • con ventilatore tangenziale
- centralina con due velocità • balconcino paralegna

Ref. 920869

€ 795



PANORAMICO VENTILATO M 70

- mis. L70xP48xH52 cm • focolare in refrattario
- con ventilatore tangenziale • centralina con due velocità • balconcino paralegna - Ref. 920873

€ 945



capacità serbatoio 18 kg

programmabile

VENTILATO A PELLET 14

- mis. L53xP59xH68,9 cm
- focolare in acciaio

Ref. 920971

€ 2.495

PREFABBRICATI



posizionabile ad angolo o a parete

PREFABBRICATO VZ 65 M

- mis. L81xP42,8xH121,5 cm
- in refrattario • catena e cassetto porta-cenere

Ref. 920273

€ 235



reversibile dx/sx

PREFABBRICATO VZ 80 KD/KS

- mis. L88xP68xH135,5 cm
- in refrattario • catena e cassetta porta-cenere

Ref. 920814

€ 325



posizionabile ad angolo o a parete

PREFABBRICATO VZ G 80 MP

- mis. L100xP80xH142 cm • in conglomerato cementizio con argilla espansa • focolare in ghisa
- catena e cassetta porta-cenere - Ref. 920811

€ 625

Modello	CA-2000 FUEGO € 135	M 67 € 795	M 70 € 945	VENTILATO 14 € 2.495	VZ 65 M € 235	VZ 80 KD/KS € 325	VZ G 80 MP € 625
Superficie risc.* (mq)	16/20	90	85	100	30	50	55
Potenza term. nominale (Kw)	1/2	12,2	9,8	min. 4,6 - max 10,3	8,5	12,5	9,5
Rendimento (%)	75	75	75	86,5	42,5	40	40
Consumo (kg/h)	–	3/4 legna	3/4 legna	1/2,6 pellet	4/5	7/8	5/6
Peso (kg)	15,5	70	75	92	265	350	563
Ø uscita fumi (cm)	–	20	20	8	25/30	25/30	25/30
Altre disponibilità	focolare in ghisa €855		focolare in ghisa €1.045		varie misure		in refrattario VZ 80 M €325 varie misure

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

per consultare il catalogo on line <http://riscaldamento.bricocenter.it>

BRICO
CENTER

RIVESTIMENTI E PRONTOCAMINO

RIVESTIMENTI



per caminetto 65 M o inserto M 67

MODERNO ELENA

- mis. L133xP75xH104 cm
- soglia in marmo giallo d'Istria, trave in legno di noce, parete e zoccolo rosso di Asiago
- peso 265 kg
- Ref. 920820

€ 945



per caminetto 65 M o inserto M 67

RUSTICO LISA

- mis. L133xP75xH104 cm
- soglia e pareti in giallo d'Istria e trave in legno, zoccolo e veletta in biancone
- peso 288 kg
- Ref. 920826

€ 1.149



per caminetto 80 MP o monoblocco E80

MODERNO CHIARA

- mis. L142xP90xH120 cm
- soglia e trave in rosso Asiago, zoccolo e pareti in biancone
- peso 288 kg
- Ref. 920830

€ 1.345



per caminetto 80 MP o monoblocco E80

RUSTICO LUISA

- mis. L142xP90xH120 cm
- soglia rosso Asiago e trave in legno, zoccolo e pareti in spaccatello rosso
- peso 288 kg
- Ref. 920827

€ 1.750

PRONTOCAMINO (RIVESTIMENTO+CAMINO)



con rivestimento e prefabbricato 65 M



con rivestimento e prefabbricato 65 M

KIT MODERNO LAURA

- mis. L133xP75xH104 cm
- soglia e trave in rosso Asiago, zoccolo e pareti in marmo giallo d'Istria - Ref. 920375

€ 995

KIT RUSTICO MARINA

- mis. L133xP75xH104 cm
- focolare in acciaio
- soglia giallo d'Istria, trave in legno, pareti in spaccatello giallo d'Istria, zoccolo e veletta in biancone - Ref. 920378

€ 1.199

Modello

KIT LAURA
€ 995

KIT MARINA
€ 1.199

Superficie risc.* (mq)

30

30

Potenza term. nominale (Kw)

8,5

8,5

Rendimento (%)

42,5

42,5

Consumo (kg/h)

5/6

4/5

Peso (kg)

530

60

Ø uscita fumi (cm)

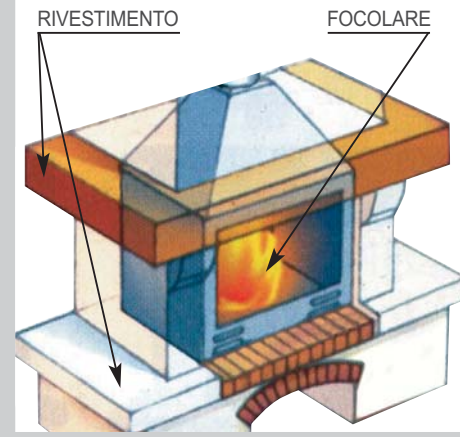
25/30

30

PERCHÉ SCEGLIERE UN PRONTOCAMINO?

Il prontocamino rappresenta una soluzione pratica ed economica in quanto riunisce in un unico prodotto rivestimento e focolare. Il focolare aperto (prefabbricato) è ideale per superfici di circa 30 mq.

*Vuoi saperne di più? Visita il nostro sito:
riscaldamento.bricocenter.it*



*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.



analizzatore atmosferico CO₂

A INFRAROSSI K69

• mis. L41xP48,5xH75 cm

Ref. 921434

€ 89,50



A INFRAROSSI INFRA

• mis. L40,5xP13xH63 cm

Ref. 920943

€ 100



ventilata

analizzatore atmosferico CO₂

A INFRAROSSI K75

• mis. L45,5xP42,5xH77,2 cm

Ref. 920941

€ 139,50



analizzatore atmosferico CO₂

CATALICA K66

• mis. L43,5xP44,5xH74 cm

Ref. 921404

€ 105

COME DIFFONDE IL CALORE UNA STUFA A GAS?

Il calore viene diffuso in due modalità:

- con raggi infrarossi concentrando il calore nel pannello centrale. Nei modelli più potenti è impiegato anche un termoventilatore che scalda il locale più velocemente
- con il grande pannello catalitico che irraggia il calore verso l'esterno.

Per la corretta combustione è necessaria la presenza di una griglia di aerazione nel locale.

Vuoi saperne di più? Visita il nostro sito:
riscaldamento.bricocenter.it



SG 45T

• mis. L40xP24,5xH60 cm - Ref. 920973/72/74

€ 235



SG 80T

• mis. L72xP26xH72 cm - Ref. 920975

€ 455

Modello	K69 € 89,50	INFRA € 100	K75 € 139,50	K66 € 105	SG 45T € 235	SG 80T € 455
Superficie risc.* (mq)	40	35	65	35	25	80
Potenza (Kw)	4,2	4	4,2 + 2 termoventilata	3,1	4	8
Peso (kg)	9,6	11	14,1	13,2	12	23
Consumo (gr/h)	270	0,41	300	240	0,42 (m ³ /h)	0,85 (m ³ /h)
Gas	GPL	metano	GPL	GPL	metano	metano
Altre disponibilità	INFRA TURBO €164,50			SG 90T 9 Kw €515 SG 125T 12 Kw €585		

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

per consultare il catalogo on line <http://riscaldamento.bricocenter.it>

GENERATORI E FUNGHI RADIANTI

GENERATORI DI ARIA CALDA PROFESSIONALI



SP33 ELETTRICO

• mis. L25xP25xH37 cm
Ref. 921428

€ 89,50



65311 INOX GPL

• mis. L30xP55xH32 cm • ideale per cantieri e serre
Ref. 920866

€ 139

Modello	SP33 € 89,50	65311 INOX € 139
Superficie risc.* (mq)	35	100
Potenza (Kw)	1,65/3,3	15
Peso (kg)	5,8	6
Grado di protezione	IP24	IP44

FUNGHI RADIANTI A GAS



valvola antcaduta

SOLEADO

• mis. H220 cm
• per uso esterno
Ref. 920854

€ 165

Disponibile anche
nel colore bianco



valvola antcaduta

ARKO

• mis. H220 cm
• per uso esterno
Ref. 920865

€ 265

DOVE UTILIZZARE IL FUNGO RADIANTE?

È un sistema di riscaldamento per spazi esterni, studiato per locali pubblici, bar, ristoranti, pub, hotel ma anche per case private con giardino, terrazzi e porticati.

È un efficace accorgimento che consente di godere degli spazi aperti anche quando le temperature sono poco elevate, diventando, allo stesso tempo, un interessante complemento d'arredo per l'ambiente. La tipologia ad arco, in particolar modo, arricchisce lo spazio con la sua forma singolare, studiata per emanare calore dall'alto su di un tavolo, e per evitare l'ingombro della base.

Vuoi saperne di più?
Vai su: riscaldamento.bricocenter.it

Modello	SOLEADO € 165	ARKO € 265
Superficie risc.* (mq)	20/25	20/25
Potenza (Kw)	5,5/12	5,5/12
Peso (kg)	25	25
Grado di protezione	IPX1	IPX1

*I dati sono indicativi e variano a seconda delle condizioni climatiche.

ELETTRONICHE



TOSAI SRE 3001

• mis. L42xP31xH40 cm - Ref. 920947
€ 159



EL 3017 INVERTER

• mis. L40xP31xH46 cm - Ref. 920948
€ 299



TOSAI 4600

• mis. L50xP31xH46 cm - Ref. 920960
€ 399



EL 6007 INVERTER

• mis. L43xP31xH45 cm - Ref. 920949
€ 399

A STOPPINO



TOSAI 260

• mis. L47xP31xH44 cm
Ref. 921406
€ 79,50



TOSAI 360

• mis. L47xP31xH50 cm
Ref. 920946
€ 129

PER LA TUA STUFA A PETROLIO SCEGLI LA QUALITÀ PETROPUR



SONO SICURE LE STUFE A PETROLIO?

Le stufe a petrolio in vendita da Bricocenter sono dotate di efficienti sistemi di sicurezza: sono in grado di spegnersi o addirittura di non accendersi quando le condizioni ambientali non sono sicure, hanno un sistema antiribaltamento nel caso in cui la stufa venisse urtata. Inoltre i modelli elettronici dispongono di un esclusivo sistema di sicurezza, il controllo Air Sensor, che provoca l'immediato spegnimento della stufa in caso di malfunzionamento. Sono poco ingombranti e di facile installazione soddisfano molteplici esigenze sia nell'uso domestico che per riscaldare negozi o uffici.

Vuoi saperne di più? Vai su: riscaldamento.bricocenter.it

Modello	TOSAI SRE 3001 € 159	EL 3017 € 299	TOSAI 4600 € 399	EL 6007 € 399	TOSAI 260 € 79,50	TOSAI 360 € 129
Superficie risc.* (mq)	40	40	65	55	30	40
Potenza (Kw)	0,8/3	0,8/3	1/4,6	0,8/4	2,4	3
Peso (kg)	10	11,5	13	12	8,2	10
Autonomia max (h)	50	59	65	59	16	14
Consumo max (lt/h)	0,3	0,3	0,4	0,4	0,25	0,3
Capacità serbatoio (lt)	4	5	7,1	5	4	4
Accensione	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Piezoelettrica	Piezoelettrica
Altre caratteristiche	Timer	Timer	Timer	Timer		

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

TERMOVENTILATORI



BRASIL
• mis. L24xP17xH24 cm - Ref. 920267
€ 11,50



TV A 20B TONDO
• mis. L34xP26,5xH32 cm - Ref. 920245/46/47
€ 18,50



VULCANO CMNO 1500
• mis. L22xP16,5xH30,5 cm - Ref. 921418
€ 25,50



IONIC S 232 A.CO
• mis. L21xP13xH25,5 cm - Ref. 920962
€ 28,50



S234
• mis. L19,2xP15,2xH31 cm
Ref. 921421
€ 35,50



S315
• mis. L24,6xP13,3xH41,5 cm
Ref. 920284
€ 37,50



S222
• mis. L22xP24xH60 cm
Ref. 921420
€ 47,50

Timer Oscillazione

Modello	BRASIL € 11,50	TV A 20B € 18,50	VULCANO € 25,50	IONIC S 232 A.CO € 28,50	S234 € 35,50	S315 € 37,50	S222 € 47,50
Superficie risc.* (mq)	20	20	20	20	20	20	20
Potenza (W)	1000/2000	1000/2000	750/1500	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Peso (kg)	1,3	1,55	1,4	1,98	2	2,17	4,35
Grado di protezione	IP21	IP21	IP20	IP21	IP21	IP20	IP20
Ceramico	no	no	sì	no	sì	no	sì
							sì

14

RADIATORI AD OLIO



S107
• mis. L39,5xP17xH66 cm
Ref. 920283
€ 46,50



S109 TURBO
• mis. L36,5xP24,5xH64,5 cm
Ref. 920282
€ 59,50

DOVE POSIZIONARE IL RADIATORE AD OLIO?

È adatto ad essere posizionato al centro dei locali (non contro le pareti), in quanto riscalda in più direzioni. Montato su rotelle può essere facilmente spostato, nel limite del cavo elettrico, all'interno dell'abitazione. Diversamente dal termostofone fisso è riempito di olio.

Modello	S107 € 46,50	S109 Turbo € 59,50
Superficie risc.* (mq)	15	20
Potenza (W)	600/900/1500	650/950+400
Peso (kg)	10	13
Numero elementi	7	9
Altre disponibilità	S109 9 elementi € 49,50	

Ventilazione

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

TERMOCONVETTORI



turbo ventilato

S597 TURBO
• mis. L60xP20xH41,5 cm - Ref. 921422
€ 32,50

infrarossi + termoventilatore



CONVEX COMBI

• mis. L53,5xP18,5xH44,8 cm - Ref. 920195
€ 55

con telecomando



S 229

• mis. L50xP12xH19,6 cm - Ref. 921423
€ 35,50



con telecomando



S 228

• mis. L57,5xP19xH12,9 cm
Ref. 920878
€ 45,50

con telecomando



TC-SP 2000

• mis. L55xP15xH22,5 cm
Ref. 921424
€ 49,50



TV-SD

• mis. L26xP10xH37 cm
Ref. 920156
€ 39,50

Modello	S597 TURBO € 32,50	CONVEX COMBI € 55	S 229 € 35,50	TV-SD € 39,50	S 228 € 45,50	TC-SP 2000 € 49,50
Superficie risc.* (mq)	25	20	25	20	25	20
Potenza (W)	1000/2000/Turbo	800/1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Peso (kg)	4	3,9	3,45	2	4,3	2,9
Ceramico	no	no	sì	no	sì	sì

PANNELLO DI RISCALDAMENTO



montaggio a parete

colorabile con tinture ad acqua

non secca l'aria



260W

• superficie riscaldabile 8 mq*
• peso 4,1 kg
• mis. L60xP9xH45 cm
Ref. 920335

€ 79,90

400W

• superficie riscaldabile 12 mq*
• peso 6 kg
• mis. L60xP10xH60 cm
Ref. 920339
€ 89,90

QUALI SONO LE CARATTERISTICHE DEL TERMOCONVETTORE?

Il termoconvettore è dotato di termostato, mantiene costante la temperatura; con il programmatore si accende all'ora desiderata. È silenzioso e molti termoconvettori sono applicabili a parete.

Il termoventilatore deve essere tenuto distante dagli spruzzi d'acqua nel caso non fosse dotato della doppia protezione.



RISPARMIARE Energia e Denaro RISPETTANDO l'ambiente

PANNELLO DI RISCALDAMENTO

Può essere utilizzato insieme ad installazioni di riscaldamento centralizzato, per favorire il risparmio nelle spese di riscaldamento. Può riscaldare una stanza di medie dimensioni e permettendo così il **risparmio del 50% nelle spese di riscaldamento**.

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

STUFE ALOGENE, QUARZO E INFRAROSSI

ALOGENE



HAL 1200

• mis. L32xP12xH53 cm
Ref. 921248

€ 15,50

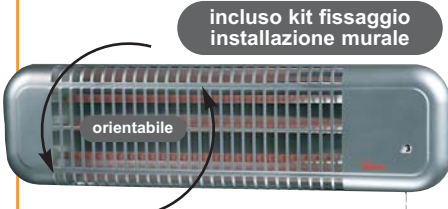


S216

• mis. L36xP14,5xH33 cm
Ref. 921426

€ 20,50

QUARZO



S180 DA PARETE

• mis. L55xP16,5xH13,2 cm
Ref. 921435

€ 29,50



ETA BETA CARBONIO

• mis. L19xP19xH90 cm
Ref. 920632

€ 55

Ventilazione Oscillazione

Modello	HAL 1200 € 15,50	S216 € 20,50	S180 € 29,50	ETA BETA € 55
Superficie risc.* (mq)	15	10	18	20
Potenza (W)	400/800/1200	500/1000	600/1200/1800	450/900
Peso (kg)	3,4	10,2	9,6	1,5

INFRAROSSI



INFRA SPOT 1300

• mis. L40xP14xH13,5 cm
• da parete
Ref. 920237

€ 99

anche per esterno



INFRA WATERPROOF IC 1007

• mis. L37,5xP17xH21,5 cm • da parete
Ref. 920243

€ 109



INFRA WATERPROOF IC 1008

• mis. L47xP41xH43 cm
Ref. 920891

€ 119



INFRA COMPACT IC 1003 N

• mis. L44xP7xH8,7 cm • da parete
Ref. 920967

€ 149

Modello	SPOT 1300 € 99	IC 1007 € 109	IC 1008 € 119	IC 1003 N € 149
Superficie risc.* (mq)	15	10	10	15
Potenza (W)	1300	1300	1300	1500
Peso (kg)	0,95	3	4	2
Grado di protezione	IP20	IP54	IP54	IP5

*I dati sono indicativi e si riferiscono ad ambienti con altezza standard di 2,70 mt.

PRODOTTI BAGNO

**SOSTITUISCI IL TUO VECCHIO RADIATORE
DEL BAGNO CON UN MODERNO SCALDASALVETTE
DEL COLORE CHE VUOI TU...**



PIÙ DI 50 COLORI A TUA SCELTA.

Colori standard.



Colori speciali.



Finiture metallizzate.



Finiture metallizzate.

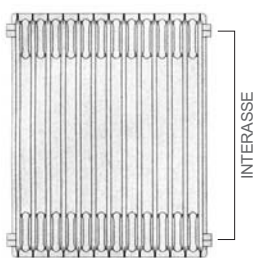


**... E DELLA DIMENSIONE DI CUI HAI BISOGNO,
SENZA NESSUNA OPERA MURARIA!**

COME FARE?

- Prendi la misura dell'interasse (distanza tra il centro del tubo in alto e il centro del tubo in basso) del tuo vecchio radiatore.
- Prendi le misure del tuo bagno.
- Consegnaci queste informazioni al nostro esperto in negozio.

VECCHIO RADIATORE



PANNELLO SOLARE

DETRAZIONE
55%

ARISTON

**PANNELLI
SOLARI**

a partire da € 1.250



per consultare il catalogo on line <http://riscaldamento.bricocenter.it>



UMIDIFICATORE ELETTRICO HUMI

- mis.: L27xP14xH18 cm • capacità serbatoio 1 lt • assorbe 25W • autonomia 5 ore • peso 1,7 kg • vapore caldo - Ref. 920153

€ 21,50

STENDIASCIUGA BALOON

- mis. Ø80xH165 cm
- potenza 900W • peso 5,8 kg
- protezione IP21 - Ref. 920858

€ 76,50



STENDINO ELETTRICO STENDIRAPIDO MAXI

- mis. L102xP56xH80 cm • potenza 100W
- peso 3,4 kg • protezione IP21 - Ref. 920862

€ 55



RISPARMIARE Acqua e Denaro RISPETTANDO l'ambiente

VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORI

La valvola termostatica si installa sui radiatori e permette di regolare il flusso di acqua calda. È possibile tenere temperature diverse in ogni stanza della casa e lasciare i caloriferi al minimo quando si esce di casa... e risparmi fino al 15%!

Vuoi saperne di più? Visita il nostro sito:
riscaldamento.bricocenter.it



RISPARMIARE Energia e Denaro RISPETTANDO l'ambiente

PANNELLO SOLARE

Il pannello solare termico permette la conversione delle radiazioni solari in energia termica e può fornire acqua calda sanitaria fino all'80% del consumo ed eventualmente l'integrazione al riscaldamento.

RISCALDAMENTO AD ACQUA

SCALDABAGNI ELETTRICI



WELCOME 80 LT

• mis. Ø47xH85 cm
Ref. 310040

€ 99



+10% di acqua calda



GARANZIA
3 ANNI

BLU 30 R/3 30 LT

• mis. L44,6xP44,6xH36 cm
• anticongelamento • isolazione in poliuretano
Ref. 310059

€ 104



+10% di acqua calda



GARANZIA
3 ANNI

BLU R 80 80 LT

• mis. Ø45xH75,8 cm
• caldaia smaltata • isolazione in poliuretano
Ref. 310008

€ 119



10% di risparmio energetico



GARANZIA
5 ANNI

SHAPE ECO 80V 80 LT

• mis. L47,6xP48,9xH77,5 cm
• isolazione in poliuretano
Ref. 310044

€ 179



NOUS A POMPA DI CALORE 80 LT

• mis. L59,8xP49,7xH113 cm
• isolazione in poliuretano • alta efficienza riduzione CO₂ - Ref. 310060

€ 799

70% di risparmio energetico

ARISTON

DETRAZIONE
55%

GARANZIA
5 ANNI

SCALDABAGNI A GAS



OPALIA C11E

• mis. L34,8xP24xH62,7 cm • camera aperta
• autodiagnosi del funzionamento
• accensione elettronica - Ref. 300109/310001

€ 215



ATMOMAG MINI 11-0/OXI

• mis. L35xP22,9xH68 cm • camera aperta
• a metano o GPL • accensione elettronica
Ref. 300013/16

€ 259



FONTE 11AE

• mis. L31,4xP24,5xH59,2 cm • camera aperta
a metano o GPL • accensione a batteria
• modulazione di fiamma - Ref. 300105/06

€ 297

Modello	WELCOME € 99	BLU 30 R/3 € 104	BLU R 80 € 119	SHAPE ECO € 179	NOUS € 799	OPALIA C11E € 215	ATMOMAG MINI € 259	FONTE 11AE € 297
Prod. acqua calda (lt/min)	-	-	-	-	-	11	11	11
Portata acqua termica nom. (Kw)	-	-	-	-	-	19,2	19,2	21,8
Pressione sanit. (Bar) max	8	8	8	8	8	10	10	10
Temperatura max °C	75	80	75	80	55	-	-	-
Potenza resa (W)	1500	1500	1500	1200	930	-	-	-
Altre disponibilità						camera stagna a metano o GPL € 550		

LEGGE 46/90 PER LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI DOMESTICI

Per le caldaie e gli scaldabagni l'esecuzione dei lavori deve essere effettuata da parte di artigiani abilitati al rilascio della "dichiarazione di conformità".

Per una corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo deve essere previsto un "gruppo idraulico di sicurezza" conforme alla normativa UNI EN 1487/2002.



COMBITEK F 24E ★★

- mis. L41xP31,1xH74,2 cm
- a metano o GPL
- Ref. 330007/06

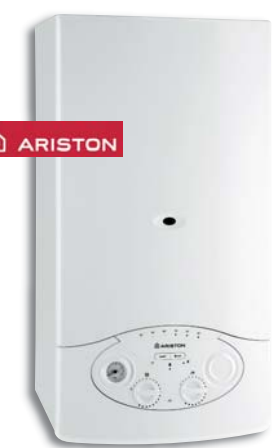
a partire da € 549



CIAO N 24 CAI ★★

- mis. L40xP33,8xH74 cm
- a metano o GPL
- Ref. 330040/41/42/43

a partire da € 590



AS RG TEC 24 ★★

- mis. L40xP31,5xH77 cm
- a metano o GPL
- Ref. 330022/23/08/09

a partire da € 659



ATMOBLOCK PLUS VMW 240/3-5

- mis. L33,8xP44xH80 cm
- Ref. 330000

a partire da € 1.330

A CONDENSAZIONE



E COMBI 24 FF ★★★★

- mis. L40xP31,5xH77 cm
- Ref. 310062

€ 1.169



MYNUTE SINTHESI 25 CSI ★★★

- mis. L40xP33,2xH78 cm
- Ref. 310064

€ 1.265

COME SI CLASSIFICANO LE CALDAIE?

Le caldaie sono classificate secondo la loro efficienza energetica e tale classificazione è definita nel D.P.R. 660/96. Il regolamento determina, in base alla potenza nominale, quattro classi di rendimento:

- a 1 stella ★
- a 2 stelle ★★
- a 3 stelle ★★★
- a 4 stelle ★★★★

Le caldaie a 4 stelle sono quelle che permettono un maggiore risparmio energetico e quindi economico

RISPARMIARE Energia e Denaro RISPETTANDO l'ambiente

CALDAIA A CONDENSAZIONE

La caldaia a condensazione recupera parte del calore che altrimenti verrebbe disperso con i fumi. Con la caldaia a condensazione si può risparmiare fino al 20% sull'acqua calda a 80°C e fino al 30% sull'acqua calda a 60°C. Se alla caldaia a condensazione si aggiunge l'installazione di pannelli solari, si può arrivare a un risparmio del 50-60% rispetto ai consumi con impianti tradizionali.

Modello	COMBITEK F24E a partire da € 549	CIAO N 24 CAI a partire da € 590	AS RG TEC 24 a partire da € 659	ATMOBLOCK PLUS a partire da € 1.330	E COMBI 24 FF € 1.169	MYNUTE SINTHESI € 1.265
Prod. minima acqua calda (lt/min)	14,1	13,6	11	11,4	10,3	14,3
Tipologia camera	stagna	aperta	aperta	aperta	stagna	stagna
Portata acqua termica nom. (Kw)	24,6	23,8	25,3	26,7	25	24,3
Pressione minima sanit. (bar)	0,15	0,15	0,40	0,15	0,30	0,15
Pressione/temp. max (bar/°C)	3/82°	3/90°	3/82°	3/82°	3/85°	3/90°
Peso (Kg)	34	29	30	32	32	40
Altre disponibilità	camera stagna €649	camera stagna €669		Turboblock Plus Balcon €1.450 Turboblock VMW282/5 Plus €1.535		

Maggiori dettagli sulla destrazione d'imposta in ultima pagina.

TERMOSTATI



ELETTRONICO TE07 A PARETE

Ref. 230756

€ 11,90



ANALOGICO 103752 A PARETE

Ref. 160035

€ 15,90



ELETTRONICO VISIO A PARETE

Ref. 990531

€ 64,90

Modello	TE07 € 11,90	103752 € 15,90	VISIO € 64,90
Programmazione	—	—	—
Alimentazione	rete	rete	2 pile da 1,5V LR03 AAA
Campo regolazione	da +10 a +30°C	da +10 a +30°C	da +5 a +35°C
Tipo di impianto	riscaldamento e condizionamento	riscaldamento, pompa calore, valvole termiche, stufe elettriche	riscaldamento
Altre caratteristiche	interruttore on/off, spia di funzionamento	visualizzazione su display LCD della temperatura e dello stato di funzionamento	riduzione notturna della temperatura di 3°C tramite interruttore luce

CRONOTERMOSTATI

20 solo 19 mm di spessore



ELETTRONICO DIGITALE A PARETE CR1

Ref. 230744

€ 32,90



DIGITALE A PARETE 1466

Ref. 160052

€ 69

Touch screen: si imposta la temperatura toccandolo



AUTOMATICO A PARETE VISIO MATIC

Ref. 230757

€ 109

Senza fili (wireless): rileva la temperatura dove vuoi



ELETTRONICO DA APPOGGIO CRONOS

Ref. 270758

€ 139

Modello	CR1 € 32,90	1466 € 69	VISIO MATIC € 109	CRONOS € 139
Programmazione	da lun. a ven. + sab. e dom. o da lun. a dom.	giornaliera/ settimanale/ week end	giornaliera	vacanze e funzione party*
Alimentazione	2 pile da 1,5Vdc LR6 AA	2 pile da 1,5V LR6 alcaline (incluse)	rete	4 pile da 1,5V LR6 AA
Campo regolazione	da +5 a +35°C	da +6 a +35°C	temp. controllata da +5 a +35°C temp. misurata da 0 a 40°C	temp. controllata da +5 a +35°C temp. misurata da 0 a 40°C
Tipo di impianto	riscaldamento	riscaldamento e condizionamento	riscaldamento	riscaldamento e condizionamento
Altre caratteristiche	indicatore cambio batterie, livelli di temperatura programmabili + antigelo	ampio display LCD	programma antigelo, ingresso per combinatore telefonico, retroilluminazione multicolore sensibile al cambio della temperatura ambiente	comunicazione bi-direzionale in radiofrequenza a circa 30 metri sullo stesso piano, ricevitore sotto la caldaia o sul muro

*Consentono di impostare una temperatura desiderata e di mantenerla per un determinato numero di ore (funzione party) o giorni (funzione vacanza) senza modificare in alcun modo il programma orario impostato.

PARASPIFFERI E PARAFREDDO

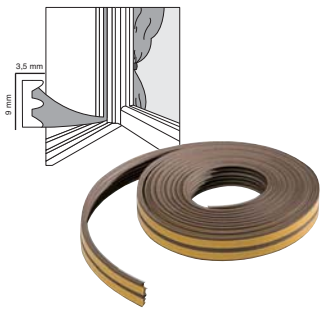


GUARNIZIONE A "P" PER FINESTRA

- mis.: 5x9 mm, lunghezza 5,5 mt
- disp. anche bianca

Ref. 250239

€ 4,00

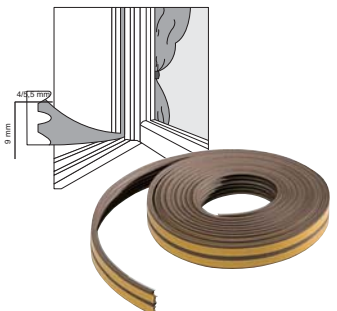


GUARNIZIONE A "E" PER FINESTRA

- mis.: 3,5x9 mm, lunghezza 5,5 mt
- disp. anche bianca

Ref. 250233

€ 3,50

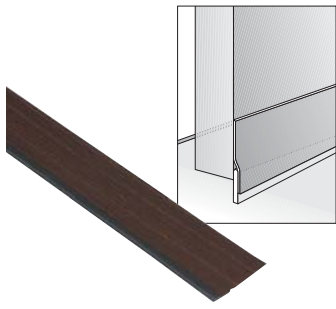


PARASPIFFERI ADESIVO TENSTIK A "E" PER SERRAMENTI

- mis.: 4/5,5x9 mm, lunghezza 12 mt

Ref. 250263

€ 6,50

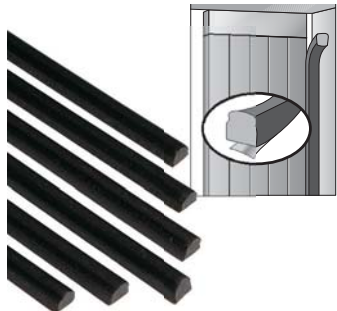


PARASPIFFERI PER PORTA

- lunghezza 93 cm
- disp. nei colori legno e trasparente

Ref. 997233

€ 2,30

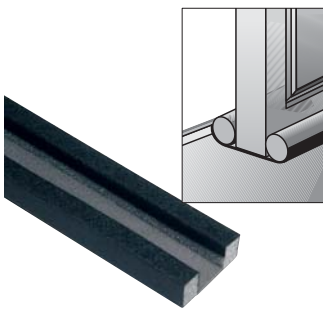


GUARNIZIONE MOUSSE ADESIVA

- mis.: 5x30 mm, lunghezza 8 mt
- confezione da 6 pz • colore grigio

Ref. 250503

€ 7,80



DOPPIA PROTEZIONE PORTA NORMALE

- spessore 4,5 cm - Ref. 250013
- mis.: 1 mt
- disp. anche spessore 8 cm

Ref. 250014 € 13,20



PARASPIFFERI PER PORTA CON SPAZZOLA

- mis.: 1 mt • disp. anche nel colore legno

Ref. 250522

€ 5,10

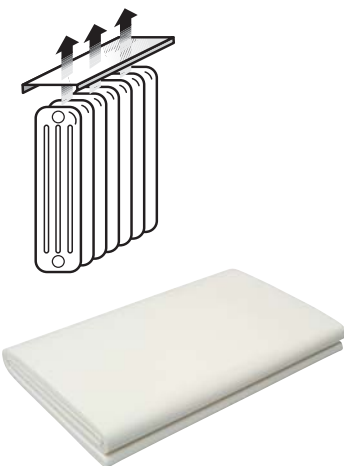


ISOLANTE PER CASSONETTI

- 2 rotoli da 150x40 cm cad.
- colore bianco

Ref. 250551

€ 12,40



MANGIAFUMO FILTRACALOR PER CALORIFERI

- lunghezza 3 mt

Ref. 250554

€ 5,00



PANNELLO TERMOFLEX

- mis.: 100x70 cm

Ref. 250550

€ 7,20

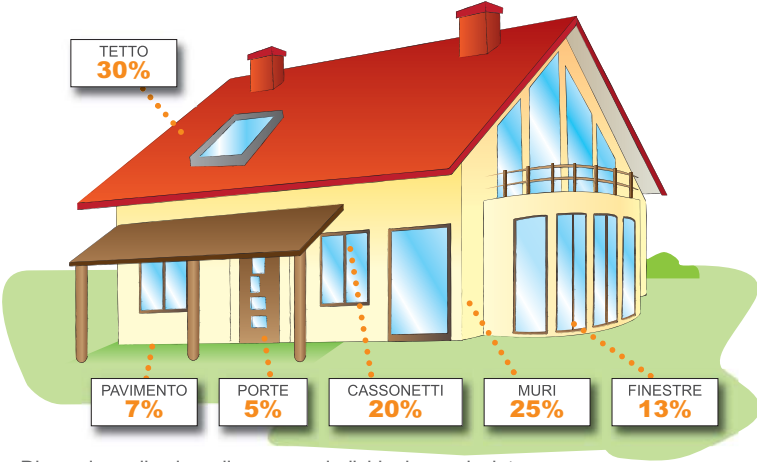


RISPARMIARE Energia e Denaro RISPETTANDO l'ambiente

ISOLAZIONE TERMICA

Isolare termicamente la casa significa risparmiare il consumo di energia e dunque ridurre i costi di riscaldamento.

Vuoi saperne di più? Vai su: riscaldamento.bricocenter.it



CLIMATIZZATORI



ZBS 9000 BTU/H ON-OFF

• mis. unità: interna L80xP18xH26 cm, esterna L76xP26xH54 cm
Ref. 960169

€ 259



ZIV 90010 - 9000 BTU/H INVERTER

• mis. unità: interna L79xP18,7xH27 cm, esterna L76xP27xH59 cm
Ref. 960217

€ 359



A-COOL A-MW09-LAX - 9000 BTU/H ON-OFF

• mis. unità: interna L71xP19xH25 cm, esterna L78xP25xH54 cm
Ref. 960186

€ 329



I-ONE 120 - 9000 BTU/H INVERTER

• mis. unità: interna L77xP20,5xH25 cm, esterna L76,3xP25,8xH51,5 cm
Ref. 960177

€ 489



FTYN25GX/RYNGX - 9000 BTU/H ON-OFF

• mis. unità: interna L80xP20,4xH28,8 cm, esterna L76,5xP28,5xH55 cm
Ref. 920192

€ 599



PERCHÉ ACQUISTARE UN CLIMATIZZATORE IN AUTUNNO?

Il riscaldamento con pompa di calore non è consigliabile quale riscaldamento primario di un'abitazione, ma è lo strumento ideale contro i primi freddi autunnali. Quando le temperature esterne non esigono ancora l'azione dei termostifoni, gli split dei climatizzatori con pompa di calore sono infatti in grado di assicurare un breve ed immediato riscaldamento a costi mantenuti. Tutti i climatizzatori con pompa di calore sono dotati di una modalità che consente di passare automaticamente dal riscaldamento al raffreddamento e viceversa, per mantenere costante la temperatura impostata. Acquistare un climatizzatore nelle stagioni fredde vi offre la possibilità di ricevere un pronto intervento tecnico per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi, evitando l'ordinario af-fanno estivo nei centri di assistenza!

Modello	ZBS 9000 € 259	A-COOL € 329	ZIV 90010 € 359	I-ONE 120 € 489	FTYN25GX/RYNGX € 599
Ambiente consigliato max (mq)*	25	25	25	25-30	30
Potenza caldo/freddo (Btu/h)	9.348/9.212	8.830/10.840	9000/13.989	9.900/9.400	2,50/2,85 KW
Classe freddo/caldo	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (W)	840/750	800/810	670/960	801/745	800/800
Rumorosità unità interna	36db(A)	37/34/31db(A)	34db(A)	27/33db(A)	27db(A)
Gas refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	Carboni attivi	Antibatterici, antipolvere	3 filtri	Fotocatalitico all'apatite di titanio deodorizzante
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni. Unità esterna resistente alla corrosione	Ionizzatore. Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart	Compressore Sanyo garantito 5 anni. Funzione ionizzatore	Funzione "I-Comfort": indica e mantiene la temperatura dell'ambiente nel punto in cui è posizionato il telecomando	Timer, silenziosità unità interna funzione modalità notturna, filtro purificatore, funzione massima potenza, autodiagnosi
Altre disponibilità	Mod. ZBS 12000 €299	Mod. A-MW12-LAX €379	Mod. ZIV 1201 €399	Mod. I-One 130 €559	Mod. FTYN25GX/RYNGX 12000 btu €699

*Le dimensioni degli ambienti in cui si raccomanda l'uso di ogni modello sono puramente indicative e dipendono fortemente dalle effettive condizioni di temperatura e umidità durante l'utilizzo.

DEUMIDIFICATORI



ARISTON

A-DEU10-EM

- elettronico • filtri per pulizia aria
- possibilità di scarico in continuo
- funzione anticongelamento • spia di sicurezza
- maniglia e rotelle per facile trasporto

Ref. 960236

€ 119



ZEPHIR®

DE 12

- elettronico
- maniglia per il trasporto

Ref. 960240

€ 139

ruote extra incluse
nella confezione



DeLonghi

TASCIUGO DES 16

- dispositivo antigelo elettronico (fino a 2°C)
- umidostato per regolare il grado di umidità desiderato nella stanza • doppio sistema di eliminazione della condensa per scaricare l'umidità asportata: in tanica o ininterrottamente tramite un tubo lungh. 2 mt • livello d'acqua visibile
- maniglia per il trasporto - Ref. 960242

€ 239

funzione "dry" per
l'asciugatura dei panni



DeLonghi

TASCIUGO DEC S18

- dispositivo antigelo elettronico (fino a 2°C)
- umidostato per regolare il grado di umidità desiderato nella stanza • doppio sistema di eliminazione della condensa per scaricare l'umidità asportata: in tanica o ininterrottamente tramite un tubo lungh. 2 mt • livello d'acqua visibile
- maniglia centrale estraibile - Ref. 994888

€ 279

so 19 cm

Modello	A-DEU10-EM € 119	DE 12 € 139	DES 16 € 239	DES 18 € 279
Ambiente consigliato (mq)*	15-20	20	25	30
Potenza (W)	260	270	250	280
Umidità asportata (lt/24h)	10	12	16	18
Capacità serbatoio (lt)	1,5	2,5	3	4
Rumorosità db(A)	38	44,6	42	40-44
Gas refrigerante	R134A	R134A	R134A	R134A
Consumi (Kw/h)	175	290	250	280
Altre disponibilità	12 lt €159 16 lt - funzione lavanderia - €179 20 lt - funzione lavanderia - €199	10 lt €129 18 lt €159	12 lt €199	21 lt €319 funzione Combi

*Le dimensioni degli ambienti in cui si raccomanda l'uso di ogni modello sono puramente indicative e dipendono fortemente dalle effettive condizioni di temperatura e umidità durante l'utilizzo.

ACCESSORI PER CLIMATIZZATORI



KIT PULIZIA UNITÀ INTERNA CLIMATIZZATORI

- composto da: detergente 500 ml
- 3 compresse per igienizzare lo scarico condensa
- un paio di guanti in plastica - Ref. 960152

€ 12

funziona con tutte le marche



TELECOMANDO UNIVERSALE PER CLIMATIZZATORI JOLLY LINE

- programmazione manuale e automatica
- visualizzazione codice attivo • non perde la memoria in assenza di batteria - Ref. 960181

€ 12,90



CAPPOTTINA PER UNITÀ ESTERNA

- disponibili mis.: L55xP43xH27 cm, mis.: L60xP80xH30 cm, mis.: L70xP86xH36 cm, mis.: L85xP95xH40 cm
- Ref. 960148/49/50/51

€ 19,90 cad.

SCEGLI DI RISCALDARE, SCEGLI DI RISPARMIARE.

DETRAZIONE D'IMPOSTA DEL 36% RECUPERO EDILIZIO SU CASE DI ABITAZIONE E PARTI COMUNI DI EDIFICI RESIDENZIALI

La detrazione del 36% riguarda le spese sostenute per eseguire:

- gli interventi di manutenzione straordinaria
- le opere di restauro e risanamento conservativo
- le ristrutturazioni edilizie.

La comunicazione di inizio lavori (mod L/449) deve essere spedita al Centro operativo di Pescara - via Rio Sparta 21, 65100 Pescara - prima dell'inizio dei lavori.

DETRAZIONE
36%

DETRAZIONE D'IMPOSTA DEL 55% RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SU FABBRICATI ESISTENTI DI TUTTE LE CATEGORIE CATASTALI

La detrazione del 55% riguarda le spese sostenute per eseguire gli interventi:

- di installazione di pannelli solari
- di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con altri dotati di caldaia a condensazione e conseguente messa a punto del sistema di distribuzione
- di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti con pompe di calore ad alta efficienza
- su coperture, pavimenti e finestre.

DETRAZIONE
55%

CUMULABILITÀ CON ALTRE AGEVOLAZIONI.

Le detrazioni d'imposta del 55% e del 36% non sono cumulabili tra loro e con altre agevolazioni previste a livello nazionale per i medesimi interventi, ma sono cumulabili con specifici interventi previsti da Regioni, Province e Comuni.

Al fine di adempiere correttamente a tutte le formalità per avere diritto alle suddette agevolazioni consulta il sito www.agenziaentrate.it



I NEGOZI EVIDENZIATI IN GIALLO HANNO
UN ASSORTIMENTO SELEZIONATO DI PRODOTTI.

PIEMONTE

Asti - c/o C.C. "Il Borgo"
Tel. 0141/47.76.08
Beinasco (TO) c/o C.C. "Le Fornaci"
Tel. 011/39.89.559
Castelletto Ticino (NO)
Tel. 0331/92.32.13
Cuneo c/o C.C. "Auchan"
Tel. 0171/34.82.35
Torino
Via Francesco Cigna, 103 - Tel. 011/24.95.156
Settimo Torinese (TO)
c/o C.C. "Panorama" - Tel. 011/22.38.830
Venaria (TO) c/o C.C. "Auchan"
Tel. 011/45.51.022

LOMBARDIA

Brembate (BG) Tel. 035/41.94.074
Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02/61.70.341
Cremona (CR) Gadesco Pieve Delmona
Tel. 0372/83.85.89
Garbagnate (MI)
Tel. 02/99.02.59.77
Lodi - Tel. 0371/69.91.02
Mantova c/o C.C. "La Favorita"
Tel. 0376/24.89.57/8
Mazzano (BS) c/o C.C. "Mazzano"
Tel. 030/21.20.704-07

Merate (LC) c/o C.C. "Merate"
Tel. 039/99.01.242
Milano
• Piazzale Bande Nere
Tel. 02/40.09.02.51
• Via Farini, 79 c/o UPIM
Tel. 02/66.85.548
• Viale Corsica - Tel. 02/71.04.04.01
Olgiate (VA) - Tel. 0331/67.06.31
Rescaldina (MI) c/o C.C. "Auchan"
Tel. 0331/57.68.33
Roncadelle (BS)
c/o C.C. "Le Rondinelle"
Tel. 030/25.83.975-8
Vertemate (CO) - Tel. 031/90.07.20
Vimodrone (MI) c/o C.C. "Auchan"
Tel. 02/26.50.990

VENETO

Bussolengo (VR)
c/o C.C. "Bussolengo"
Tel. 045/67.67.106
Legnago (VR) - c/o C.C. "Galassia"
Tel. 0442/60.39.31
Padova c/o C.C. "Giotto"
Tel. 049/77.30.01
Vicenza
• Via Gino Soldà, 60 - c/o C.C. "Auchan"
Tel. 0444/56.67.20
• Via Scolari, 3P c/o C.C. "Palladio"
Tel. 0444/91.00.19

FRIULI VENEZIA GIULIA

Muggia (TS)
Strada Farnei - Zona Rabuiese
Tel. 040/92.35.167
LIGURIA
La Spezia - Tel. 0187/50.75.81

EMILIA ROMAGNA

Bologna - c/o C.C. "Dima Levante"
Tel. 051/54.29.75
Castenaso (BO) - Tel. 051/78.17.30
Ferrara - Tel. 0532/94.133
Parma c/o C.C. "Euro Torni"
Tel. 0521/77.66.09
Reggio Emilia c/o C.C. "L'Ariosto"
Tel. 0522/51.19.76

TOSCANA

Lucca - Tel. 0583/31.10.74
Firenze c/o UPIM - Tel. 055/71.31.966

MARCHE

Falconara (AN)
Tel. 071/91.07.02-865
Fano (PU) - Tel. 0721/85.58.06-7

Ascoli Piceno (AP)
c/o C.C. "Al Battente"
Tel. 0736/43.053

ABRUZZO

L'Aquila c/o C.C. "Aquilone"
Tel. 0862/31.90.85

LAZIO

Roma
• Via Prati Fiscali, 69 c/o UPIM
Tel. 06/88.61.262
• Via Niccodemi, 99 - c/o C.C. "Bufalotta"
Tel. 06/87.24.80.31
• Via Prenestina, 890 - Tel. 06/22.80.850

CAMPANIA

Marcianise (CE)
c/o C.C. "Campania"
Tel. 0823/69.60.94
Mugnano di Napoli
c/o C.C. "Mugnano"
Tel. 081/57.12.653
Salerno - Tel. 089/33.16.88

Mercogliano (AV)

Via Nazionale Torrette, 184
Tel. 0825/68.28.10

PUGLIA

Surbo (LE)
c/o Parco Comm.le "Mongolfiera"
fianco Decathlon - Tel. 0832/36.59.91
Cavallino (LE)
c/o Parco Comm.le "E. Leclerc-Conad"
Tel. 0832/61.46.54

Molfetta (BA) - Tel. 080/33.75.653
Taranto c/o C.C. "Auchan"
Tel. 099/77.97.548

UMBRIA

Perugia - Tel. 075/50.56.745

SICILIA

Milazzo (ME) - Parco "Corolla"
Via Firenze - svincolo A20
Tel. 090/93.92.887

Ognina (CT) - fianco "Cityper"
Tel. 095/40.34.036

Misterbianco (CT)
Tel. 095/47.66.88

Palermo - Viale Ugo La Malfa, 105/107
fianco "Auchan" - Tel. 091/75.10.757

Ragusa - c/o C.C. "Ibleo"
Tel. 0932/25.69.59

SARDEGNA

Cagliari (S. Gilla) c/o C.C. "Auchan"
Tel. 070/27.59.37-6
Cagliari (Pirri) c/o C.C. "Marconi"
Tel. 070/56.38.01-2
Sassari c/o C.C. "Predda Niedda"
Tel. 079/26.02.82-4

Visita il nostro sito www.bricocenter.it oppure scrivi a contattaci@bricocenter.it

