



AN·TRAX IT

Bath Home Griffe



- 24 **Blade** by Peter Rankin
- 27 **Blade Bath** by Peter Rankin
- 16 **Flat** by Andrea Crosetta
- 20 **Saturn & Moon** by Peter Rankin
- 10 **Scudi** by Massimo Iosa Ghini
- 14 **Tubone** by Andrea Crosetta
- 6 **Vu** by Massimo Iosa Ghini



Vu



Scudi

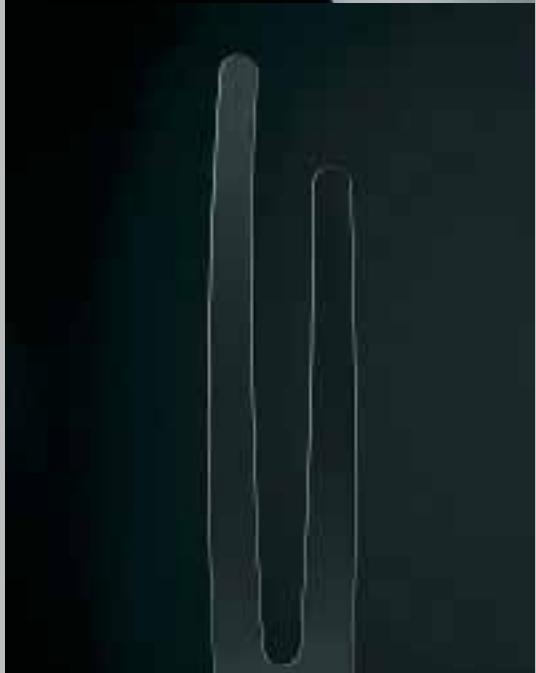


A black and white portrait of Massimo Iosa Ghini, a man with dark hair, looking slightly to the left. He is wearing a dark, high-collared garment. The background is a plain, light-colored wall with a vertical line on the left and a horizontal line across the middle.

Massimo Iosa Ghini



[Griffe]
Vu
Design Massimo Iosa Ghini



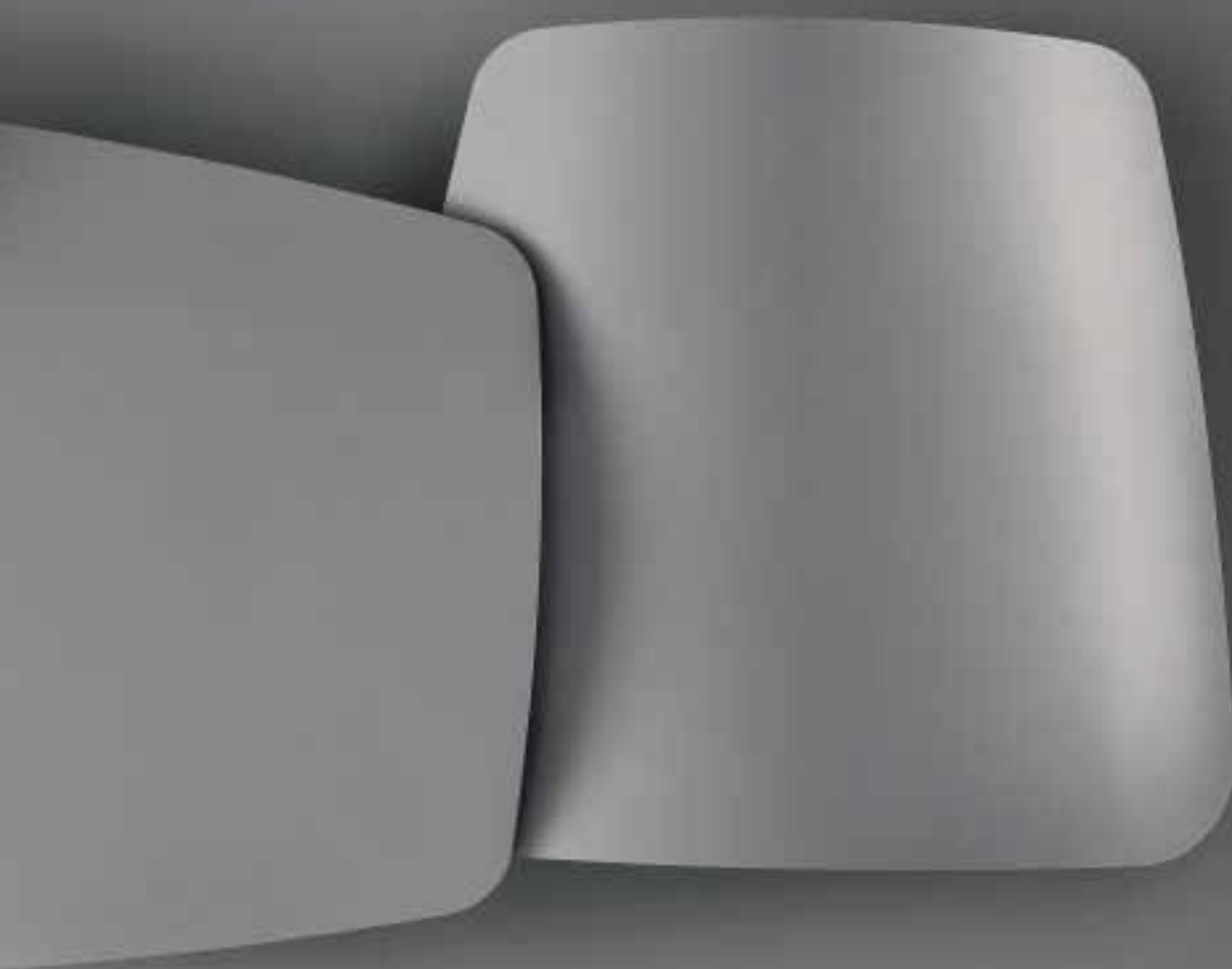




[Griffe]
Vu
Design Massimo Iosa Ghini

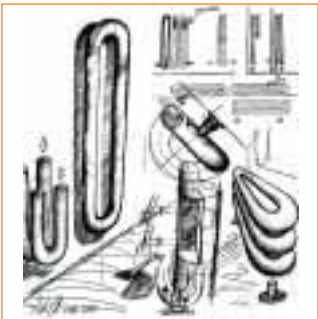
Scudi



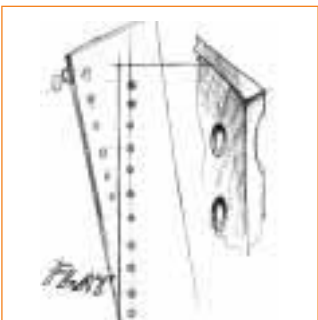


[Griffe]
Scudi
Design Massimo Iosa Ghini

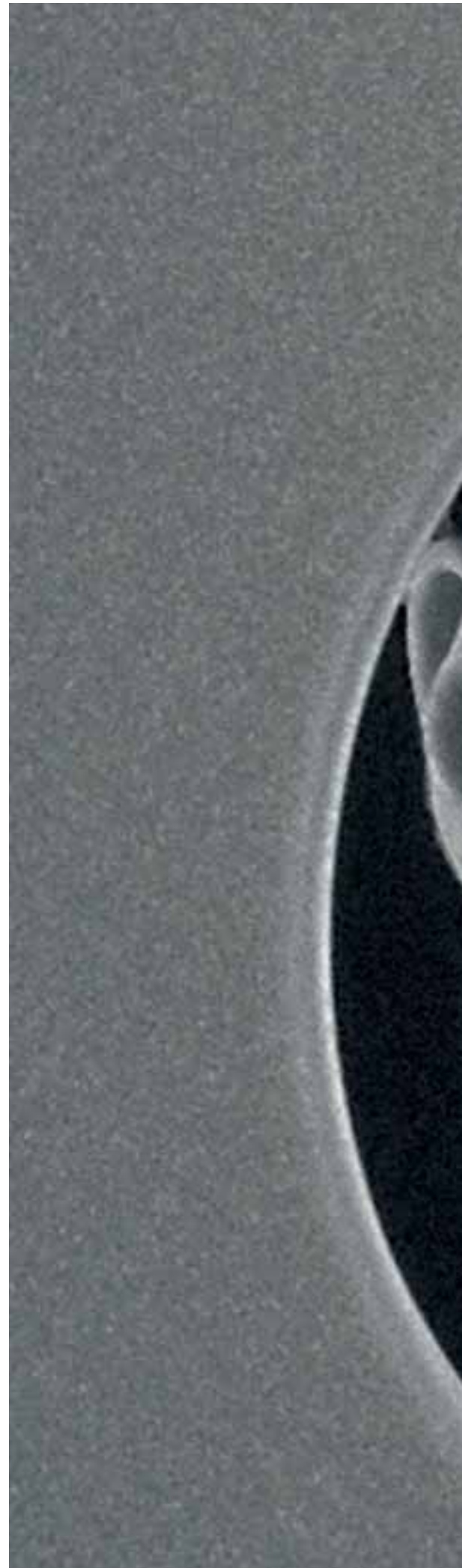
Technical details
Page. 57



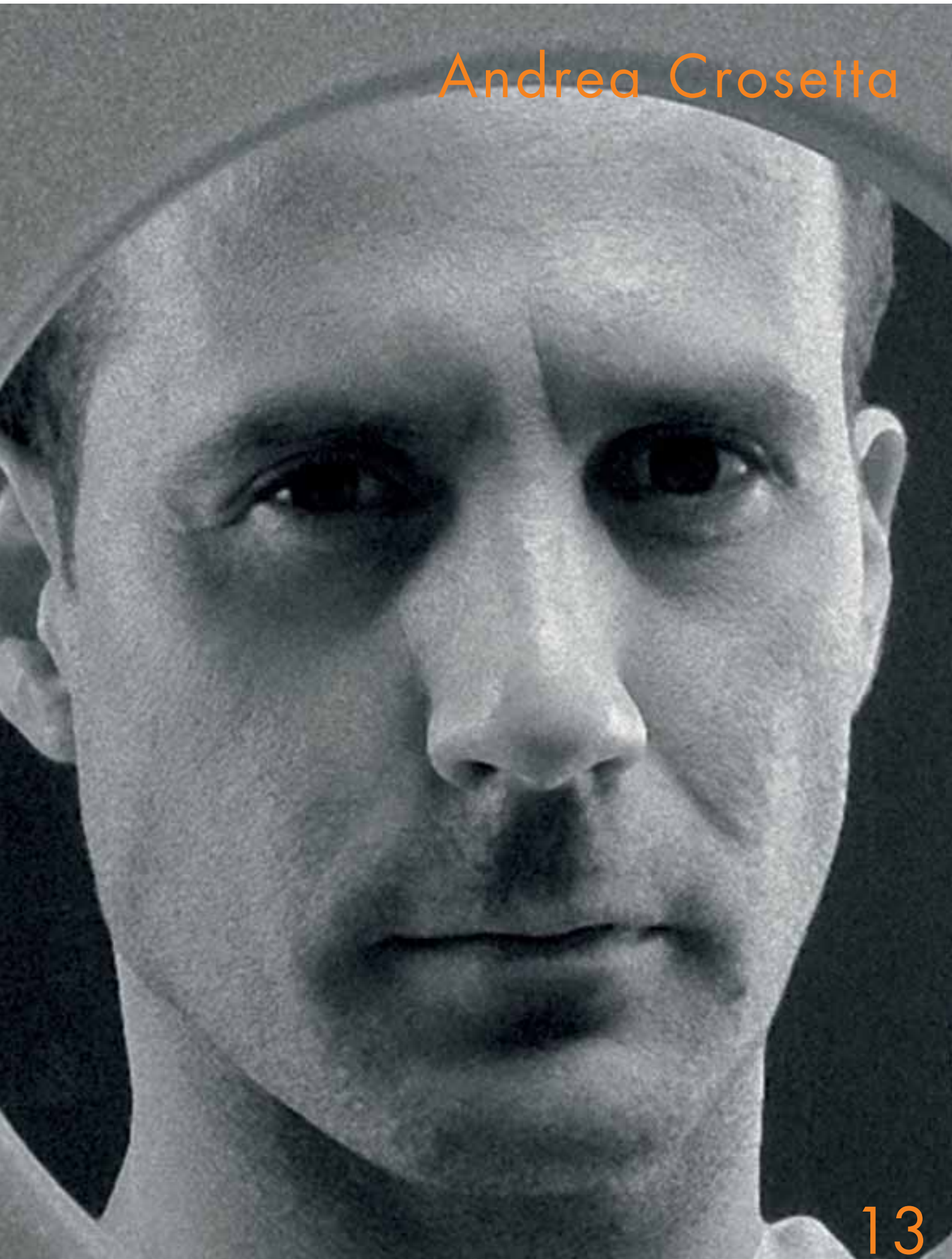
Tubone



Flat



Andrea Crosetta





[Griffe]
Tubone
Design Andrea Crosetta

Technical details
Page. 58

Tubone





Flat

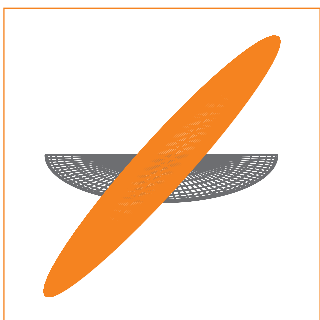




[Griffe]
Flat
Design Andrea Crovetto



Saturn
& Moon



Blade





Peter Rankin



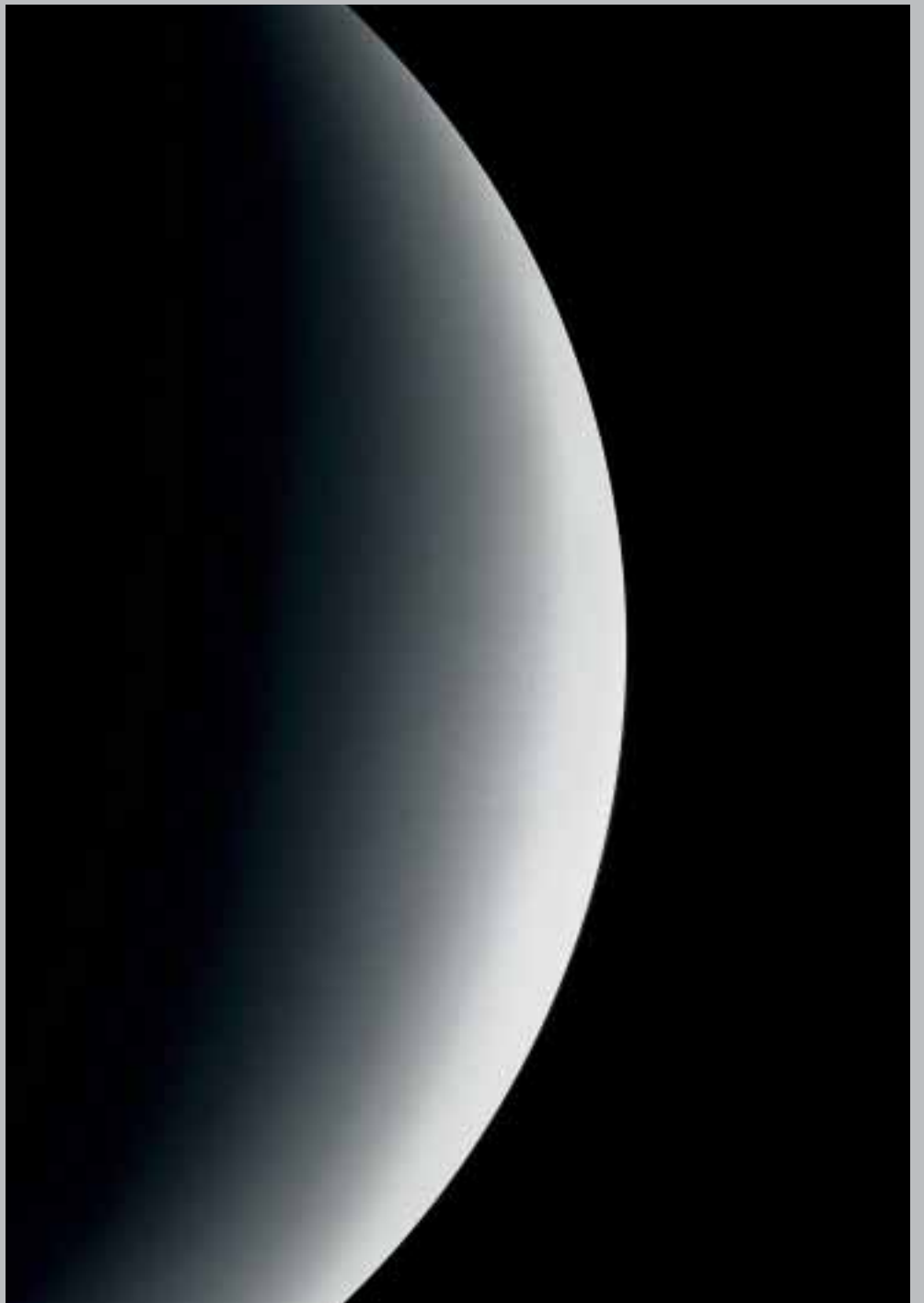
[Griffe]
Saturn
Design Peter Rankin

Technical details
Page. 62

Saturn



Moon



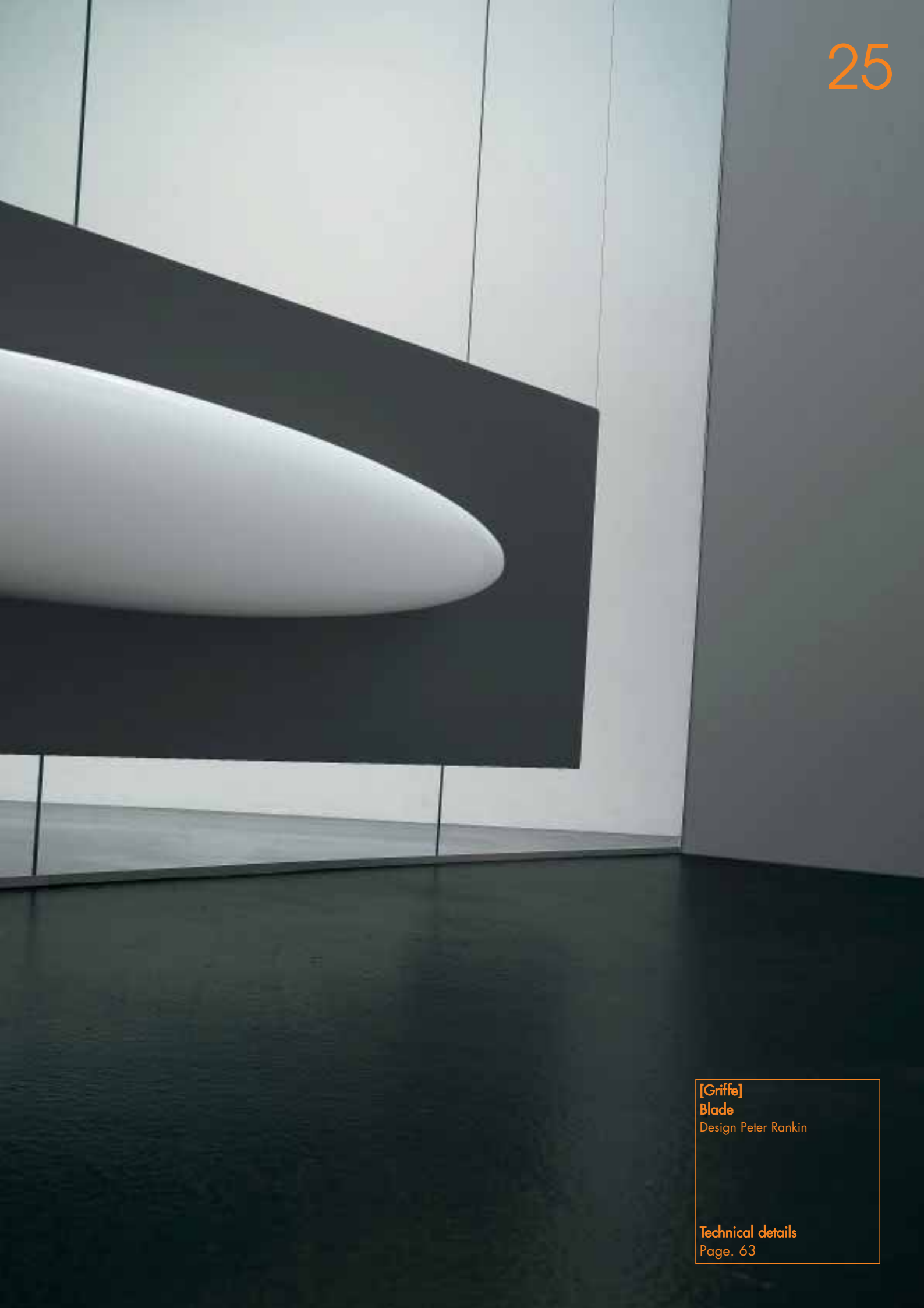


[Griffe]
Moon
Design Peter Rankin

Technical details
Page. 62

Blade





[Griffe]
Blade
Design Peter Rankin

Technical details
Page. 63

Blade



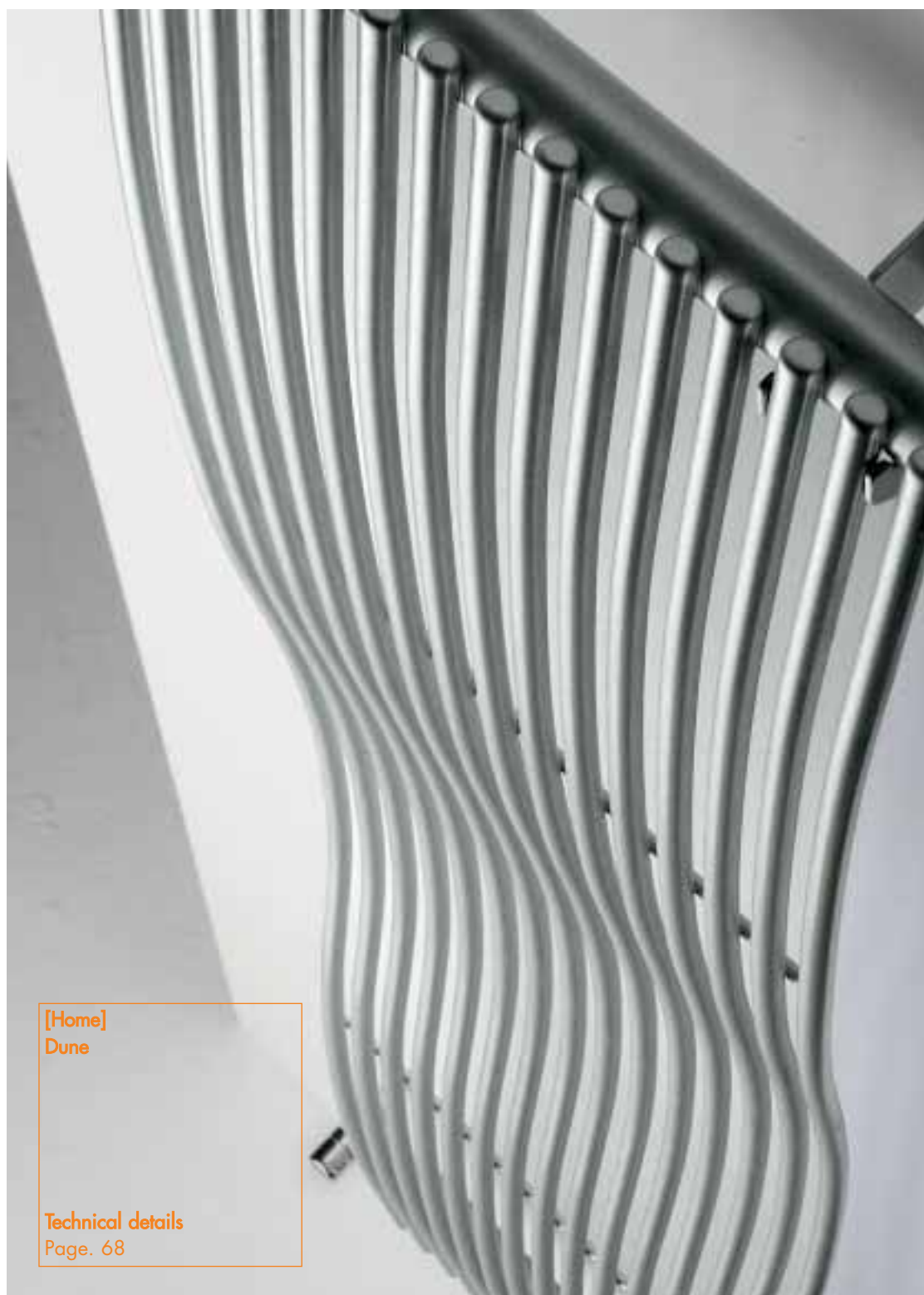


[Griffe]
Blade Bath
Design Peter Rankin

Technical details
Page. 63

indice Home

38	A 13
39	A 25
29	Dune
34	Enigma
37	Kid
35	Lunapiù
35	Lunameno
37	Rit
30	Sole
32	Tif
33	Treo
36	Vision

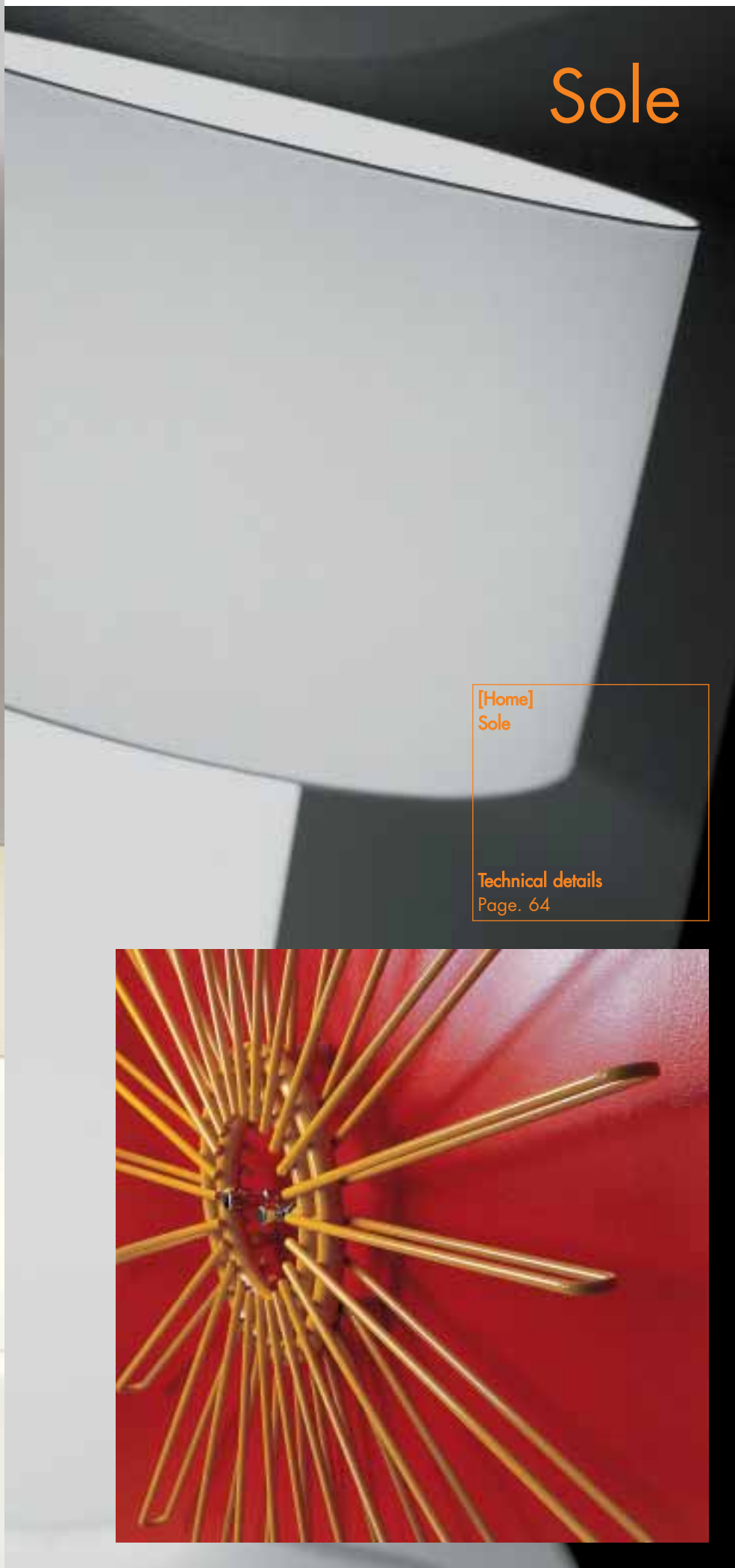


[\[Home\]](#)
Dune

Technical details
Page. 68

Dune

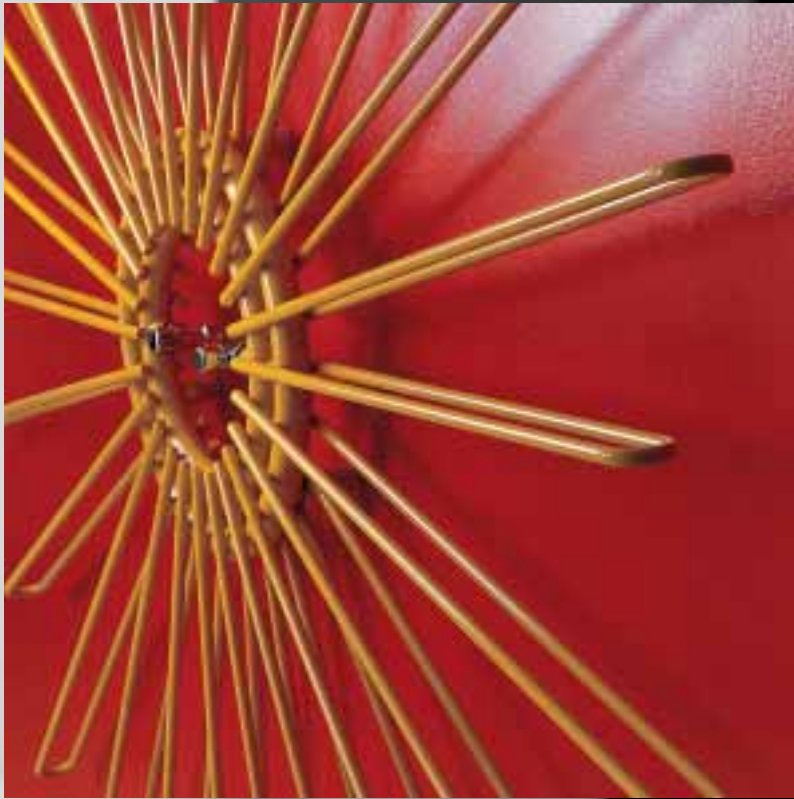




Sole

[Home]
Sole

Technical details
Page. 64





Tif



[Home]
Tif

Technical details
Page. 65

[Home]
Treo
design Andrea Crosetta

Technical details
Page. 66

Treo



[Home]
Enigma

Technical details
Page. 67



[Home]
Dune

Technical details
Page. 68



[Home]
Lunapiù

Technical details
Page. 70

[Home]
Lunameno

Technical details
Page. 69



Vision

[Home]
Vision

Technical details
Page. 71

Rit



[Home]
Rit

Technical details
Page. 72

Kid



[Home]
Kid

Technical details
Page. 72

A 13



[Home]
AV13s

Technical details
Page. 73
Available in chrome
Page. 77

[Home]
AV13d

Technical details
Page. 85

[Home]
AO13s

Technical details
Page. 79
Available in chrome
Page. 83

[Home]
AO13d

Technical details
Page. 89

A 25

[Home]
AV25s

Technical details
Page. 93

[Home]
AV25d

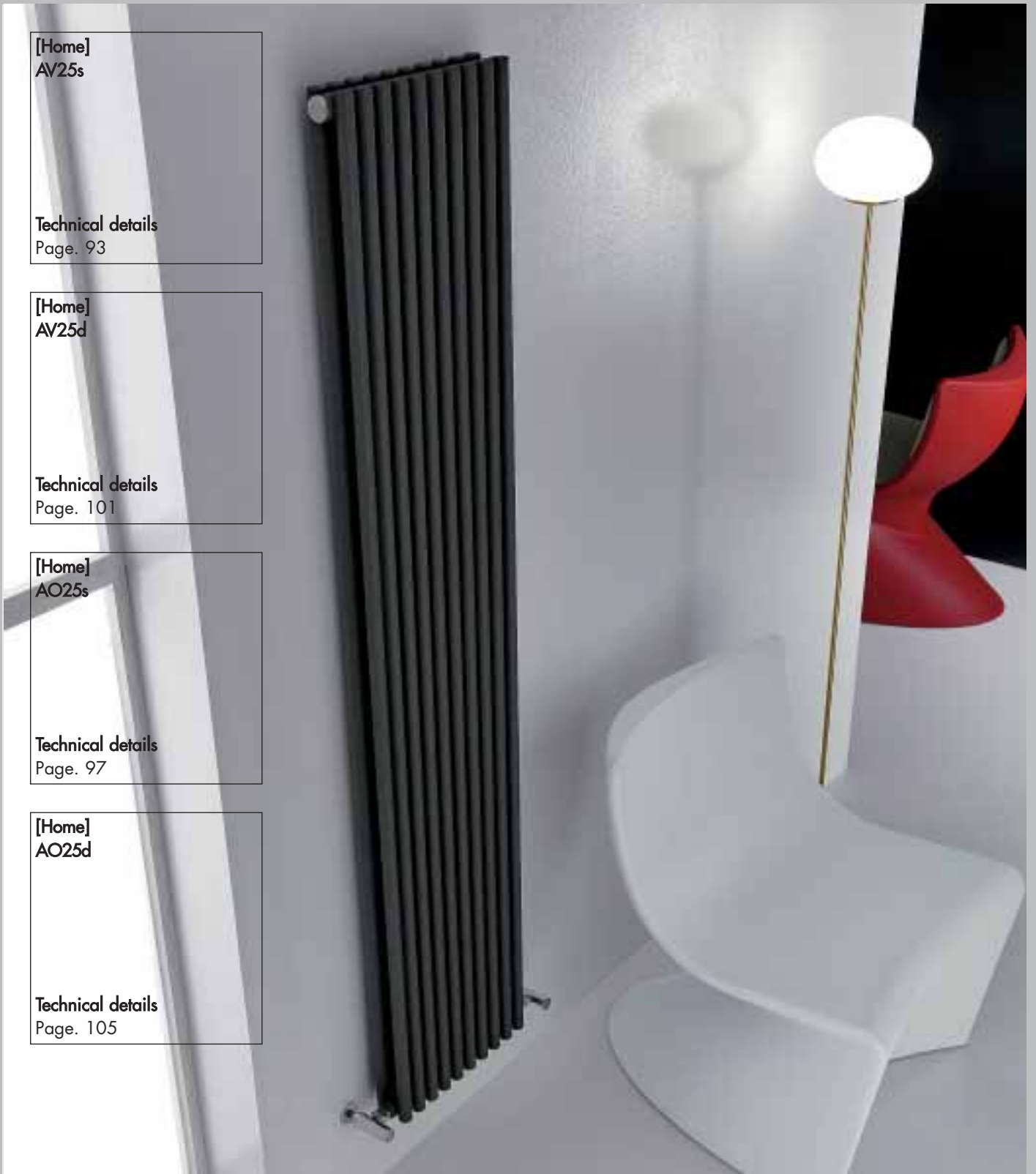
Technical details
Page. 101

[Home]
AO25s

Technical details
Page. 97

[Home]
AO25d

Technical details
Page. 105



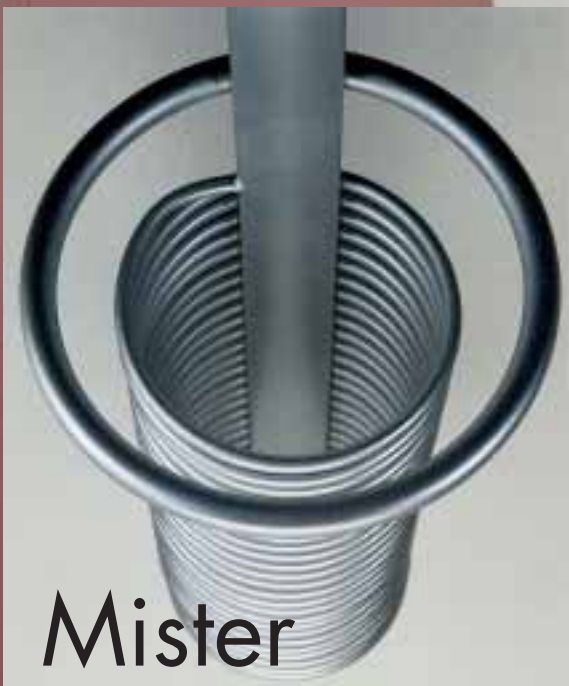
54	Afly
45	Angò
47	BD bend
48	BD 13
49	BD 25
43	Butterfly
46	Essef
41	Fakiro
51	Letta
53	Missme
52	Merlino
42	Mister
50	Scala
44	Virgola



Fakiro

[Bath]
Fakiro

Technical details
Page. 109



[Bath]
Mister

Technical details
Page. 109

Butterfly



[Bath]
Butterfly

Virgola



[Bath]
Virgola

Technical details
Page. 111

[Bath]
Virgola cromato

Technical details
Page. 111

Angò



[Bath]
Angò

Technical details
Page. 111

[Bath]
Angò cromato

Technical details
Page. 111

46



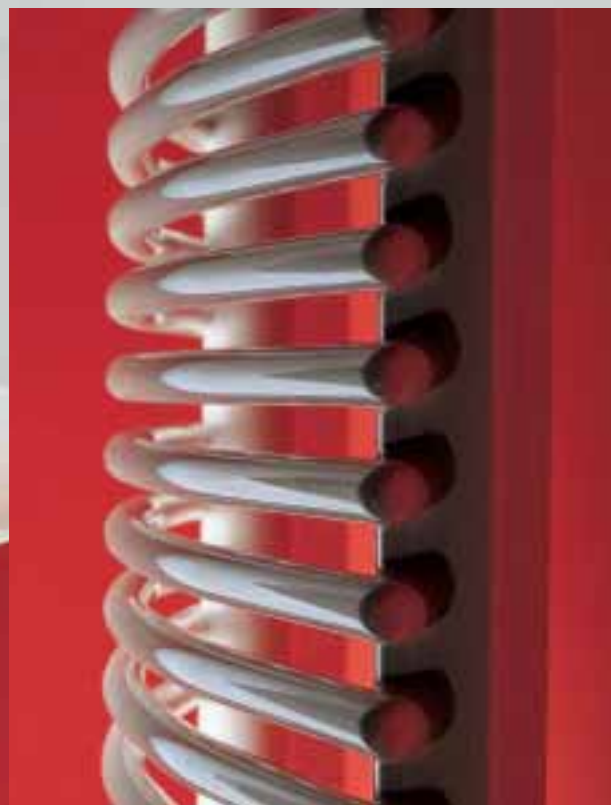
Essef

[Bath]
Essef

Technical details
Page. 112



BD bend



[Bath]
BD Bend

Technical details
Page. 113

[Bath]
BD Bend cromato

Technical details
Page. 113

BD 13



[Bath]
BD13 singolo

Technical details
Page. 114

[Bath]
BD13 cromato

Technical details
Page. 114

[Bath]
BD13 doppio

Technical details
Page. 115

BD 25



[Bath]
BD25 singolo

Technical details
Page. 116

[Bath]
BD25 doppio

Technical details
Page. 117

Scala

[Bath]
Scala

Technical details
Page. 118

[Bath]
Scala cromato

Technical details
Page. 118



Letta



[Bath]
Letta

Technical details
Page. 119



Merlino

[Bath]
Merlino

Technical details
Page. 120

[Bath]
Missme

Technical details
Page. 120





[Bath]
Afly

Technical details
Page. 121

Afly



[Valtrax]

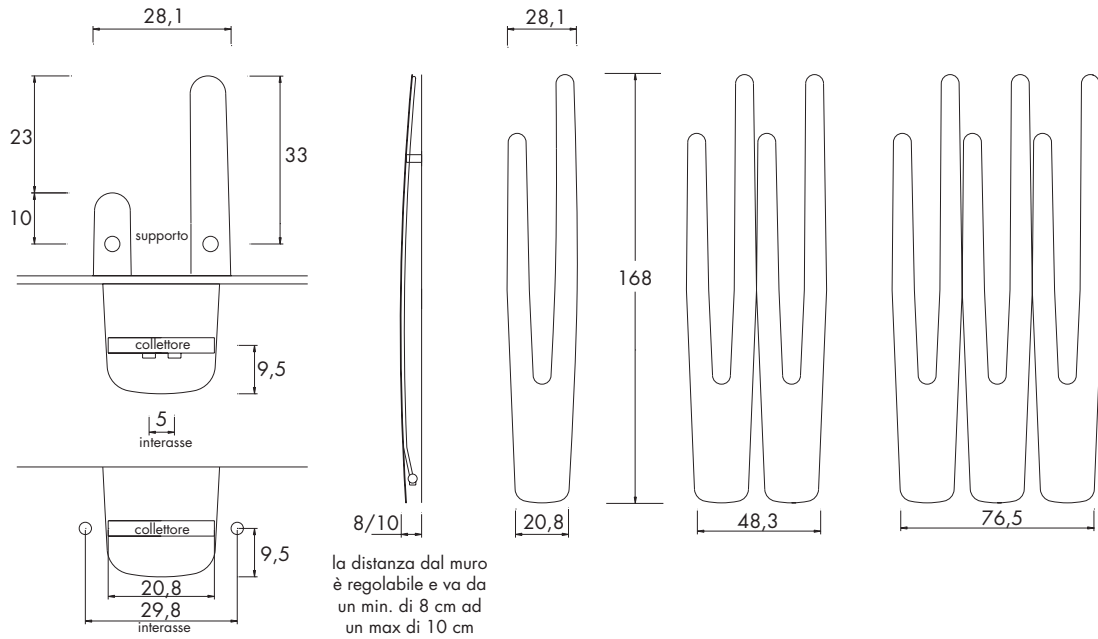
Technical details
Page. 122



Valtrax



VU design Massimo Iosa Ghini



VU design Massimo Iosa Ghini						BIANCO			CROMATO/SPAZZOLATO		
H cm	in	L cm	in	interasse cm	in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
168.0	66.1	28.1	11.1	5.0	2.0	VU001INT5	939	275	VU001INT5R	724	212
168.0	66.1	28.1	11.1	29.8	11.7	VU001	939	275	VU001R	724	212
168.0	66.1	56.7	22.3	57.3	22.6	VU002	1 877	550	VU002R	1 447	424
168.0	66.1	85.3	33.6	85.5	33.7	VU003	2 816	825	VU003R	2 171	636



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

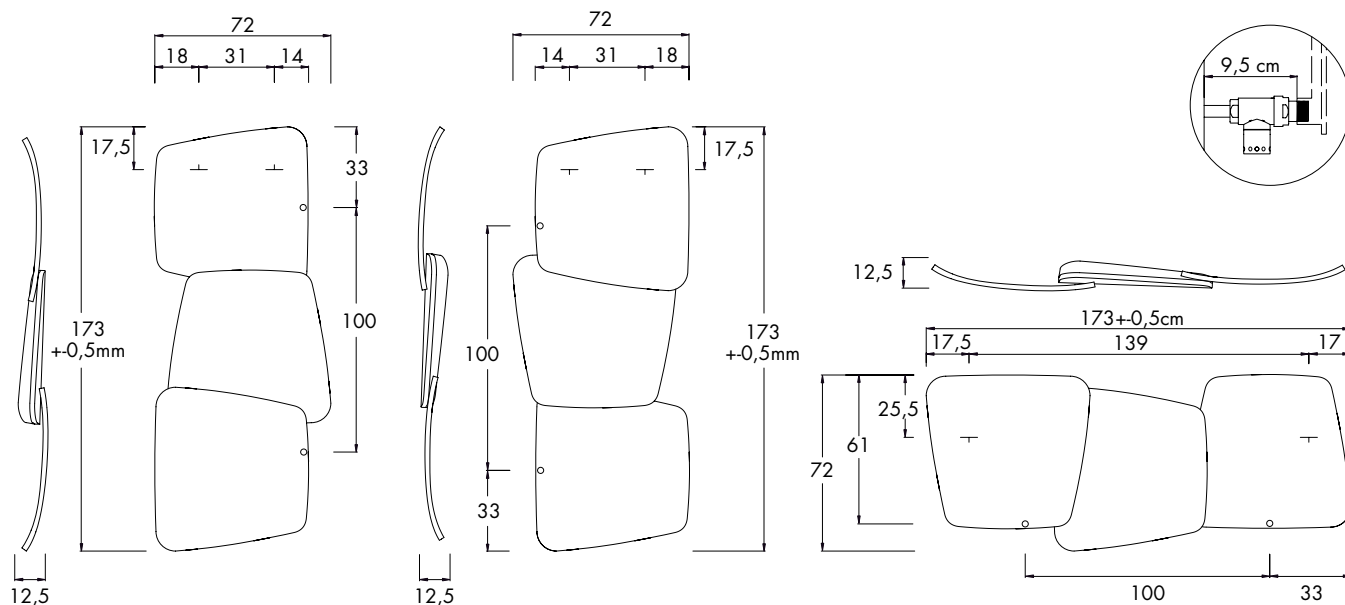
FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307



SCUDI design Massimo Iosa Ghini					BIANCO			
H cm	in	L cm	in	interasse cm	in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
verticale								
173.0	68.1	72	28.3	100.0	39.4	SC00V03B	3174	930
orizzontale								
72.0	28.3	173.5	68.3	100.0	39.4	SC00O03B	3174	930

CONVERSIONE
 Kcal = Watt x 0,860
 BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
 Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
 Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
 Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
 Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

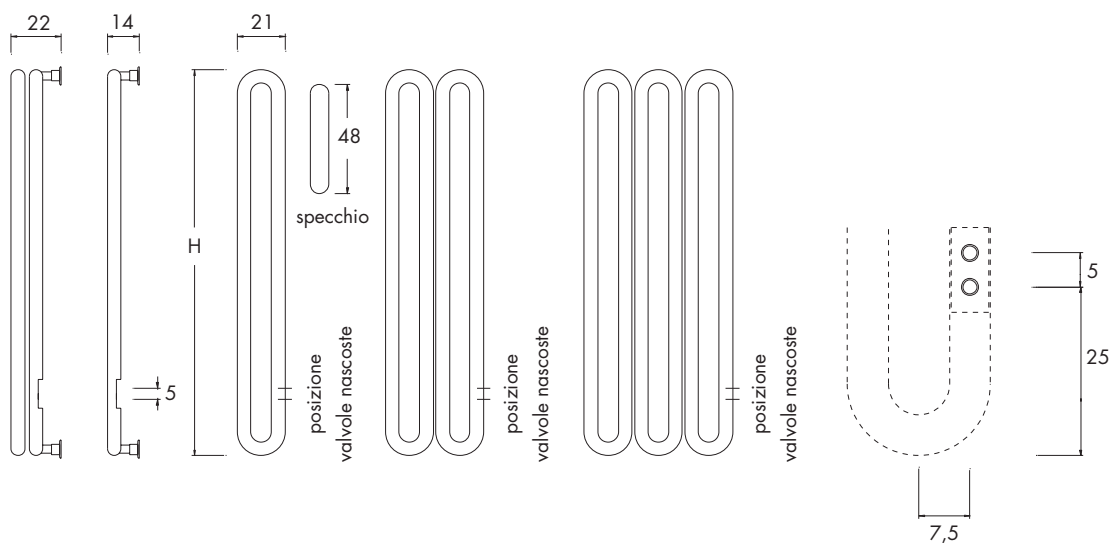
Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122





TUBONE VERTICALE

design Andrea Crosetta



TUBONE design Andrea Crosetta

BIANCO

H cm	in	L cm	in	interasse cm	in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
verticale								
150.0	59.1	21.0	8.3	5.0	2.0	TB00SV15001	1 113	326
150.0	59.1	44.0	17.3	5.0	2.0	TB00SV15002	2 242	657
150.0	59.1	67.0	26.4	5.0	2.0	TB00SV15003	3 338	978
170.0	66.9	21.0	8.3	5.0	2.0	TB00SV17001	1 253	367
170.0	66.9	44.0	17.3	5.0	2.0	TB00SV17002	2 505	734
170.0	66.9	67.0	26.4	5.0	2.0	TB00SV17003	3 758	1 101
200.0	78.7	21.0	8.3	5.0	2.0	TB00SV20001	1 457	427
200.0	78.7	44.0	17.3	5.0	2.0	TB00SV20002	2 915	854
200.0	78.7	67.0	26.4	5.0	2.0	TB00SV20003	4 372	1 281
verticale (due elementi sovrapposti)								
150.0	59.1	21.0	8.3	5.0	2.0	TB00DV15001	1 669	489
170.0	66.9	21.0	8.3	5.0	2.0	TB00DV17001	1 881	551
200.0	78.7	21.0	8.3	5.0	2.0	TB00DV20001	2 188	641



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

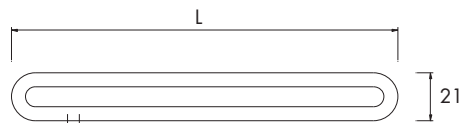
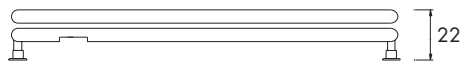
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

ORIZZONTALE TUBONE

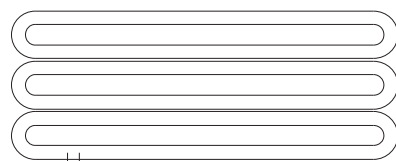
design Andrea Crosetta



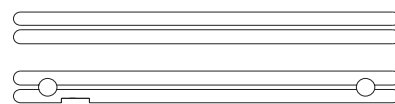
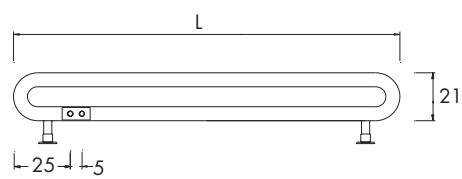
posizione
valvole nascoste



posizione
valvole nascoste

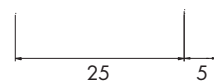
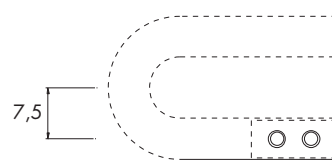


posizione
valvole nascoste



h min 6 - max 10 cm

h min 27
max 31 cm



TUBONE design Andrea Crosetta

BIANCO

L cm in	H cm in	interasse cm in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
orizzontale					
150.0 59.1	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00SO15001	1 225	359
150.0 59.1	44.0 17.3	5.0 2.0	TB00SO15002	2 447	717
150.0 59.1	67.0 26.4	5.0 2.0	TB00SO15003	3 672	1 076
170.0 66.9	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00SO17001	1 379	404
170.0 66.9	44.0 17.3	5.0 2.0	TB00SO17002	2 754	807
170.0 66.9	67.0 26.4	5.0 2.0	TB00SO17003	4 133	1 211
200.0 78.7	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00SO20001	1 604	470
200.0 78.7	44.0 17.3	5.0 2.0	TB00SO20002	3 205	939
200.0 78.7	67.0 26.4	5.0 2.0	TB00SO20003	4 809	1 409
orizzontale (due elementi sovrapposti)					
150.0 59.1	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00DO15001	1 836	538
170.0 66.9	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00DO17001	2 068	606
200.0 78.7	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00DO20001	2 406	705
orizzontale (due elementi sovrapposti con supporti a pavimento)					
150.0 59.1	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00PO15001	1 836	538
170.0 66.9	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00PO17001	2 068	606
200.0 78.7	21.0 8.3	5.0 2.0	TB00PO20001	2 406	705

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

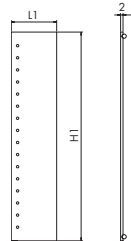
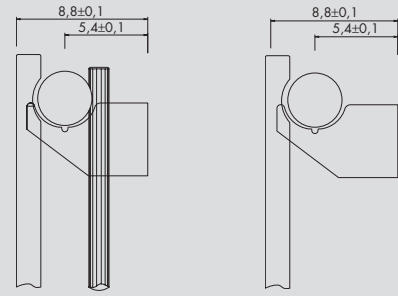
Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



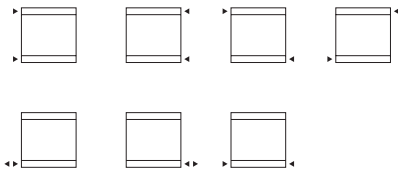


FLAT VERTICALE

design Andrea Crosetta



Altezza: è disponibile in due diverse altezze 202,5 cm e 172,5 cm.
Larghezza: è disponibile in tre diverse larghezze 66,3 cm, 49,5 cm e 37,5 cm.



Il modello Flat viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra, alto a sinistra, alto a destra, basso a sinistra, tutti e due basso, tutti e due in alto oppure monotubo. A seconda delle misure, inoltre, i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.
Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore.
Interasse per attacco **B** = L1 - 6,5 cm.

FLAT VERTICALE				BIANCO				INOX				
modello	H1		L1		interasse basso		interasse alto		BTU Δt 50°	Watt Δt 50°	BTU Δt 50°	Watt Δt 50°
	cm	in	cm	in	cm	in	cm	in				
FL13000S170015	172.5	67.9	37.5	14.8	45.8	18.0	166	65.4	3 395	995	2 716	796
FL13000S170020	172.5	67.9	49.5	19.5	57.8	22.8	166	65.4	4 526	1 326	3 621	1 061
FL13000S170027	172.5	67.9	66.3	26.1	74.6	29.4	166	65.4	6 110	1 790	4 888	1 432
FL13000S200015	202.5	79.7	37.5	14.8	45.8	18.0	196	77.2	3 927	1 151	3 142	920
FL13000S200020	202.5	79.7	49.5	19.5	57.8	22.8	196	77.2	5 236	1 534	4 189	1 227
FL13000S200027	202.5	79.7	66.3	26.1	74.6	29.4	196	77.2	7 069	2 071	5 655	1 657
doppio												
FL13000D170015	172.5	67.9	37.5	14.8	45.8	18.0	166	65.4	4 999	1 464		
FL13000D170020	172.5	67.9	49.5	19.5	57.8	22.8	166	65.4	6 665	1 953		
FL13000D170027	172.5	67.9	66.3	26.1	74.6	29.4	166	65.4	8 998	2 636		
FL13000D200015	202.5	79.7	37.5	14.8	45.8	18.0	196	77.2	5 771	1 691		
FL13000D200020	202.5	79.7	49.5	19.5	57.8	22.8	196	77.2	7 694	2 254		
FL13000D200027	202.5	79.7	66.3	26.1	74.6	29.4	196	77.2	10 387	3 043		



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

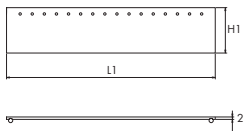
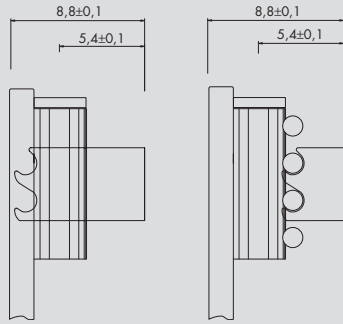
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

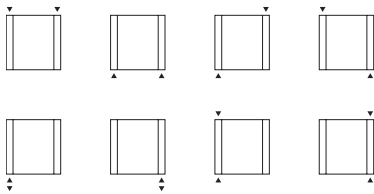
ORIZZONTALE FLAT

design Andrea Crosetta



Larghezza: è disponibile in due diverse larghezze 202,5 cm e 172,5 cm.
 Altezza: è disponibile in tre diverse altezze 66,3 cm, 49,5 cm e 37,5 cm.

IMPORTANTE: per un corretto posizionamento dei fori è obbligatorio indicare il tipo di attacco.



Il modello Flat viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra, alto a sinistra, alto a destra, basso a sinistra, tutti e due basso, tutti e due in alto oppure monotubo. A seconda delle misure, inoltre, i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.
 Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore.
 Interasse per attacco **B** = H1 - 6,5 cm.

FLAT ORIZZONTALE

modello	L1		H1		interasse alto basso		interasse alto alto basso basso		BIANCO		INOX	
	cm	in	cm	in	cm	in	cm	in	BTU Δt 50°	Watt Δt 50°	BTU Δt 50°	Watt Δt 50°
FO13000S170015	172.5	67.9	37.5	14.8	45.8	18.0	166.0	65.4	3 585	1 050	2 868	840
FO13000S170020	172.5	67.9	49.5	19.5	57.8	22.8	166.0	65.4	4 850	1 421	3 880	1 137
FO13000S170027	172.5	67.9	66.3	26.1	74.6	29.4	166.0	65.4	6 554	1 920	5 243	1 536
FO13000S200015	202.5	79.7	37.5	14.8	45.8	18.0	196.0	77.2	4 220	1 236	3 376	989
FO13000S200020	202.5	79.7	49.5	19.5	57.8	22.8	196.0	77.2	5 706	1 672	4 565	1 337
FO13000S200027	202.5	79.7	66.3	26.1	74.6	29.4	196.0	77.2	7 712	2 259	6 170	1 808
doppio												
FO13000D170015	172.5	67.9	37.5	14.8	45.8	18.0	166.0	65.4	6 084	1 782		
FO13000D170020	172.5	67.9	49.5	19.5	57.8	22.8	166.0	65.4	7 956	2 331		
FO13000D170027	172.5	67.9	66.3	26.1	74.6	29.4	166.0	65.4	10 450	3 062		
FO13000D200015	202.5	79.7	37.5	14.8	45.8	18.0	196.0	77.2	6 798	1 992		
FO13000D200020	202.5	79.7	49.5	19.5	57.8	22.8	196.0	77.2	8 892	2 605		
FO13000D200027	202.5	79.7	66.3	26.1	74.6	29.4	196.0	77.2	11 679	3 422		

Inox



CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

VALVOLE

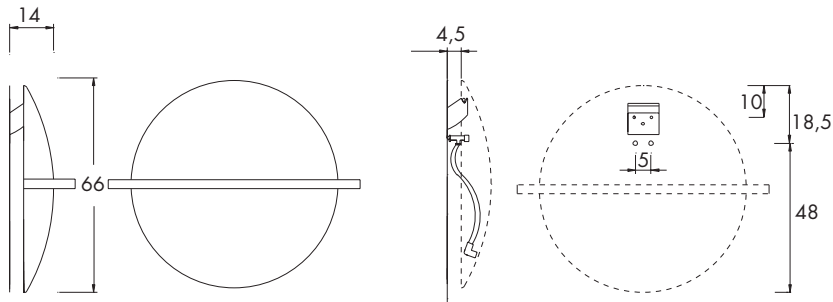
Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122





SATURN design Peter Rankin



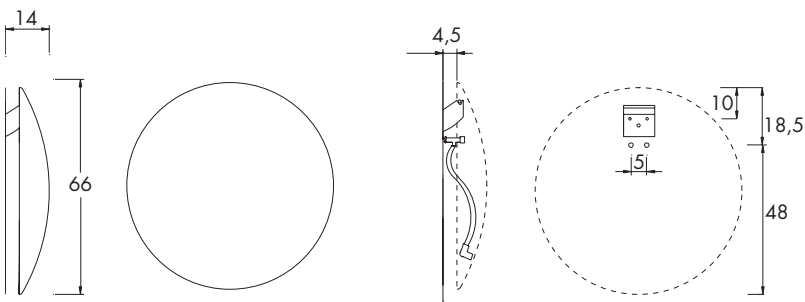
SATURN design Peter Rankin

BIANCO

H cm	in	L cm	in	interasse cm	in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
acqua calda								
66.0	26.0	81	31.9	5.0	2.0	SA00B	843	247
elettrico								
66.0	26.0	81	31.9			SA00EB	2 560	750



MOON design Peter Rankin



MOON design Peter Rankin

BIANCO

H cm	in	L cm	in	interasse cm	in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
acqua calda								
66.0	26.0	67	26.4	5.0	2.0	MN00B	843	247
elettrico								
66.0	26.0	67	26.4			MN00EB	2 560	750



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, bianca oppure cromata (Cromo o Bianco)

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

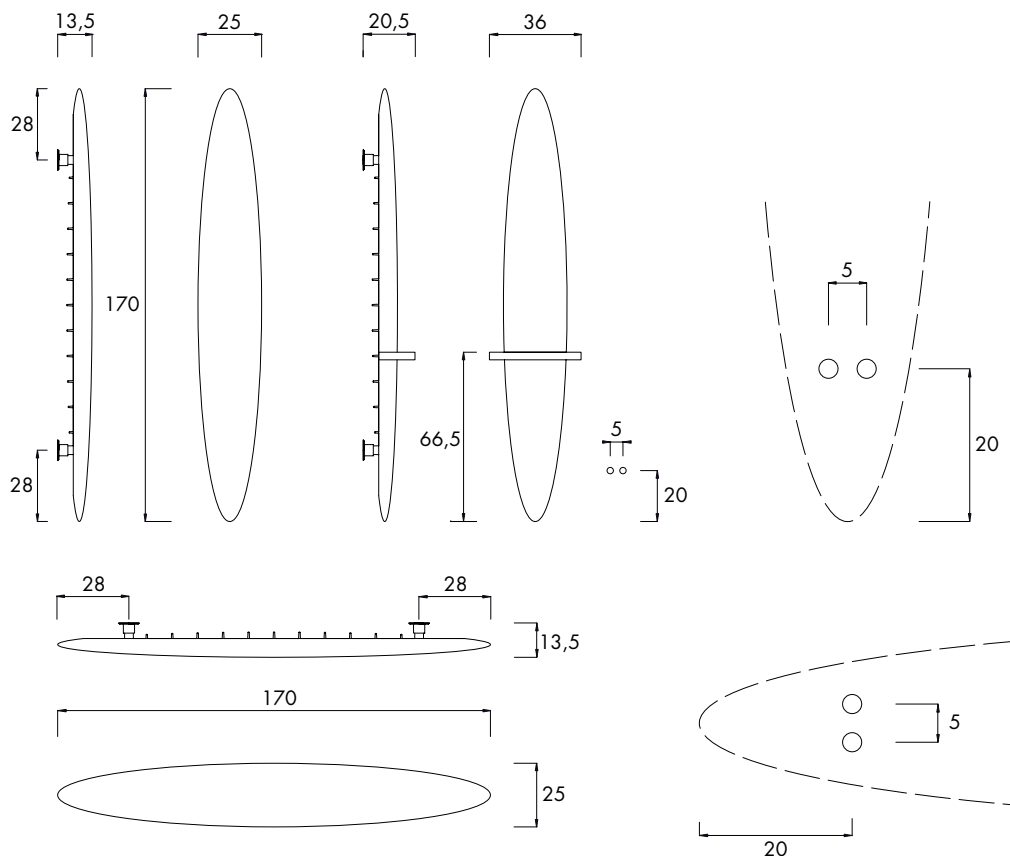
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

design Peter Rankin **BLADE**



BLADE design Peter Rankin						BIANCO		
H cm	in	L cm	in	interasse cm	in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
verticale								
170.0	66.9	25	9.8	5.0	2.0	BLOOV01B	1372	402
orizzontale								
25.0	9.8	170	66.9	5.0	2.0	BLOOC01B	1372	402

BLADE BATH design Peter Rankin						BIANCO		
H cm	in	L cm	in	interasse cm	in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
170	66.9	25.0	9.8	5.0	2.0	BLOOVM01B	1372	402

CONVERSIONE
 Kcal = Watt x 0,860
 BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
 Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
 Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
 Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
 Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

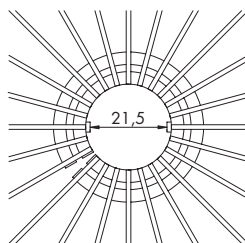
VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, bianca oppure cromata (Cromo o Bianco)

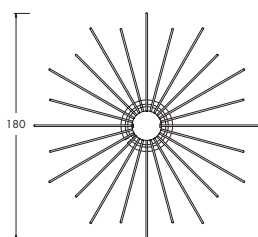
Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



SOLE

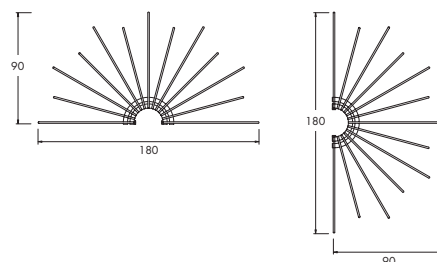


I modelli Sole e Mezzo Sole sono disponibili solamente nella versione ad acqua calda e viene collegato all'impianto grazie agli attacchi ricavati al centro del radiatore come riportato nel disegno.



SOLE (SU00180180)

radiatore estetico dalle dimensioni importanti
diametro 180 cm
Watt Δt 50° 1 407
BTU Δt 50° 4 803
interasse 12,5 cm*



MEZZO SOLE (SU00180090)

radiatore disponibile sia per l'installazione in verticale che in orizzontale
ingombro massimo 90 cm per 180 cm
Watt Δt 50° 856
BTU Δt 50° 2 922
interasse 12,5 cm*

(*) interasse utilizzando le nostre valvole



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

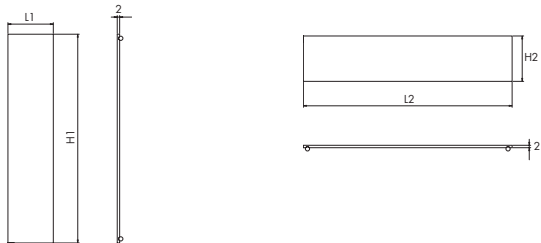
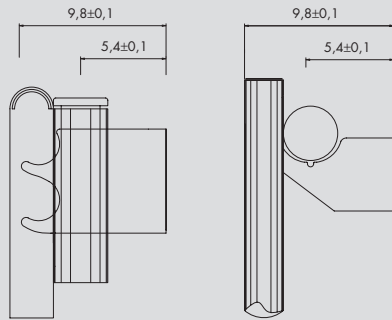
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

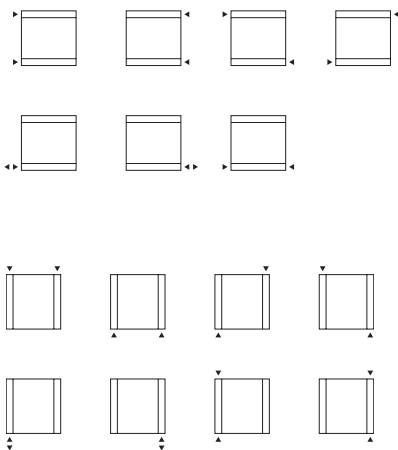
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

TIF



Altezza: è disponibile in due diverse altezze 203 cm e 173 cm.
Larghezza: è disponibile in tre diverse larghezze 68,6 cm, 54,2 cm e 39,8 cm.

Larghezza: è disponibile in due diverse larghezze 203 cm e 173 cm.
Altezza: è disponibile in tre diverse altezze 68,6 cm, 54,2 cm e 39,8 cm.



Il modello Tif viene fornito di serie con l'attacco X che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra, alto a sinistra, alto a destra, basso a sinistra, tutti e due basso, oppure monotubo. A seconda delle misure, inoltre, i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.

Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore.

Interasse per attacco **B** = L1 o H2 - 11 cm.

TIF VERTICALE

BIANCO

modello	H1 cm in		L1 cm in		interasse cm in		interasse cm in		BTU Δt 50°	Watt Δt 50°
TF25000S170010	173.0	68.1	39.8	15.7	45.8	18.0	166.0	65.4	3 157	925
TF25000S170014	173.0	68.1	54.2	21.3	60.2	23.7	166.0	65.4	4 420	1 295
TF25000S170018	173.0	68.1	68.6	27.0	74.6	29.4	166.0	65.4	5 683	1 665
TF25000S200010	203.0	79.9	39.8	15.7	45.8	18.0	196.0	77.2	3 667	1 074
TF25000S200014	203.0	79.9	54.2	21.3	60.2	23.7	196.0	77.2	5 134	1 504
TF25000S200018	203.0	79.9	68.6	27.0	74.6	29.4	196.0	77.2	6 600	1 934

TIF ORIZZONTALE

BIANCO

modello	L2 cm in		H2 cm in		interasse cm in		interasse cm in		BTU Δt 50°	Watt Δt 50°
TO25000S170010	173.0	68.1	39.8	15.7	45.8	18.0	166.0	65.4	3 210	940
TO25000S170014	173.0	68.1	54.2	21.3	60.2	23.7	166.0	65.4	4 497	1 317
TO25000S170018	173.0	68.1	68.6	27.0	74.6	29.4	166.0	65.4	5 773	1 691
TO25000S200010	203.0	79.9	39.8	15.7	45.8	18.0	196.0	77.2	3 779	1 107
TO25000S200014	203.0	79.9	54.2	21.3	60.2	23.7	196.0	77.2	5 288	1 549
TO25000S200018	203.0	79.9	68.6	27.0	74.6	29.4	196.0	77.2	6 792	1 990

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

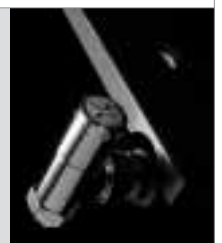
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

VALVOLE

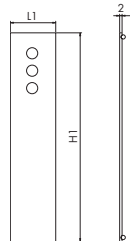
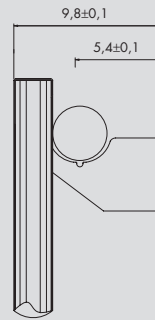
Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

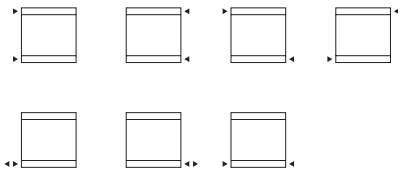




TREO design Andrea Crosetta



Altezza: è disponibile in un'unica altezza 203 cm.
Larghezza: è disponibile in un'unica larghezza 39,8 cm.



Il modello Treo viene fornito di serie con l'attacco X che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra, alto a sinistra, alto a destra, basso a sinistra, tutti e due basso, tutti e due in alto oppure monotubo. A seconda delle misure, inoltre, i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.
Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore.
Interasse per attacco **B** = L1 - 11 cm.

TREO								BIANCO		
modello	H1 cm in		L1 cm in		interasse cm in		interasse cm in		BTU Δt 50°	Watt Δt 50°
TR25000S170010	203	79.9	39.8	15.7	45.8	18.0	196.0	77.2	2 243	657



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

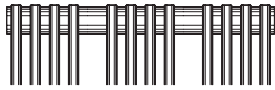
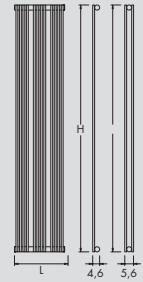
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307



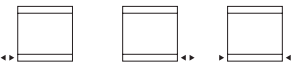
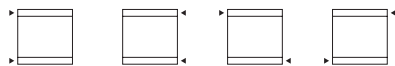
RIT

Per determinare la resa termica bisogna consultare le tabelle della serie A13 singolo doppio verticale od orizzontale a seconda dei casi considerando il numero di elementi realmente scaldanti e non considerando gli elementi mancanti. Per determinare la dimensione bisogna considerare la somma di tutti gli elementi (el.scaldanti + el.mancanti) x 2,4 + 0,8 cm. Il radiatore Rit NON è disponibile con elementi di lunghezza inferiore ad 1 metro (in tal caso consultare la serie BD13).

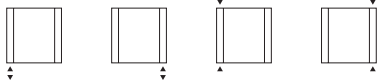
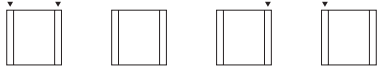


Esempio di ritmatura 4/1/4/1/4

Verticale



Orizzontale



Il modello Rit viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra, alto a sinistra, alto a destra, basso a sinistra, tutti e due basso, oppure monotubo.

A seconda delle misure, inoltre, i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.

Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)



KID

cuore



stella



farfalla



quadrifoglio



Kid è un sistema di grandi bottoni colorati realizzati in ceramica che vengono fissati nei radiatori delle serie A25 e A13. Questo sistema permette di personalizzare il radiatore rendendo così ideale la sua collocazione nelle camerette dei bambini. Particolarità di questo sistema è che in qualsiasi momento i bottoni possono essere rimossi senza danneggiare il radiatore. I bottoni sono a scelta tra 4 forme e 4 colori. (nell'ordine specificare forma e colore desiderato).



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

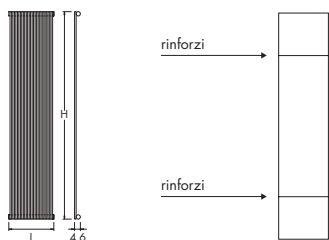
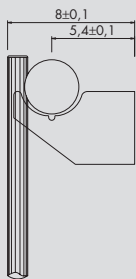
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

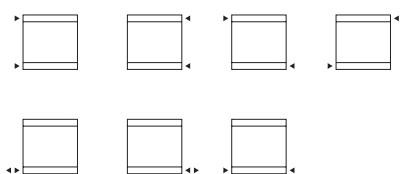
VERTICALE SINGOLO AV13s



Larghezza: da un minimo di 6 elementi ad un massimo di 96 a seconda delle altezze.

Per calcolare la larghezza del radiatore moltiplicare il numero degli elementi x 2,4 cm ed aggiungere 0,8.
Altezza: da un minimo di 40 cm ad un massimo di 280 cm.

I radiatori con altezze superiori a cm 140 sono dotati di due rinforzi nella parte posteriore degli elementi.



Il modello AV13s viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra, alto a sinistra, alto a destra, basso a sinistra, oppure monotubo.

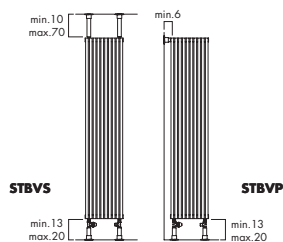
A seconda delle misure, inoltre, i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.

Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interessi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)

Supporto a bandiera **STBVS**

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

Altezza minima 180 cm
Altezza massima 280 cm
Larghezza massima 90 cm



Supporto a bandiera **STBVP**

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Altezza minima 40 cm
Altezza massima 280 cm
Larghezza massima 60 cm

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



AV13s verticale




modello	altezza	contenuto l.	min.el.	max.el.
AV13s	40	0.073	6	96
	50	0.082	6	96
	60	0.091	6	96
	70	0.099	6	96
	80	0.108	6	96
	90	0.116	6	96
	100	0.125	6	96
	110	0.134	6	96
	120	0.142	6	96
	130	0.151	6	96
	140	0.160	6	96
	150	0.168	6	96
	160	0.177	6	48
	170	0.186	6	48
	180	0.194	6	48
	190	0.203	6	48
	200	0.212	6	48
	210	0.220	6	48
	220	0.229	6	48
	230	0.238	6	48
240	0.246	6	48	
250	0.255	6	48	
260	0.264	6	48	
270	0.272	6	48	
280	0.281	6	48	

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

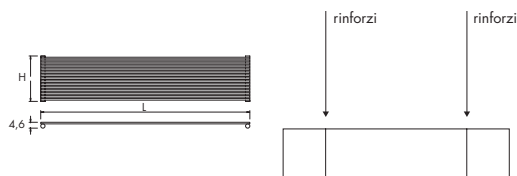
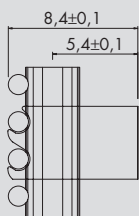
AV13s CROMATO VERTICALE

rese termiche in Watt Δt 50°

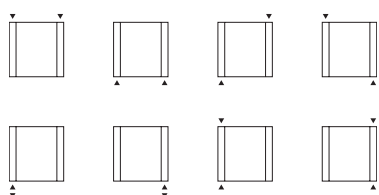
n. elementi	h l	interasse (*) 	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm	150 cm	160 cm	170 cm	180 cm	190 cm	200 cm
			6	15.2	24.2	76	92	107	123	138	154	170	184	199	214	229	243	258	272
8	20.0	29.0	101	123	143	164	185	205	226	246	265	286	305	325	344	363	382	400	421
10	24.8	33.8	126	153	179	205	231	257	283	307	331	357	382	406	429	453	478	500	526
12	29.6	38.6	152	184	215	246	277	308	339	369	397	428	458	487	515	544	574	600	631
14	34.4	43.4	177	214	251	287	323	359	396	430	464	500	535	568	601	635	669	700	736
16	39.2	48.2	202	245	286	328	369	411	452	492	530	571	611	649	687	725	765	800	841
18	44.0	53.0	227	276	322	369	415	462	509	553	596	643	687	730	773	816	861	900	946
20	48.8	57.8	253	306	358	410	462	513	565	615	662	714	764	811	859	907	956	1 000	1 051
22	53.6	62.6	278	337	394	451	508	565	622	676	729	785	840	892	945	997	1 052	1 100	1 157
24	58.4	67.4	303	368	430	492	554	616	678	738	795	857	916	974	1 031	1 088	1 147	1 200	1 262
26	63.2	72.2	328	398	465	533	600	667	735	799	861	928	993	1 055	1 117	1 179	1 243	1 300	1 367
28	68.0	77.0	354	429	501	574	646	719	791	861	927	1 000	1 069	1 136	1 203	1 269	1 339	1 400	1 472
30	72.8	81.8	379	459	537	615	692	770	848	922	993	1 071	1 146	1 217	1 288	1 360	1 434	1 500	1 577
interasse (*)  			36 cm	46 cm	56 cm	66 cm	76 cm	86 cm	96 cm	106 cm	116 cm	126 cm	136 cm	146 cm	156 cm	166 cm	176 cm	186 cm	196 cm

* Interasse alto basso • Interasse basso basso utilizzando le nostre valvole

ORIZZONTALE SINGOLO AO13s



Larghezza: da un minimo di 40 cm ad un massimo di 280 cm.
 Altezza: da un minimo di 6 elementi ad un massimo di 96 a seconda delle larghezze.
 Per calcolare l'altezza del radiatore moltiplicare il numero degli elementi x 2,4 cm ed aggiungere 0,8.
 I radiatori con larghezze superiori a cm 140 sono dotati di due rinforzi nella parte posteriore degli elementi.



Il modello AO13s viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra, alto a sinistra, alto a destra, basso a sinistra, tutti e due basso oppure monotubo.
 A seconda delle misure, inoltre, i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.
 Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interessi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)



STBOS

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

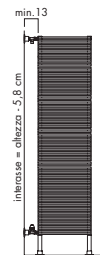
Larghezza massima 90 cm
 Altezza massima 230 cm



STBOP

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 60 cm
 Altezza massima 230 cm



STBOPV

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a parete.

Larghezza massima 60 cm
 Altezza massima 230 cm

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



AO13s orizzontale

modello	larghezza	contenuto l.	min.el.	max.el.
AO13s	40	0.073	6	96
	50	0.082	6	96
	60	0.091	6	96
	70	0.099	6	96
	80	0.108	6	96
	90	0.116	6	96
	100	0.125	6	96
	110	0.134	6	96
	120	0.142	6	96
	130	0.151	6	96
	140	0.160	6	96
	150	0.168	6	96
	160	0.177	6	48
	170	0.186	6	48
	180	0.194	6	48
	190	0.203	6	48
	200	0.212	6	48
	210	0.220	6	48
	220	0.229	6	48
	230	0.238	6	48
240	0.246	6	48	
250	0.255	6	48	
260	0.264	6	48	
270	0.272	6	48	
280	0.281	6	48	

CONVERSIONE
 Kcal = Watt x 0,860
 BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
 Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
 Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
 Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
 Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

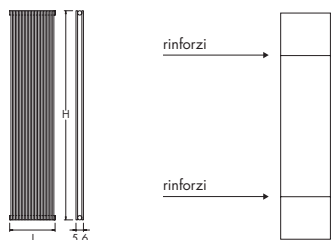
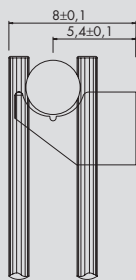
AO13s CROMATO ORIZZONTALE

rese termiche in Watt Δt 50°

n. elementi	h	interasse (*)	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm	150 cm	160 cm	170 cm	180 cm	190 cm	200 cm
			6	15.2	24.2	64	80	96	112	127	143	159	175	191	207	223	239	255	271
8	20.0	29.0	86	108	130	151	173	194	216	237	259	281	302	324	345	367	389	410	432
10	24.8	33.8	110	137	164	192	219	247	274	301	329	356	384	411	438	466	493	521	548
12	29.6	38.6	133	166	199	232	266	299	332	365	399	432	465	498	531	565	598	631	664
14	34.4	43.4	157	196	236	275	314	354	393	432	472	511	550	589	629	668	707	747	786
16	39.2	48.2	181	227	272	317	363	408	453	499	544	589	635	680	725	771	816	861	907
18	44.0	53.0	205	257	308	359	411	462	513	565	616	667	719	770	821	873	924	975	1 027
20	48.8	57.8	229	286	343	401	458	515	572	630	687	744	801	858	916	973	1 030	1 087	1 145
22	53.6	62.6	252	316	379	442	505	568	631	694	757	821	884	947	1 010	1 073	1 136	1 199	1 262
24	58.4	67.4	275	344	413	482	551	620	689	757	826	895	964	1 033	1 102	1 170	1 239	1 308	1 377
26	63.2	72.2	298	373	447	522	596	671	745	820	894	969	1 043	1 118	1 192	1 267	1 341	1 416	1 490
28	68.0	77.0	321	401	481	561	641	721	802	882	962	1 042	1 122	1 202	1 283	1 363	1 443	1 523	1 603
30	72.8	81.8	343	428	514	600	685	771	857	942	1 028	1 114	1 199	1 285	1 371	1 456	1 542	1 628	1 713
interasse (*)			36 cm	46 cm	56 cm	66 cm	76 cm	86 cm	96 cm	106 cm	116 cm	126 cm	136 cm	146 cm	156 cm	166 cm	176 cm	186 cm	196 cm

* Interasse basso basso, alto alto • Interasse alto basso utilizzando le nostre valvole

VERTICALE DOPPIO AV13d

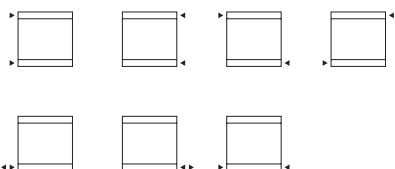


Larghezza: da un minimo di 6 elementi ad un massimo di 96 a seconda delle altezze.

Per calcolare la larghezza del radiatore moltiplicare il numero degli elementi x 2,4 cm ed aggiungere 0,8.

Altezza: da un minimo di 40 cm ad un massimo di 280 cm.

I radiatori con altezze superiori a cm 140 sono dotati di due rinforzi nella parte posteriore degli elementi.



Il modello AV13d viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra, alto a sinistra, alto a destra, basso a sinistra, tutti e due basso, oppure monotubo.

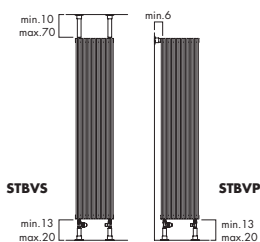
A seconda delle misure, inoltre, i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.

Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)

Supporto a bandiera **STBVS**

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

Altezza minima 180 cm
Altezza massima 280 cm
Larghezza massima 60 cm



Supporto a bandiera **STBVP**

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Altezza minima 40 cm
Altezza massima 280 cm
Larghezza massima 40 cm

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



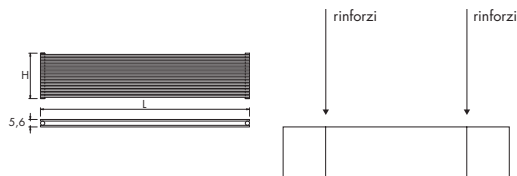
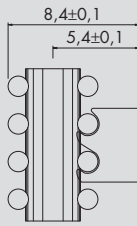
AV13d verticale

modello	altezza	contenuto l.	min.el.	max.el.
AV13d	40	0.108	6	96
	50	0.125	6	96
	60	0.142	6	96
	70	0.160	6	96
	80	0.177	6	96
	90	0.194	6	96
	100	0.212	6	96
	110	0.229	6	66
	120	0.246	6	66
	130	0.264	6	66
	140	0.281	6	66
	150	0.298	6	66
	160	0.316	6	41
	170	0.333	6	41
	180	0.350	6	41
	190	0.367	6	41
	200	0.385	6	41
	210	0.402	6	41
	220	0.419	6	41
	230	0.437	6	41
240	0.454	6	41	
250	0.471	6	41	
260	0.489	6	41	
270	0.506	6	41	
280	0.523	6	41	

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

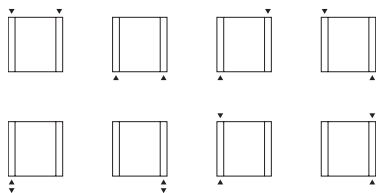
FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

ORIZZONTALE DOPPIO AO13d

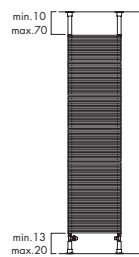


Larghezza: da un minimo di 40 cm ad un massimo di 280 cm. Altezza: da un minimo di 6 elementi ad un massimo di 96 a seconda delle larghezze.
Per calcolare l'altezza del radiatore moltiplicare il numero degli elementi x 2,4 cm ed aggiungere 0,8.

I radiatori con larghezze superiori a cm 140 sono dotati di due rinforzi nella parte posteriore degli elementi.



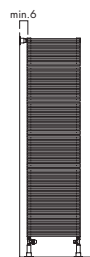
Il modello AO13d viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra alto a sinistra, alto a destra basso a sinistra, tutti e due basso, tutti e due in alto oppure monotubo. A seconda delle misure inoltre i radiatori sono dotati di diaframma che permettono una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.
Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)



STBOS

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

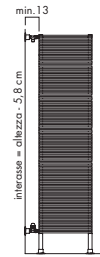
Larghezza massima 60 cm
Altezza massima 230 cm



STBOP

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 40 cm
Altezza massima 230 cm



STBOPV

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a parete.

Larghezza massima 40 cm
Altezza massima 230 cm

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



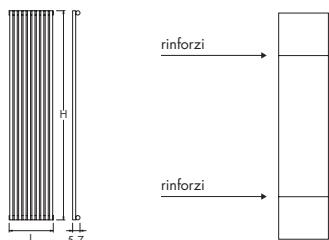
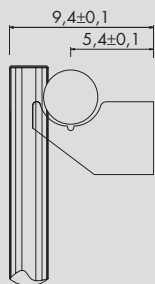
AO13d orizzontale

modello	altezza	contenuto l.	min.el.	max.el.
AO13d	40	0.108	6	96
	50	0.125	6	96
	60	0.142	6	96
	70	0.160	6	96
	80	0.177	6	96
	90	0.194	6	96
	100	0.212	6	96
	110	0.229	6	66
	120	0.246	6	66
	130	0.264	6	66
	140	0.281	6	66
	150	0.298	6	66
	160	0.316	6	41
	170	0.333	6	41
	180	0.350	6	41
	190	0.367	6	41
	200	0.385	6	41
	210	0.402	6	41
	220	0.419	6	41
	230	0.437	6	41
	240	0.454	6	41
250	0.471	6	41	
260	0.489	6	41	
270	0.506	6	41	
280	0.523	6	41	

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

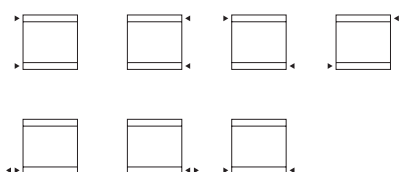
VERTICALE SINGOLO AV25s



Larghezza: da un minimo di 6 elementi ad un massimo di 66 a seconda delle altezze. Per calcolare la larghezza del radiatore moltiplicare il numero degli elementi x 3,6 cm ed aggiungere 0,8.

Altezza: da un minimo di 40 cm ad un massimo di 280 cm.

I radiatori con altezze superiori a cm 220 sono dotati di due rinforzi nella parte posteriore degli elementi.



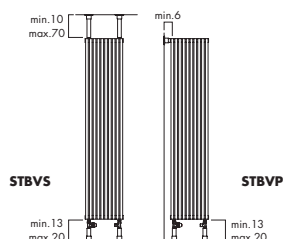
Il modello AV25s viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra alto a sinistra, alto a destra basso a sinistra, tutti e due basso, oppure monotubo. A seconda delle misure inoltre i radiatori sono dotati di diaframma che permettono una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.

Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interessi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)

Supporto a bandiera **STBVS**

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

Altezza minima 180 cm
Altezza massima 280 cm
Larghezza massima 90 cm



Supporto a bandiera **STBVP**

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Altezza minima 40 cm
Altezza massima 280 cm
Larghezza massima 60 cm

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



AV25s verticale

modello	altezza	contenuto l.	min.el.	max.el.
AV25s	40	0.217	6	66
	50	0.257	6	66
	60	0.296	6	66
	70	0.336	6	66
	80	0.376	6	66
	90	0.416	6	66
	100	0.455	6	66
	110	0.495	6	66
	120	0.535	6	66
	130	0.575	6	66
	140	0.614	6	66
	150	0.654	6	66
	160	0.694	6	32
	170	0.733	6	32
	180	0.773	6	32
	190	0.813	6	32
	200	0.853	6	32
	210	0.892	6	32
	220	0.932	6	32
	230	0.972	6	32
240	1.012	6	32	
250	1.051	6	32	
260	1.091	6	32	
270	1.131	6	32	
280	1.171	6	32	

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

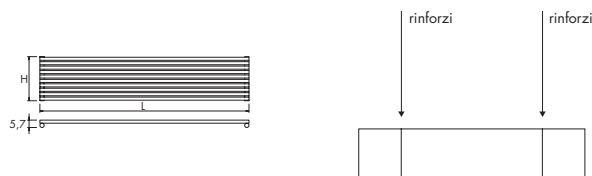
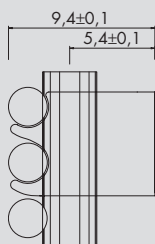
FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,263
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,753
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,521
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,311

160 cm	170 cm	180 cm	190 cm	200 cm	210 cm	220 cm	230 cm	240 cm	250 cm	260 cm	270 cm	280 cm
509	539	568	597	626	657	686	716	747	777	808	839	868
593	628	663	697	730	766	800	835	871	907	943	978	1 013
678	718	757	796	834	875	914	954	995	1 036	1 077	1 118	1 157
763	808	852	896	939	985	1 029	1 074	1 120	1 166	1 212	1 258	1 302
848	898	947	995	1 043	1 094	1 143	1 193	1 244	1 295	1 347	1 398	1 447
932	987	1 041	1 095	1 147	1 204	1 257	1 312	1 369	1 425	1 481	1 537	1 591
1 017	1 077	1 136	1 194	1 252	1 313	1 372	1 432	1 493	1 554	1 616	1 677	1 736
1 102	1 167	1 230	1 294	1 356	1 422	1 486	1 551	1 617	1 684	1 750	1 817	1 880
1 187	1 257	1 325	1 393	1 460	1 532	1 600	1 670	1 742	1 813	1 885	1 957	2 025
1 272	1 347	1 420	1 493	1 565	1 641	1 715	1 790	1 866	1 943	2 020	2 097	2 170
1 356	1 436	1 514	1 593	1 669	1 751	1 829	1 909	1 991	2 073	2 154	2 236	2 314
1 441	1 526	1 609	1 692	1 773	1 860	1 943	2 028	2 115	2 202	2 289	2 376	2 459
1 526	1 616	1 704	1 792	1 877	1 970	2 057	2 147	2 240	2 332	2 424	2 516	2 604
1 611	1 706	1 798	1 891	1 982	2 079	2 172	2 267	2 364	2 461	2 558	2 656	2 748
1 695	1 795	1 893	1 991	2 086	2 188	2 286	2 386	2 488	2 591	2 693	2 795	2 893
1 780	1 885	1 988	2 090	2 190	2 298	2 400	2 505	2 613	2 720	2 828	2 935	3 038
1 865	1 975	2 082	2 190	2 295	2 407	2 515	2 625	2 737	2 850	2 962	3 075	3 182
1 950	2 065	2 177	2 289	2 399	2 517	2 629	2 744	2 862	2 979	3 097	3 215	3 327
2 034	2 154	2 272	2 389	2 503	2 626	2 743	2 863	2 986	3 109	3 232	3 354	3 472
2 119	2 244	2 366	2 488	2 608	2 735	2 858	2 983	3 110	3 238	3 366	3 494	3 616
2 204	2 334	2 461	2 588	2 712	2 845	2 972	3 102	3 235	3 368	3 501	3 634	3 761
2 289	2 424	2 556	2 687	2 816	2 954	3 086	3 221	3 359	3 497	3 636	3 774	3 906
2 373	2 513	2 650	2 787	2 920	3 064	3 200	3 340	3 484	3 627	3 770	3 913	4 050
2 458	2 603	2 745	2 887	3 025	3 173	3 315	3 460	3 608	3 757	3 905	4 053	4 195
2 543	2 693	2 840	2 986	3 129	3 283	3 429	3 579	3 733	3 886	4 040	4 193	4 340
2 628	2 783	2 934	3 086	3 233	3 392	3 543	3 698	3 857	4 016	4 174	4 333	4 484
2 713	2 873	3 029	3 185	3 338	3 501	3 658	3 818	3 981	4 145	4 309	4 473	4 629

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

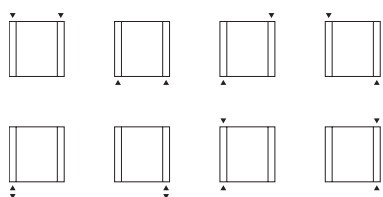
156 cm	166 cm	176 cm	186 cm	196 cm	206 cm	216 cm	226 cm	236 cm	246 cm	256 cm	266 cm	276 cm
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ORIZZONTALE SINGOLO AO25s

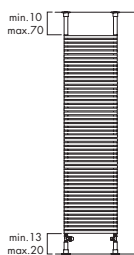


Larghezza: da un minimo di 40 cm ad un massimo di 280 cm.
 Altezza: da un minimo di 6 elementi ad un massimo di 66 a seconda delle larghezze.
 Per calcolare l'altezza del radiatore moltiplicare il numero degli elementi x 3,6 cm ed aggiungere 0,8.

I radiatori con larghezze superiori a cm 220 sono dotati di due rinforzi nella parte posteriore degli elementi.



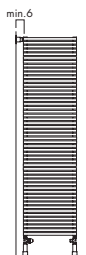
Il modello AO25s viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra alto a sinistra, alto a destra basso a sinistra, tutti e due basso, tutti e due in alto oppure monotubo. A seconda delle misure inoltre i radiatori sono dotati di diaframma che permettono una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante. Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)



STBOS

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 90 cm
 Altezza massima 230 cm



STBOP

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 60 cm
 Altezza massima 230 cm



STBOPV

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a parete.

Larghezza massima 60 cm
 Altezza massima 230 cm

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



AO25s orizzontale

modello	altezza	contenuto l.	min.el.	max.el.
AO25s	40	0.217	6	66
	50	0.257	6	66
	60	0.296	6	66
	70	0.336	6	66
	80	0.376	6	66
	90	0.416	6	66
	100	0.455	6	66
	110	0.495	6	66
	120	0.535	6	66
	130	0.575	6	66
	140	0.614	6	66
	150	0.654	6	66
	160	0.694	6	32
	170	0.733	6	32
	180	0.773	6	32
	190	0.813	6	32
	200	0.853	6	32
	210	0.892	6	32
	220	0.932	6	32
	230	0.972	6	32
240	1.012	6	32	
250	1.051	6	32	
260	1.091	6	32	
270	1.131	6	32	
280	1.171	6	32	

CONVERSIONE
 Kcal = Watt x 0,860
 BTU = Watt x 3,413

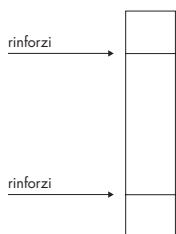
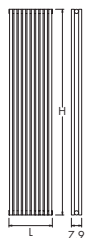
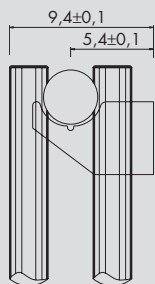
FATTORI DI CORREZIONE
 Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,263
 Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,753
 Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,521
 Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,311

rese termiche in Watt Δt 50°

160 cm	170 cm	180 cm	190 cm	200 cm	210 cm	220 cm	230 cm	240 cm	250 cm	260 cm	270 cm	280 cm
509	541	572	604	636	668	700	731	763	795	827	858	890
597	634	671	709	746	783	821	858	895	933	970	1 007	1 044
686	729	771	814	857	900	943	986	1 029	1 071	1 114	1 157	1 200
775	823	871	920	968	1 017	1 065	1 113	1 162	1 210	1 259	1 307	1 356
860	913	967	1 021	1 075	1 128	1 182	1 236	1 290	1 343	1 397	1 451	1 505
947	1 006	1 066	1 125	1 184	1 243	1 302	1 361	1 421	1 480	1 539	1 598	1 657
1 034	1 099	1 164	1 228	1 293	1 358	1 422	1 487	1 552	1 616	1 681	1 746	1 810
1 120	1 190	1 260	1 330	1 400	1 470	1 540	1 610	1 679	1 749	1 819	1 889	1 959
1 203	1 279	1 354	1 429	1 504	1 579	1 655	1 730	1 805	1 880	1 955	2 031	2 106
1 289	1 370	1 450	1 531	1 612	1 692	1 773	1 853	1 934	2 014	2 095	2 176	2 256
1 374	1 460	1 546	1 632	1 718	1 804	1 890	1 976	2 062	2 147	2 233	2 319	2 405
1 460	1 552	1 643	1 734	1 825	1 917	2 008	2 099	2 190	2 282	2 373	2 464	2 556
1 545	1 642	1 739	1 835	1 932	2 028	2 125	2 222	2 318	2 415	2 511	2 608	2 705
1 630	1 732	1 834	1 935	2 037	2 139	2 241	2 343	2 445	2 547	2 649	2 750	2 852
1 714	1 821	1 928	2 035	2 142	2 249	2 356	2 463	2 570	2 677	2 785	2 892	2 999
1 798	1 910	2 023	2 135	2 247	2 360	2 472	2 585	2 697	2 809	2 922	3 034	3 146
1 882	1 999	2 117	2 234	2 352	2 470	2 587	2 705	2 822	2 940	3 058	3 175	3 293
1 964	2 087	2 209	2 332	2 455	2 578	2 700	2 823	2 946	3 068	3 191	3 314	3 437
2 048	2 176	2 304	2 432	2 560	2 688	2 816	2 944	3 072	3 200	3 328	3 456	3 584
2 130	2 264	2 397	2 530	2 663	2 796	2 929	3 063	3 196	3 329	3 462	3 595	3 728
2 214	2 353	2 491	2 629	2 768	2 906	3 044	3 183	3 321	3 460	3 598	3 736	3 875
2 292	2 435	2 578	2 722	2 865	3 008	3 151	3 295	3 438	3 581	3 724	3 868	4 011
2 372	2 520	2 668	2 817	2 965	3 113	3 261	3 410	3 558	3 706	3 854	4 003	4 151
2 457	2 611	2 764	2 918	3 071	3 225	3 378	3 532	3 686	3 839	3 993	4 146	4 300
2 544	2 703	2 862	3 021	3 180	3 340	3 499	3 658	3 817	3 976	4 135	4 294	4 453
2 625	2 789	2 953	3 117	3 281	3 445	3 610	3 774	3 938	4 102	4 266	4 430	4 594
2 707	2 877	3 046	3 215	3 384	3 553	3 723	3 892	4 061	4 230	4 399	4 569	4 738

156 cm	166 cm	176 cm	186 cm	196 cm	206 cm	216 cm	226 cm	236 cm	246 cm	256 cm	266 cm	276 cm
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

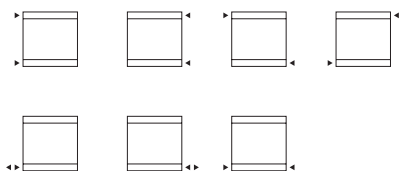
VERTICALE DOPPIO AV25d



Larghezza: da un minimo di 6 elementi ad un massimo di 66 a seconda delle altezze. Per calcolare la larghezza del radiatore moltiplicare il numero degli elementi x 3,6 cm ed aggiungere 0,8.

Altezza: da un minimo di 40 cm ad un massimo di 280 cm.

I radiatori con altezze superiori a cm 220 sono dotati di due rinforzi nella parte posteriore degli elementi.



Il modello AV25d viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra alto a sinistra, alto a destra basso a sinistra, tutti e due basso, oppure monotubo. A seconda delle misure inoltre i radiatori sono dotati di diaframma che permettono una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.

Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interessi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)

Supporto a bandiera **STBVS**

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

Altezza minima 180 cm
Altezza massima 280 cm
Larghezza massima 60 cm



STBVS



STBVP

Supporto a bandiera **STBVP**

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Altezza minima 40 cm
Altezza massima 280 cm
Larghezza massima 40 cm

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



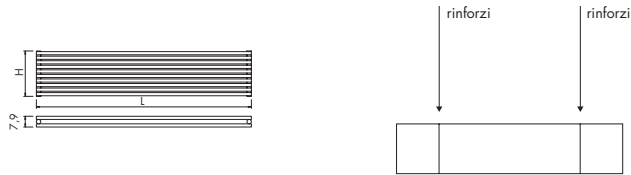
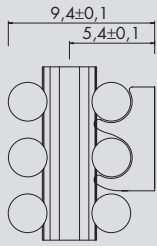
AV25d verticale

modello	altezza	contenuto l.	min.el.	max.el.
AV25d	40	0.376	6	66
	50	0.455	6	66
	60	0.535	6	66
	70	0.614	6	66
	80	0.694	6	66
	90	0.773	6	66
	100	0.853	6	66
	110	0.932	6	44
	120	1.012	6	44
	130	1.091	6	44
	140	1.171	6	44
	150	1.250	6	44
	160	1.330	6	27
	170	1.409	6	27
	180	1.489	6	27
	190	1.568	6	27
	200	1.648	6	27
	210	1.727	6	27
	220	1.806	6	27
	230	1.886	6	27
	240	1.965	6	27
	250	2.045	6	27
260	2.124	6	27	
270	2.204	6	27	
280	2.283	6	27	

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

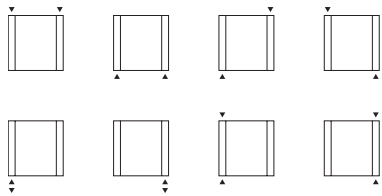
FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,263
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,753
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,521
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,311

ORIZZONTALE DOPPIO AO25d

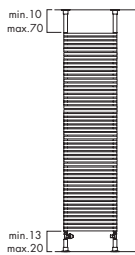


Larghezza: da un minimo di 40 cm ad un massimo di 280 cm.
Altezza: da un minimo di 6 elementi ad un massimo di 66 a seconda delle larghezze. Per calcolare l'altezza del radiatore moltiplicare il numero degli elementi x 3,6 cm ed aggiungere 0,8.

I radiatori con larghezze superiori a cm 220 sono dotati di due rinforzi nella parte posteriore degli elementi.



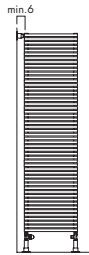
Il modello AO25d viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra alto a sinistra, alto a destra basso a sinistra, tutti e due basso, tutti e due in alto oppure monotubo. A seconda delle misure inoltre i radiatori sono dotati di diaframma che permettono una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante. Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)



STBOS

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

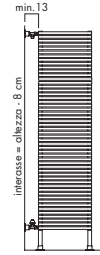
Larghezza massima 60 cm
Altezza massima 230 cm



STBOP

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 40 cm
Altezza massima 230 cm



STBOPV

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a parete.

Larghezza massima 40 cm
Altezza massima 230 cm

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



AO25d orizzontale


modello	altezza	contenuto l.	min.el.	max.el.
AO25d	40	0.376	6	66
	50	0.455	6	66
	60	0.535	6	66
	70	0.614	6	66
	80	0.694	6	66
	90	0.773	6	66
	100	0.853	6	66
	110	0.932	6	44
	120	1.012	6	44
	130	1.091	6	44
	140	1.171	6	44
	150	1.250	6	44
	160	1.330	6	27
	170	1.409	6	27
	180	1.489	6	27
	190	1.568	6	27
	200	1.648	6	27
	210	1.727	6	27
	220	1.806	6	27
	230	1.886	6	27
240	1.965	6	27	
250	2.045	6	27	
260	2.124	6	27	
270	2.204	6	27	
280	2.283	6	27	

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,263
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,753
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,521
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,311

AO25d ORIZZONTALE DOPPIO

rese termiche in **Watt Δt 50°**


n. elementi	h	interasse (*) 	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm	150 cm
			6	22.4 cm	31.4 cm	207	259	310	362	414	465	517	569	621
7	26.0	35.0	235	294	352	411	470	529	587	646	705	763	822	881
8	29.6	38.6	264	330	396	462	527	593	659	725	791	857	923	989
9	33.2	42.2	293	366	439	512	585	658	731	804	878	951	1 024	1 097
10	36.8	45.8	321	401	481	562	642	722	802	883	963	1 043	1 123	1 204
11	40.4	49.4	349	437	524	611	699	786	874	961	1 048	1 136	1 223	1 310
12	44.0	53.0	378	473	567	662	756	851	946	1 040	1 135	1 229	1 324	1 418
13	47.6	56.6	406	507	609	710	812	913	1 015	1 116	1 218	1 319	1 421	1 522
14	51.2	60.2	434	543	652	760	869	977	1 086	1 194	1 303	1 412	1 520	1 629
15	54.8	63.8	464	580	696	812	929	1 045	1 161	1 277	1 393	1 509	1 625	1 741
16	58.4	67.4	495	618	742	865	989	1 113	1 236	1 360	1 484	1 607	1 731	1 855
17	62.0	71.0	524	655	786	917	1 048	1 179	1 310	1 441	1 572	1 703	1 834	1 965
18	65.6	74.6	553	692	830	968	1 107	1 245	1 383	1 522	1 660	1 798	1 937	2 075
19	69.2	78.2	582	728	873	1 019	1 164	1 310	1 455	1 601	1 746	1 892	2 037	2 183
20	72.8	81.8	611	764	917	1 070	1 223	1 375	1 528	1 681	1 834	1 987	2 139	2 292
21	76.4	85.4	639	799	959	1 119	1 279	1 439	1 598	1 758	1 918	2 078	2 238	2 398
22	80.0	89.0	668	835	1 002	1 169	1 336	1 503	1 670	1 837	2 004	2 172	2 339	2 506
23	83.6	92.6	696	870	1 044	1 218	1 392	1 567	1 741	1 915	2 089	2 263	2 437	2 611
24	87.2	96.2	724	905	1 086	1 267	1 448	1 629	1 810	1 991	2 172	2 353	2 534	2 715
25	90.8	99.8	752	940	1 128	1 316	1 504	1 692	1 880	2 068	2 256	2 444	2 632	2 820
26	94.4	103.4	779	974	1 168	1 363	1 558	1 753	1 947	2 142	2 337	2 532	2 726	2 921
27	98.0	107.0	806	1 008	1 209	1 411	1 613	1 814	2 016	2 217	2 419	2 620	2 822	3 024
28	101.6	110.6	833	1 042	1 250	1 458	1 667	1 875	2 083	2 291	2 500	2 708	2 916	3 125
29	105.2	114.2	860	1 075	1 290	1 505	1 720	1 935	2 150	2 365	2 580	2 795	3 010	3 224
30	108.8	117.8	886	1 108	1 330	1 551	1 773	1 995	2 216	2 438	2 659	2 881	3 103	3 324
31	112.4	121.4	913	1 141	1 370	1 598	1 826	2 054	2 283	2 511	2 739	2 967	3 196	3 424
32	116.0	125.0	939	1 174	1 409	1 644	1 879	2 113	2 348	2 583	2 818	3 053	3 287	3 522
33	119.6	128.6	965	1 206	1 447	1 688	1 930	2 171	2 412	2 653	2 894	3 135	3 377	3 618

160 cm	170 cm	180 cm	190 cm	200 cm	210 cm	220 cm	230 cm	240 cm	250 cm	260 cm	270 cm	280 cm
827	879	931	982	1 034	1 086	1 138	1 189	1 241	1 293	1 344	1 396	1 448
940	998	1 057	1 116	1 175	1 233	1 292	1 351	1 409	1 468	1 527	1 586	1 644
1 055	1 121	1 187	1 253	1 319	1 385	1 450	1 516	1 582	1 648	1 714	1 780	1 846
1 170	1 243	1 316	1 390	1 463	1 536	1 609	1 682	1 755	1 828	1 901	1 975	2 048
1 284	1 364	1 444	1 525	1 605	1 685	1 765	1 846	1 926	2 006	2 086	2 167	2 247
1 398	1 485	1 572	1 660	1 747	1 834	1 922	2 009	2 096	2 184	2 271	2 359	2 446
1 513	1 607	1 702	1 797	1 891	1 986	2 080	2 175	2 269	2 364	2 458	2 553	2 648
1 624	1 725	1 827	1 928	2 030	2 131	2 233	2 334	2 436	2 537	2 638	2 740	2 841
1 737	1 846	1 955	2 063	2 172	2 280	2 389	2 498	2 606	2 715	2 823	2 932	3 041
1 857	1 973	2 089	2 205	2 321	2 437	2 554	2 670	2 786	2 902	3 018	3 134	3 250
1 978	2 102	2 226	2 349	2 473	2 596	2 720	2 844	2 967	3 091	3 215	3 338	3 462
2 096	2 227	2 359	2 490	2 621	2 752	2 883	3 014	3 145	3 276	3 407	3 538	3 669
2 213	2 352	2 490	2 628	2 766	2 905	3 043	3 181	3 320	3 458	3 596	3 735	3 873
2 328	2 474	2 619	2 765	2 911	3 056	3 202	3 347	3 493	3 638	3 784	3 929	4 075
2 445	2 598	2 751	2 904	3 056	3 209	3 362	3 515	3 668	3 821	3 973	4 126	4 279
2 557	2 717	2 877	3 037	3 197	3 357	3 516	3 676	3 836	3 996	4 156	4 316	4 475
2 673	2 840	3 007	3 174	3 341	3 508	3 675	3 842	4 009	4 176	4 343	4 510	4 677
2 785	2 959	3 133	3 307	3 481	3 655	3 829	4 003	4 177	4 351	4 526	4 700	4 874
2 896	3 077	3 258	3 439	3 620	3 801	3 982	4 163	4 344	4 525	4 706	4 887	5 068
3 008	3 196	3 384	3 572	3 760	3 948	4 136	4 324	4 512	4 700	4 888	5 076	5 264
3 116	3 311	3 505	3 700	3 895	4 090	4 284	4 479	4 674	4 869	5 063	5 258	5 453
3 225	3 427	3 628	3 830	4 032	4 233	4 435	4 636	4 838	5 039	5 241	5 443	5 644

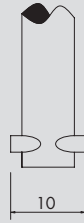
156 cm	166 cm	176 cm	186 cm	196 cm	206 cm	216 cm	226 cm	236 cm	246 cm	256 cm	266 cm	276 cm
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

AO25d ORIZZONTALE DOPPIO

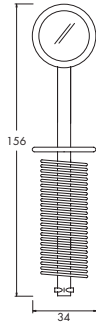
rese termiche in Watt Δt 50°

n. elementi	I h	interasse (*) 	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm	150 cm
			34	123.2 cm	132.2 cm	991	1 239	1 486	1 734	1 982	2 230	2 477	2 725	2 973
35	126.8	135.8	1 016	1 270	1 524	1 778	2 031	2 285	2 539	2 793	3 047	3 301	3 555	3 809
36	130.4	139.4	1 041	1 301	1 561	1 821	2 082	2 342	2 602	2 862	3 123	3 383	3 643	3 903
37	134.0	143.0	1 066	1 332	1 598	1 865	2 131	2 398	2 664	2 930	3 197	3 463	3 730	3 996
38	137.6	146.6	1 091	1 363	1 636	1 909	2 181	2 454	2 727	2 999	3 272	3 545	3 817	4 090
39	141.2	150.2	1 115	1 393	1 672	1 951	2 229	2 508	2 787	3 065	3 344	3 623	3 902	4 180
40	144.8	153.8	1 139	1 423	1 708	1 993	2 277	2 562	2 847	3 131	3 416	3 701	3 986	4 270
41	148.4	157.4	1 162	1 453	1 744	2 034	2 325	2 615	2 906	3 197	3 487	3 778	4 068	4 359
42	152.0	161.0	1 186	1 483	1 779	2 076	2 372	2 669	2 965	3 262	3 558	3 855	4 151	4 448
43	155.6	164.6	1 209	1 511	1 813	2 116	2 418	2 720	3 022	3 324	3 627	3 929	4 231	4 533
44	159.2	168.2	1 232	1 540	1 848	2 156	2 464	2 772	3 080	3 388	3 697	4 005	4 313	4 621
45	162.8	171.8	1 255	1 568	1 882	2 196	2 509	2 823	3 137					
46	166.4	175.4	1 278	1 597	1 916	2 236	2 555	2 875	3 194					
47	170.0	179.0	1 299	1 624	1 949	2 274	2 599	2 924	3 248					
48	173.6	182.6	1 321	1 651	1 981	2 311	2 642	2 972	3 302					
49	177.2	186.2	1 342	1 678	2 013	2 349	2 684	3 020	3 356					
50	180.8	189.8	1 364	1 705	2 045	2 386	2 727	3 068	3 409					
51	184.4	193.4	1 384	1 730	2 076	2 422	2 768	3 114	3 460					
52	188.0	197.0	1 405	1 756	2 107	2 458	2 809	3 160	3 512					
53	191.6	200.6	1 424	1 780	2 136	2 492	2 848	3 205	3 561					
54	195.2	204.2	1 444	1 805	2 166	2 527	2 888	3 249	3 610					
55	198.8	207.8	1 461	1 826	2 192	2 557	2 922	3 288	3 653					
56	202.4	211.4	1 479	1 849	2 218	2 588	2 958	3 328	3 697					
57	206.0	215.0	1 496	1 870	2 244	2 618	2 993	3 367	3 741					
58	209.6	218.6	1 514	1 892	2 270	2 649	3 027	3 406	3 784					
59	213.2	222.2	1 530	1 913	2 295	2 678	3 060	3 443	3 826					
60	216.8	225.8	1 548	1 935	2 321	2 708	3 095	3 482	3 869					
61	220.4	229.4	1 564	1 955	2 346	2 737	3 128	3 519	3 910					
62	224.0	233.0	1 580	1 976	2 371	2 766	3 161	3 556	3 951					
63	227.6	236.6	1 596	1 995	2 395	2 794	3 193	3 592	3 991					
64	231.2	240.2	1 613	2 016	2 419	2 822	3 225	3 628	4 032					
65	234.8	243.8	1 628	2 035	2 442	2 849	3 256	3 663	4 070					
66	238.4	247.4	1 644	2 055	2 466	2 877	3 288	3 699	4 110					

MISTER



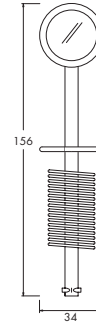
Il modello Mister è disponibile solamente nella versione ad acqua calda e viene collegato all'impianto grazie agli attacchi ricavati nella parte bassa del radiatore come riportato nel disegno.



MISTER G (MROOG)

altezza 156 cm - larghezza 34 cm - profondità 40 cm
interasse 19,0 cm*

Watt Δt 50° 901 - BTU Δt 50° 3 075



MISTER P (MROOP)

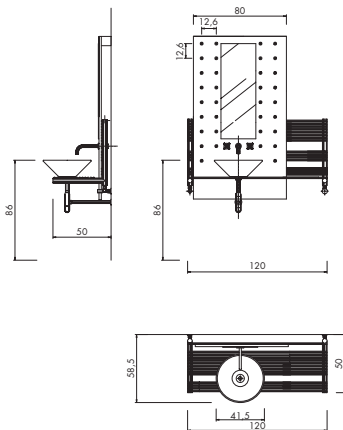
altezza 156 cm - larghezza 34 cm - profondità 40 cm
interasse 19,0 cm*

Watt Δt 50° 706 - BTU Δt 50° 2 408

* Interasse utilizzando le nostre valvole

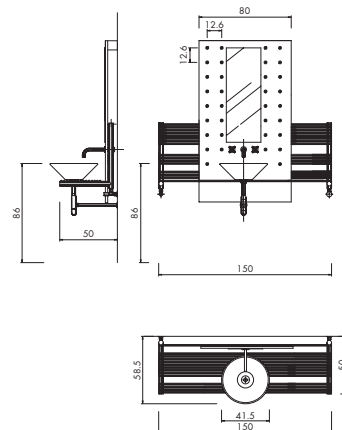
design Ugo Betori FAKIRO

Viene fornito completo di radiatore, lavabo, parete porta accessori con specchio. La parete attrezzata permette il fissaggio di molte serie di accessori purché abbiano un solo punto di fissaggio. Il pannello viene fornito già forato per una rubinetteria tri foro.



Fakiro 120 (FK13000S120000)

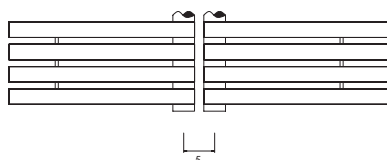
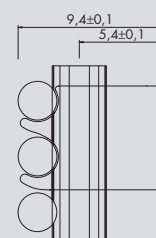
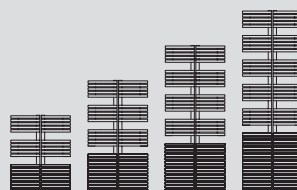
Larghezza 120 cm, altezza 192 cm,
interasse attacchi 116 cm.
Watt 1 060
BTU 3 618



Fakiro 150 (FK13000S150000)

Larghezza 150 cm, altezza 192 cm,
interasse attacchi 146 cm.
Watt 1 324
BTU 4 519

BUTTERFLY design Andrea Crosetta



L'allacciamento al impianto avviene mediante l'attacco standard con interasse 5 cm che consente l'utilizzo della valvola a corpo unico.

BUTTERFLY						BIANCO		
H cm in	L cm in	interasse cm in				modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
80.0	31.5	60.0	23.6	5.0	2.0	BT 25000S080060	1 256	368
116.0	45.7	60.0	23.6	5.0	2.0	BT 25000S116060	1 863	546
152.0	59.8	60.0	23.6	5.0	2.0	BT 25000S152060	2 423	710
188.0	74.0	60.0	23.6	5.0	2.0	BT 25000S188060	2 941	862



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

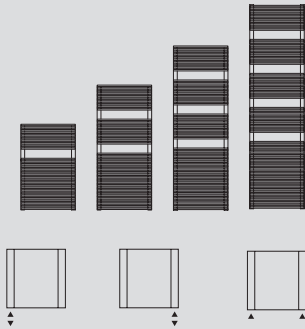
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

ANGÒ

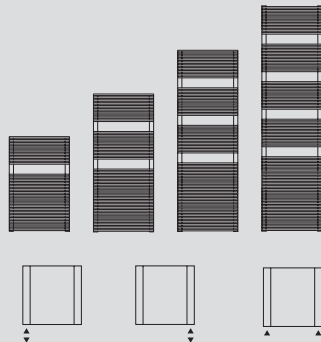


Attacchi: lo scaldasalviette viene fornito di serie con l'attacco standard **A** che consente l'attacco in basso oppure monotubo.



ANGÒ						BIANCO			CROMATO			resistenza consigliata
H cm in	L cm in		interasse cm in			modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°	
80.0	31.5	46.5	18.3	41.0	16.1	AG13000S080050	1 411	413	AG13000S080050R	1 242	364	500
80.0	31.5	56.5	22.2	51.0	20.1	AG13000S080060	1 727	506	AG13000S080060R	1 520	445	500
116.0	45.7	46.5	18.3	41.0	16.1	AG13000S116050	2 155	631	AG13000S116050R	1 896	556	700
116.0	45.7	56.5	22.2	51.0	20.1	AG13000S116060	2 585	757	AG13000S116060R	2 275	666	700
152.0	59.8	46.5	18.3	41.0	16.1	AG13000S152050	2 577	755	AG13000S152050R	2 268	664	700
152.0	59.8	56.5	22.2	51.0	20.1	AG13000S152060	2 994	877	AG13000S152060R	2 634	772	1.000
188.0	74.0	46.5	18.3	41.0	16.1	AG13000S188050	3 013	883	AG13000S188050R	2 651	777	1.000
188.0	74.0	56.5	22.2	51.0	20.1	AG13000S188060	3 610	1 057	AG13000S188060R	3 176	931	1.000

VIRGOLA

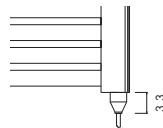


Attacchi: lo scaldasalviette viene fornito di serie con l'attacco standard **A** che consente l'attacco in basso oppure monotubo.

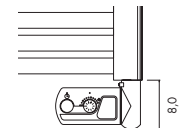


VIRGOLA						BIANCO			CROMATO			resistenza consigliata
H cm in	L cm in		interasse cm in			modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°	
80.0	31.5	49.5	19.5	45.0	17.7	VR13000S080050	1 411	413	VR13000S080050R	1 242	364	500
80.0	31.5	59.5	23.4	55.0	21.7	VR13000S080060	1 727	506	VR13000S080060R	1 520	445	500
116.0	45.7	49.5	19.5	45.0	17.7	VR13000S116050	2 155	631	VR13000S116050R	1 896	556	700
116.0	45.7	59.5	23.4	55.0	21.7	VR13000S116060	2 585	757	VR13000S116060R	2 275	666	700
152.0	59.8	49.5	19.5	45.0	17.7	VR13000S152050	2 577	755	VR13000S152050R	2 268	664	700
152.0	59.8	59.5	23.4	55.0	21.7	VR13000S152060	2 994	877	VR13000S152060R	2 634	772	1.000
188.0	74.0	49.5	19.5	45.0	17.7	VR13000S188050	3 013	883	VR13000S188050R	2 651	777	1.000
188.0	74.0	59.5	23.4	55.0	21.7	VR13000S188060	3 610	1 057	VR13000S188060R	3 176	931	1.000

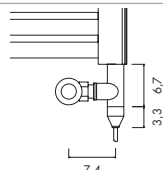
Elettrico	
modello	watt
SOVRES0350	350
SOVRES0500	500
SOVRES0700	700
SOVRES1000	1000



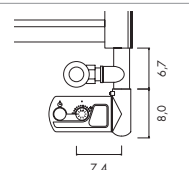
Elettrico Termostato Ambiente	
modello	watt
SOVRES0350 T	350
SOVRES0500 T	500
SOVRES0700 T	700
SOVRES1000 T	1000



Kit versione mista	
modello	watt
KITRES0350	350
KITRES0500	500
KITRES0700	700
KITRES1000	1000



Kit versione mista Termostato Ambiente	
modello	watt
KITRES0350 T	350
KITRES0500 T	500
KITRES0700 T	700
KITRES1000 T	1000



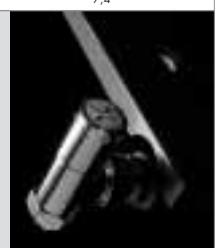
CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

VALVOLE

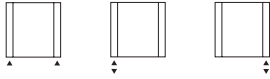
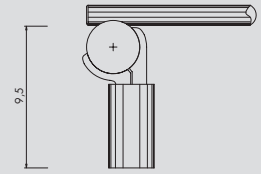
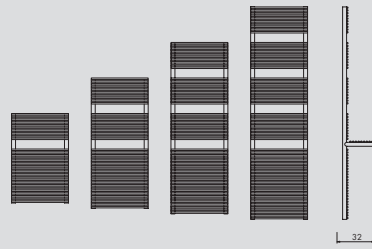
Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122





ESSEF

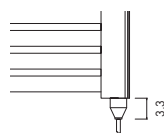


Attacchi: Essef viene fornito di serie con l'attacco **A** che permette l'attacco in basso oppure monotubo.

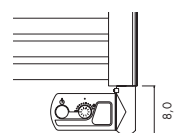
ESSEF					
h cm in	l cm in	Interasse cm in			
80	31.5	49.5	19.5	46.0	18.1
80	31.5	59.5	23.4	56.0	22.0
116	45.7	49.5	19.5	46.0	18.1
116	45.7	59.5	23.4	56.0	22.0
152	59.8	49.5	19.5	46.0	18.1
152	59.8	59.5	23.4	56.0	22.0
188	74.0	49.5	19.5	46.0	18.1
188	74.0	59.5	23.4	56.0	22.0

BIANCO				resistenza consigliata
modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°		
SF13000S080050	1 411	413		500
SF13000S080060	1 727	506		500
SF13000S116050	2 155	631		700
SF13000S116060	2 585	757		700
SF13000S152050	2 577	755		700
SF13000S152060	2 994	877		1000
SF13000S188050	3 013	883		1000
SF13000S188060	3 610	1 057		1000

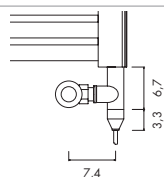
Elettrico	
modello	watt
SOVRES0350	350
SOVRES0500	500
SOVRES0700	700
SOVRES1000	1000



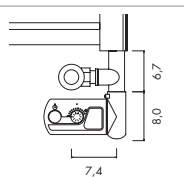
Elettrico Termostato Ambiente	
modello	watt
SOVRES0350 T	350
SOVRES0500 T	500
SOVRES0700 T	700
SOVRES1000 T	1000



Kit versione mista	
modello	watt
KITRES0350	350
KITRES0500	500
KITRES0700	700
KITRES1000	1000



Kit versione mista Termostato Ambiente	
modello	watt
KITRES0350 T	350
KITRES0500 T	500
KITRES0700 T	700
KITRES1000 T	1000



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

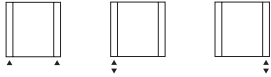
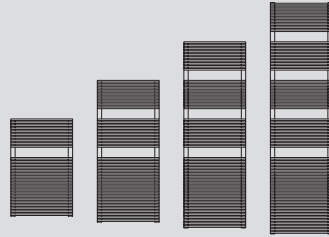
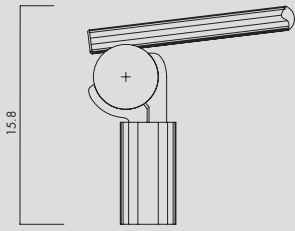
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

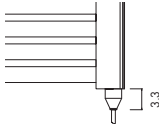
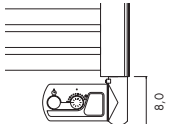
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

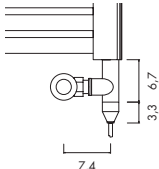
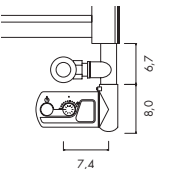
BD BEND



Attacchi: Bd Bend viene fornito di serie con l'attacco **A** che permette l'attacco in basso oppure monotubo.

BD BEND						BIANCO			CROMATO			resistenza consigliata
h cm in	l cm in	Interasse cm in		BTU Δt 50°	watt Δt 50°	model	BTU Δt 50°	watt Δt 50°				
80	31.5	49.5	19.5	46.5	18.3	BS13000S080050	1 411	413	BS13000S080050R	1 242	364	500
80	31.5	59.5	23.4	56.5	22.2	BS13000S080060	1 727	506	BS13000S080060R	1 520	445	500
116	45.7	49.5	19.5	46.5	18.3	BS13000S116050	2 155	631	BS13000S116050R	1 896	556	700
116	45.7	59.5	23.4	56.5	22.2	BS13000S116060	2 585	757	BS13000S116060R	2 275	666	700
152	59.8	49.5	19.5	46.5	18.3	BS13000S152050	2 577	755	BS13000S152050R	2 268	664	700
152	59.8	59.5	23.4	56.5	22.2	BS13000S152060	2 994	877	BS13000S152060R	2 634	772	1000
188	74.0	49.5	19.5	46.5	18.3	BS13000S188050	3 013	883	BS13000S188050R	2 651	777	1000
188	74.0	59.5	23.4	56.5	22.2	BS13000S188060	3 610	1 057	BS13000S188060R	3 176	931	1000

Elettrico			Elettrico Termostato Ambiente		
modello	watt		modello	watt	
SOVRES0350	350		SOVRES0350 T	350	
SOVRES0500	500		SOVRES0500 T	500	
SOVRES0700	700		SOVRES0700 T	700	
SOVRES1000	1000		SOVRES1000 T	1000	

Kit versione mista			Kit versione mista Termostato Ambiente		
modello	watt		modello	watt	
KITRES0350	350		KITRES0350 T	350	
KITRES0500	500		KITRES0500 T	500	
KITRES0700	700		KITRES0700 T	700	
KITRES1000	1000		KITRES1000 T	1000	

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

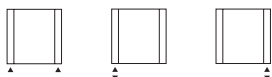
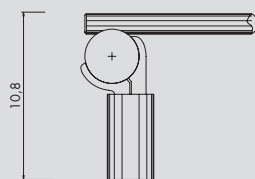
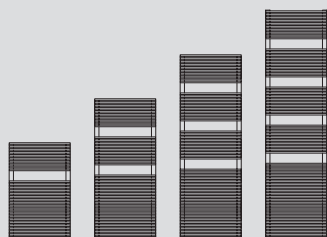
VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

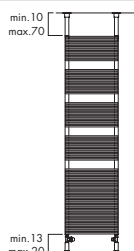
Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122



BD13 SINGOLO

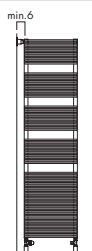


Attacchi: gli scaldasalviette vengono forniti di serie con l'attacco **A** che permette l'attacco in basso oppure monotubo.



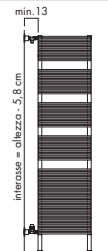
STBOS
Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 90 cm
Altezza massima 188 cm



STBOP
Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 60 cm
Altezza massima 188 cm



STBOPV
Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a parete.

Larghezza massima 60 cm
Altezza massima 188 cm

BD13 singolo

H cm	in	L cm	in	Interasse cm	in
80.0	31.5	40.0	15.7	36.0	14.2
80.0	31.5	50.0	19.7	46.0	18.1
80.0	31.5	60.0	23.6	56.0	22.0
80.0	31.5	70.0	27.6	66.0	26.0
80.0	31.5	80.0	31.5	76.0	29.9
80.0	31.5	90.0	35.4	86.0	33.9
80.0	31.5	100.0	39.4	96.0	37.8
116.0	45.7	40.0	15.7	36.0	14.2
116.0	45.7	50.0	19.7	46.0	18.1
116.0	45.7	60.0	23.6	56.0	22.0
116.0	45.7	70.0	27.6	66.0	26.0
116.0	45.7	80.0	31.5	76.0	29.9
116.0	45.7	90.0	35.4	86.0	33.9
116.0	45.7	100.0	39.4	96.0	37.8
152.0	59.8	40.0	15.7	36.0	14.2
152.0	59.8	50.0	19.7	46.0	18.1
152.0	59.8	60.0	23.6	56.0	22.0
152.0	59.8	70.0	27.6	66.0	26.0
152.0	59.8	80.0	31.5	76.0	29.9
152.0	59.8	90.0	35.4	86.0	33.9
152.0	59.8	100.0	39.4	96.0	37.8
188.0	74.0	40.0	15.7	36.0	14.2
188.0	74.0	50.0	19.7	46.0	18.1
188.0	74.0	60.0	23.6	56.0	22.0
188.0	74.0	70.0	27.6	66.0	26.0
188.0	74.0	80.0	31.5	76.0	29.9
188.0	74.0	90.0	35.4	86.0	33.9
188.0	74.0	100.0	39.4	96.0	37.8

BIANCO

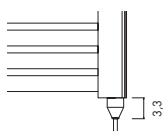
modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
BD13000S080040S	1 257	368
BD13000S080050S	1 411	413
BD13000S080060S	1 727	506
BD13000S080070S	2 011	589
BD13000S080080S	2 498	732
BD13000S080090S	2 807	822
BD13000S080100S	3 117	913
BD13000S116040S	1 728	506
BD13000S116050S	2 155	631
BD13000S116060S	2 585	757
BD13000S116070S	3 012	882
BD13000S116080S	3 438	1 007
BD13000S116090S	3 865	1 132
BD13000S116100S	4 294	1 258
BD13000S152040S	2 174	637
BD13000S152050S	2 577	755
BD13000S152060S	2 994	877
BD13000S152070S	3 492	1 023
BD13000S152080S	4 330	1 269
BD13000S152090S	4 762	1 395
BD13000S152100S	5 409	1 585
BD13000S188040S	2 625	769
BD13000S188050S	3 013	883
BD13000S188060S	3 610	1 057
BD13000S188070S	4 206	1 232
BD13000S188080S	4 859	1 424
BD13000S188090S	5 459	1 599
BD13000S188100S	6 198	1 816

CROMATO

modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°	resistenza consigliata
BD13000S080040R	1 106	324	350
BD13000S080050R	1 242	364	500
BD13000S080060R	1 520	445	500
BD13000S080070R	1 770	518	
BD13000S080080R	2 198	644	
BD13000S080090R	2 470	724	
BD13000S080100R	2 743	804	
BD13000S116040R	1 521	445	500
BD13000S116050R	1 896	556	700
BD13000S116060R	2 275	666	700
BD13000S116070R	2 650	776	
BD13000S116080R	3 026	886	
BD13000S116090R	3 401	996	
BD13000S116100R	3 779	1 107	
BD13000S152040R	1 913	560	700
BD13000S152050R	2 268	664	700
BD13000S152060R	2 634	772	1000
BD13000S152070R	3 073	900	
BD13000S152080R	3 811	1 116	
BD13000S152090R	4 190	1 228	
BD13000S152100R	4 760	1 395	
BD13000S188040R	2 310	677	700
BD13000S188050R	2 651	777	1000
BD13000S188060R	3 176	931	1000
BD13000S188070R	3 701	1 084	
BD13000S188080R	4 276	1 253	
BD13000S188090R	4 804	1 407	
BD13000S188100R	5 454	1 598	

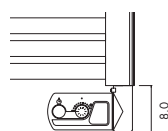
Elettrico

modello	watt
SOVRES0350	350
SOVRES0500	500
SOVRES0700	700
SOVRES1000	1000



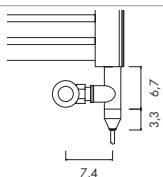
Elettrico Termostato Ambiente

modello	watt
SOVRES0350 T	350
SOVRES0500 T	500
SOVRES0700 T	700
SOVRES1000 T	1000



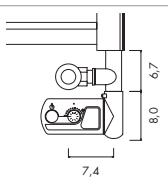
Kit versione mista

modello	watt
KITRES0350	350
KITRES0500	500
KITRES0700	700
KITRES1000	1000



Kit versione mista Termostato Ambiente

modello	watt
KITRES0350 T	350
KITRES0500 T	500
KITRES0700 T	700
KITRES1000 T	1000



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

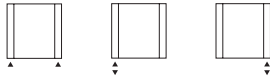
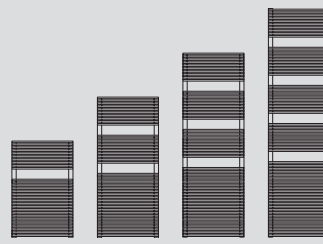
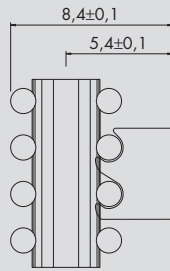
Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

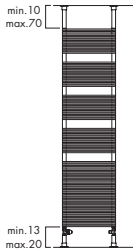
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307



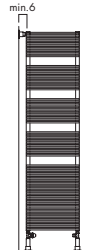
Attacchi: gli scaldaservietto vengono forniti di serie con l'attacco **A** che permette l'attacco in basso oppure monotubo.



STBOS

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

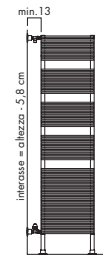
Larghezza massima 60 cm
Altezza massima 188 cm



STBOP

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 40 cm
Altezza massima 188 cm



STBOPV

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a parete.

Larghezza massima 40 cm
Altezza massima 188 cm

BD13 doppio

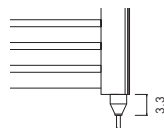
H cm in	L cm in	Interasse cm in
80.0 31.5	40.0 15.7	36.0 14.2
80.0 31.5	50.0 19.7	46.0 18.1
80.0 31.5	60.0 23.6	56.0 22.0
80.0 31.5	70.0 27.6	66.0 26.0
80.0 31.5	80.0 31.5	76.0 29.9
80.0 31.5	90.0 35.4	86.0 33.9
80.0 31.5	100.0 39.4	96.0 37.8
116.0 45.7	40.0 15.7	36.0 14.2
116.0 45.7	50.0 19.7	46.0 18.1
116.0 45.7	60.0 23.6	56.0 22.0
116.0 45.7	70.0 27.6	66.0 26.0
116.0 45.7	80.0 31.5	76.0 29.9
116.0 45.7	90.0 35.4	86.0 33.9
116.0 45.7	100.0 39.4	96.0 37.8
152.0 59.8	40.0 15.7	36.0 14.2
152.0 59.8	50.0 19.7	46.0 18.1
152.0 59.8	60.0 23.6	56.0 22.0
152.0 59.8	70.0 27.6	66.0 26.0
152.0 59.8	80.0 31.5	76.0 29.9
152.0 59.8	90.0 35.4	86.0 33.9
152.0 59.8	100.0 39.4	96.0 37.8
188.0 74.0	40.0 15.7	36.0 14.2
188.0 74.0	50.0 19.7	46.0 18.1
188.0 74.0	60.0 23.6	56.0 22.0
188.0 74.0	70.0 27.6	66.0 26.0
188.0 74.0	80.0 31.5	76.0 29.9
188.0 74.0	90.0 35.4	86.0 33.9
188.0 74.0	100.0 39.4	96.0 37.8

BIANCO

modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
BD13000D080040	2 082	610
BD13000D080050	2 599	761
BD13000D080060	3 111	912
BD13000D080070	3 628	1 063
BD13000D080080	4 144	1 214
BD13000D080090	4 660	1 365
BD13000D080100	5 176	1 516
BD13000D116040	2 793	818
BD13000D116050	3 487	1 021
BD13000D116060	4 180	1 225
BD13000D116070	4 873	1 428
BD13000D116080	5 566	1 631
BD13000D116090	6 255	1 832
BD13000D116100	6 952	2 037
BD13000D152040	3 429	1 005
BD13000D152050	4 277	1 253
BD13000D152060	5 134	1 504
BD13000D152070	5 982	1 753
BD13000D152080	6 838	2 003
BD13000D152090	7 686	2 252
BD13000D152100	8 542	2 503
BD13000D188040	4 050	1 187
BD13000D188050	5 058	1 482
BD13000D188060	6 062	1 776
BD13000D188070	7 069	2 071
BD13000D188080	8 072	2 365
BD13000D188090	9 079	2 660
BD13000D188100	10 082	2 954

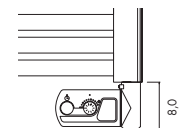
Elettrico

modello	watt
SOVRES0350	350
SOVRES0500	500
SOVRES0700	700
SOVRES1000	1000



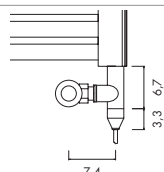
Elettrico Termostato Ambiente

modello	watt
SOVRES0350 T	350
SOVRES0500 T	500
SOVRES0700 T	700
SOVRES1000 T	1000



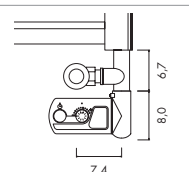
Kit versione mista

modello	watt
KITRES0350	350
KITRES0500	500
KITRES0700	700
KITRES1000	1000



Kit versione mista Termostato Ambiente

modello	watt
KITRES0350 T	350
KITRES0500 T	500
KITRES0700 T	700
KITRES1000 T	1000



CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

VALVOLE

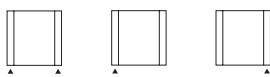
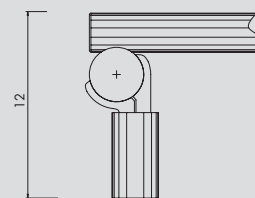
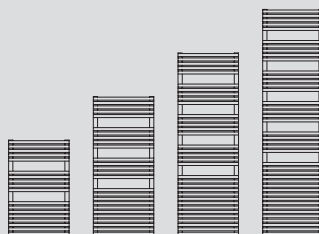
Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

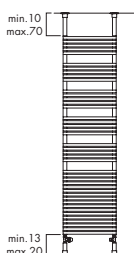




BD25 SINGOLO



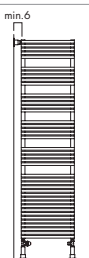
Atacchi: gli scaldasalviette vengono forniti di serie con l'attacco **A** che permette l'attacco in basso oppure monotubo.



STBOS

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

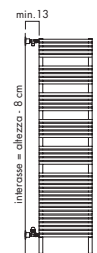
Larghezza massima 90 cm
Altezza massima 188 cm



STBOP

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 60 cm
Altezza massima 188 cm



STBOPV

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a parete.

Larghezza massima 60 cm
Altezza massima 188 cm

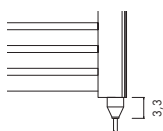
BAD25

H cm in	L cm in	Interasse cm in
80.0 31.5	40.0 15.7	36.0 14.2
80.0 31.5	50.0 19.7	46.0 18.1
80.0 31.5	60.0 23.6	56.0 22.0
80.0 31.5	70.0 27.6	66.0 26.0
80.0 31.5	80.0 31.5	76.0 29.9
80.0 31.5	90.0 35.4	86.0 33.9
80.0 31.5	100.0 39.4	96.0 37.8
116.0 45.7	40.0 15.7	36.0 14.2
116.0 45.7	50.0 19.7	46.0 18.1
116.0 45.7	60.0 23.6	56.0 22.0
116.0 45.7	70.0 27.6	66.0 26.0
116.0 45.7	80.0 31.5	76.0 29.9
116.0 45.7	90.0 35.4	86.0 33.9
116.0 45.7	100.0 39.4	96.0 37.8
152.0 59.8	40.0 15.7	36.0 14.2
152.0 59.8	50.0 19.7	46.0 18.1
152.0 59.8	60.0 23.6	56.0 22.0
152.0 59.8	70.0 27.6	66.0 26.0
152.0 59.8	80.0 31.5	76.0 29.9
152.0 59.8	90.0 35.4	86.0 33.9
152.0 59.8	100.0 39.4	96.0 37.8
188.0 74.0	40.0 15.7	36.0 14.2
188.0 74.0	50.0 19.7	46.0 18.1
188.0 74.0	60.0 23.6	56.0 22.0
188.0 74.0	70.0 27.6	66.0 26.0
188.0 74.0	80.0 31.5	76.0 29.9
188.0 74.0	90.0 35.4	86.0 33.9
188.0 74.0	100.0 39.4	96.0 37.8

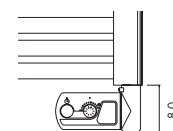
BIANCO

modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°	resistenza consigliata
BD25000S080040	1 294	379	350
BD25000S080050	1 526	447	500
BD25000S080060	1 678	492	500
BD25000S080070	1 953	572	
BD25000S080080	2 547	746	
BD25000S080090	2 862	839	
BD25000S080100	3 174	930	
BD25000S116040	1 810	530	500
BD25000S116050	2 119	621	700
BD25000S116060	2 487	729	700
BD25000S116070	2 896	848	
BD25000S116080	3 379	990	
BD25000S116090	3 797	1 112	
BD25000S116100	4 262	1 249	
BD25000S152040	2 350	689	700
BD25000S152050	2 725	798	700
BD25000S152060	3 234	948	1000
BD25000S152070	3 769	1 104	
BD25000S152080	4 395	1 288	
BD25000S152090	4 940	1 447	
BD25000S152100	5 546	1 625	
BD25000S188040	2 850	835	700
BD25000S188050	3 274	959	1000
BD25000S188060	3 925	1 150	1000
BD25000S188070	4 576	1 341	
BD25000S188080	5 289	1 550	
BD25000S188090	5 946	1 742	
BD25000S188100	6 751	1 978	

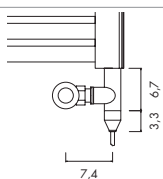
Elettrico	
modello	watt
SOVRES0350	350
SOVRES0500	500
SOVRES0700	700
SOVRES1000	1000



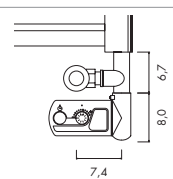
Elettrico Termostato Ambiente	
modello	watt
SOVRES0350 T	350
SOVRES0500 T	500
SOVRES0700 T	700
SOVRES1000 T	1000



Kit versione mista	
modello	watt
KITRES0350	350
KITRES0500	500
KITRES0700	700
KITRES1000	1000



Kit versione mista Termostato Ambiente	
modello	watt
KITRES0350 T	350
KITRES0500 T	500
KITRES0700 T	700
KITRES1000 T	1000



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

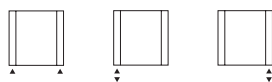
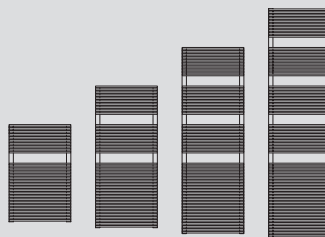
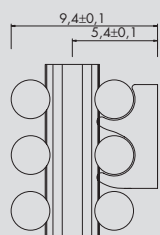
FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

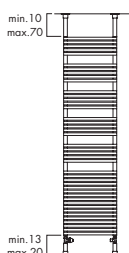
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307



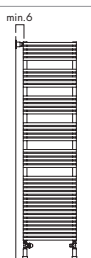
Attacchi: gli scaldaservietto vengono forniti di serie con l'attacco **A** che permette l'attacco in basso oppure monotubo.



STBOS

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a soffitto con connessione all'impianto a pavimento.

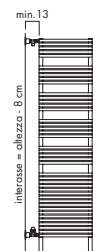
Larghezza massima 60 cm
Altezza massima 188 cm



STBOP

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a pavimento.

Larghezza massima 40 cm
Altezza massima 188 cm



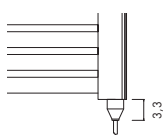
STBOPV

Supporto a bandiera con attacco a pavimento e a parete con connessione all'impianto a parete.

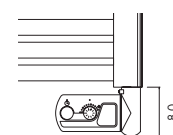
Larghezza massima 40 cm
Altezza massima 188 cm

BD25 doppio						BIANCO		
H cm in	L cm in	Interasse cm in		modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°		
80.0	31.5	40.0	15.7	36.0	14.2	BD25000D080040	1 920	563
80.0	31.5	50.0	19.7	46.0	18.1	BD25000D080050	2 393	701
80.0	31.5	60.0	23.6	56.0	22.0	BD25000D080060	2 866	840
80.0	31.5	70.0	27.6	66.0	26.0	BD25000D080070	3 339	978
80.0	31.5	80.0	31.5	76.0	29.9	BD25000D080080	3 812	1 117
80.0	31.5	90.0	35.4	86.0	33.9	BD25000D080090	4 280	1 254
80.0	31.5	100.0	39.4	96.0	37.8	BD25000D080100	4 749	1 391
116.0	45.7	40.0	15.7	36.0	14.2	BD25000D116040	2 662	780
116.0	45.7	50.0	19.7	46.0	18.1	BD25000D116050	3 319	972
116.0	45.7	60.0	23.6	56.0	22.0	BD25000D116060	3 979	1 166
116.0	45.7	70.0	27.6	66.0	26.0	BD25000D116070	4 639	1 359
116.0	45.7	80.0	31.5	76.0	29.9	BD25000D116080	5 299	1 552
116.0	45.7	90.0	35.4	86.0	33.9	BD25000D116090	5 959	1 746
116.0	45.7	100.0	39.4	96.0	37.8	BD25000D116100	6 615	1 938
152.0	59.8	40.0	15.7	36.0	14.2	BD25000D152040	3 411	999
152.0	59.8	50.0	19.7	46.0	18.1	BD25000D152050	4 254	1 246
152.0	59.8	60.0	23.6	56.0	22.0	BD25000D152060	5 101	1 495
152.0	59.8	70.0	27.6	66.0	26.0	BD25000D152070	5 952	1 744
152.0	59.8	80.0	31.5	76.0	29.9	BD25000D152080	6 795	1 991
152.0	59.8	90.0	35.4	86.0	33.9	BD25000D152090	7 642	2 239
152.0	59.8	100.0	39.4	96.0	37.8	BD25000D152100	8 488	2 487
188.0	74.0	40.0	15.7	36.0	14.2	BD25000D188040	4 036	1 182
188.0	74.0	50.0	19.7	46.0	18.1	BD25000D188050	5 040	1 477
188.0	74.0	60.0	23.6	56.0	22.0	BD25000D188060	6 045	1 771
188.0	74.0	70.0	27.6	66.0	26.0	BD25000D188070	7 049	2 065
188.0	74.0	80.0	31.5	76.0	29.9	BD25000D188080	8 053	2 359
188.0	74.0	90.0	35.4	86.0	33.9	BD25000D188090	9 061	2 655
188.0	74.0	100.0	39.4	96.0	37.8	BD25000D188100	10 065	2 949

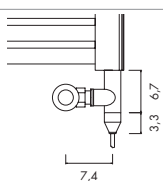
Elettrico	
modello	watt
SOVRES0350	350
SOVRES0500	500
SOVRES0700	700
SOVRES1000	1000



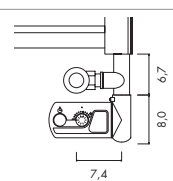
Elettrico Termostato Ambiente	
modello	watt
SOVRES0350 T	350
SOVRES0500 T	500
SOVRES0700 T	700
SOVRES1000 T	1000



Kit versione mista	
modello	watt
KITRES0350	350
KITRES0500	500
KITRES0700	700
KITRES1000	1000



Kit versione mista Termostato Ambiente	
modello	watt
KITRES0350 T	350
KITRES0500 T	500
KITRES0700 T	700
KITRES1000 T	1000



CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

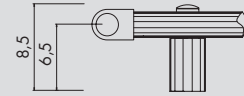
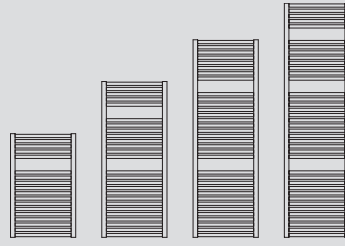
VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

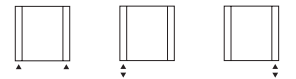


SCALA DISPONIBILE BIANCO O CROMO

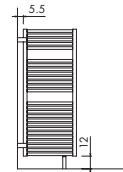


SCALA			BIANCO				resistenza consigliata
altezza	larghezza	interasse	modello	N.tubi	BTU. Δt 50°	watt. Δt 50°	
81,3	40,0	35,0	RI25000S080040	19	1.164	341	350
81,3	45,0	40,0	RI25000S080045	19	1.286	377	350
81,3	50,0	45,0	RI25000S080050	19	1.409	413	350
81,3	55,0	50,0	RI25000S080055	19	1.532	449	500
81,3	60,0	55,0	RI25000S080060	19	1.654	485	500
81,3	75,0	70,0	RI25000S080075	19	2.023	593	700
126,3	40,0	35,0	RI25000S126040	29	1.760	516	500
126,3	45,0	40,0	RI25000S126045	29	1.955	573	500
126,3	50,0	45,0	RI25000S126050	29	2.150	630	700
126,3	55,0	50,0	RI25000S126055	29	2.345	687	700
126,3	60,0	55,0	RI25000S126060	29	2.540	744	700
126,3	75,0	70,0	RI25000S126075	29	3.125	915	1.000
126,3	100,0	95,0	RI25000S126100	29	4.099	1.201	1.000
148,8	40,0	35,0	RI25000S148040	35	2.062	604	700
148,8	45,0	40,0	RI25000S148045	35	2.295	672	700
148,8	50,0	45,0	RI25000S148050	35	2.528	741	700
148,8	55,0	50,0	RI25000S148055	35	2.760	809	700
148,8	60,0	55,0	RI25000S148060	35	2.993	877	1.000
148,8	75,0	70,0	RI25000S148075	35	3.691	1.081	1.000
148,8	100,0	95,0	RI25000S148100	35	4.855	1.422	1.000
171,3	40,0	35,0	RI25000S171040	39	2.368	694	700
171,3	45,0	40,0	RI25000S171045	39	2.640	773	700
171,3	50,0	45,0	RI25000S171050	39	2.911	853	1.000
171,3	55,0	50,0	RI25000S171055	39	3.183	933	1.000
171,3	60,0	55,0	RI25000S171060	39	3.455	1.012	1.000
171,3	75,0	70,0	RI25000S171075	39	4.270	1.251	1.000
171,3	100,0	95,0	RI25000S171100	39	5.628	1.649	1.000

SCALA			CROMATO				resistenza consigliata
altezza	larghezza	interasse	modello	N.tubi	BTU. Δt 50°	watt. Δt 50°	
80,1	45,0	40,0	RC25000S080045	17	1.090	319	350
80,1	50,0	45,0	RC25000S080050	17	1.188	348	350
80,1	55,0	50,0	RC25000S080055	17	1.285	377	350
80,1	60,0	55,0	RC25000S080060	17	1.383	405	500
125,2	45,0	40,0	RC25000S125045	25	1.530	448	500
125,2	50,0	45,0	RC25000S125050	25	1.680	492	500
125,2	55,0	50,0	RC25000S125055	25	1.830	536	500
125,2	60,0	55,0	RC25000S125060	25	1.980	580	500
145,7	45,0	40,0	RC25000S145045	30	1.830	536	500
145,7	50,0	45,0	RC25000S145050	30	1.999	586	500
145,7	55,0	50,0	RC25000S145055	30	2.168	635	700
145,7	60,0	55,0	RC25000S145060	30	2.337	685	700
186,7	45,0	40,0	RC25000S186045	37	2.278	667	700
186,7	50,0	45,0	RC25000S186050	37	2.477	726	700
186,7	55,0	50,0	RC25000S186055	37	2.676	784	700
186,7	60,0	55,0	RC25000S186060	37	2.875	842	1.000



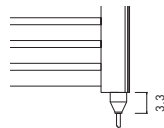
Attacchi: gli scaldasalviette vengono forniti di serie con l'attacco A che permette l'attacco in basso oppure monotubo.



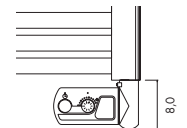
STBRR

Supporto a bandiera con fissaggio a pavimento e a parete.

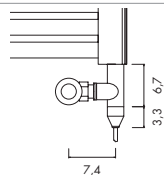
Elettrico	
modello	watt
SOVRES0350	350
SOVRES0500	500
SOVRES0700	700
SOVRES1000	1000



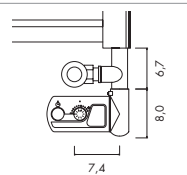
Elettrico Termostato Ambiente	
modello	watt
SOVRES0350 T	350
SOVRES0500 T	500
SOVRES0700 T	700
SOVRES1000 T	1000



Kit versione mista	
modello	watt
KITRES0350	350
KITRES0500	500
KITRES0700	700
KITRES1000	1000



Kit versione mista Termostato Ambiente	
modello	watt
KITRES0350 T	350
KITRES0500 T	500
KITRES0700 T	700
KITRES1000 T	1000



VALVOLE

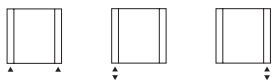
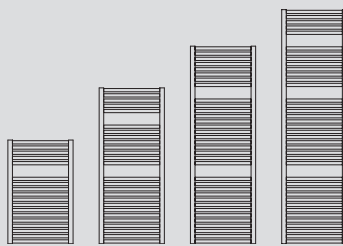
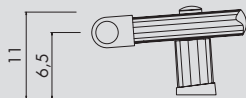
Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

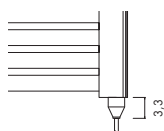
DISPONIBILE BIANCO **LETTA**



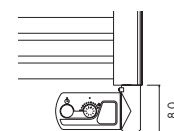
Attacchi: gli scaldasalviette vengono forniti di serie con l'attacco A che permette l'attacco in basso oppure monotubo.

LETTA			BIANCO				resistenza consigliata
altezza	larghezza	interasse	modello	N.tubi	BTU. Δt 50°	watt. Δt 50°	
81,3	45,0	40,0	RO25000S080045	19	1.284	376	350
81,3	50,0	45,0	RO25000S080050	19	1.424	417	350
81,3	55,0	50,0	RO25000S080055	19	1.564	458	500
81,3	60,0	55,0	RO25000S080060	19	1.704	499	500
126,3	45,0	40,0	RO25000S126045	29	2.005	588	500
126,3	50,0	45,0	RO25000S126050	29	2.215	649	700
126,3	55,0	50,0	RO25000S126055	29	2.425	711	700
126,3	60,0	55,0	RO25000S126060	29	2.635	772	700
148,8	45,0	40,0	RO25000S148045	35	2.330	683	700
148,8	50,0	45,0	RO25000S148050	35	2.584	757	700
148,8	55,0	50,0	RO25000S148055	35	2.838	831	700
148,8	60,0	55,0	RO25000S148060	35	3.091	906	1000
171,3	45,0	40,0	RO25000S171045	39	2.662	780	700
171,3	50,0	45,0	RO25000S171050	39	2.958	867	1000
171,3	55,0	50,0	RO25000S171055	39	3.254	953	1000
171,3	60,0	55,0	RO25000S171060	39	3.550	1.040	1000

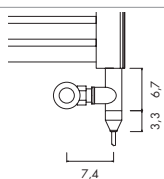
Elettrico	
modello	watt
SOVRES0350	350
SOVRES0500	500
SOVRES0700	700
SOVRES1000	1000



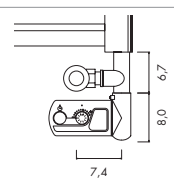
Elettrico Termostato Ambiente	
modello	watt
SOVRES0350 T	350
SOVRES0500 T	500
SOVRES0700 T	700
SOVRES1000 T	1000



Kit versione mista	
modello	watt
KITRES0350	350
KITRES0500	500
KITRES0700	700
KITRES1000	1000



Kit versione mista Termostato Ambiente	
modello	watt
KITRES0350 T	350
KITRES0500 T	500
KITRES0700 T	700
KITRES1000 T	1000



CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122





MERLINO

design Andrea Crosetta



MEOFFREE

Originale scalda accappatoio a funzionamento elettrico a basso consumo dotato di resistenza elettrica da 45 watt con interruttore ON/OFF con grado di protezione all'acqua IPX4. Installabile entro la zona 2.

MEOWALL

Disponibile anche nella versione a piantana senza interruttore ON/OFF



MISSME

design Andrea Crosetta



MEOMISSME

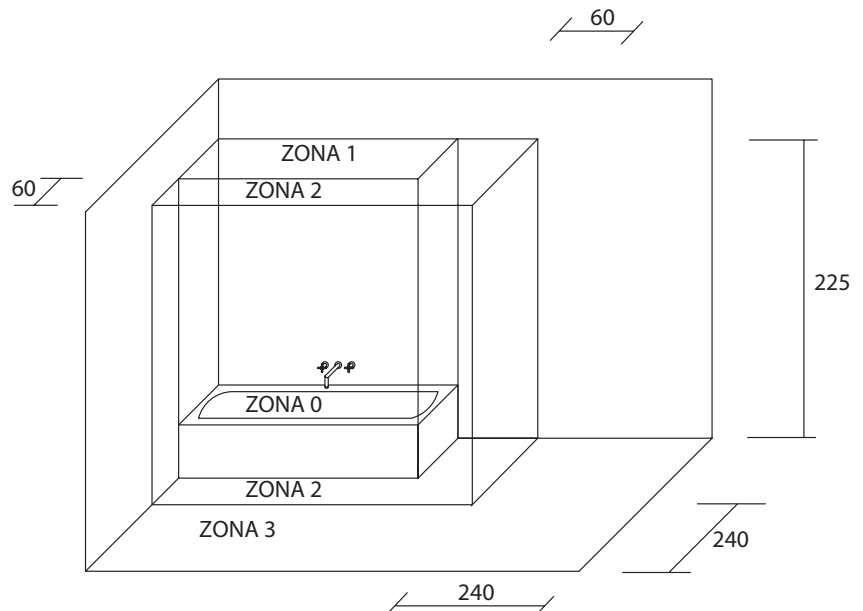
Originale scalda accappatoio a funzionamento elettrico a basso consumo dotato di resistenza elettrica da 80 watt con interruttore ON/OFF con grado di protezione all'acqua IPX4. Installabile entro la zona 2.

Zona 0: occupa il volume interno alla vasca o della cabina doccia. È vietato ovviamente, l'installazione di qualsiasi conduttura o apparecchiatura elettrica.

Zona 1: parte dal bordo della vasca o piatto doccia e arriva a 2.25 metri di altezza da terra. In quest'area sono ammesse le condutture incassate per almeno 5 cm; gli scaldacqua isolati elettricamente IPX4 e alimentati con cavi speciali; il campanello di emergenza a tirante, obbligatorio per legge. Sono vietati invece gli apparecchi elettrici e le prese a spina 220 volt.

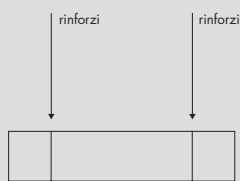
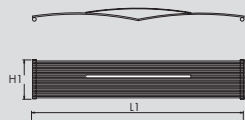
Zona 2: occupa una fascia larga cm 60 intorno alla vasca o al piatto doccia: ammette la presenza di lampade o apparecchi elettrici ad alto grado di protezione IPX4 da installare a parete. Sono vietate le prese a 220 volt, mentre quelle per rasoi possono essere installate se dotate di trasformatore di isolamento incorporato.

Zona 3: è la più esterna e si estende per cm 240. Vi sono ammessi apparecchi elettrici come asciugacapelli, apparecchi di ventilazione, lavatrici; e prese purché protette da interruttore differenziale.

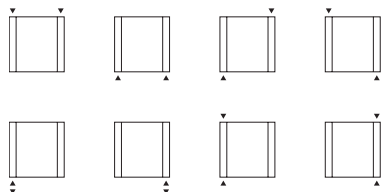


AFLY

design Andrea Crosetta



I radiatori con larghezze superiori a cm 140 sono dotati di rinforzo nella parte posteriore degli elementi.



Il modello Afly viene fornito di serie con l'attacco **X** che permette di effettuare tutti i tipi di attacchi sia essi a destra, a sinistra, basso a destra alto a sinistra, alto a destra basso a sinistra, tutti e due basso, tutti e due in alto oppure monotubo. A seconda delle misure inoltre i radiatori sono dotati di diaframma che permette una più rapida e migliore messa a regime del corpo scaldante.

Attacchi speciali: è disponibile a richiesta l'attacco speciale **B** che permette la realizzazione di interassi su misura compatibilmente alle dimensioni del radiatore. (pag. 1)

AFLY													CROMATO	
BIANCO														
L1 cm in		n. elementi	H1 cm in		interasse basso basso alto alto cm in		interasse alto basso cm in		modello	BTU Δt 50°	Watt Δt 50°	BTU Δt 50°	BTU Δt 50°	
Afly 150														
148.5	58.5	10	24.8	9.8	144.0	56.7	33.8	13.3	AF13000S150010	1 577	462	1 403	411	
148.5	58.5	12	29.6	11.7	144.0	56.7	38.6	15.2	AF13000S150012	1 911	560	1 701	498	
148.5	58.5	14	34.4	13.5	144.0	56.7	43.4	17.1	AF13000S150014	2 260	662	2 011	589	
148.5	58.5	16	39.2	15.4	144.0	56.7	48.2	19.0	AF13000S150016	2 608	764	2 321	680	
148.5	58.5	18	44.0	17.3	144.0	56.7	53.0	20.9	AF13000S150018	2 953	865	2 628	770	
148.5	58.5	20	48.8	19.2	144.0	56.7	57.8	22.8	AF13000S150020	3 294	965	2 932	859	
148.5	58.5	22	53.6	21.1	144.0	56.7	62.6	24.6	AF13000S150022	3 632	1 064	3 232	947	
148.5	58.5	24	58.4	23.0	144.0	56.7	67.4	26.5	AF13000S150024	3 959	1 160	3 524	1 032	
148.5	58.5	26	63.2	24.9	144.0	56.7	72.2	28.4	AF13000S150026	4 287	1 256	3 816	1 118	
148.5	58.5	28	68.0	26.8	144.0	56.7	77.0	30.3	AF13000S150028	4 611	1 351	4 104	1 202	
148.5	58.5	30	72.8	28.7	144.0	56.7	81.8	32.2	AF13000S150030	4 929	1 444	4 387	1 285	
Afly 170														
168.5	66.3	10	24.8	9.8	164.0	64.6	33.8	13.3	AF13000S170010	1 785	523	1 589	465	
168.5	66.3	12	29.6	11.7	164.0	64.6	38.6	15.2	AF13000S170012	2 164	634	1 926	564	
168.5	66.3	14	34.4	13.5	164.0	64.6	43.4	17.1	AF13000S170014	2 563	751	2 281	668	
168.5	66.3	16	39.2	15.4	164.0	64.6	48.2	19.0	AF13000S170016	2 956	866	2 631	771	
168.5	66.3	18	44.0	17.3	164.0	64.6	53.0	20.9	AF13000S170018	3 348	981	2 980	873	
168.5	66.3	20	48.8	19.2	164.0	64.6	57.8	22.8	AF13000S170020	3 731	1 093	3 320	973	
168.5	66.3	22	53.6	21.1	164.0	64.6	62.6	24.6	AF13000S170022	4 116	1 206	3 664	1 073	
168.5	66.3	24	58.4	23.0	164.0	64.6	67.4	26.5	AF13000S170024	4 489	1 315	3 995	1 170	
168.5	66.3	26	63.2	24.9	164.0	64.6	72.2	28.4	AF13000S170026	4 857	1 423	4 323	1 266	
168.5	66.3	28	68.0	26.8	164.0	64.6	77.0	30.3	AF13000S170028	5 226	1 531	4 651	1 363	
168.5	66.3	30	72.8	28.7	164.0	64.6	81.8	32.2	AF13000S170030	5 584	1 636	4 970	1 456	
Afly 200														
198.5	78.1	10	24.8	9.8	194.0	76.4	33.8	13.3	AF13000S200010	2 103	616	1 871	548	
198.5	78.1	12	29.6	11.7	194.0	76.4	38.6	15.2	AF13000S200012	2 546	746	2 266	664	
198.5	78.1	14	34.4	13.5	194.0	76.4	43.4	17.1	AF13000S200014	3 014	883	2 682	786	
198.5	78.1	16	39.2	15.4	194.0	76.4	48.2	19.0	AF13000S200016	3 478	1 019	3 096	907	
198.5	78.1	18	44.0	17.3	194.0	76.4	53.0	20.9	AF13000S200018	3 939	1 154	3 506	1 027	
198.5	78.1	20	48.8	19.2	194.0	76.4	57.8	22.8	AF13000S200020	4 390	1 286	3 907	1 145	
198.5	78.1	22	53.6	21.1	194.0	76.4	62.6	24.6	AF13000S200022	4 840	1 418	4 308	1 262	
198.5	78.1	24	58.4	23.0	194.0	76.4	67.4	26.5	AF13000S200024	5 280	1 547	4 700	1 377	
198.5	78.1	26	63.2	24.9	194.0	76.4	72.2	28.4	AF13000S200026	5 714	1 674	5 085	1 490	
198.5	78.1	28	68.0	26.8	194.0	76.4	77.0	30.3	AF13000S200028	6 147	1 801	5 471	1 603	
198.5	78.1	30	72.8	28.7	194.0	76.4	81.8	32.2	AF13000S200030	6 571	1 925	5 848	1 713	

il radiatore viene fornito completo di portasalviette

CONVERSIONE
Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307

VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 122





Valtrax

Tutte le valvole sottoelencate sono termostattizzabili.

IMPORTANTE: specificare sempre nell'ordine il diametro del tubo dell'impianto.

Valvole e detentori sono disponibili anche con attacco NPT.

modello	descrizione
AVC1021000000B	Valvola squadra bianca
AVC1002000000B	Detentore squadra bianco
AVC1021000000R	Valvola squadra cromo
AVC1002000000R	Detentore squadra cromo
AVC1025000000B	Valvola diritta bianca
AVC1006000000B	Detentore diritto bianco
AVC1025000000R	Valvola diritta cromo
AVC1006000000R	Detentore diritto cromo
AVC0631000000B	Valvola reversa squadra bianca
AVC0602000000B	Detentore reverso bianco
AVC0631000000R	Valvola reversa cromo
AVC0602000000R	Detentore reverso cromo
AVC4210000000B	Valvola squadra int. 5 cm bianca
AVC4210000000R	Valvola squadra int. 5 cm cromo
AVC4250000000B	Valvola diritta int. 5 bianca
AVC4250000000R	Valvola diritta int. 5 cm cromo
AVC0159000000B	Valvola monotubo bianca
AVC0159000000R	Valvola monotubo cromo
Raccordi tubo RAME	
AVC5841000	Raccordo tubo rame diametro 10 mm
AVC5841200	Raccordo tubo rame diametro 12 mm
AVC5841400	Raccordo tubo rame diametro 14 mm
AVC5841500	Raccordo tubo rame diametro 15 mm
AVC5841600	Raccordo tubo rame diametro 16 mm
Raccordi tubo MULTISTRATO	
AVC5841014	Raccordo tubo in multistrato diametro 10-14 mm
AVC5841216	Raccordo tubo in multistrato diametro 12-16 mm
AVC5841418	Raccordo tubo in multistrato diametro 14-18 mm
AVC5841620	Raccordo tubo in multistrato diametro 16-20 mm
Raccordi tubo FERRO	
AVC3430012	Adattatore per impianto Tubo ferro da 1/2"
AVC3430038	Adattatore per impianto Tubo ferro da 3/8"
Accessori VALVOLE	
ARCA565	Rosetta
ATTO495	Accessori AT per allacciamento radiatore misto
ATTCA403	Testa termostatica con sensore liquido



Accessori ACB

modello	descrizione	numero minimo elementi radiatore A25	numero minimo elementi radiatore A13
ACM032	Mensola da cm 32,5	10	14
ACM040	Mensola da cm 40,0	12	17
ACM047	Mensola da cm 47,0	14	20
ACP032	Porta salviette da cm 32,5	10	14
ACP040	Porta salviette da cm 40,0	12	17
ACP047	Porta salviette da cm 47,0	14	20
ACPAPP	Appendini (la coppia)	-	-

Antitox.it srl
Via Boscalto 40 - 31023 Resana (TV)
tel +39 0423 7174 fax + 39 0423 717474
www.antitox.it antitox@antitox.it