A close-up, black and white photograph of a radiator's fins. The fins are white and arranged in a series of parallel, slightly overlapping rows that recede into the distance, creating a strong sense of depth and perspective. The lighting highlights the texture and edges of the metal.

**RADIATORI
D'ARREDO**

DAMA
design

DAMA

design

INDICE

5	ABSOLUTE
7	RIGO
9	RIGO DOPPIO
11	ALBA
13	ALBA DOPPIO
15	KUADRO
17	KUADRO DOPPIO
19	FLORIDA
21	NEVADA
23	DUBLINO
25	VIENNA
27	FIRENZE
29	VENEZIA
31	FRAME
33	BELLY
35	RIGHELLO
37	GINEVRA
39	KUADRO BATH
41	ARIZONA
43	PARIGI
45	LONDRA
47	ROMA
49	MILANO
50	COLORI



ABSOLUTE

Piastra radiante in acciaio al carbonio.

	H (mm)	L (mm)	W
VERSIONE SINGOLA	1220	420	401
		520	503
		620	604
	1420	420	470
		520	586
		620	713
	1820	420	602
		520	756
		620	906
2020	420	670	
	520	839	
	620	1010	
VERSIONE DOPPIA	1230	430	630
		530	788
		630	945
	1430	430	734
		530	921
		630	1103
	1830	430	944
		530	1181
		630	1419
2030	430	1051	
	530	1311	
	630	1576	

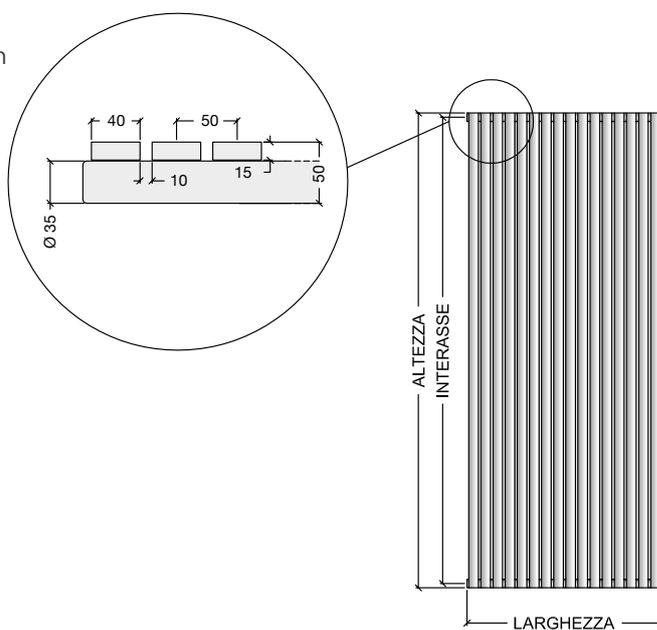
Disponibile in colori lucidi, opachi, sabbiati, glitterati (+25% dal listino)



RAL 9007

RIGO

Radiatore tubolare a singola colonna
funzionamento idraulico
realizzato con elementi tubolari
a sezione rettangolare 40x15
spessore 1,5 mm
collettori orizzontali Ø 35 mm
spessore 1,5 mm
disponibile in versione
verticale /orizzontale.



H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt
400	365	0,469	0,17	30
500	465	0,584	0,22	35
600	565	0,699	0,27	41
700	665	0,814	0,31	45
800	765	0,935	0,36	51
900	865	1,051	0,41	56
1000	965	1,172	0,45	62
1200	1165	1,402	0,55	73
1500	1465	1,751	0,62	88
1800	1765	2,105	0,78	105
2000	1965	2,343	0,92	115
2200	2165	2,452	1,02	126

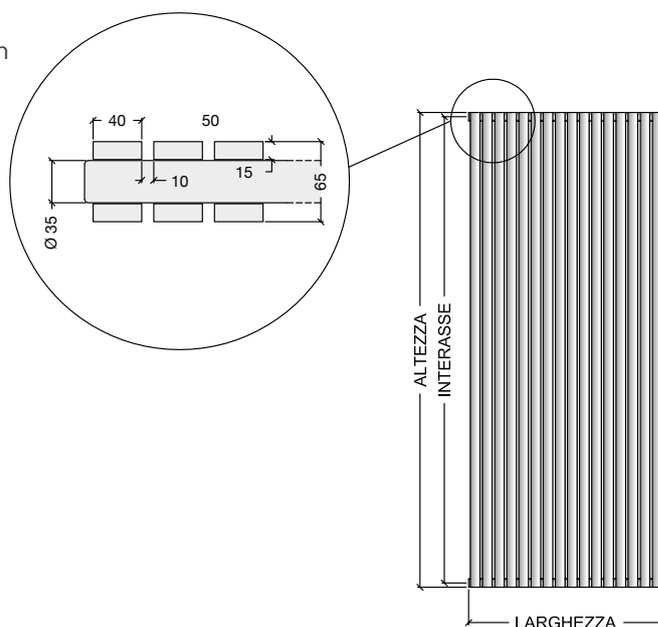
Verniciatura con polvere poliesteri colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016
Opaco

RIGO DOPPIO

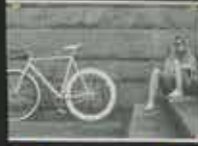
Radiatore tubolare a doppia colonna
funzionamento idraulico
realizzato con elementi tubolari
a sezione rettangolare 40x15
spessore 1,5 mm
collettori orizzontali Ø 35 mm
spessore 1,5 mm
disponibile in versione
verticale /orizzontale.



H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt
400	365	0,931	0,35	44
500	465	1,159	0,44	52
600	565	1,389	0,54	61
700	665	1,628	0,62	71
800	765	1,871	0,72	80
900	865	2,102	0,83	88
1000	965	2,344	0,9	97
1200	1165	2,804	1,12	118
1500	1465	3,479	1,25	140
1800	1765	4,167	1,57	165
2000	1965	4,636	1,85	178
2200	2165	4,904	2,05	191

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.

CHANGE
IS
GOOD



KEEP
IT
SIMPLE

This Week:
▲▲▲▲▲▲▲▲

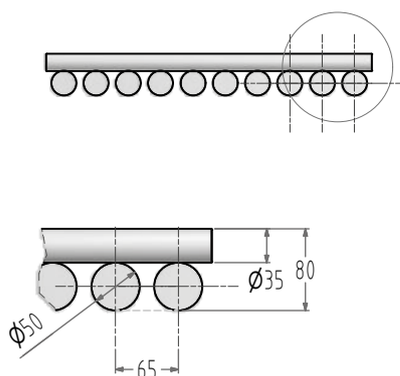


RAL 9016



ALBA

Radiatore tubolare a singola colonna
a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari
in acciaio Ø 50 mm sagomati®,
spessore 1,50 mm,
saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm,
spessore 1,50 mm.
Disponibile in versione
sia orizzontale sia verticale.



H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
600	565	1,30	0,61	56	70	1,264957
700	665	1,48	0,67	63	80	1,262927
800	765	1,66	0,73	71	89	1,263646
900	865	1,84	0,79	78	99	1,266048
1000	965	2,02	0,86	86	109	1,280005
1200	1165	2,38	0,92	100	127	1,293892
1500	1465	2,92	1,16	123	156	1,295613
1800	1765	3,46	1,35	148	187	1,296646
2000	1965	3,83	1,47	165	210	1,300789
2200	2165	4,00	1,60	180	228	1,308011

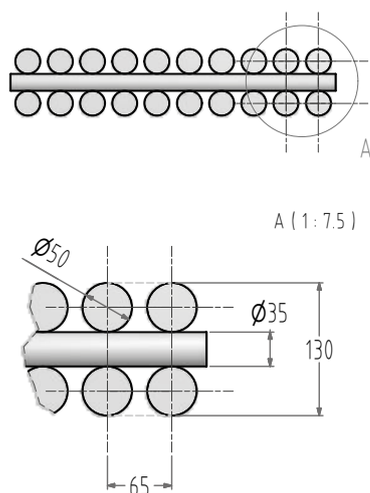
Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016
Opaco

ALBA DOPPIO

Radiatore tubolare a doppia colonna a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 50 mm sagomati®, spessore 1,50 mm, saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,50 mm. Disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



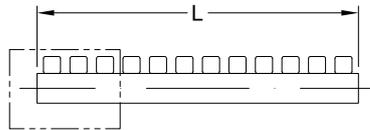
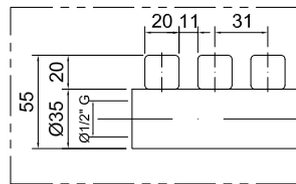
H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
600	565	2,47	1,13	84	107	1,264957
700	665	2,80	1,24	98	124	1,262927
800	765	3,15	1,35	109	138	1,263646
900	865	3,49	1,46	123	155	1,266048
1000	965	3,83	1,58	134	170	1,280005
1200	1165	4,50	1,70	165	210	1,293892
1500	1465	5,54	2,14	200	254	1,295613
1800	1765	6,57	2,49	240	304	1,296646
2000	1965	7,16	2,72	273	346	1,300789
2200	2165	7,50	2,96	294	373	1,308011

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



KUADRO

Radiatore tubolare a singola colonna a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio a sezione quadrata di base 20 mm, spessore 1,25 mm, saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,29	0,15	27	35	1,338464
500	465	0,37	0,19	31	39	1,312547
600	565	0,44	0,23	35	44	1,297050
700	665	0,51	0,27	38	49	1,297604
800	765	0,58	0,31	45	57	1,301153
900	865	0,66	0,35	51	65	1,302759
1000	965	0,73	0,39	55	70	1,306891
1500	1465	1,09	0,59	69	87	1,289755
1800	1765	1,31	0,71	78	99	1,300932
2000	1965	1,46	0,79	87	110	1,348954
2200	2165	1,60	0,87	93	119	1,338816

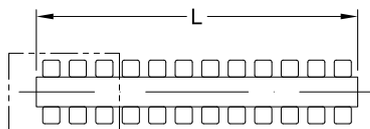
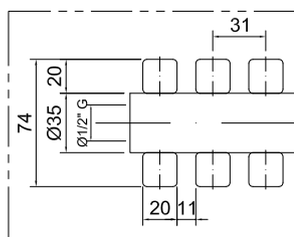
Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016

KUADRO DOPPIO

Radiatore tubolare a doppia colonna a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio a sezione quadrata di base 20 mm, spessore 1,25 mm, saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



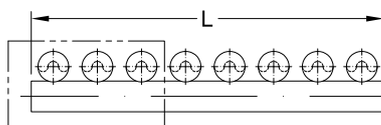
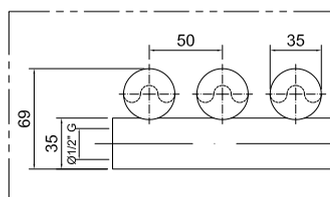
H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,58	0,26	33	43	1,337462
500	465	0,73	0,33	39	50	1,313696
600	565	0,88	0,39	46	57	1,281234
700	665	1,02	0,46	51	65	1,296941
800	765	1,16	0,52	57	73	1,300369
900	865	1,32	0,59	63	80	1,286078
1000	965	1,46	0,66	69	88	1,305987
1500	1465	2,18	0,99	98	124	1,289503
1800	1765	2,62	1,18	115	146	1,300682
2000	1965	2,92	1,30	127	162	1,348847
2200	2165	3,20	1,44	138	177	1,344382

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



FLORIDA

Radiatore tubolare a singola colonna
a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari
in acciaio Ø 35 mm sagomati*, spessore 1,20 mm,
saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm.
È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



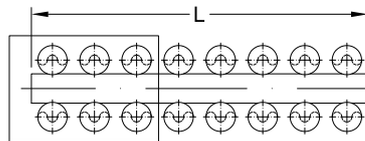
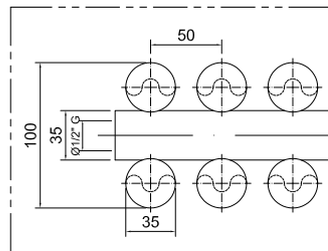
H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,52	0,27	31	39	1,278827
500	465	0,62	0,32	36	46	1,278641
600	565	0,72	0,37	42	53	1,278503
700	665	0,82	0,42	47	60	1,279552
800	765	0,92	0,47	53	67	1,279348
900	865	1,02	0,52	58	74	1,279183
1000	965	1,12	0,57	64	81	1,279046
1500	1465	1,62	0,81	91	115	1,279333
1800	1765	1,92	0,95	108	136	1,279066
2000	1965	2,14	1,05	119	150	1,279025
2200	2165	2,32	1,15	130	164	1,279326

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



NEVADA

Radiatore tubolare a doppia colonna a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari
in acciaio Ø 35 mm sagomati*, spessore 1,20 mm,
saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm.
È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,92	0,46	45	57	1,294938
500	465	1,12	0,56	54	68	1,294252
600	565	1,32	0,66	63	80	1,294452
700	665	1,52	0,75	73	92	1,294600
800	765	1,72	0,85	82	104	1,294856
900	865	1,92	0,94	91	115	1,294933
1000	965	2,12	1,04	100	127	1,294996
1500	1465	3,12	1,52	147	186	1,294601
1800	1765	3,72	1,81	175	221	1,294829
2000	1965	4,14	2,00	193	245	1,294680
2200	2165	4,52	2,19	212	268	1,294557

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.

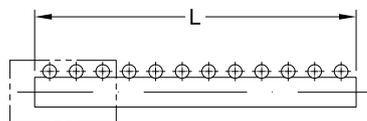
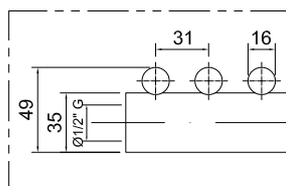
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 1015

DUBLINO

Radiatore tubolare a singola colonna a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 16 mm spessore 1,20 mm, saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,25	0,11	19	26	1,271389
500	465	0,29	0,13	22	29	1,307640
600	565	0,32	0,14	26	35	1,336222
700	665	0,35	0,15	30	40	1,359335
800	765	0,40	0,16	33	44	1,255154
900	865	0,45	0,17	37	48	1,281334
1000	965	0,50	0,18	41	52	1,303585
1500	1465	0,74	0,28	57	72	1,281334
1800	1765	0,88	0,32	66	84	1,322729
2000	1965	0,98	0,35	72	91	1,284507
2200	2165	1,08	0,37	79	100	1,292893

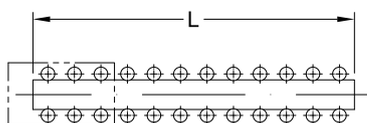
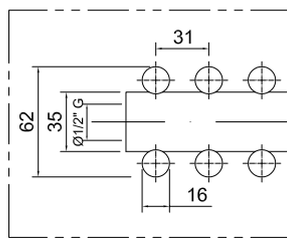
Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016

VIENNA

Radiatore tubolare a doppia colonna a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari
in acciaio Ø 16 mm spessore 1,20 mm,
saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm.
È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



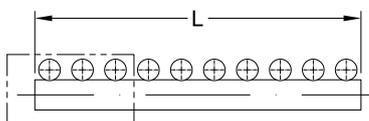
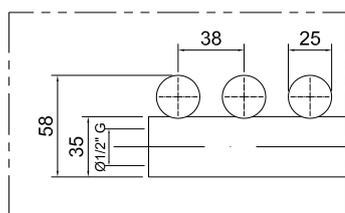
H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,42	0,16	26	35	1,378413
500	465	0,51	0,19	31	41	1,322729
600	565	0,56	0,22	36	47	1,281334
700	665	0,67	0,24	41	54	1,349994
800	765	0,75	0,27	47	60	1,314561
900	865	0,83	0,30	53	66	1,285644
1000	965	0,91	0,33	58	73	1,336222
1500	1465	1,35	0,47	82	104	1,303585
1800	1765	1,62	0,55	96	122	1,314561
2000	1965	1,82	0,61	106	134	1,285644
2200	2165	1,98	0,67	115	146	1,309085

Verniciatura con polvere poliesteri colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



FIRENZE

Radiatore tubolare a singola colonna a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari
in acciaio Ø 25 mm spessore 1,2 mm,
saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm.
È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,26	0,17	20	26	1,274298
500	465	0,33	0,22	24	31	1,300111
600	565	0,39	0,26	29	37	1,298526
700	665	0,46	0,30	34	43	1,284684
800	765	0,53	0,35	39	49	1,299516
900	865	0,59	0,39	44	55	1,288634
1000	965	0,66	0,43	49	62	1,300111
1500	1465	0,98	0,65	73	92	1,292593
1800	1765	1,18	0,78	88	111	1,293582
2000	1965	1,31	0,87	97	123	1,294472
2200	2165	1,44	0,95	107	135	1,295200

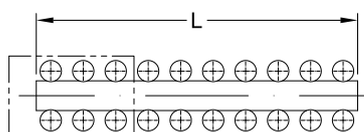
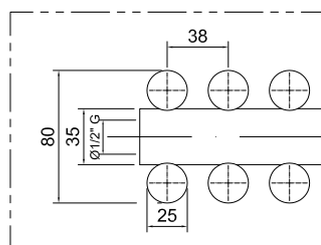
Verniciatura con polvere epossi poliesteri colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016

VENEZIA

Radiatore tubolare a doppia colonna a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari
in acciaio Ø 25 mm spessore 1,2 mm,
saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm.
È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



H (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,58	0,33	29	37	1,304703
500	465	0,73	0,41	35	45	1,252336
600	565	0,88	0,49	43	54	1,293151
700	665	1,02	0,57	50	63	1,294220
800	765	1,17	0,65	57	72	1,297059
900	865	1,31	0,74	64	81	1,297455
1000	965	1,46	0,82	71	90	1,297772
1500	1465	2,19	1,23	106	134	1,295733
1800	1765	2,63	1,47	127	161	1,297455
2000	1965	2,92	1,63	141	179	1,294714
2200	2165	3,21	1,80	155	197	1,295252

Verniciatura con polvere epossi poliesteri colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



FRAME

Scaldasalviette a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari
in acciaio di sezione Ø 50mm sagomati® spessore 1,5 mm
collettori a sezione circolare Ø 35 mm spessore 1,5mm.
Disponibile in versione elettrica.

H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Numero tubi	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt
650	500	465	4	240
	600	565		264
	700	665		292
1040	500	465	6	364
	600	565		402
	700	665		448
1430	500	465	8	491
	600	565		539
	700	665		603
1820	500	465	10	680
	600	565		740
	700	665		810

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



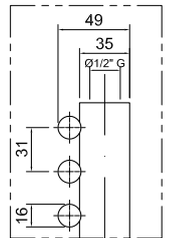
BELLY

Scaldasalviette a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari
in acciaio di sezione \varnothing 16mm spessore 1,2 mm
collettori a sezione circolare diametro 35 mm.
Disponibile in versione elettrica.

parte superiore con curvatura interna



parte inferiore con curvatura esterna



H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt
1494	400	365	12,42	809
	500	465	14,45	912
	600	565	16,15	1030
1804	400	365	14,95	979
	500	465	16,95	1098
	600	565	18,98	1215

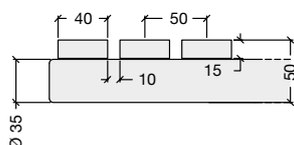
Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.

Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RIGHELLO

Scaldasalviette a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari
in acciaio di sezione rettangolare 40x15 mm spessore 1,5 mm
collettori a sezione circolare diametro 35 mm .
Disponibile in versione elettrica.



H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Numero tubi	Peso (kg)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt
800	400	365	9+5	6,81	334
	500	465		8,18	409
	600	565		9,81	489
	700	665		11,46	604
	800	765		13,06	675
1150	400	365	9+5+5	8,91	514
	500	465		11,12	605
	600	565		13,29	709
	700	665		15,48	839
	800	765		17,67	977
1500	400	365	9+5+5+5	11,38	620
	500	465		14,07	738
	600	565		16,78	870
	700	665		19,51	1022
	800	765		22,55	1193
1850	400	365	9+5+5+5+5	13,65	726
	500	465		16,95	863
	600	565		20,32	1035
	700	665		23,75	1157
	800	765		27,29	1382

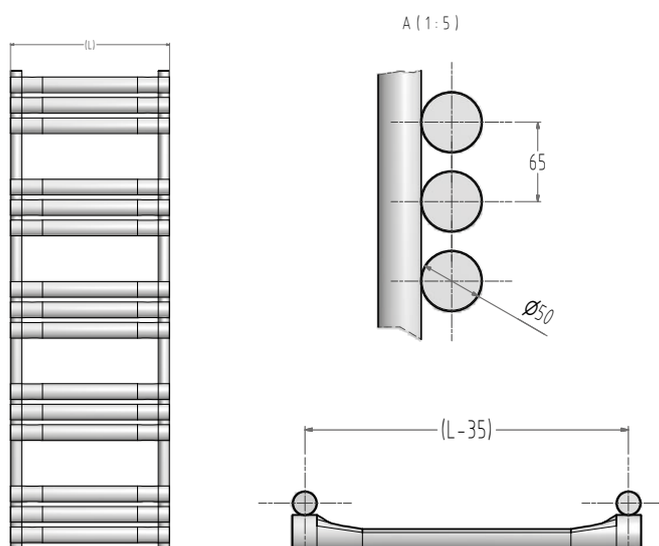
Verniciatura con polvere poliesteri colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016

GINEVRA

Scaldasalviette a funzionamento idraulico,
realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 50 mm sagomati®, spessore 1,50
disposti orizzontalmente
e saldati su collettori verticali Ø35 mm spessore Ø1,5 mm.
Disponibile in versione elettrica.



H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Numero tubi	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt
1170	500	465	12	677
1170	600	565	12	771
1495	500	465	15	860
1495	600	565	15	989
1820	500	465	18	1160
1820	600	565	18	1280

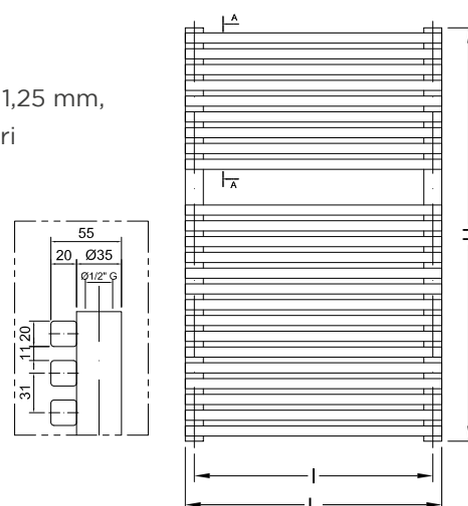
Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9007

KUADRO BATH

Scaldasalviette a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio a sezione quadrata di base 20 mm, spessore 1,25 mm, disposti orizzontalmente e saldati su collettori verticali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. Disponibile in versione elettrica.



H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
812	400	365	7,96	3,5	442	552	1,223802
	500	465	9,88	4,1	496	622	1,232666
	600	565	11,56	4,7	554	692	1,219526
	700	665	13,24	5,3	614	768	1,228257
	800	765	14,92	5,9	669	836	1,223901
	900	865	16,84	6,5	728	910	1,223871
	1000	965	18,52	7,1	786	981	1,219486
1184	400	365	11,36	4,9	634	793	1,223936
	500	465	13,88	5,8	706	884	1,228310
	600	565	16,15	6,7	796	995	1,224976
	700	665	18,64	7,6	875	1092	1,219496
	800	765	21,02	8,5	954	1191	1,219530
	900	865	23,74	9,4	1036	1293	1,215160
	1000	965	26,12	10,3	1120	1401	1,228260
1494	400	365	14,18	7,3	784	982	1,232662
	500	465	17,54	8,3	883	1106	1,233285
	600	565	20,48	9,3	1003	1252	1,219130
	700	665	23,42	10,2	1105	1380	1,218438
	800	765	26,36	11,2	1184	1478	1,218839
	900	865	29,72	12,1	1297	1620	1,218367
	1000	965	32,66	13,1	1396	1748	1,232654
1804	400	365	17,20	7,8	953	1193	1,232668
	500	465	21,20	9,4	1068	1337	1,232644
	600	565	24,70	11,1	1179	1477	1,232684
	700	665	28,20	12,1	1311	1643	1,237240
	800	765	31,75	13,2	1432	1788	1,219509
	900	865	35,80	14,1	1549	1934	1,219494
	1000	965	39,35	15,1	1661	2072	1,215134

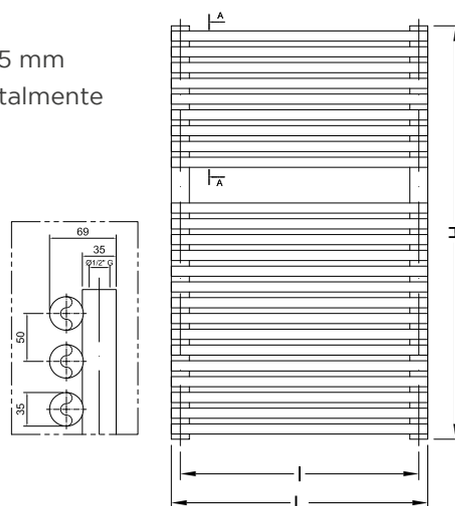
Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.

Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



ARIZONA

Scaldasalviette a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 35 mm sagomato* spessore 1,20 mm, disposti orizzontalmente e saldati su collettori verticali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. Disponibile in versione elettrica.



H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
812	400	365	7,28	3,78	434	548	1,279228
	500	465	8,68	4,48	511	645	1,279455
	600	565	10,00	5,18	588	742	1,278689
	700	665	11,50	5,88	664	839	1,279752
	800	765	12,90	6,58	741	936	1,279114
	900	865	14,30	7,28	818	1033	1,278596
	1000	965	15,05	7,98	895	1130	1,278616
1200	400	365	10,40	5,40	620	783	1,278827
	500	465	12,40	6,40	730	921	1,278641
	600	565	14,40	7,40	840	1060	1,278503
	700	665	16,40	8,40	949	1199	1,281382
	800	765	18,40	9,40	1059	1337	1,278528
	900	865	20,40	10,40	1168	1476	1,283682
	1000	965	21,40	11,40	1277	1615	1,279513
1500	400	365	12,50	6,48	744	939	1,279061
	500	465	14,90	7,68	876	1106	1,279977
	600	565	17,30	8,88	1007	1272	1,281334
	700	665	19,70	10,00	1139	1438	1,278524
	800	765	22,10	11,30	1270	1605	1,284033
	900	865	24,50	12,50	1402	1771	1,281497
	1000	965	26,90	13,60	1530	1944	1,281114
1800	400	365	15,60	8,10	930	1174	1,277893
	500	465	18,60	9,60	1094	1382	1,281752
	600	565	21,60	11,10	1259	1590	1,280245
	700	665	24,60	12,60	1423	1798	1,282940
	800	765	27,60	14,10	1588	2006	1,281622
	900	865	30,60	15,60	1753	2214	1,280552
	1000	965	33,60	17,10	1918	2421	1,281105

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.

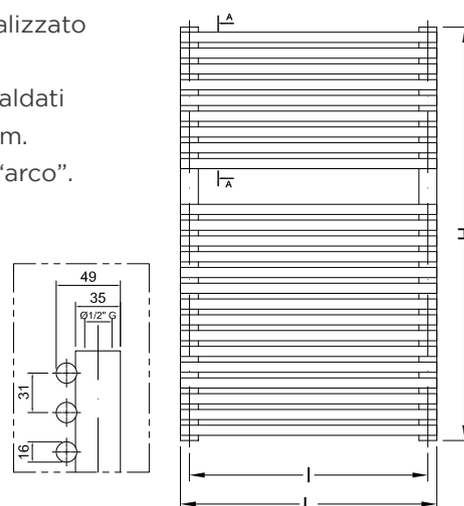
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016

PARIGI

Scaldasalviette a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 16 mm spessore 1,2 mm disposti orizzontalmente e saldati su collettori verticali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. Può essere richiesto anche nella versione ad "arco". Disponibile in versione elettrica.



H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
812	400	365	6,2	2,7	407	508	1,215809
	500	465	7,3	3,1	458	572	1,219109
	600	565	8,4	3,4	510	637	1,219598
	700	665	9,5	3,8	564	704	1,216116
	800	765	10,6	4,1	615	768	1,218547
	900	865	11,7	4,5	667	883	1,238683
	1000	965	12,8	4,8	720	899	1,217803
1184	400	365	8,8	3,9	583	728	1,218253
	500	465	10,2	4,3	648	809	1,217126
	600	565	11,6	4,9	731	913	1,219397
	700	665	13,0	5,4	806	1006	1,215729
	800	765	14,5	5,9	880	1099	1,218913
	900	865	15,9	6,4	955	1193	1,220454
	1000	965	17,3	6,8	1029	1285	1,218568
1494	400	365	10,8	4,8	723	919	1,315680
	500	465	12,6	5,4	814	1016	1,215809
	600	565	14,4	6,1	920	1149	1,219130
	700	665	16,2	6,7	1009	1260	1,218462
	800	765	18,0	7,4	1085	1355	1,218844
	900	865	19,8	8,0	1190	1486	1,218367
	1000	965	21,6	8,7	1281	1600	1,219618
1804	400	365	13,0	5,8	874	1091	1,216365
	500	465	15,1	6,5	980	1224	1,219422
	600	565	17,2	7,2	1085	1355	1,218844
	700	665	19,3	8,0	1206	1506	1,218441
	800	765	21,4	8,7	1311	1637	1,218041
	900	865	23,5	9,4	1417	1770	1,220029
	1000	965	25,6	10,1	1522	1901	1,219575

Verniciatura con polvere poliesteri colore RAL 9016L.

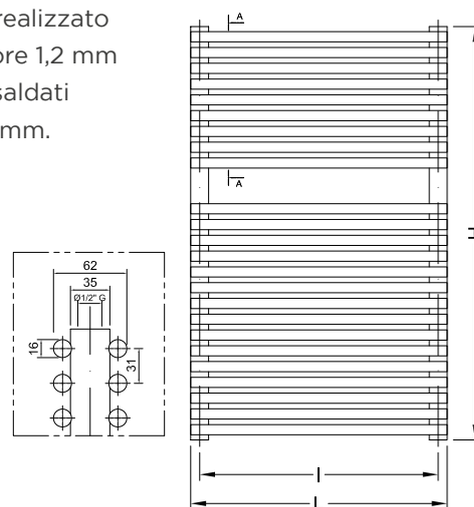
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



Grigio metallizzato
trasparente

LONDRA

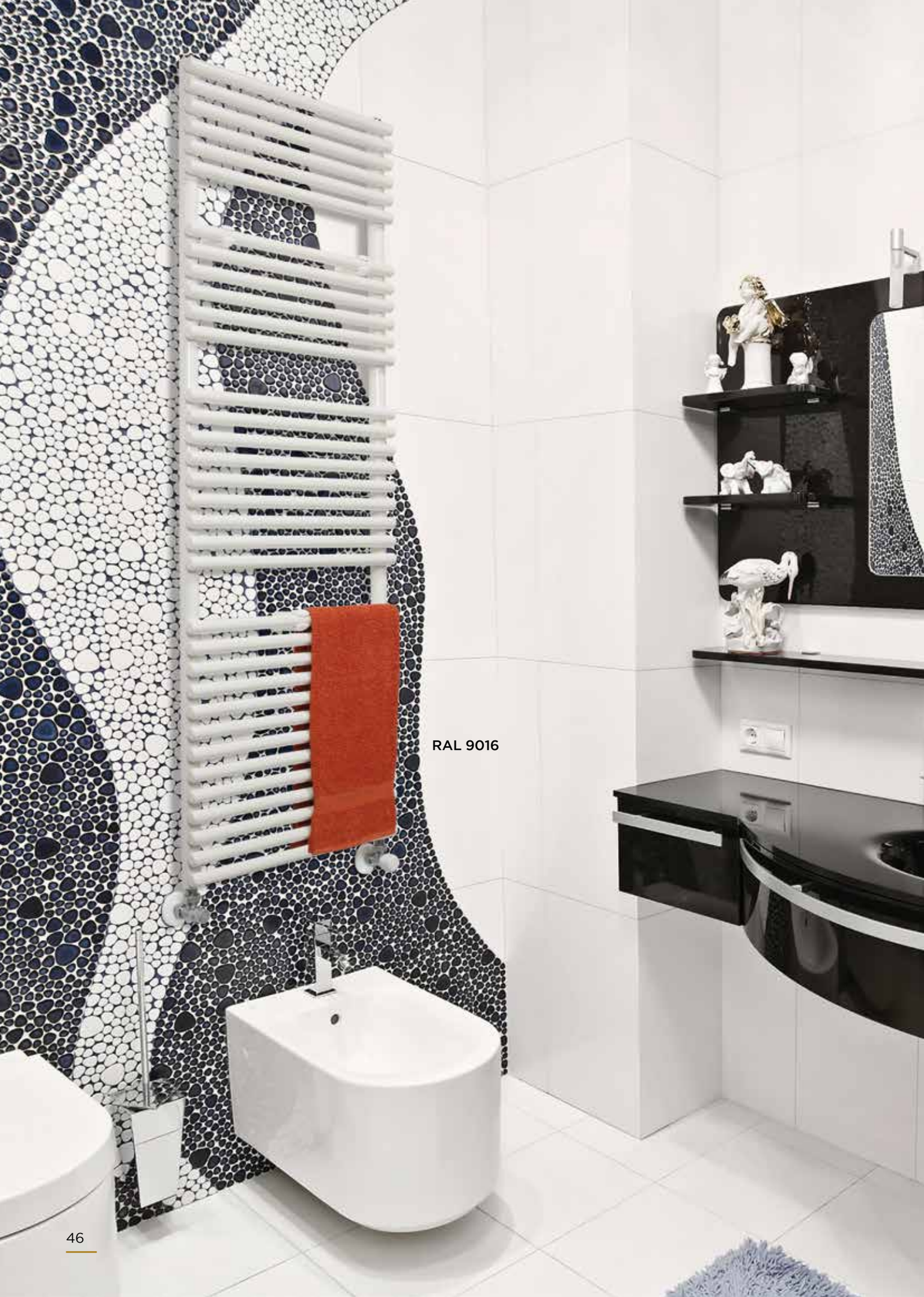
Scaldasalviette a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 16 spessore 1,2 mm disposti orizzontalmente in doppia serie e saldati su collettori verticali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. Disponibile in versione elettrica.



H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
812	400	365	10,2	4,1	555	698	1,257399
	500	465	12,2	4,8	650	817	1,254195
	600	565	14,2	5,5	745	937	1,257663
	700	665	16,2	6,2	840	1056	1,255154
	800	765	18,2	6,9	935	1175	1,253154
	900	865	20,2	7,6	1029	1294	1,256849
	1000	965	22,2	8,3	1124	1413	1,255043
1184	400	365	14,5	5,8	786	988	1,254519
	500	465	17,5	6,8	921	1158	1,255966
	600	565	20,2	7,8	1057	1329	1,255979
	700	665	23,1	8,8	1192	1499	1,256931
	800	765	25,9	9,8	1327	1668	1,254402
	900	865	28,8	10,8	1463	1839	1,254557
	1000	965	31,6	11,8	1598	2009	1,255388
1494	400	365	17,9	7,3	989	1243	1,253767
	500	465	21,4	8,5	1151	1447	1,255262
	600	565	25,0	9,7	1314	1652	1,255533
	700	665	28,5	10,9	1476	1855	1,253549
	800	765	32,0	12,1	1639	2060	1,253937
	900	865	35,5	13,4	1815	2282	1,255840
	1000	965	39,0	14,6	1978	2487	1,255973
1804	400	365	21,4	8,7	1178	1481	1,255471
	500	465	25,6	10,1	1368	1720	1,255883
	600	565	29,8	11,6	1571	1975	1,255233
	700	665	34,0	13,0	1761	2214	1,255578
	800	765	38,2	14,5	1964	2469	1,255090
	900	865	42,4	15,9	2167	2724	1,254693
	1000	965	46,6	17,4	2357	2963	1,254995

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.

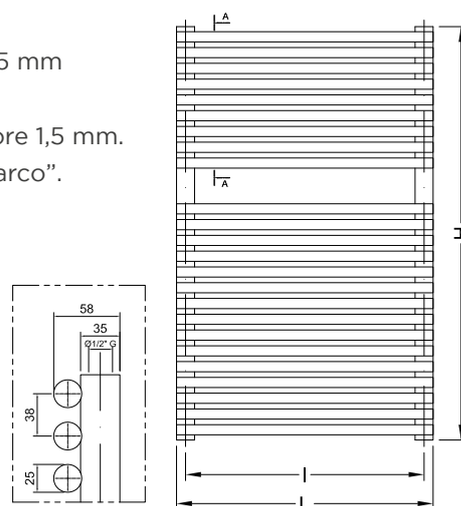
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016

ROMA

Scaldasalviette a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 25 mm spessore 1,2 mm disposti orizzontalmente e saldati su collettori verticali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. Può essere richiesto anche nella versione ad "arco". Disponibile in versione elettrica.



H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
795	400	365	7,52	4,1	380	477	1,239167
	500	465	8,91	4,8	454	570	1,241011
	600	565	10,29	5,5	529	664	1,239818
	700	665	11,68	6,2	604	758	1,240746
	800	765	13,07	6,9	679	852	1,240019
	900	865	14,45	7,6	754	946	1,240163
	1000	965	15,23	8,4	810	1037	1,240214
1176	400	365	10,80	5,9	552	692	1,239966
	500	465	12,77	6,9	663	831	1,239934
	600	565	14,74	7,9	768	963	1,240300
	700	665	16,71	8,9	876	1098	1,240406
	800	765	18,68	9,9	984	1234	1,240488
	900	865	20,66	10,9	1092	1369	1,240554
	1000	965	21,95	11,9	1198	1498	1,240516
1520	400	365	14,28	7,8	716	898	1,240113
	500	465	16,90	9,1	866	1086	1,240091
	600	565	19,54	10,4	1016	1274	1,240069
	700	665	22,17	11,8	1166	1462	1,240339
	800	765	24,79	13,1	1316	1650	1,240130
	900	865	27,42	14,4	1466	1838	1,240263
	1000	965	29,05	15,7	1612	1984	1,240220
1820	400	365	16,78	9,1	857	1074	1,240394
	500	465	19,84	10,7	1027	1288	1,240319
	600	565	22,91	12,3	1192	1494	1,240260
	700	665	25,98	13,8	1359	1704	1,240259
	800	765	29,04	15,4	1527	1914	1,240185
	900	865	32,11	16,9	1694	2124	1,240191
	1000	965	34,23	18,4	1854	2331	1,240152

Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.

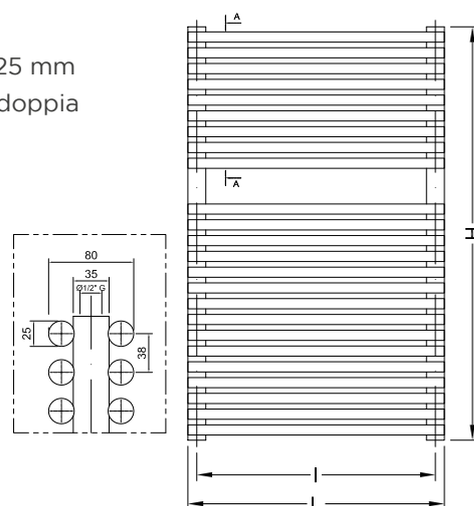
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.



RAL 9016

MILANO

Scaldasalviette a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 25 mm spessore 1,2 mm disposti orizzontalmente in doppia serie e saldati su collettori verticali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. Disponibile in versione elettrica.

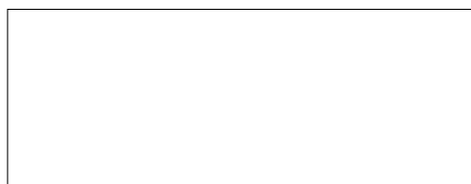


H (mm)	L (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
795	400	365	13,1	6,9	668	837	1,234395
	500	465	15,8	8,3	806	1010	1,235053
	600	565	18,6	9,7	945	1183	1,235148
	700	665	21,4	11,1	1083	1357	1,234925
	800	765	24,2	12,5	1221	1530	1,234753
	900	865	26,9	13,9	1360	1703	1,234938
	1000	965	28,2	15,4	1501	1894	1,234815
1176	400	365	18,7	9,8	969	1214	1,234756
	500	465	22,6	11,9	1173	1470	1,235295
	600	565	26,6	13,9	1368	1714	1,234954
	700	665	30,5	15,9	1568	1963	1,235015
	800	765	34,5	17,9	1767	2213	1,234815
	900	865	38,4	19,9	1967	2463	1,234878
	1000	965	42,3	21,9	2189	2713	1,234811
1520	400	365	24,8	13,1	1261	1579	1,235111
	500	465	30,0	15,7	1535	1923	1,235109
	600	565	35,3	18,4	1809	2266	1,234804
	700	665	40,5	21,1	2083	2609	1,235053
	800	765	45,8	23,8	2357	2952	1,235059
	900	865	51,1	26,4	2631	3296	1,235021
	1000	965	56,0	28,8	2918	3602	1,235048
1820	400	365	29,4	15,4	1503	1883	1,234906
	500	465	35,2	18,4	1819	2279	1,234982
	600	565	41,3	21,6	2123	2659	1,235050
	700	665	47,4	24,7	2433	3047	1,234981
	800	765	53,6	27,8	2742	3435	1,234969
	900	865	59,7	30,9	3052	3823	1,235102
	1000	965	65,6	33,9	3370	4201	1,235015

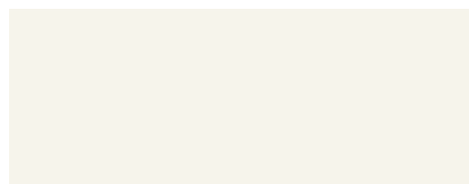
Verniciatura con polvere poliestere colore RAL 9016L.

Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.

COLORI RAL



RAL 9016 LUCIDO
Bianco - **Colore standard**



RAL 9010 LUCIDO
Bianco



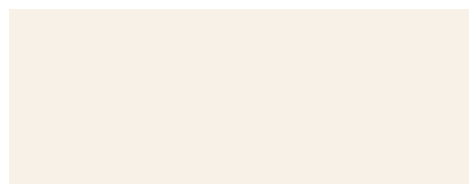
RAL 9016 OPACO
Bianco



RAL 9010 OPACO
Bianco



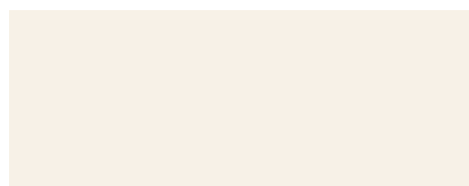
RAL 1013 L LUCIDO
Bianco Perla



RAL 9003 LUCIDO
Bianco Crema



RAL 1013 O OPACO
Bianco Perla opaco



RAL 9003 OPACO
Bianco Crema



RAL 1015
Avorio Chiaro



RAL 1019
Beige



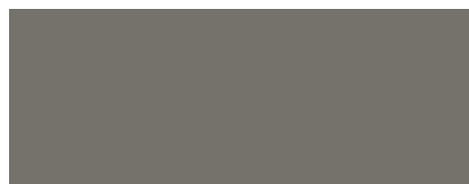
RAL 7006
Grigio Beige



RAL 9006
Alluminio Brillante



RAL 7016 LUCIDO
Grigio Antracite



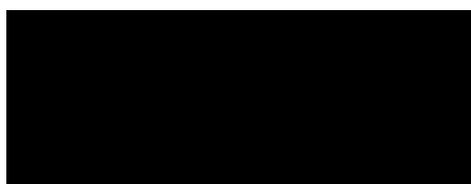
RAL 9007
Alluminio grigiastro



RAL 7016 OPACO
Grigio Antracite



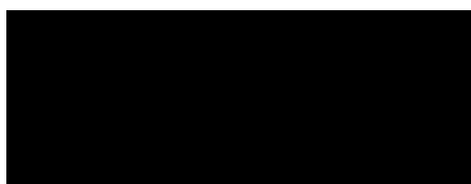
Metallizzato trasparente



RAL 9005 LUCIDO
Nero Intenso



RAL 7035 LUCIDO
Grigio luce



RAL 9005 OPACO
Nero Intenso



RAL 7035 OPACO
Grigio luce

DAMA
design

BY

 **TOSO** S.R.L.

Via Monte Santo, 18/D
31039 Riese Pio X - TV

Tel. 0423 485143

info@tososrl.it - www.tososrl.it