

Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso Kg	Cont. Acqua LT	Resa en 442 Watt		Resistenza Watt	Codice
					Δt 50°C	Δt 60°C		

ARNO bianco RAL 9016

850	500	460	7,6	4,2	432	518	400	0600AR000085050
850	600	560	8,8	4,8	519	623	400	0600AR000085060
1200	500	460	10,6	5,8	584	701	700	0600AR000120050
1200	600	560	12,4	6,7	682	818	700	0600AR000120060
1500	500	460	13,7	7,5	748	898	700	0600AR000150050
1500	600	560	16,0	8,7	883	1060	1000	0600AR000150060
1800	500	460	16,8	9,4	985	1182	1000	0600AR000180050
1800	600	560	19,4	10,7	1069	1283	1000	0600AR000180060



Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso Kg	Cont. Acqua LT	Resa en 442 Watt		Resistenza Watt	Codice
					Δt 50°C	Δt 60°C		

ARNO cromato

850	500	460	7,6	4,2	324	389	200	0600AR001085050
850	600	560	8,8	4,8	389	467	400	0600AR001085060
1200	500	460	10,6	5,8	438	526	400	0600AR001120050
1200	600	560	12,4	6,7	512	614	400	0600AR001120060
1500	500	460	13,7	7,5	561	673	400	0600AR001150050
1500	600	560	16,0	8,7	662	795	700	0600AR001150060
1800	500	460	16,8	9,4	739	887	700	0600AR001180050
1800	600	560	19,4	10,7	802	962	700	0600AR001180060

Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso Kg	Cont. Acqua LT	Resa en 442 Watt		Resistenza Watt	Codice
					Δt 50°C	Δt 60°C		

TEVERE bianco RAL 9016

720	450	400	7,2	3,7	318	384	200	0600TE000072045
720	500	450	8,3	4,2	325	425	400	0600TE000072050
720	600	550	9,1	5,0	423	511	400	0600TE000072060
1140	450	400	10,1	5,3	500	604	400	0600TE000114045
1140	500	450	11,1	5,8	553	667	400	0600TE000114050
1140	600	550	12,8	7,0	657	793	700	0600TE000114060
1140	750	700	15,7	8,4	814	982	700	0600TE000114075
1440	450	400	13,3	7,3	642	775	700	0600TE000144045
1440	500	450	14,5	8,7	706	852	700	0600TE000144050
1440	600	550	17,0	10,5	835	1008	1000	0600TE000144060
1440	750	700	20,6	14,4	1028	1241	1000	0600TE000144075
1740	450	400	15,9	9,2	788	951	700	0600TE000174045
1740	500	450	17,8	10,7	863	1042	1000	0600TE000174050
1740	600	550	20,4	12,6	1019	1230	1000	0600TE000174060
1740	750	700	24,6	13,7	1252	1511	1000	0600TE000174075



Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso Kg	Cont. Acqua LT	Resa en 442 Watt Δt 50°C - Δt 60°C	Resistenza Watt	Codice
---------------	-----------------	-----------------	------------	-------------------	---	--------------------	--------

ADIGE bianco RAL 9016

760	450	400	5,5	3,2	261	315	200	0600AD000076045
760	500	450	6,0	3,5	280	340	200	0600AD000076050
760	600	550	7,0	4,1	326	393	200	0600AD000076060
1170	450	400	8,8	4,8	408	492	400	0600AD000117045
1170	500	450	9,5	5,2	446	538	400	0600AD000117050
1170	600	550	11,0	6,3	522	630	400	0600AD000117060
1420	450	400	10,0	5,8	543	655	400	0600AD000142045
1420	500	450	11,0	6,4	594	717	700	0600AD000142050
1420	600	550	12,5	7,6	696	840	700	0600AD000142060
1700	450	400	13,0	6,8	678	818	700	0600AD000170045
1700	500	450	14,5	7,5	740	893	700	0600AD000170050
1700	600	550	17,5	9,0	846	1043	1000	0600AD000170060

Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso Kg	Cont. Acqua LT	Resa en 442 Watt Δt 50°C - Δt 60°C	Resistenza Watt	Codice
---------------	-----------------	-----------------	------------	-------------------	---	--------------------	--------

ADIGE cromato

760	450	400	5,5	3,2	197	238	200	0600AD001076045
760	500	450	6,0	3,5	220	266	200	0600AD001076050
760	600	550	7,0	4,1	263	317	200	0600AD001076060
1170	450	400	8,8	4,8	306	369	200	0600AD001117045
1170	500	450	9,5	5,2	337	407	400	0600AD001117050
1170	600	550	11,0	6,3	400	483	400	0600AD001117060
1420	450	400	10,0	5,8	407	492	400	0600AD001142045
1420	500	450	11,0	6,4	446	538	400	0600AD001142050
1420	600	550	12,5	7,6	522	630	400	0600AD001142060
1700	450	400	13,0	6,8	509	614	400	0600AD001170045
1700	500	450	14,5	7,5	555	670	400	0600AD001170050
1700	600	550	17,5	9,0	648	782	700	0600AD001170060

