

# fondital

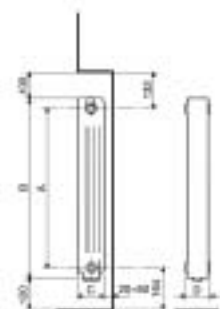
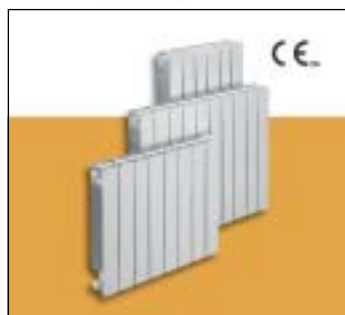
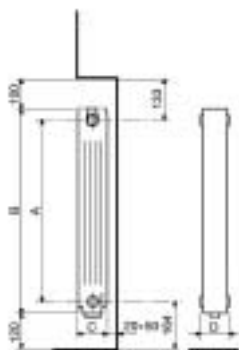
CALDAIE • RADIATORI

*Calore Amico*

FON

Radiatori in alluminio  
pressofuso  
Radiatori arredoambiente e  
arredobagno  
Radiatori a gas



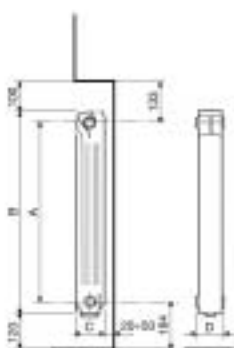
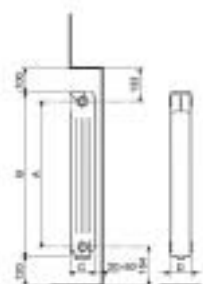


RADIATORI IN ALLUMINIO						
MODELLO MASTER 97 PROFONDITÀ 98						
CODICE	INTERASSE MM.	MISURE	$\Delta T 50^\circ$ C WATT	ESPO- NENTI n.	CODICE FORNITORE	€
<b>XX</b>	350/100	H 427 x 80 x 98	98	1,3010	V200014.XX	13,35
<b>XX</b>	500/100	H 577 x 80 x 98	129	1,3272	V200034.XX	14,08
<b>XX</b>	600/100	H 677 x 80 x 98	148	1,3301	V200044.XX	14,87
<b>XX</b>	700/100	H 777 x 80 x 98	167	1,3446	V200054.XX	16,55
<b>XX</b>	800/100	H 877 x 80 x 98	183	1,3482	V200064.XX	18,23
MODELLO BLITZ 97 PROFONDITÀ 97						
<b>XX</b>	350/100	H 427 x 80 x 97	98	1,3044	V220014.XX	13,35
<b>XX</b>	500/100	H 577 x 80 x 97	128	1,3174	V220034.XX	14,08
<b>XX</b>	600/100	H 677 x 80 x 97	147	1,3377	V220044.XX	14,87
<b>XX</b>	700/100	H 777 x 80 x 97	166	1,3453	V220054.XX	16,55
<b>XX</b>	800/100	H 877 x 80 x 97	183	1,3447	V220064.XX	18,23
MODELLO BLITZ 97 PROFONDITÀ 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

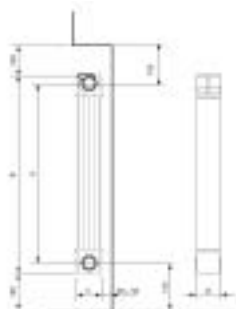
MODELLO	INTERASSE ATTACCHI C/C MM.	PESO Kg/elemento	PROFONDITÀ MM.		RACCORDI POLLICI	CONTENUTO ACQUA LT.	ESPONENTE n.	
			Master	Blitz			Master	Blitz
350	350	1,10	98	97	G1	0,31	1,3010	1,3044
500	500	1,41	98	97	G1	0,40	1,3272	1,3174
600	600	1,65	98	97	G1	0,46	1,3301	1,3377
700	700	1,93	98	97	G1	0,53	1,3446	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



RADIATORI IN ALLUMINIO						
MODELLO SCIROCCO 97 PROFONDITÀ 97						
CODICE	INTERASSE MM.	MISURE	$\Delta T 50^\circ$ C WATT	ESPO-NENTI n.	CODICE FORNITORE	€
<b>XX</b>	350/100	H 429 x 80 x 97	97	1,3064	V230014.XX	13,35
<b>XX</b>	500/100	H 577 x 80 x 97	129	1,3199	V230034.XX	14,08
<b>XX</b>	600/100	H 676 x 80 x 97	147	1,3328	V230044.XX	14,87
<b>XX</b>	700/100	H 779 x 80 x 97	166	1,3350	V230054.XX	16,55
<b>XX</b>	800/100	H 879 x 80 x 97	183	1,3490	V230064.XX	18,23
MODELLO CALIDOR 97 PROFONDITÀ 96						
	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
MODELLO CALIDOR 97 PROFONDITÀ 80						
	500/80	H 575 x 80 x 80	113	1,3138	V243034.XX	12,96
	600/80	H 677 x 80 x 80	131	1,3245	V243044.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	1,3491	V241064.XX	16,14

**NOTA:** Colori standard BIANCO RAL 9010.  
 Assemblaggio standard per il modello 350-500-500/80-600-600/80 da 3 a 12 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 MM.	ALTEZZA TOTALE MM.	PROFONDITÀ		LARGHEZZA MM.	RACCORDI POLLICI	CONTENUTO ACQUA LT.	ESPO-NENTI n.	
			Scirocco	Calidor				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



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

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	CONTENUTO 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



## ACCESSORI PER RADIATORI IN ALLUMINIO

### COMUNI A TUTTI I MODELLI DI RADIATORE (GARDA - 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
<b>525014</b>	Tappo chiuso G1 dx (Bianco)	525014	0,80
<b>525114</b>	Tappo chiuso G1 sx (Bianco)	525114	0,80
<b>526014</b>	Riduzione dx da G1 a G3/8 (Bianco)	526014	0,80
<b>526114</b>	Riduzione sx da G1 a G3/8 (Bianco)	526114	0,80
526214	Riduzione dx da G1 a G1/2 (Bianco)	526214	0,80
<b>526314</b>	Riduzione sx da G1 a G1/2 (Bianco)	526314	0,80
526414	Riduzione dx da G1 a G3/4 (Bianco)	526414	0,80
526514	Riduzione sx da G1 a G3/4 (Bianco)	526514	0,80
<b>525214</b>	Tappo foro valvola dx da G1 a 1/4 (Bianco)	525214	0,80
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
<b>252302</b>	Ritocco spray bianco	540024	5,86
252300	Chiave per nipple	550090	19,70
<b>252305</b>	Tappo detentore in gomma	521011	0,75
<b>252304</b>	Nipples 1" speciale per radiatori estrusi	521012	0,37
252397	Chiave in plastica per tappi e riduzioni	560257	5,32
<b>252303</b>	Guarnizione OR per nipples, tappi e riduzioni	530102	0,48

## RADIATORI ARREDO AMBIENTE

### MODELLO CALENS DUAL R

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

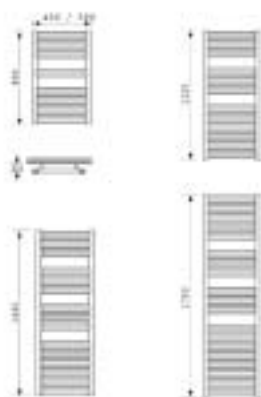
### ACCESSORI CALENS DUAL R

<b>252313</b>	Guarnizione OR per nipples, tappi e riduzioni	530122	0,48
<b>250000</b>	Sistema fissaggio a parete in confezione blister con: 4 gruppi di fissaggio, 1 tappo detentore in gomma, 4 guarnizioni speciali O-ring (colore bianco)	590053	25,29

MODELLO	INTERASSE MM.	ALTEZZA TOTALE MM.	PROFONDITÀ MM.	LARGHEZZA MM.	MOZZO 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

**NOTA:** quotazioni comprendenti: verniciatura standard bianco RAL 9010, assemblaggio, imballo, con esclusione degli accessori a richiesta. La confezione è 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, è composto da due colonne.

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



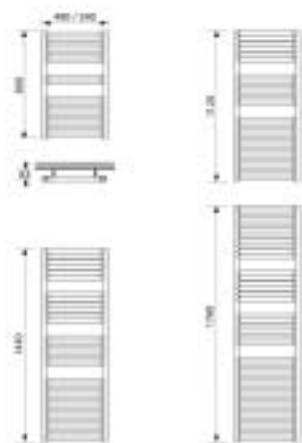
RADIATORI ARREDOBAGNO						
MODELLO CALENS DUAL R BIANCO						
CODICE	MODELLO	ALTEZ. TOTALE	INTERASSE	$\Delta T 50^\circ C$ WATT	CODICE FORNITORE	€
10108450	8/450	800	450	362	EA84O014	151,19
10108550	8/550	800	550	423	EA84V014	156,51
10112450	12/450	1120	450	509	EA84P014	204,95
10112550	12/550	1120	550	602	EA84Z014	213,47
10115450	15/450	1440	450	640	EA84Q014	255,00
<b>10115550</b>	15/550	1440	550	748	EA84O014	265,54
<b>10119450</b>	19/450	1760	450	791	EA84R014	309,83
<b>10119550</b>	19/550	1760	550	932	EA841014	323,67
ACCESSORI CALENS DUAL R ARREDOBAGNO						
<b>252313</b>	Guarnizione OR per nipples, tappi e riduzioni				530122	0,48
252320	Sistema fissaggio a parete in confezione blister (4 gruppi forniti a corredo) (colore bianco)				590051	27,47
520203	Valvola di sfiato cromata G.1/2 (fornita a corredo)				520203	2,08
250020	Resistenza elettrica per versione mista 350 W				528010	107,53
250022	Resistenza elettrica per versione mista 500 W				528011	111,79
250024	Resistenza elettrica per versione 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 istruzioni 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 ARREDOBAGNO						
MODELLO DECUS R BIANCO						
CODICE	MODELLO	ALTEZ. TOTALE	INTERASSE	$\Delta T 50^\circ C$ WATT	CODICE FORNITORE	€
10208450	8/450	800	450	363	EA84A014	155,06
10208550	8/550	800	550	423	EA84H014	162,74
10212450	12/450	1120	450	506	EA84B014	203,36
10212550	12/550	1120	550	607	EA84I014	212,40
10215450	15/450	1440	450	643	EA84C014	254,83
10215550	15/550	1440	550	763	EA84L014	267,81
10219450	19/450	1760	450	796	EA84D014	307,70
10219550	19/550	1760	550	933	EA84M014	321,54
ACCESSORI DECUS R ARREDOBAGNO						
<b>252313</b>	Guarnizione OR per nipples, tappi e riduzioni				530122	0,48
252320	Sistema fissaggio a parete in confezione blister (4 gruppi forniti a corredo) (colore bianco)				590051	27,47
520203	Valvola di sfiato cromata G.1/2 (fornita a corredo)				520203	2,08
250020	Resistenza elettrica per versione mista 350 W				528010	107,53
250022	Resistenza elettrica per versione mista 500 W				528011	111,79
250024	Resistenza elettrica per versione mista 850 W				528012	114,99

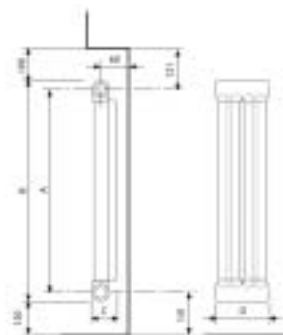


**NOTA:** quotazioni comprendenti: verniciatura standard bianco RAL 9010, assemblaggio, imballo, con esclusione degli accessori a richiesta. In ogni confezione vengono forniti gratuitamente: 1 sistema di fissaggio a parete (conf. da 4 pezzi), 1 valvola di sfiato cromata da 1/2, 2 riduzioni da G1 e G2 dx, 1 tappo chiuso da G1sx, 1 tappo detentore in gomma, 4 guarnizioni speciali O-ring per tappi e riduzioni, libretto di istruzioni 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.
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



RADIATORI ARREDO AMBIENTE					
MODELLO DECUS R					
CODICE	INTERASSE MM.	ALTEZZA TOTALE MM.	$\Delta T 50^\circ C$ 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	57,71
	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
ACCESSORI DECUS R					
<b>252313</b>	Guarnizione OR per nipples, tappi e riduzioni			530122	0,48
<b>252360</b>	Sistema fissaggio a parete in confezione blister con: 3 gruppi di fissaggio, 1 tappo detentore in gomma, 4 guarnizioni speciali O-ring (colore bianco)			590055	19,80



**NOTA:** quotazioni comprendenti: verniciatura standard bianco RAL 9010, assemblaggio, imballo, con esclusione degli accessori a richiesta. La confezione è 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 è fornito con 3, 4 o 5 elementi. Per gli interassi da 900 mm fino a 2000 mm è disponibile già montato in 2 o 3 elementi. Ogni elemento, largo 160 mm, è 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



**Gazelle**  
TECHNO

- ✓ 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.



**fondital**



*Il radiatore a gas  
più venduto in Italia.*



### 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 sovrapprezzo del 10%

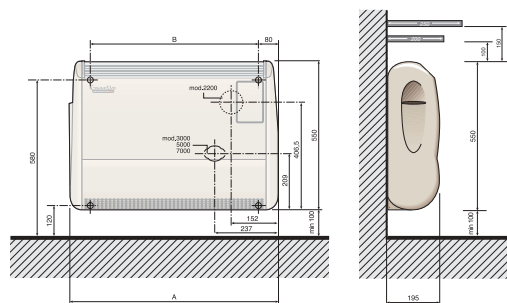
GAZELLE TECHNO 2200 - 2200 VT						
CODICE	DESCRIZIONE	GAS DI FUNZ..	PORT. TERM. W	POT. TERM. W	CODICE FORNITORE	€
505000	<b>2200</b>	Metano	2790	2445	GDIT000A12	636,45
505100		GPL	2790	2445	GDIT010A12	636,45
505005	<b>2200 VT</b>	Metano	2970	2660	GDIT100A12	673,61
505105		GPL	2970	2660	GDIT110A12	673,61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

### CARATTERISTICHE TECNICHE 2200 - 2200 VT

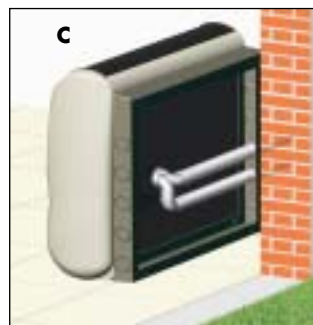
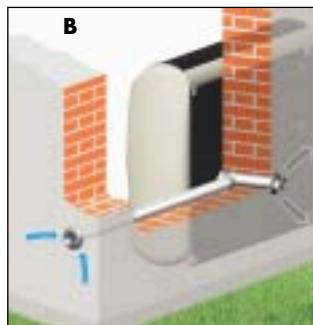
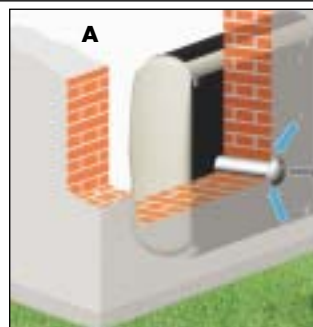
Corpo scambiatore in alluminio pressofuso  
 Scarico fumi bilanciato naturale, tubazioni di scarico-aspirazione concentriche Ø 115 mm  
 Tubazioni fino a 1 mt. di lunghezza  
 Accensione piezoelettrica manuale  
 Dispositivo di sicurezza gas a termocoppia  
 Valvola gas modulante termostata  
 Bruciatore 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.
Dimensioni 2200 - CLASSIC - PREMIX		
2200 - 2200 VT	547	387
3000	547	387
5000	667	507
7000	772	612



**A:** 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	€
<b>506000</b>	<b>3000</b>	Metano	3000	2811	GDIT301CL2	682,90
<b>506100</b>	con orologio giornaliero	GPL	3000	2811	GDIT311CL2	682,90
506005	<b>3000</b>	Metano	3000	2811	GDIT302CL2	725,88
506105	con orologio settimanale	GPL	3000	2811	GDIT312CL2	725,88
<b>506010</b>	<b>5000</b>	Metano	5000	4610	GDIT501CL2	725,88
<b>506110</b>	con orologio giornaliero	GPL	5000	4610	GDIT511CL2	725,88
<b>506015</b>	<b>5000</b>	Metano	5000	4610	GDIT502CL2	768,85
506115	con orologio settimanale	GPL	5000	4610	GDIT512CL2	768,85
<b>506020</b>	<b>7000</b>	Metano	6800	6154	GDIT701CL2	753,75
<b>506120</b>	con orologio giornaliero	GPL	6800	6154	GDIT711CL2	753,75
<b>506025</b>	<b>7000</b>	Metano	6800	6154	GDIT702CL2	797,88
506125	con orologio settimanale	GPL	6800	6154	GDIT712CL2	797,88
GAZELLE TECHNO PREMIX						
<b>508000</b>	<b>3000</b>	Metano	3000	2760	GDIT301PR2	725,88
508100	con orologio giornaliero	GPL	3000	2760	GDIT311PR2	725,88
508005	<b>3000</b>	Metano	3000	2760	GDIT302PR2	768,85
508105	con orologio settimanale	GPL	3000	2760	GDIT312PR2	768,85
<b>508010</b>	<b>5000</b>	Metano	5000	4610	GDIT501PR2	775,82
508110	con orologio giornaliero	GPL	5000	4610	GDIT511PR2	775,82
508015	<b>5000</b>	Metano	5000	4610	GDIT502PR2	818,79
508115	con orologio settimanale	GPL	5000	4610	GDIT512PR2	818,79
<b>508020</b>	<b>7000</b>	Metano	6800	6280	GDIT701PR2	803,69
508120	con orologio giornaliero	GPL	6800	6280	GDIT711PR2	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 settimanale

### CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIX

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 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 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 settimanale