



ROSY GRAPHIC

URBAN

artwork **Mariano Moroni**

**GARANZIA
5 ANNI**

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm
Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

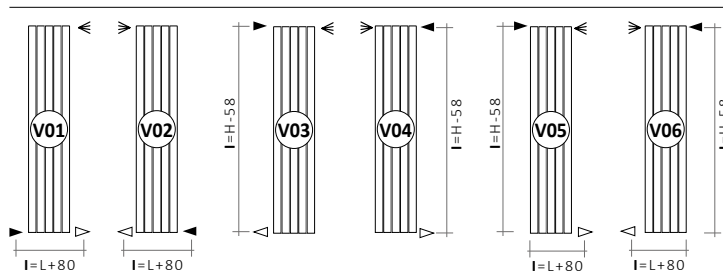
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

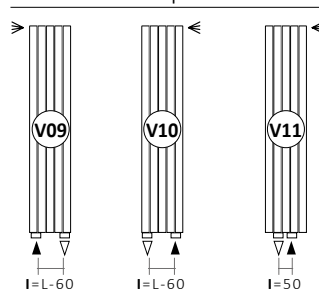
URBAN BLACK E URBAN WHITE sono disponibili in **VERSIONE ORIZZONTALE A RICHIESTA**.

Il delicato equilibrio e la proporzione delle grafiche sono strettamente legati alle dimensioni specifiche nelle quali sono stati realizzati.
È obbligatorio specificare sempre gli allacciamenti in sede di ordine.

Allacciamenti standard



Allacciamenti speciali



Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310539

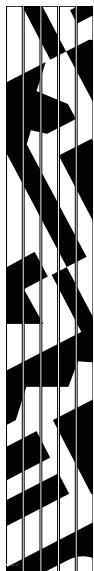
Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310538



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01

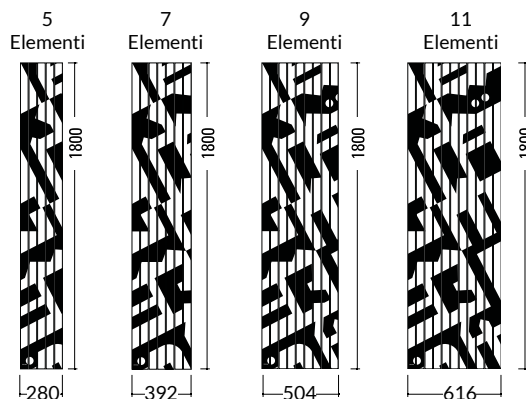
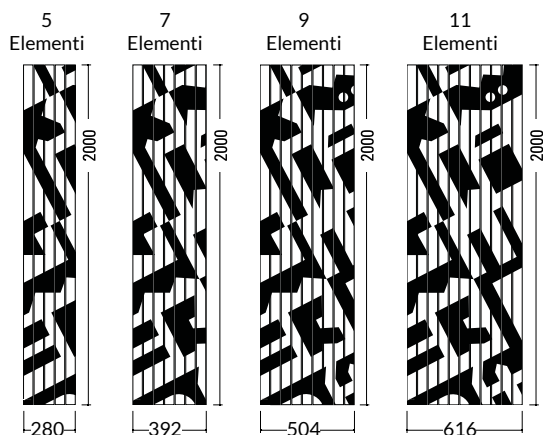
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990310542



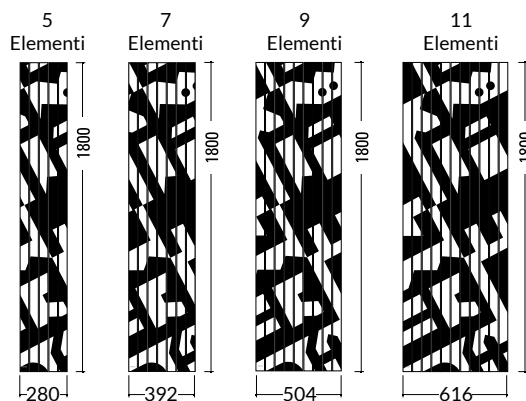
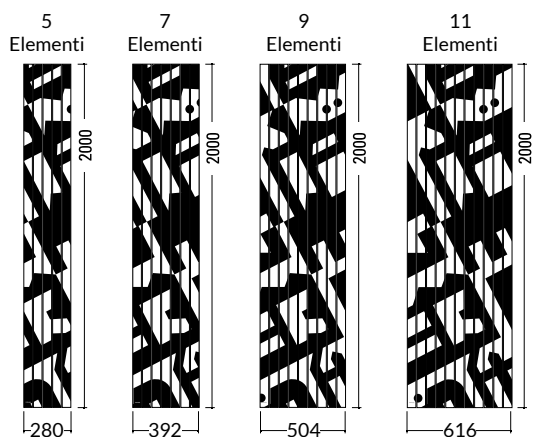
URBAN WHITE G05

Misure disponibili



URBAN BLACK G06

Misure disponibili



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO

1 - ROSY GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Urban White G05	Valore costante
RO50	05	200	V11	G05	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RO50 05 200 V11 G05 B

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Tandem Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Urban White G05	Valore costante
RT50	05	200	V11	G05	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY tandem GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RT50 05 200 V11 G05 B

3 - ROSY MAX GRAPHIC - COME ORDINARE

STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Numero elementi	Altezza del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del modello Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Rosy Max Graphic	Numero elementi Esempio: larghezza 5 elementi	Altezza radiatore Esempio: 2000 mm	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice del modello Esempio: Urban White G05	Valore costante
RX50	05	200	V11	G05	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY max GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

RX50 05 200 V11 G05 B

1- ROSY GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza L [mm]	N. Elementi	Altezza H [mm]	Interasse I [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n	
								Δt = 50°C	Δt = 30°C		
URBAN WHITE - G05	RO50 05 180 DDD G05 B	280	5	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G05 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G05 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G05 B	616	11		1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840
	RO50 05 200 DDD G05 B	280	5		2000	1942	14,1	1,16	3,8	630	327
RO50 07 200 DDD G05 B	392	7	1942	19,8		1,77	5,3	882	458	1,2826	
RO50 09 200 DDD G05 B	504	9	1942	25,5		2,27	6,9	1134	589	1,2826	
RO50 11 200 DDD G05 B	616	11	1942	31,2		2,78	8,4	1386	720	1,2826	
URBAN BLACK - G06	RO50 05 180 DDD G06 B	280	5	1800		1742	12,8	1,14	3,5	570	296
	RO50 07 180 DDD G06 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G06 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G06 B	616	11		1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840
	RO50 05 200 DDD G06 B	280	5		2000	1942	14,1	1,16	3,8	630	327
	RO50 07 200 DDD G06 B	392	7	1942		19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G06 B	504	9	1942		25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826
	RO50 11 200 DDD G06 B	616	11	1942		31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6).

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza	N. Elementi	Altezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n	
	L [mm]		H [mm]					I [mm]	[Kg]		[m ²]
URBAN WHITE - G05	RT50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387	
	RT50 07 180 DDD G05 B	392									7
	RT50 09 180 DDD G05 B	504									9
	RT50 11 180 DDD G05 B	616									11
URBAN WHITE - G05	RT50 05 200 DDD G05 B	280	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381	
	RT50 07 200 DDD G05 B	392									7
	RT50 09 200 DDD G05 B	504									9
	RT50 11 200 DDD G05 B	616									11
URBAN BLACK - G06	RT50 05 180 DDD G06 B	280	1800	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387	
	RT50 07 180 DDD G06 B	392									7
	RT50 09 180 DDD G06 B	504									9
	RT50 11 180 DDD G06 B	616									11
URBAN BLACK - G06	RT50 05 200 DDD G06 B	280	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381	
	RT50 07 200 DDD G06 B	392									7
	RT50 09 200 DDD G06 B	504									9
	RT50 11 200 DDD G06 B	616									11

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6).

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza	N. Elementi	Altezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n	
	L [mm]		H [mm]					I [mm]	[Kg]		[m ²]
URBAN WHITE - G05	RX50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1762	38,7	3,31	9,5	1368	685	1,3530	
	RX50 07 180 DDD G05 B	392									7
	RX50 09 180 DDD G05 B	504									9
	RX50 11 180 DDD G05 B	616									11
URBAN WHITE - G05	RX50 05 200 DDD G05 B	280	2000	1962	42,9	5,95	10,5	1512	758	1,3520	
	RX50 07 200 DDD G05 B	392									7
	RX50 09 200 DDD G05 B	504									9
	RX50 11 200 DDD G05 B	616									11
URBAN BLACK - G06	RX50 05 180 DDD G06 B	280	1800	1762	38,7	8,60	9,5	1368	685	1,3530	
	RX50 07 180 DDD G06 B	392									7
	RX50 09 180 DDD G06 B	504									9
	RX50 11 180 DDD G06 B	616									11
URBAN BLACK - G06	RX50 05 200 DDD G06 B	280	2000	1962	42,9	5,13	10,5	1512	758	1,3520	
	RX50 07 200 DDD G06 B	392									7
	RX50 09 200 DDD G06 B	504									9
	RX50 11 200 DDD G06 B	616									11

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6).

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$