C A T A L O G O 2 0 1 9





SRL.

INDICE

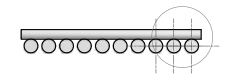
ALBA		. 5
ALBA DOPPIO	•	. 7
KUADRO		. 9
KUADRO DOPPIO		. 11
FLORIDA		. 13
NEVADA		. 15
DUBLINO		. 17
VIENNA		. 19
FIRENZE		. 21
VENEZIA		. 23
GINEVRA		. 25
KUADRO BATH		. 27
ARIZONA		. 29
PARIGI		. 31
LONDRA		. 33
ROMA		. 35
MILANO		. 37
ACCESSORI		. 38
COLORI		39

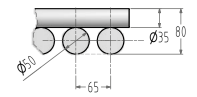


ALBA

Radiatore tubolare a singola colonna a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio \emptyset 50 mm sagomati®, spessore 1,50 mm, saldati su collettori orizzontali \emptyset 35 mm pessore 1,50 mm.

Disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.





H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°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

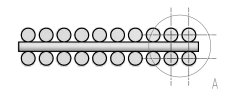


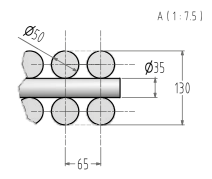


ALBA DOPPIO

Radiatore tubolare a doppia colonna a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio \emptyset 50 mm sagomati®, spessore 1,50 mm, saldati su collettori orizzontali \emptyset 35 mm spessore 1,50 mm.

Disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.





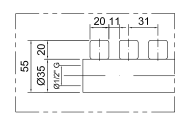
H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
600	565	2,47	1,13	84	107	1,264957
700	665	2,80	1,24	98	124	1,262927
800	765	3,15	1,35	109	138	1,263646
900	865	3,49	1,46	123	155	1,266048
1000	965	3,83	1,58	134	170	1,280005
1200	1165	4,50	1,70	165	210	1,293892
1500	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

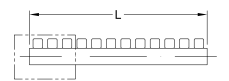




KUADRO

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.





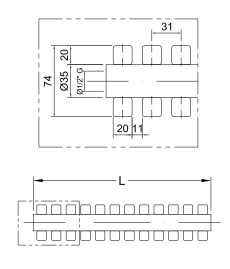
H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
400	365	0,29	0,15	27	35	1,338464
500	465	0,37	0,19	31	39	1,312547
600	565	0,44	0,23	35	44	1,297050
700	665	0,51	0,27	38	49	1,297604
800	765	0,58	0,31	45	57	1,301153
900	865	0,66	0,35	51	65	1,302759
1000	965	0,73	0,39	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





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 \emptyset 35 mm spessore 1,5 mm. È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



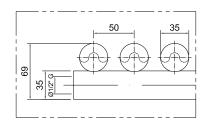
H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
400	365	0,58	0,26	33	43	1,337462
500	465	0,73	0,33	39	50	1,313696
600	565	0,88	0,39	46	57	1,281234
700	665	1,02	0,46	51	65	1,296941
800	765	1,16	0,52	57	73	1,300369
900	865	1,32	0,59	63	80	1,286078
1000	965	1,46	0,66	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

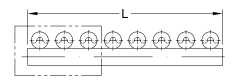




FLORIDA

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





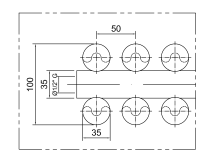
H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
400	365	0,52	0,27	31	39	1,278827
500	465	0,62	0,32	36	46	1,278641
600	565	0,72	0,37	42	53	1,278503
700	665	0,82	0,42	47	60	1,279552
800	765	0,92	0,47	53	67	1,279348
900	865	1,02	0,52	58	74	1,279183
1000	965	1,12	0,57	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

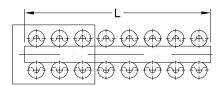




NEVADA

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





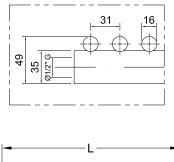
H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
400	365	0,92	0,46	45	57	1,294938
500	465	1,12	0,56	54	68	1,294252
600	565	1,32	0,66	63	80	1,294452
700	665	1,52	0,75	73	92	1,294600
800	765	1,72	0,85	82	104	1,294856
900	865	1,92	0,94	91	115	1,294933
1000	965	2,12	1,04	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

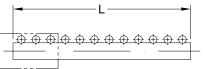




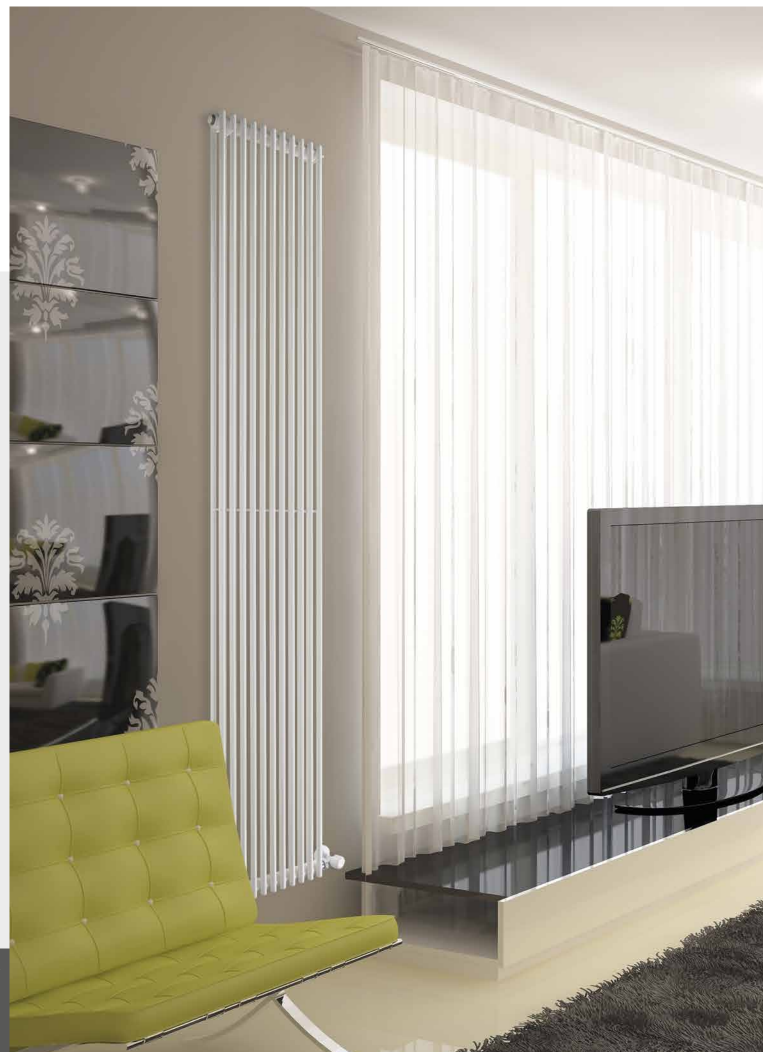
DUBLINO

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





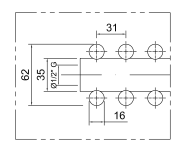
H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
400	365	0,25	0,11	19	26	1,271389
500	465	0,29	0,13	22	29	1,307640
600	565	0,32	0,14	26	35	1,336222
700	665	0,35	0,15	30	40	1,359335
800	765	0,40	0,16	33	44	1,255154
900	865	0,45	0,17	37	48	1,281334
1000	965	0,50	0,18	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

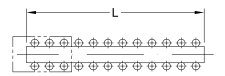




VIENNA

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.





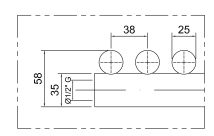
H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
400	365	0,42	0,16	26	35	1,378413
500	465	0,51	0,19	31	41	1,322729
600	565	0,56	0,22	36	47	1,281334
700	665	0,67	0,24	41	54	1,349994
800	765	0,75	0,27	47	60	1,314561
900	865	0,83	0,30	53	66	1,285644
1000	965	0,91	0,33	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

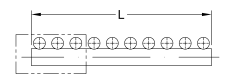




FIRENZE

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.





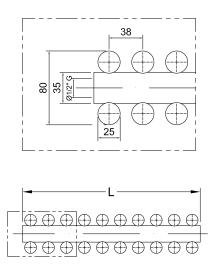
H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
400	365	0,26	0,17	20	26	1,274298
500	465	0,33	0,22	24	31	1,300111
600	565	0,39	0,26	29	37	1,298526
700	665	0,46	0,30	34	43	1,284684
800	765	0,53	0,35	39	49	1,299516
900	865	0,59	0,39	44	55	1,288634
1000	965	0,66	0,43	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





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)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°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

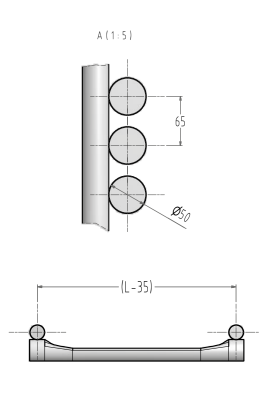




GINEVRA

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.





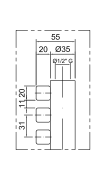
H (mm)	l (mm)	N. Tubi	Interasse	Δt=50°C Watt
1170	500	12	465	677
1170	600	12	565	771
1495	500	15	465	860
1495	600	15	565	989
1820	500	18	465	1160
1820	600	18	565	1280

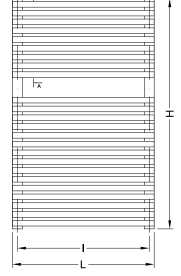




KUADRO BATH

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.





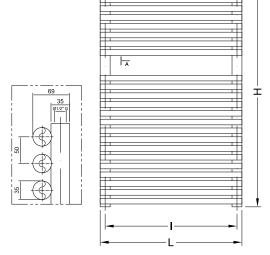
H (mm)	L (mm)	l (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
	400	365	7,96	3,5	442	552	1,223802
	500	465	9,88	4,1	496	622	1,232666
	600	565	11,56	4,7	554	692	1,219526
812	700	665	13,24	5,3	614	768	1,228257
-	800	765	14,92	5,9	669	836	1,223901
	900	865	16,84	6,5	728	910	1,223871
	1000	965	18,52	7,1	786	981	1,219486
	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
1184	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
	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
1494	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
	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
1804	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





ARIZONA

Scaldasalviette a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio \emptyset 35 mm sagomato® spessore 1,20 mm, disposti orizzontalmente e saldati su collettori verticali \emptyset 35 mm spessore 1,5 mm.



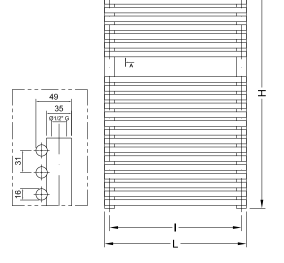
H (mm)	L (mm)	l (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
	400	365	7,28	3,78	434	548	1,279228
	500	465	8,68	4,48	511	645	1,279455
	600	565	10,00	5,18	588	742	1,278689
812	700	665	11,50	5,88	664	839	1,279752
	800	765	12,90	6,58	741	936	1,279114
	900	865	14,30	7,28	818	1033	1,278596
	1000	965	15,05	7,98	895	1130	1,278616
	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
1200	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
	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
1500	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
	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
1800	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





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".



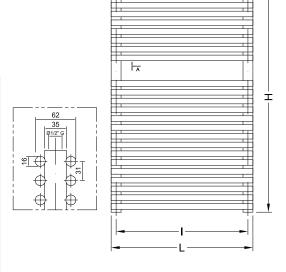
H (mm)	L (mm)	l (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
	400	365	6,2	2,7	407	508	1,215809
	500	465	7,3	3,1	458	572	1,219109
	600	565	8,4	3,4	510	637	1,219598
812	700	665	9,5	3,8	564	704	1,216116
	800	765	10,6	4,1	615	768	1,218547
	900	865	11,7	4,5	667	883	1,238683
	1000	965	12,8	4,8	720	899	1,217803
	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
1184	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
	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
1494	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
	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
1804	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





LONDRA

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



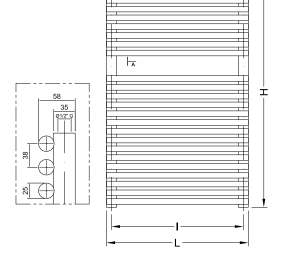
H (mm)	L (mm)	l (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (It/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
	400	365	10,2	4,1	555	698	1,257399
	500	465	12,2	4,8	650	817	1,254195
	600	565	14,2	5,5	745	937	1,257663
812	700	665	16,2	6,2	840	1056	1,255154
	800	765	18,2	6,9	935	1175	1,253154
	900	865	20,2	7,6	1029	1294	1,256849
	1000	965	22,2	8,3	1124	1413	1,255043
	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
1184	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
	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
1494	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
	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
1804	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



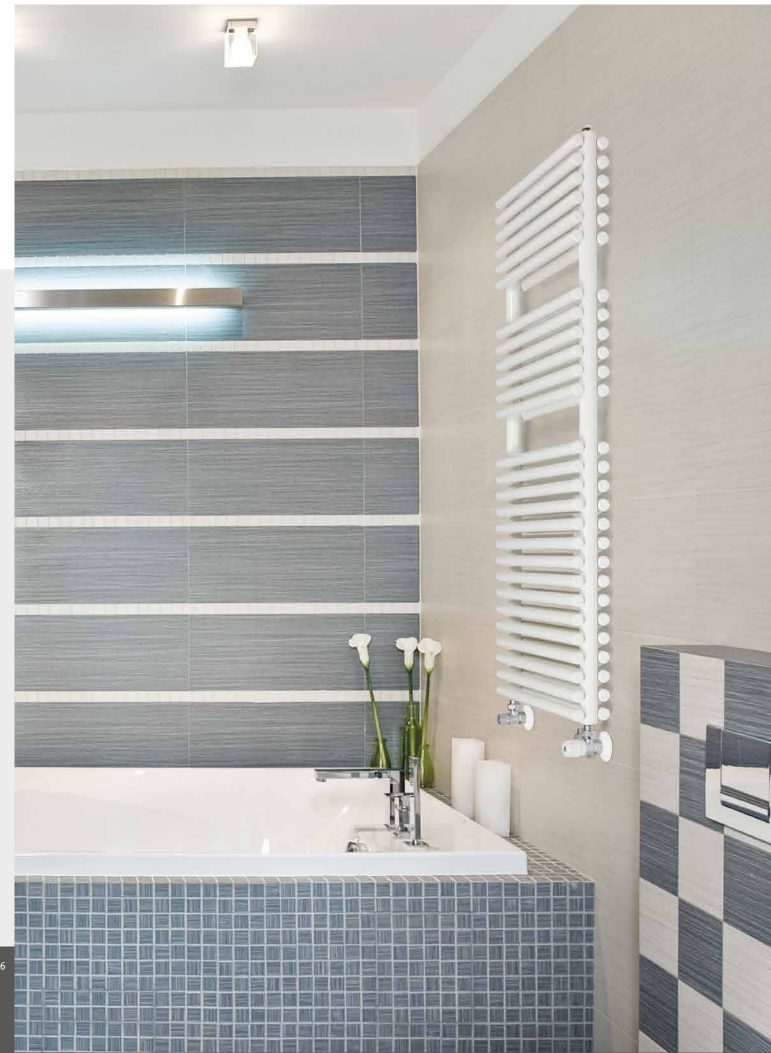


ROMA

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



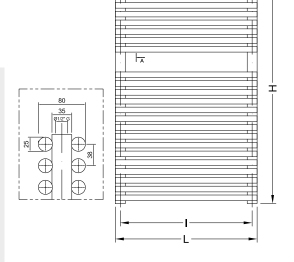
H (mm)	L (mm)	l (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (It/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
	400	365	7,52	4,1	380	477	1,239167
	500	465	8,91	4,8	454	570	1,241011
	600	565	10,29	5,5	529	664	1,239818
795	700	665	11,68	6,2	604	758	1,240746
	800	765	13,07	6,9	679	852	1,240019
	900	865	14,45	7,6	754	946	1,240163
	1000	965	15,23	8,4	810	1037	1,240214
	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
1176	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
	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
1520	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
	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
1820	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





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.



H (mm)	L (mm)	l (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (lt/el)	Δt=50°C Watt	Δt=60°C Watt	Esponente n
	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
795	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
	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
1176	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
	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
1520	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
	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
1820	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

ACCESSORI

STENDINO



RESISTENZE PER SCALDASALVIETTE Isolamento elettrico: Classe I Indice di protezione: IP64 Approvazioni: VDE (secondo norma CEE EN 60335-1); UL/CSA Dispositivi di sicurezza: Termostato/ limitatore da sovra-temperatura e termofusibile.

Montaggio: In verticale

RESISTENZA CON FASTON DA ABBINARE A CONTROLLI ELETTRONICI DI TEMPERATURA Isolamento elettrico: Classe I Indice di protezione: IP64 Approvazioni: VDE (secondo norma CEE EN 60335-1) Dispositivi di sicurezza: Termostato/ limitatore da sovra-temperatura e

termofusibile.

Montaggio: In verticale dal basso

APPENDINO PER SCALDASALVIETTE BIANCO O CROMATO

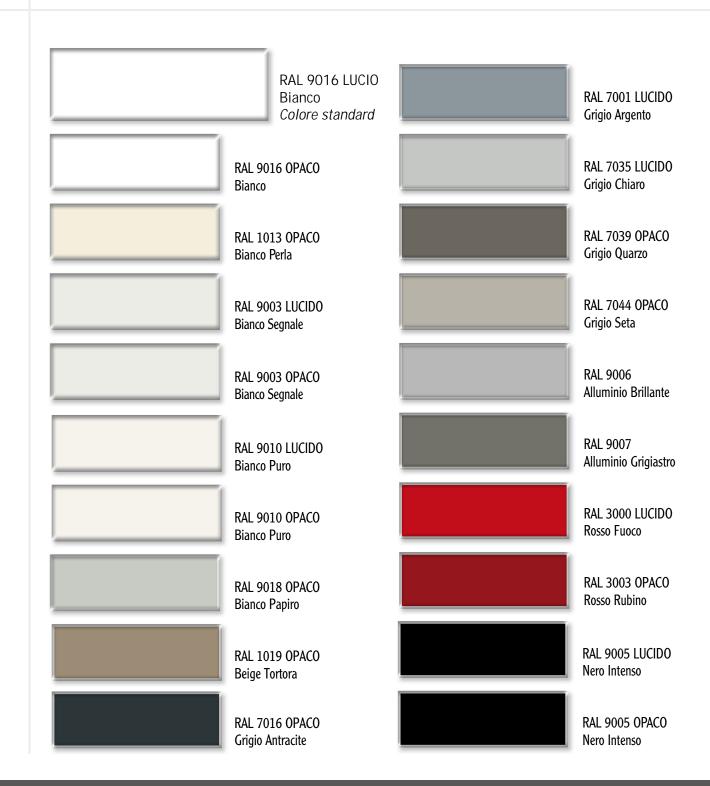
CONTROLLO ELETTRONICO ANALOGICO, BIANCO O GRIGIO/CROMO

Tutti i nostri modelli sono forniti di:

- Mensole per il fissaggio a parete
- -Valvole di sfiato da 1/2"
- -Tappi ciechi
- Molla (per radiatori tubolari con attacchi dal basso)



COLORI RAL





Via Monte Santo, 18/D 31039 RIESE PIO X (TV)
Telefono 0423 456 428 Telefax 0423 463 575
info@tososrl.it www.tososrl.it