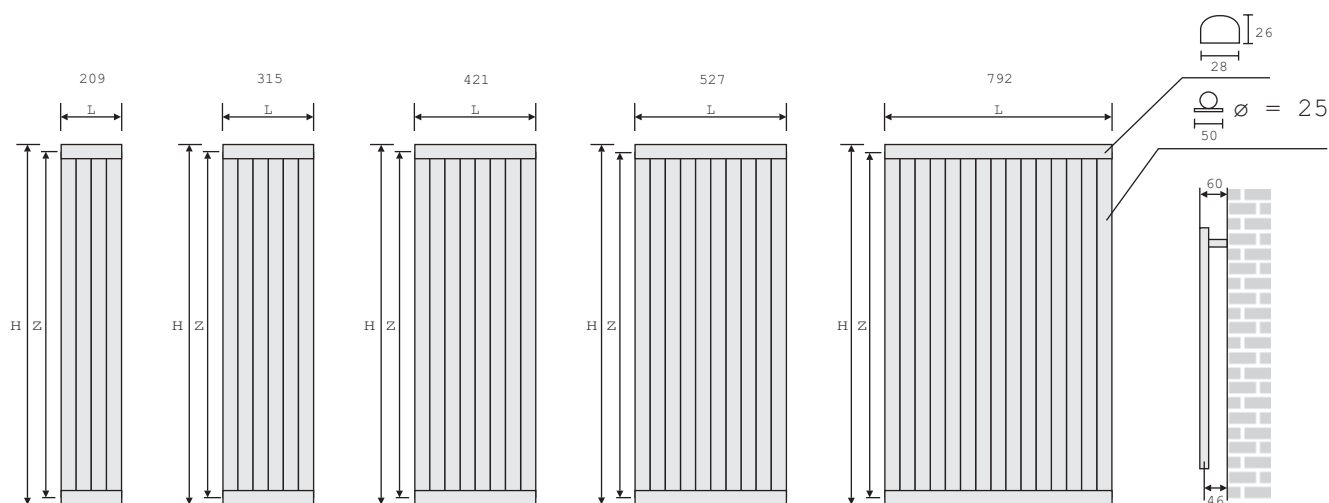


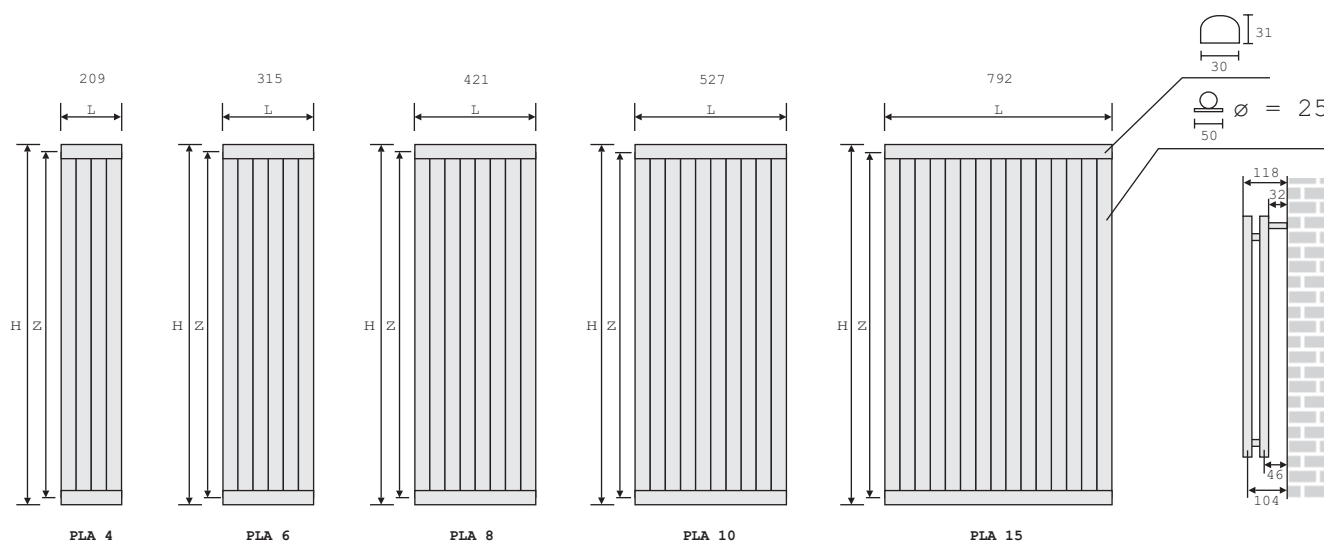
Plane vr. singolo



RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONS MABE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z	Watt	Lt	Kg
PLA S VR 750	4	209	750	724	186	1,3	2,2
PLA S VR 750	6	315	750	724	276	2,1	3,3
PLA S VR 750	8	421	750	724	363	2,7	4,3
PLA S VR 750	10	527	750	724	454	3,4	5,3
PLA S VR 750	15	792	750	724	674	5,0	8,0
PLA S VR 1000	4	209	1000	974	256	1,8	2,6
PLA S VR 1000	6	315	1000	974	380	2,7	3,9
PLA S VR 1000	8	421	1000	974	501	3,5	5,1
PLA S VR 1000	10	527	1000	974	626	4,4	6,3
PLA S VR 1000	15	792	1000	974	929	6,5	9,5
PLA S VR 1500	4	209	1500	1474	396	2,6	3,5
PLA S VR 1500	6	315	1500	1474	587	3,9	5,2
PLA S VR 1500	8	421	1500	1474	775	5,1	6,9
PLA S VR 1500	10	527	1500	1474	969	6,4	8,6
PLA S VR 1500	15	792	1500	1474	1438	9,5	12,9
PLA S VR 1800	4	209	1800	1774	441	3,1	3,9
PLA S VR 1800	6	315	1800	1774	651	4,6	5,8
PLA S VR 1800	8	421	1800	1774	863	5,7	7,5
PLA S VR 1800	10	527	1800	1774	1079	7,6	9,6
PLA S VR 1800	15	792	1800	1774	1601	11,3	14,3
PLA S VR 2000	4	209	2000	1974	496	3,5	4,3
PLA S VR 2000	6	315	2000	1974	736	5,2	6,4
PLA S VR 2000	8	421	2000	1974	971	6,9	8,5
PLA S VR 2000	10	527	2000	1974	1214	8,6	10,6
PLA S VR 2000	15	792	2000	1974	1802	12,8	15,9

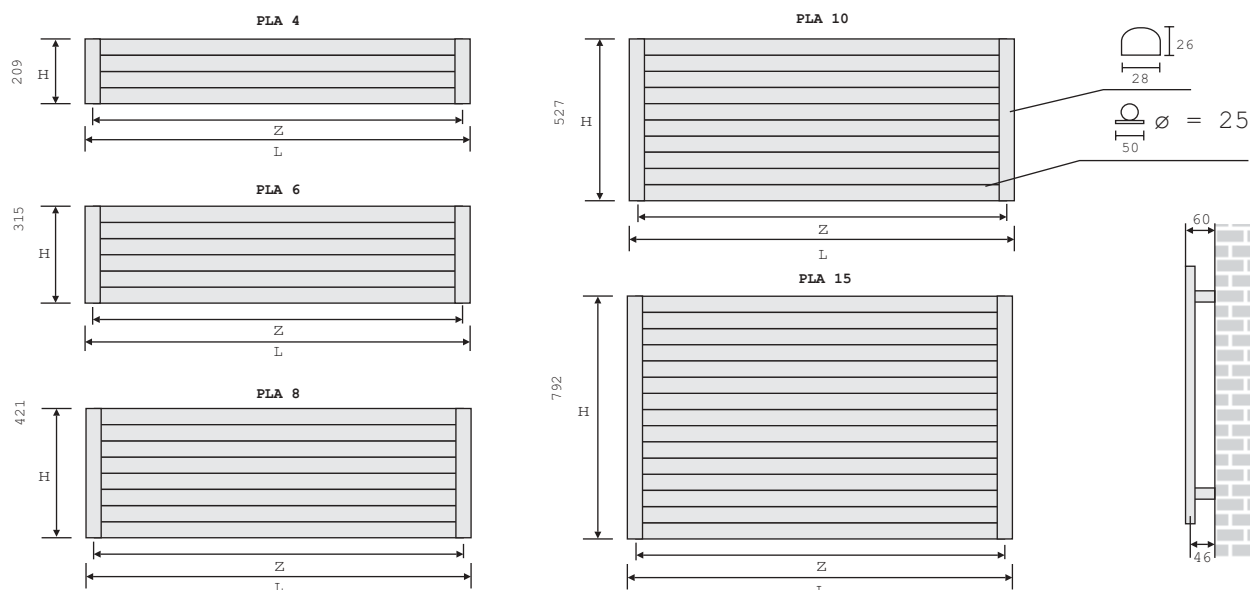
Plane vr. doppio



RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONES MABE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z	Watt	Lt	Kg
PLA D VR 750	4	209	760	729	316	2,8	4,4
PLA D VR 750	6	315	760	729	524	4,2	5,6
PLA D VR 750	8	421	760	729	691	5,4	8,4
PLA D VR 750	10	527	760	729	862	6,8	10,4
PLA D VR 750	15	792	760	729	1280	10,1	16,0
PLA D VR 1000	4	209	1010	979	486	3,6	5,2
PLA D VR 1000	6	315	1010	979	721	5,4	7,8
PLA D VR 1000	8	421	1010	979	951	6,8	10,2
PLA D VR 1000	10	527	1010	979	1189	8,8	12,6
PLA D VR 1000	15	792	1010	979	1764	13,0	19,0
PLA D VR 1500	4	209	1510	1479	752	5,2	7,0
PLA D VR 1500	6	315	1510	1479	1114	7,8	10,4
PLA D VR 1500	8	421	1510	1479	1472	10,2	13,8
PLA D VR 1500	10	527	1510	1479	1840	12,5	17,2
PLA D VR 1500	15	792	1510	1479	2731	19,0	25,8
PLA D VR 1800	4	209	1810	1779	837	6,3	7,8
PLA D VR 1800	6	315	1810	1779	1236	9,2	11,6
PLA D VR 1800	8	421	1810	1779	1639	11,4	15,4
PLA D VR 1800	10	527	1810	1779	2049	15,1	19,2
PLA D VR 1800	15	792	1810	1779	3041	22,6	28,6
PLA D VR 2000	4	209	2010	1979	942	6,9	8,6
PLA D VR 2000	6	315	2010	1979	1398	10,3	12,8
PLA D VR 2000	8	421	2010	1979	1844	14,1	17,0
PLA D VR 2000	10	527	2010	1979	2306	17,2	21,2
PLA D VR 2000	15	792	2010	1979	3423	25,6	31,8

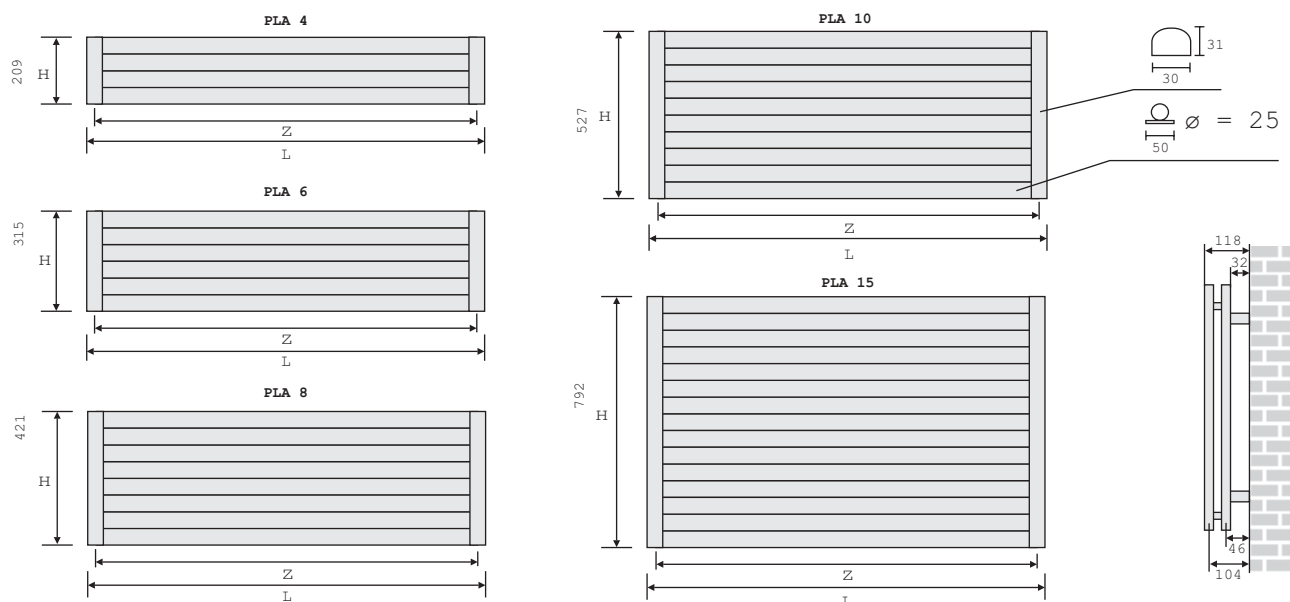
Plane or. singolo



RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONES MABE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z			
PLA S OR 750	4	750	209	724	193	1,3	3,5
PLA S OR 750	6	750	315	724	287	2,1	5,2
PLA S OR 750	8	750	421	724	379	2,7	6,9
PLA S OR 750	10	750	527	724	472	3,4	8,6
PLA S OR 750	15	750	792	724	701	5,0	12,9
PLA S OR 1000	4	1000	209	974	266	1,8	4,6
PLA S OR 1000	6	1000	315	974	396	2,7	6,8
PLA S OR 1000	8	1000	421	974	521	3,5	9,1
PLA S OR 1000	10	1000	527	974	651	4,4	11,4
PLA S OR 1000	15	1000	792	974	996	6,5	17,0
PLA S OR 1500	4	1500	209	1474	411	2,6	6,5
PLA S OR 1500	6	1500	315	1474	610	3,9	9,7
PLA S OR 1500	8	1500	421	1474	806	5,1	12,9
PLA S OR 1500	10	1500	527	1474	1008	6,4	16,1
PLA S OR 1500	15	1500	792	1474	1496	9,5	24,1
PLA S OR 1800	4	1800	209	1774	459	3,1	7,7
PLA S OR 1800	6	1800	315	1774	677	4,6	11,5
PLA S OR 1800	8	1800	421	1774	897	5,7	15,3
PLA S OR 1800	10	1800	527	1774	1122	7,6	19,1
PLA S OR 1800	15	1800	792	1774	1665	11,3	28,6
PLA S OR 2000	4	2000	209	1974	516	3,5	8,5
PLA S OR 2000	6	2000	315	1974	765	5,2	12,7
PLA S OR 2000	8	2000	421	1974	1010	6,9	25,3
PLA S OR 2000	10	2000	527	1974	1262	8,6	21,1
PLA S OR 2000	15	2000	792	1974	1874	12,8	31,6

Plane or. doppio



RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONES MABE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
------	--	--	--	--	--	---	--

		L	H	Z	Watt	Lt	Kg
PLA D OR 750	4	760	209	729	366	2,8	7,0
PLA D OR 750	6	760	315	729	544	4,2	10,3
PLA D OR 750	8	760	421	729	719	5,4	13,8
PLA D OR 750	10	760	527	729	896	6,8	17,2
PLA D OR 750	15	760	792	729	1331	10,1	25,8
PLA D OR 1000	4	1010	209	979	504	3,6	9,2
PLA D OR 1000	6	1010	315	979	752	5,4	13,6
PLA D OR 1000	8	1010	421	979	989	6,8	18,3
PLA D OR 1000	10	1010	527	979	1236	8,8	22,8
PLA D OR 1000	15	1010	792	979	1891	13,0	34,1
PLA D OR 1500	4	1510	209	1479	780	5,2	13,0
PLA D OR 1500	6	1510	315	1479	1158	7,8	19,4
PLA D OR 1500	8	1510	421	1479	1531	10,2	26,1
PLA D OR 1500	10	1510	527	1479	1914	12,5	32,2
PLA D OR 1500	15	1510	792	1479	2841	19,0	42,2
PLA D OR 1800	4	1810	209	1779	871	6,3	15,4
PLA D OR 1800	6	1810	315	1779	1285	9,2	23,0
PLA D OR 1800	8	1810	421	1779	1703	11,4	31,0
PLA D OR 1800	10	1810	527	1779	2131	15,1	38,2
PLA D OR 1800	15	1810	792	1779	3162	22,6	57,3
PLA D OR 2000	4	2010	209	1979	980	6,9	17,0
PLA D OR 2000	6	2010	315	1979	1453	10,3	25,4
PLA D OR 2000	8	2010	421	1979	1918	14,1	36,0
PLA D OR 2000	10	2010	527	1979	2397	17,2	25,8
PLA D OR 2000	15	2010	792	1979	3560	25,6	63,9