

fondital

CALDAIE • RADIATORI

Radiatori in alluminio
pressofuso

Calidor *Master* *Sereno*
DUAL



Radiatori arredoambiente

Garda 5/90 *Garda*
DUAL/80



Radiatori a gas
GAZELLE TECHNO

Gazelle
TECHNO



Caldaie a gas murali
Caldaie da incasso per esterni

Panarea Compact
Tahiti Condensing
Flores Dual - Flores Dual esterna
Flores Dual IN



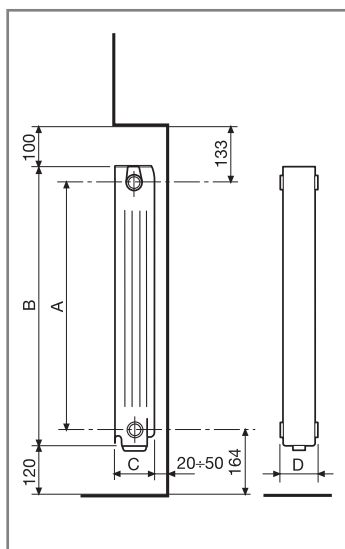
Caldaie murali a gas
con sistema esclusivo Aqua Premium

Nias Dual - Nias Dual IN

aqua Premium
SYSTEM

Aqua Premium = tanta acqua calda





RADIATORI IN ALLUMINIO

MASTER 100

CODICE	MODELLO	MISURE mm. C/B/A	ΔT 50K WATT	ESPONENTE N.	CODICE FORNITORE	€
	350/100	98 x 427 x 350	97,90	1,3010	V200014 - -	13,674
	500/100	98 x 576 x 500	128,98	1,3272	V200034 - -	14,424
	600/100	98 x 678 x 600	147,68	1,3301	V200044 - -	15,224
	700/100	98 x 776 x 700	166,66	1,3446	V200054 - -	16,945
	800/100	98 x 878 x 800	182,68	1,3482	V200064 - -	18,666

SCIROCCO DUAL 100

	350/100	97 x 427 x 350	97,34	1,2999	V225014 - -	13,674
	500/100	97 x 577 x 500	129,28	1,3302	V225034 - -	14,424
	600/100	97 x 677 x 600	149,49	1,3308	V225044 - -	15,224
	700/100	97 x 777 x 700	164,58	1,3609	V225054 - -	16,945
	800/100	97 x 877 x 800	181,63	1,3571	V225064 - -	18,666

CALIDOR 100

	350/100	96 x 425 x 350	97,37	1,3068	V240014 - -	13,674
	500/100	96 x 578 x 500	127,94	1,3128	V240034 - -	14,424
	600/100	96 x 675 x 600	148,52	1,3361	V240044 - -	15,224
	700/100	96 x 778 x 700	166,08	1,3480	V240054 - -	16,945
	800/100	96 x 876 x 800	182,26	1,3498	V240064 - -	18,666

CALIDOR 80

	500/80	80 x 575 x 500	112,63	1,3138	V243034 - -	13,972
	600/80	80 x 677 x 600	131,20	1,3245	V243044 - -	14,534
	700/80	80 x 777 x 700	147,40	1,3393	V241054 - -	15,983
	800/80	80 x 877 x 800	161,00	1,3491	V241064 - -	17,397

Pressione massima di esercizio: 600 kPa (6 bar) Maximum working pressure: 600 kPa (6 bar)

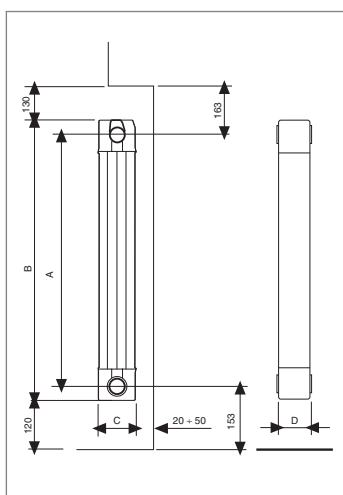
Colori standard BIANCO RAL 9010.

Assemblaggio standard per i modelli 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 "- -" il numero degli elementi che compongono la batteria. I prezzi sopra riportati sono riferiti ad un singolo elemento



Assemblaggio standard:
in gruppi da 3-4-5-6 elementi

RADIATORI D'ARREDAMENTO					
GARDA S/90					
CODICE	MODELLO	MISURE mm. C/B/A	Δ T 50W WATT	CODICE FORNITORE	€
	900	90 x 966 x 900	182	83A014 --	32,804
	1000	90 x 1066 x 1000	199	83B014 --	35,030
	1200	90 x 1266 x 1200	223	83C014 --	40,003
	1400	90 x 1466 x 1400	250	83D014 --	45,132
	1600	90 x 1666 x 1600	275	83E014 --	49,748
	1800	90 x 1866 x 1800	300	83F014 --	54,567
	2000	90 x 2066 x 2000	324	83G014 --	61,438
GARDA DUAL 80					
	900	90 x 966 x 900	175	82F014 --	31,062
	1000	90 x 1066 x 1000	189	82G014 --	34,062
	1200	90 x 1266 x 1200	215	82H014 --	37,439
	1400	90 x 1466 x 1400	241	82I014 --	40,778
	1600	90 x 1666 x 1600	265	82L014 --	46,051
	1800	90 x 1866 x 1800	288	82M014 --	51,393
	2000	90 x 2066 x 2000	310	82N014 --	56,106
ACCESSORI GARDA S/90- DUAL 80					
0049387	Mensola da murare			550020	0,399
0049421	Mensola da avvitare dx			550035	0,557
0049422	Mensola da avvitare sx			550036	0,557
0049424°	Guarnizione OR per nipples, tappi e riduzioni			530102	0,473
0049607	Supporto distanziatore inferiore			560100	3,418
0049529	Portasalviette bianco 9010 per Garda S/90 4 elementi			570014	9,466
0049537	Portasalviette bianco 9010 per Garda S/90 5 elementi			570024	9,992
0049573	Portasalviette bianco 9010 per Garda S/90 6 elementi			570124	10,518
0049533	Valvola sfogo aria 1 pollice cromata G 1 dx			520201	5,679
0049534	Valvola sfogo aria 1 pollice cromata G 1 sx			520202	5,679
0049621	Tappo chiuso G1 dx (Bianco)			525014	0,788
0049624	Tappo chiuso G1 sx (Bianco)			525114	0,788
0049402	Riduzione dx da G1 a G3/8 (Bianco)			526014	0,788
0049405	Riduzione sx da G1 a G3/8 (Bianco)			526114	0,788
0049408	Riduzione dx da G1 a G1/2 (Bianco)			526214	0,788
0049411	Riduzione sx da G1 a G1/2 (Bianco)			526314	0,788
0049401	Riduzione dx da G1 a G3/4 (Bianco)			526414	0,788
0049417	Riduzione sx da G1 a G3/4 (Bianco)			526514	0,788
0049612	Tappo foro valvola dx da G1 a 1/4 (Bianco)			525214	0,788
0049580	Tappo foro valvola sx da G1 a 1/4 (Bianco)			525314	0,788
0049583	Tappo foro valvola dx da G1 a 1/8 (Bianco)			525414	0,788
0049585	Tappo foro valvola sx da G1 a 1/8 (Bianco)			525514	0,788
0049526	Ritocco spray bianco			540024	5,785
0049570	Chiave per nipple			550090	19,458
0049620	Tappo detentore in gomma			521011	0,262
0049423°	Nipples 1" speciale per radiatori estrusi			521012	0,368
0049540	Chiave in plastica per tappi e riduzioni			560257	5,259
0049424°	Guarnizione OR per nipples, tappi e riduzioni			530102	0,473

**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.

Doppio tubo standard per aspirazione e scarico, lunghezza 59 cm.

3 guarnizioni di tenuta per tubi standard.

Terminale aspirazione/scarico standard.

Parzializzatore di aspirazione (per mod. Techno Classic)

Colori

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

GAZELLE TECHNO CLASSIC

CODICE	DESCRIZIONE	GAS DI FUNZ.	PORTATA TERMICA W	POTENZA TERMICA W	CODICE FORNITORE	€
0049257°	3000	Metano	3000	2811	GDIT301CL2	675,000
0049251°	con orologio giornaliero	GPL	3000	2811	GDIT311CL2	675,000
0049261°	3000	Metano	3000	2811	GDIT302CL2	717,000
0049267	con orologio settimanale	GPL	3000	2811	GDIT312CL2	717,000
0049270°	5000	Metano	5000	4610	GDIT501CL2	717,000
0049228°	con orologio giornaliero	GPL	5000	4610	GDIT511CL2	717,000
0049239°	5000	Metano	5000	4610	GDIT502CL2	760,000
0049231	con orologio settimanale	GPL	5000	4610	GDIT512CL2	760,000
0049234°	7000	Metano	6800	6154	GDIT701CL2	745,000
0049241°	con orologio giornaliero	GPL	6800	6154	GDIT711CL2	745,000
0049238°	7000	Metano	6800	6154	GDIT702CL2	788,000
0049243	con orologio settimanale	GPL	6800	6154	GDIT712CL2	788,000

GAZELLE TECHNO PREMIX

0049260°	3000	Metano	3000	2760	GDIT301PR2	717,000
0049266	con orologio giornaliero	GPL	3000	2760	GDIT311PR2	717,000
0049263°	3000	Metano	3000	2760	GDIT302PR2	760,000
0049269	con orologio settimanale	GPL	3000	2760	GDIT312PR2	760,000
0049273°	5000	Metano	5000	4610	GDIT501PR2	766,000
0049230°	con orologio giornaliero	GPL	5000	4610	GDIT511PR2	766,000
0049262	5000	Metano	5000	4610	GDIT502PR2	809,000
0049233	con orologio settimanale	GPL	5000	4610	GDIT512PR2	809,000
0049236°	7000	Metano	6800	6280	GDIT701PR2	794,000
0049242	con orologio giornaliero	GPL	6800	6280	GDIT711PR2	794,000
0049240	7000	Metano	6800	6280	GDIT702PR2	836,000
0049244	con orologio settimanale	GPL	6800	6280	GDIT712PR2	836,000

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