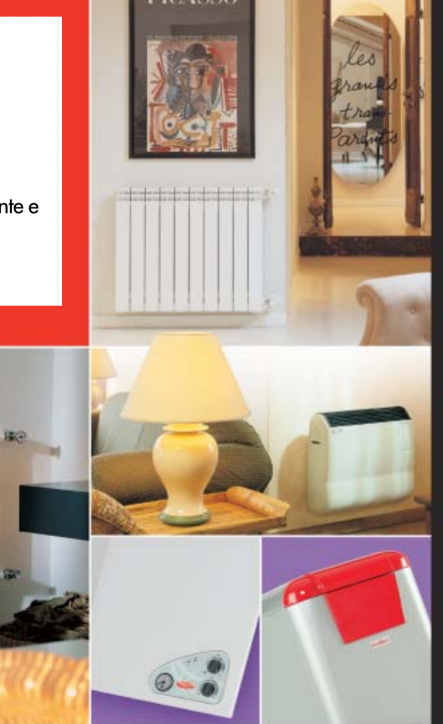


# Calore Amico

# FON

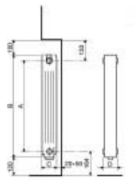
Radiatori in alluminio pressofuso Radiatori arredoambiente e arredobagno Radiatori a gas

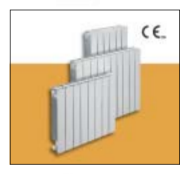


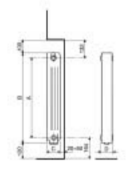
# RADIATORI IN ALLUMINIO











		RADIATORI IN	ALLU <i>N</i>	IINIO		
	Λ	MODELLO MASTER 9	7 PROF	ONDITÀ 9	3	
CODICE	INTERASSE MM.	MISURE	Δ T 50° C WATT	ESPO- NENTI n.	CODICE FORNITORE	€
XX	350/100	H 427 x 80 x 98	98	1,3010	V200014.XX	13,35
xx	500/100	H 577 x 80 x 98	129	1,3272	V200034.XX	14,08
ХХ	600/100	H 677 x 80 x 98	148	1,3301	V200044.XX	14,87
xx	700/100	H <i>777</i> x 80 x 98	167	1,3446	V200054.XX	16,55
ХХ	800/100	H 877 x 80 x 98	183	1,3482	V200064.XX	18,23
		MODELLO BLITZ 97	PROFO	NDITÀ 97		
XX	350/100	H 427 x 80 x 97	98	1,3044	V220014.XX	13,35
XX	500/100	H 577 x 80 x 97	128	1,3174	V220034.XX	14,08
XX	600/100	H 677 x 80 x 97	147	1,3377	V220044.XX	14,87
XX	700/100	H 777 x 80 x 97	166	1,3453	V220054.XX	16,55
XX	800/100	H 877 x 80 x 97	183	1,3447	V220064.XX	18,23
		MODELLO BLITZ 92	PROFO	NDITÀ 80		
	500/80	H 578 x 80 x 80	113	1,3067	V222034.XX	12,96
	600/80	H 678 x 80 x 80	129	1,3210	V222044.XX	13,48
	700/80	H 777 x 80 x 80	146	1,3454	V221054.XX	14,83
	800/80	H 877 x 80 x 80	161	1,3543	V221064.XX	16,14

Pressione massima di esercizio: 600 kPa (6 bar)

I valori di potenza termica pubblicati, espressi a  $\Delta t$  50K, sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2

NOTA: Colori standard BIANCO RAL 9010.
Assemblaggio standard per il modello 350-500-600 da 3 a 14 elementi.
Per il modello 700 da 3 a 12 elementi.
Per il modello 800 da 3 a 10 elementi.
Per l'ordinazione delle batterie di radiatori in alluminio, sostituire a .XX del codice fornitore il numero degli elementi che compongono la batteria. Il prezzo qui riportato è riferito ad un singolo elemento

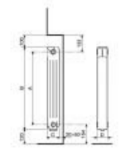
MODELLO	INTERASSE ATTACCHI	PESO Kg/elemento		NDITÀ M.	RACCORDI POLLICI	CONTENUTO ACQUA	ESPOI r	NENTE n.
	C/C MM.	kg/elemenio	Master	Blitz	POLLICI	LT.	Master	Blitz
350	350	1,10	98	97	G1	0,31	1,3010	1,3044
500	500	1,41	98	97	G1	0,40	1,3272	1,3174
600	600	1,65	98	97	G1	0,46	1,3301	1,3377
700	700	1,93	98	97	G1	0,53	1,3446	1,3453
800	800	2,15	98	97	G1	0,61	1,3482	1,3447
BLITZ 500/80	500	1,31		80	G1	0,36		1,3067
BLITZ 600/80	600	1,50		80	G1	0,39		1,3210
BLITZ 700/80	700	1,65		80	G1	0,46		1,3454
BLITZ 800/80	800	1,83		80	G1	0,52		1,3543

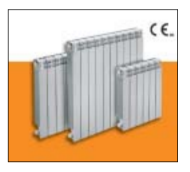
0

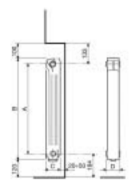
# **RADIATORI IN ALLUMINIO**











		RADIATORI IN	ALLUM	VINIO		
	М	ODELLO SCIROCCO	97 PRO	FONDITÀ 9	97	
CODICE	INTERASSE MM.	MISURE	Δ T 50° C WATT	ESPO- NENTI n.	CODICE FORNITORE	€
ХХ	350/100	H 429 x 80 x 97	97	1,3064	V230014.XX	13,35
xx	500/100	H 577 x 80 x 97	129	1,3199	V230034.XX	14,08
xx	600/100	H 676 x 80 x 97	147	1,3328	V230044.XX	14,87
xx	700/100	H 779 x 80 x 97	166	1,3350	V230054.XX	16,55
xx	800/100	H 879 x 80 x 97	183	1,3490	V230064.XX	18,23
		MODELLO CALIDOR	97 PROF	ONDITÀ 9	6	
	350/100	H 425 x 80 x 96	97	1,3068	V240014.XX	13,35
	500/100	H 578 x 80 x 96	128	1,3128	V240034.XX	14,08
	600/100	H 675 x 80 x 96	149	1,3361	V240044.XX	14,87
	700/100	H 778 x 80 x 96	166	1,3460	V240054.XX	16,55
	800/100	H 876 x 80 x 96	182	1,3498	V240064.XX	18,23
	<u> </u>	MODELLO CALIDOR	 07 DDQE	ONDITÀ º	0	
	500/80	H 575 x 80 x 80	113	1,3138	V243034.XX	12,96
	600/80	H 677 x 80 x 80	131	1,3136	V243034.XX	13,48
	700/80	H 777 x 80 x 80	147	1,3393	V241054.XX	14,83
	800/80	H 877 x 80 x 80	161	1,3373	V241064.XX	16,14
	000,00	110// 200 200		1,0471	7241004.700	10,14

NOTA: Colori standard BIANCO RAL 9010.
Assemblaggio standard per il modello 350-500-500/80-600-600/80 da 3 a 14 elementi.
Per il modello 700 da 3 a 12 elementi.
Per il modello 800 da 3 a 10 elementi.
Per l'ordinazione delle batterie di radiatori in alluminio, sostituire a .XX del codice fornitore il numero degli elementi che compongono la batteria. Il prezzo qui riportato è riferito ad un singolo elemento

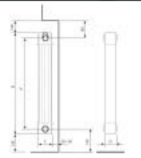
MODELLO	INTERASSE	ALTEZZA TOTALE	PROFONDITÀ		LARGHEZZA RACCORDI	CONTENUTO	ESPONENTI n.		
MODELLO	MM.	MM.	Scirocco	Calidor	MM.	POLLICI	LT.	Scirocco	Calidor
350/100	350	427	97	96	80	G1	0,30	1,3064	1,3068
500/100	500	577	97	96	80	G1	0,40	1,3199	1,3128
600/100	600	677	97	96	80	G1	0,46	1,3328	1,3361
700/100	700	777	97	96	80	G1	0,53	1,3350	1,3480
800/100	800	877	97	96	80	G1	0,61	1,3490	1,3498
Calidor 500/80	500	577		80	80	G1	0,34		1,3138
Calidor 600/80	600	677		80	80	G1	0,39		1,3245
Calidor 700/80	700	777		80	80	G1	0,46		1,3393
Calidor 800/80	800	877		80	80	G1	0,52		1,3491

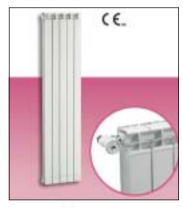
0

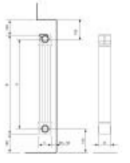
# **RADIATORI IN ALLUMINIO**











		RADIATORI D'A	RREDAMENTO						
		MODELLO GA							
CODICE	INTERASSE MM.	ALTEZZA TOTALE MM.	Δ T 50° C WATT	CODICE FORNITORE	€				
ХХ	900	966	182	83A014.XX	32,48				
XX	1000	1066	199	83B014.XX	34,69				
XX	1200	1266	223	83C014.XX	39,61				
XX	1400	1466	250	83D014.XX	44,69				
XX	1600	1666	275	83E014.XX	49,26				
ХХ	1800	1866	300	83F014.XX	54,03				
ХХ	2000	2066	324	83G014.XX	60,84				
MODELLO GARDA DUAL 80									
XX	900	966	175	82F014.XX	30,76				
XX	1000	1066	189	82G014.XX	34,78				
XX	1200	1266	215	82H014.XX	37,07				
XX	1400	1466	241	82I014.XX	40,38				
XX	1600	1666	266	82L014.XX	45,60				
XX	1800	1866	288	82M014.XX	50,89				
XX	2000	2066	310	82N014.XX	55,56				
		ACCESSORI GARDA	A S/90- DUAL 80						
252298	Mensola da murar			550020	0,40				
252299	Mensola da avvita			550035	0,56				
252294	Mensola da avvita	re sx		550036	0,56				
252303	Guarnizione OR p	er nipples, tappi e riduzion	i	530102	0,48				
252306	Supporto distanzio			560100	3,46				
252401	1 ''	co 9010 per Garda S/90 4	1 elementi	570014	9,58				
252403		co 9010 per Garda S/90 5		570024	10,11				
252406		co 9010 per Garda S/90 6		570124	10,65				

NOTA: quotazioni comprendenti: verniciatura, assemblaggio, imballo, con esclusione degli accessori a richiesta. In ogni confezione viene gratuitamente fornito un tappo detentore in gomma ed il libretto di istruzioni per l'installazione e la manutenzione. Assemblaggio standard: in batterie da 3-4-5-6 elementi.
Per l'ordiemento

MODELLO S/90	INTERASSE MM.	MOZZO POLLICI	PESO KG/EL	CONTENUTO ACQUA LT.
900	966	G1	1,96	0,43
1000	1066	G1	2,20	0,47
1200	1266	G1	2,50	0,55
1400	1466	G1	2,80	0,62
1600	1666	G1	3,00	0,70
1800	1866	G1	3,40	0,78
2000	2066	G1	3,80	0,86

MODELLO DUAL 80	INTERASSE MM.	MOZZO POLLICI	PESO KG/EL	ACQUA LT.	
900	966	G1	1,88	0,47	
1000	1066	G1	2,00	0,52	
1200	1266	G1	2,32	0,60	
1400	1466	G1	2,61	0,70	
1600	1666	G1	2,91	0,79	
1800	1866	G1	3,22	0,88	
2000	2066	G1	3,56	0,96	





		SSORI PER RADIATORI IN ALLUM							
CC	OMUNI A TUTTI	I MODELLI DI RADIATORE (GARDA – C	CALENS - DECUS	)					
CODICE		DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€					
252290	Valvola sfogo aria	1 pollice cromata G 1 dx	520201	5,75					
252291	Valvola sfogo aria	1 pollice cromata G 1 sx	520202	5,75					
525014	Tappo chiuso G1 d	x (Bianco)	525014	0,80					
525114	Tappo chiuso G1 s	(Bianco)	525114	0,80					
526014	Riduzione dx da G1 a G3/8 (Bianco) 526014								
526114	Riduzione sx da G	Riduzione sx da G1 a G3/8 (Bianco) 526114							
526214	Riduzione dx da G	1 a G1/2 (Bianco)	526214	0,80					
526314	Riduzione sx da G	I a G1/2 (Bianco)	526314	0,80					
526414	Riduzione dx da G	1 a G3/4 (Bianco)	526414	0,80					
526514	Riduzione sx da G1 a G3/4 (Bianco) 526514								
525214	Tappo foro valvola dx da G1 a 1/4 (Bianco) 525214								
525314	Tappo foro valvola	sx da G1 a 1/4 (Bianco)	525314	0,80					
525414	Tappo foro valvola	dx da G1 a 1/8 (Bianco)	525414	0,80					
525514	Tappo foro valvola	sx da G1 a 1/8 (Bianco)	525514	0,80					
252302	Ritocco spray biand	co	540024	5,86					
252300	Chiave per nipple		550090	19,70					
252305	Tappo detentore in	gomma	521011	0,75					
252304	Nipples 1" speciale	e per radiatori estrusi	521012	0,37					
252397	Chiave in plastica p	per tappi e riduzioni	560257	5,32					
252303	Guarnizione OR pe	er nipples, tappi e riduzioni	530102	0,48					
		RADIATORI ARREDO AMBIENTE							
		MODELLO CALENS DUAL R							
CODICE	INTERASSE	Δ T 50° C WATT/ELEM.	CODICE FORNITORE	€					
	900	173	EA81A014.XX	47,06					
	1000	191	EA81B014.XX	48,02					
	1200	226	EA81C014.XX	50,57					
		2.12							

RADIATORI IN ALLUMINIO

CODICE	INTERASSE	$\Delta$ T $50^{\circ}$ C WATT/ELEM.	CODICE FORNITORE	€
	900	173	EA81A014.XX	47,06
	1000	191	EA81B014.XX	48,02
	1200	226	EA81C014.XX	50,57
	1400	260	EA81D014.XX	54,17
	1600	295	EA81E014.XX	60,04
	1800	326	EA81F014.XX	65,29
	2000	358	EA81G014.XX	72,85
		ACCESSORI CALENS DUAL R		
252313	Guarnizione OR p	er nipples, tappi e riduzioni	530122	0,48
250000		a parete in confezione blister con: 4 gruppi di detentore in gomma, 4 guarnizioni speciali O-ring	590053	25,29

**NOTA**: quotazioni comprendenti: verniciatura standard bianco RAL 9010, verniciatura standara bianco KAL 9010, assemblaggio, imballo, con esclusione degli accessori a richiesta. La confezione é completa di libretto di istruzioni per l'installazione e la manutenzione. Per il fissaggio a parete utilizzare l'apposito sistema (accessorio cod. 250000 da ordinare separatamente). Assemblaggio standard: in batterie da 2-3 elementi. Ogni elemento, largo 160 mm, é composto da due

Per l'ordinazione delle batterie Calens Dual, sostituire a .XX del codice fornitore il numero degli elementi che compongono la batteria. Il prezzo qui riportato è riferito ad un singolo elemento composto da due colonne

MODELLO	INTERASSE MM.	ALTEZZA TOTALE MM.	PROFONDITÀ MM.	LARGHEZZA MM.	POLLICI	PESO GR. per elemento	CONTENUTO ACQUA per elemento
900	900	940	40	160	G 1	1,90	0,94
1000	1000	1040	40	160	G 1	2,20	1,02
1200	1200	1240	40	160	G 1	2,33	1,23
1400	1400	1440	40	160	G 1	2,64	1,42
1600	1600	1640	40	160	G 1	3,03	1,6
1800	1800	1840	40	160	G 1	3,34	1,82
2000	2000	2040	40	160	G 1	3.60	1.93

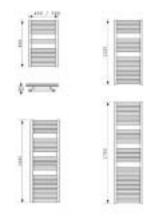
0 Ν

# **RADIATORI IN ALLUMINIO**





		RADI	ATORI AR	REDOBAGNO		
		MODEL	LO CALENS	DUAL R BIANCO		
CODICE	MODELLO	ALTEZ. TOTALE	INTERASSE	Δ T 50° C WATT	CODICE FORNITORE	€
10108450	8/450	800	450	362	EA84O014	151,19
10108550	8/550	800	550	423	EA84V014	156,51
10112450	12/450	1120	450	509	EA84P014	204,95
10112550	12/550	1120	550	602	EA84Z014	213,47
10115450	15/450	1440	450	640	EA84Q014	255,00
10115550	15/550	1440	550	748	EA840014	265,54
10119450	19/450	1760	450	791	EA84R014	309,83
10119550	19/550	1760	550	932	EA841014	323,67
				IAL R ARREDOBAG	1	
252313	Guarnizione OR p				530122	0,48
252320	Sistema fissaggio (4 gruppi forniti a			er	590051	27,47
520203	Valvola di sfiato ci	romata G.1/	'2 (fornita a co	rredo)	520203	2,08
250020	Resistenza elettrica	a per versior	ne mista 350 W	1	528010	107,53
250022	Resistenza elettrica	a per versior	ne mista 500 W	•	528011	111,79
250024	Resistenza elettrica	per version	ne mista 850 W	•	528012	114,99





NOTA: quotazioni comprendenti: verniciatura standard bianco RAL 9010, assemblaggio, imballo, con esclusione degli accessori a richiesta. In ogni confezione vengono forniti gratuitamente:

1 sistema di fissaggio a parete (conf. da 4 pezzi), 1 valvola di sfiato cromata da 1/2, 2 riduzioni da G1 e G2 dx,1 tappo chiuso da G1sx, 1 tappo detentore in gomma, 4 guarnizioni speciali O-ring per tappi e riduzioni, libretto di istruzione per l'installazione e la manutenzione.

MODELLO	ALTEZZA TOTALE MM.	INTERASSE MM.	ELEMENTI N.	VUOTI N.	PROFONDITÀ MM.	LARGHEZZA MM.	MOZZO POLLICI	PESO GR.	CONTENUTO ACQUA LT.
CALENS 8/450	800	450	8	2	40	490	G1	5,7	2,5
CALENS 8/550	800	550	8	2	40	590	G1	6,3	2,8
CALENS 12/450	1120	450	12	2	40	490	G1	8,3	3,6
CALENS 12/550	1120	550	12	2	40	590	G1	9,1	4,1
CALENS 15/450	1440	450	15	3	40	490	G1	10,7	4,6
CALENS 15/550	1440	550	15	3	40	590	G1	11,6	5,2
CALENS 19/450	1760	450	19	3	40	490	G1	13,4	5,7
CALENS 19/550	1760	550	19	3	40	590	G1	14,5	6,6

# RADIATORI IN ALLUMINIO





	RADIATORI ARREDOBAGNO									
	MODELLO DECUS R BIANCO									
COD	ICE	MODELLO	ALTEZ. TOTALE	INTERASSE	∆ T 50° C WATT	CODICE FORNITORE	€			
10208	3450	8/450	800	450	363	EA84A014	155,06			
10208	3550	8/550	800	550	423	EA84H014	162,74			
10212	2450	12/450	1120	450	506	EA84B014	203,36			
10212	2550	12/550	1120	550	607	EA84I014	212,40			
10215	5450	15/450	1440	450	643	EA84C014	254,83			
10215	5550	15/550	1440	550	763	EA84L014	267,81			
10219	9450	19/450	1760	450	796	EA84D014	307,70			
10219	9550	19/550	1760	550	933	EA84M014	321,54			
			ACCESSO	ORI DECUS	R ARREDOBAGNO					
2523	252313 Guarnizione OR per nipples, tappi e riduzioni					530122	0,48			
2523	320	Sistema fissaggio a parete in confezione blister (4 gruppi forniti a 590051 corredo) (colore bianco)								
5202	203	Valvola di sfiato cr	romata G.1/	'2 (fornita a coi	rredo)	520203	2,08			
2500	)20	Resistenza elettrico	per version	ne mista 350 W	,	528010	107,53			
2500	)22	Resistenza elettrico	per version	ne mista 500 W	,	528011	111,79			
2500	024	Resistenza elettrica	a per version	ne mista 850 W		528012	114,99			

NOTA: quotazioni comprendenti: verniciatura standard bianco RAL 9010, assemblaggio, imballo, con esclusione degli accessori a richiesta. In ogni confezione vengono forniti gratuitamente:

1 sistema di fissaggio a parete (conf. da 4 pezzi), 1 valvola di sfiato cromata da 1/2, 2 riduzioni da G1 e G2 dx,1 tappo chiuso da G1sx, 1 tappo detentore in gomma, 4 guarnizioni speciali O-ring per tappi e riduzioni, libretto di istruzione per l'installazione e la manutenzione.

MODELLO	ALTEZZA TOTALE MM.	INTERASSE MM.	ELEMENTI N.	VUOTI N.	PROFONDITÀ MM.	LARGHEZZA MM.	моzzо Рошсі	PESO GR.	CONTENUTO ACQUA LT.
DECUS 8	800/450	450	8	2	40	490	G1	5,8	2,5
DECUS 8	800/550	550	8	2	40	590	G1	6,3	2,9
DECUS12	1120/450	450	12	2	40	490	G1	8,3	3,8
DECUS 12	1120/550	550	12	2	40	590	G1	9,1	4,2
DECUS15	1440/450	450	15	3	40	490	G1	10,5	4,6
DECUS 15	1440/550	550	15	3	40	590	G1	11,6	5,3
DECUS 19	1760/450	450	19	3	40	490	G1	13,1	5,8
DECUS 19	1760/550	550	19	3	40	590	G1	14,5	6,7

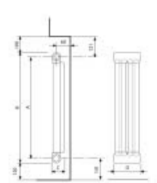
0 N

# RADIATORI IN ALLUMINIO





RADIATORI ARREDO AMBIENTE									
MODELLO DECUS R									
CODICE	INTERASSE MM.	altezza totale MM.	Δ T <i>5</i> 0° C WATT	CODICE FORNITORE	€				
	350	390	117	EA80A014.XX	39,93				
	500	540	152	EA80B014.XX	42,27				
	600	640	175	EA80C014.XX	44,61				
	700	740	197	EA80D014.XX	47,38				
	800	840	219	EA80E014.XX	48,44				
	900	940	241	EA80F014.XX	50,68				
	1000	1040	262	EA80G014.XX	52,38				
	1200	1240	305	EA80H014.XX	<i>57,7</i> 1				
	1400	1440	348	EA80I014.XX	61,85				
	1600	1640	390	EA80L014.XX	67,60				
	1800	1840	432	EA80M014.XX	73,53				
	2000	2040	475	EA80N014.XX	79,29				
		ACCESSOR	I DECUS R						
252313	Guarnizione OR p	er nipples, tappi e riduzion	ni	530122	0,48				
252360		a parete in confezione blist detentore in gomma, 4 gud		590055	19,80				



NOTA: quotazioni comprendenti: verniciatura standard bianco RAL 9010, assemblaggio, imballo, con esclusione degli accessori a richiesta. La confezione é completa di libretto di istruzioni per l'installazione e la manutenzione. Per il fissaggio a parete utilizzare l'apposito sistema (accessorio A70 da ordinare separatamente). Assemblaggio standard: per gli interassi da 350 mm ad 800 mm il radiatore é fornito con 3, 4 o 5 elementi. Per gli interassi da 900 mm fino a 2000 mm é disponibile già montato in 2 o 3 elementi. Ogni elemento, largo 160 mm, é composto da due colonne. Il prezzo qui riportato è riferito ad un singolo elemento composto da due colonne

MODELLO	INTERASSE MM.	ALTEZZA TOTALE MM.	PROFONDITÀ MM.	LARGHEZZA MM.	MOZZO POLLICI	PESO GR. per elemento	CONTENUTO ACQUA per elemento
350	350	390	60	160	G 1	1,460	0,480
500	500	540	60	160	G 1	1,748	0,590
600	600	640	60	160	G 1	1,990	0,678
700	700	740	60	160	G 1	2,190	0,765
800	800	840	60	160	G 1	2,396	0,850
900	900	940	60	160	G 1	2,720	0,960
1000	1000	1040	60	160	G 1	2,787	1,040
1200	1200	1240	60	160	G 1	3,236	1,200
1400	1400	1440	60	160	G 1	3,670	1,380
1600	1600	1640	60	160	G 1	4,275	1,575
1800	1800	1840	60	160	G 1	4,590	1,750
2000	2000	2040	60	160	G 1	5,100	1,950

# ondital



- Alto rendimento, minimo consumo.
- Installazione facile e rapida, senza canna fumaria.
- √ Bassissime emissioni inquinanti.
- ✓ Design essenziale e compatto, adatto a tutti gli spazi.
- ✓ Massima sicurezza.
- ✓ Tecnologia Fondital consolidata ed innovativa.



Guarle

Il radiatore a gas più venduto in Italia.

0 N

# RADIATORI A GAS





# La confezione comprende

Imballo: custodia di polistirolo espanso e scatola di cartone

- Kit di montaggio: dima di riferimento dei fori di fissaggio e del foro di scarico
   Manuale di istruzioni per installazione ed uso
- n. 1 tubo coassiale Ø 115 lunghezza 60 cm.
- Ugello bruciatore e pilota per gas metano o GPL / Specificare nell'ordine quale serie deve essere montata in partenza dalla fabbrica)
- Terminale aspirazione/scarico standard

## Colori

Colore di serie Grey White RAL 9002 Colore optional Grigio metallizzato con sovraprezzo del 10%

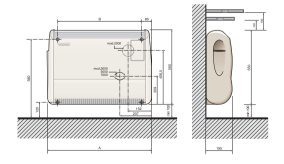
	GAZELLI	TECHNO	2200 -	· 2200 VT		
CODICE	DESCRIZIONE	GAS DI FUNZ	PORT. TERM. W	POT. TERM. W	CODICE FORNITORE	€
505000	2200	Metano	2790	2445	GDIT000A12	636,45
505100		GPL	2790	2445	GDIT010A12	636,45
505005	2200 VT	Metano	2970	2660	GDIT100A12	673,61
505105		GPL	2970	2660	GDIT110A12	673,61
505010	2200 VT	Metano	2970	2660	GDIT101A12	682,90
505110	con orologio giornaliero	GPL	2970	2660	GDIT111A12	682,90
505015	2200 VT	Metano	2970	2660	GDIT102A12	725,88
505115	con orologio settimanale	GPL	2970	2660	GDIT112A12	725,88

## **CARATTERISTICHE TECNICHE 2200 - 2200 VT**

Corpo scambiatore in alluminio pressofuso
Scarico fumi bilanciato naturale, tubazioni di scarico-aspirazione concentriche Ø 115 mm
Tubazioni fino a 1 mt. di lunghezza
Accensione piezoelettrica manuale
Dispositivo di sicurezza gas a termocoppia
Valvola gas modulante termostatata
Bruciatore atmosferico
Umidificatore incorporato

## Solo per mod. 2200 VT:

Ventilatore assiale per convezione forzata disinseribile Versione con timer programmatore giornaliero o settimanale

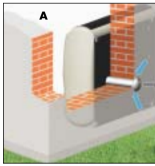


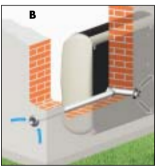
MODELLO	LARGHEZZA MM. A	INTERASSE MM.						
Dimension	Dimensioni 2200 - CLASSIC - PREMIX							
2200 - 2200 VT	547	387						
3000	547	387						
5000	667	507						
7000	772	612						

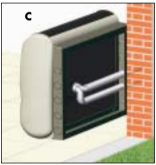
# RADIATORI A GAS











Soluzione con aspirazione/scarico dritto a parete

B e C:

Esempi di soluzioni con aspirazione/ scarico sdoppiato

GAZELLE TECHNO CLASSIC								
CODICE	DESCRIZIONE	GAS DI FUNZ	PORT. TERM. W	POT. TERM. W	CODICE FORNITORE	€		
506000	3000	Metano	3000	2811	GDIT301CL2	682,90		
506100	con orologio giornaliero	GPL	3000	2811	GDIT311CL2	682,90		
506005	3000 con orologio settimanale	Metano	3000	2811	GDIT302CL2	725,88		
506105		GPL	3000	2811	GDIT312CL2	725,88		
506010	<b>5000</b> con orologio giornaliero	Metano	5000	4610	GDIT501CL2	725,88		
506110		GPL	5000	4610	GDIT511CL2	725,88		
<b>506015</b> 506115	5000 con orologio settimanale	Metano GPL	5000 5000	4610 4610	GDIT502CL2 GDIT512CL2	768,85 768,85		
506020	<b>7000</b> con orologio giornaliero	Metano	6800	6154	GDIT701CL2	753,75		
506120		GPL	6800	6154	GDIT711CL2	753,75		
<b>506025</b> 506125	<b>7000</b>	Metano	6800	6154	GDIT702CL2	797,88		
	con orologio settimanale	GPL	6800	6154	GDIT712CL2	797,88		
	GAZ	ZELLE TECH	INO PR	EMIX				
<b>508000</b> 508100	<b>3000</b> con orologio giornaliero	Metano GPL	3000 3000	2760 2760	GDIT301PR2 GDIT311PR2	725,88 725,88		
508005	3000	Metano	3000	2760	GDIT302PR2	768,85		
508105	con orologio settimanale	GPL	3000	2760	GDIT312PR2	768,85		
<b>508010</b> 508110	5000	Metano	5000	4610	GDIT501PR2	775,82		
	con orologio giornaliero	GPL	5000	4610	GDIT511PR2	775,82		
508015	<b>5000</b> con orologio settimanale	Metano	5000	4610	GDIT502PR2	818,79		
508115		GPL	5000	4610	GDIT512PR2	818,79		
<b>508020</b> 508120	<b>7000</b> con orologio giornaliero	Metano GPL	6800 6800	6280 6280	GDIT701PR2 GDIT711PR2	803,69 803,69		
508025	<b>7000</b>	Metano	6800	6280	GDIT702PR2	846,66		
508125	con orologio settimanale	GPL	6800	6280	GDIT712PR2	846,66		

## CARATTERISTICHE TECNICHE CLASSIC

Scambiatore di calore alettato in alluminio pressofuso, ad alta efficienza / Recuperatore di calore a doppio canale in alluminio pressofuso \ Tubazioni di aspirazione e scarico separate e prolungabili / Ventilatore centrifugo di combustione : Ventilatore tangenziale di convezione a due velocità / Bruciatore atmosferico / Accensione elettronica / Controllo di fiamma a ionizzazione / Apparecchiatura elettronica di regolazione e gestione con microprocessore / Quadro comandi con segnalazioni luminose di blocco, potenza minima, potenza massima, presenza linea, surriscaldamento, pulsante di sblocco / Termostato di sicurezza / Pressostato aria di sicurezza / Valvola gas regolabile / Modulazione high-low-off automatica / Partenza e spegnimento ritardati del ventilatore di convezione / Selettore della temperatura ambiente con funzione antigelo / Umidificatore incorporato / Timer programmatore giornaliero o

# CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIX

Scambiatore di calore alettata in alluminio pressofuso, ad alta efficienza / Recuperatore di calore a doppio canale in alluminio pressofuso / Tubazioni di aspirazione e scarico separate e prolungabili / Ventilatore centrifugo di combustione a due velocità / Ventilatore tangenziale di convezione a due velocità / Bruciatore premiscelato / Accensione elettronica / Controllo di fiamma a ionizzazione / Apparecchiatura elettronica di regolazione e gestione con microprocessore / Quadro comandi con segnalazioni luminose di blocco, potenza minima / potenza massima, presenza linea, surriscaldamento, pulsante di sblocco / Pressostato aria di sicurezza / Termostato di sicurezza / Valvola gas con rapporto aria/gas costante / Modulazione highlow-off automatica / Partenza e spegnimento ritardati del ventilatore di convezione / Selettore della temperatura ambiente con funzione antigelo / Umidificatore incorporato / Timer programmatore giornaliero o settimanale