

# ROBERTA



RADIATORI, CONVETTORI E  
PANNELLI RADIANTI AD ACQUA  
CALDA NF-047



\*\*\*  
EN 442-1  
RADIATORI E CONVETTORI

GARANZIA  
EUROPEA



NOVITÀ

Disponibile:	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUA CALDA	<input checked="" type="checkbox"/> FUNZIONAMENTO MISTO <small>(vedere catalogo CORDIVARI RADIATORI E SCALDASALVIETTE)</small>
--------------	---	---

Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 110 °C	Attacchi: 2 da 1/2" gas- 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto
----------------------	---	---

#### Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 22 mm

#### Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036 Classe 1-2-3-4, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti, valvolina di sfianto, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.



#### Imballo:

Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### Verniciatura:

A polveri epossipoliesteri ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

#### Colore:

Bianco RAL 9010

## ACCESSORI

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione ACCESSORI



KIT VALVOLE NICKVAL  
A SQUADRA  
TERMOSTATIZZABILE

Codice 5991990311209

Kit comprensivo di valvola e detentore.  
Per raccordi consultare la sezione ACCESSORI.



KIT 2 APPENDIABITI  
COLORE BIANCO

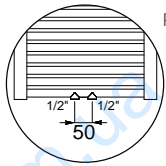
Codice 5991990310171



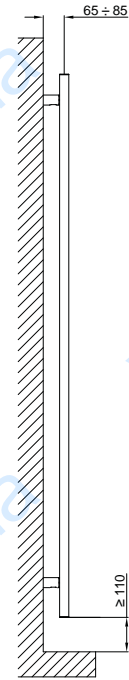
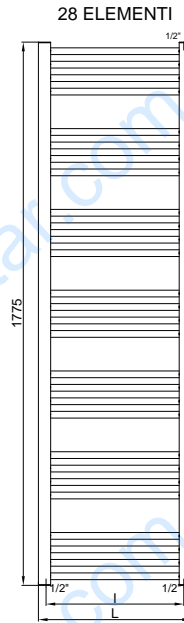
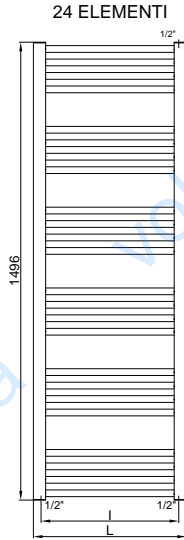
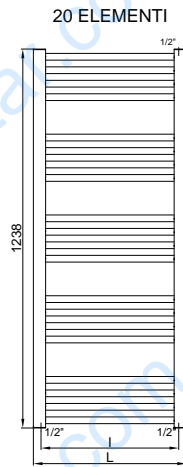
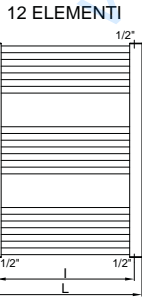
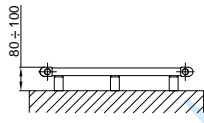
PORTA SALVIETTE  
COLORE BIANCO  
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm



Particolare della versione  
Interasse 50 mm.



## ROBERTA

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse I [mm]	INTERASSE STANDARD		INTERASSE 50 mm		Colore BIANCO R01-RAL 9010.				Kit misto [Watt]
			Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacità [lt]	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ [Watt]	$75/65/20^{\circ}\text{C}$ ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ ) (*Eq. Car. $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in $^{\circ}\text{C}$ )		
700	400	350	3551650000200	3551650000220	3,6	0,443	2,5	253	$\phi = 2,2929$	* $\Delta T$ 1,2023	300
	450	400	3551650000201	3551650000221	3,9	0,485	2,7	277	$\phi = 2,5411$	* $\Delta T$ 1,1992	300
	500	450	3551650000202	3551650000222	4,1	0,526	2,9	301	$\phi = 2,7951$	* $\Delta T$ 1,1961	400
	550	500	3551650000203	3551650000223	4,4	0,568	3,1	324	$\phi = 3,0455$	* $\Delta T$ 1,1930	400
	600	550	3551650000204	3551650000224	4,6	0,609	3,3	348	$\phi = 3,3111$	* $\Delta T$ 1,1899	400
1238	400	350	3551650000205	3551650000225	6,2	0,757	4,4	430	$\phi = 3,7663$	* $\Delta T$ 1,2111	500
	450	400	3551650000206	3551650000226	6,7	0,826	4,7	472	$\phi = 4,1444$	* $\Delta T$ 1,2104	600
	500	450	3551650000207	3551650000227	7,1	0,895	5,0	514	$\phi = 4,5243$	* $\Delta T$ 1,2098	600
	550	500	3551650000208	3551650000228	7,5	0,964	5,4	556	$\phi = 4,9062$	* $\Delta T$ 1,2092	700
	600	550	3551650000209	3551650000229	7,9	1,033	5,7	598	$\phi = 5,2899$	* $\Delta T$ 1,2085	700
1496	400	350	3551650000210	3551650000230	7,5	0,911	5,3	553	$\phi = 4,7729$	* $\Delta T$ 1,2148	700
	450	400	3551650000211	3551650000231	8,0	0,994	5,7	582	$\phi = 5,0393$	* $\Delta T$ 1,2140	700
	500	450	3551650000212	3551650000232	8,5	1,077	6,0	631	$\phi = 5,5024$	* $\Delta T$ 1,2122	900
	550	500	3551650000213	3551650000233	9,0	1,16	6,4	679	$\phi = 5,9168$	* $\Delta T$ 1,2124	900
	600	550	3551650000214	3551650000234	9,5	1,243	6,8	728	$\phi = 6,3394$	* $\Delta T$ 1,2126	900
1775	400	350	3551650000215	3551650000235	8,8	1,07	6,2	633	$\phi = 5,3557$	* $\Delta T$ 1,2199	900
	450	400	3551650000216	3551650000236	9,4	1,167	6,7	689	$\phi = 5,8997$	* $\Delta T$ 1,2169	900
	500	450	3551650000217	3551650000237	10,0	1,264	7,1	745	$\phi = 6,3655$	* $\Delta T$ 1,2174	900
	550	500	3551650000218	3551650000238	10,6	1,36	7,6	802	$\phi = 6,8863$	* $\Delta T$ 1,2161	1200
	600	550	3551650000219	3551650000239	11,2	1,457	8,0	858	$\phi = 7,4036$	* $\Delta T$ 1,2149	1200