



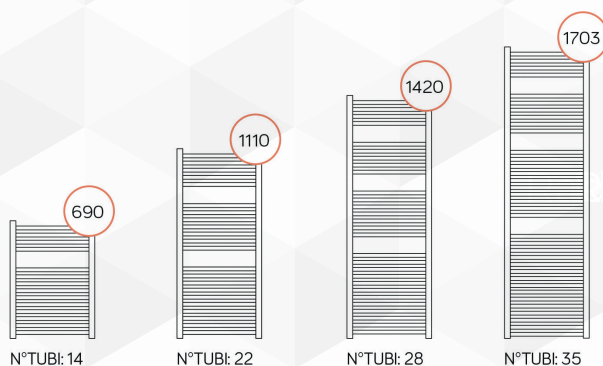
lazzarini

07708

TERMOARREDO SANREMO BIANCO CURVO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0770802	H.690 x L.450 x l.400	386504	PZ	1	1	
0770804	H.690 x L.500 x l.450	386505	PZ	1	1	
0770806	H.690 x L.550 x l.500	386506	PZ	1	1	
0770808	H.690 x L.600 x l.550	386507	PZ	1	1	
0770810	H.1110 x L.450 x l.400	386508	PZ	1	1	
0770812	H.1110 x L.500 x l.450	386509	PZ	1	1	
0770814	H.1110 x L.550 x l.500	386510	PZ	1	1	
0770816	H.1110 x L.600 x l.550	386511	PZ	1	1	
0770818	H.1420 x L.450 x l.400	386512	PZ	1	1	
0770820	H.1420 x L.500 x l.450	386513	PZ	1	1	
0770822	H.1420 x L.550 x l.500	386514	PZ	1	1	
0770824	H.1420 x L.600 x l.550	386515	PZ	1	1	
0770826	H.1703 x L.450 x l.400	386516	PZ	1	1	
0770828	H.1703 x L.500 x l.450	386517	PZ	1	1	
0770830	H.1703 x L.550 x l.500	386518	PZ	1	1	
0770832	H.1703 x L.600 x l.550	386519	PZ	1	1	

Corredati di valvola di sfiato ed elementi di fissaggio- Attacchi 1/2"

Sanremo
CurvoBIANCO
RAL9016

Distanza da parete

Connessione



dritto		
Min.	Max.	
90	105	

curvo		
Larghezza	Min.	Max.
450	97	112
500	100	115
550	100	115
600	103	118



Min.	Max.
70	85

Descrizione	Dritto	Curvo
Materiale	Acciaio al carbonio	
Tubi - Ø	22x0,9	
Collettori - mm	Profilo a «D» 40x30x1,2	
Connessioni	3x1/2" (attacco per la valvola di sfiato, incluso)	
Fissaggi a muro	3	4
Pressione max d'esercizio	10 bar	
Temperatura max d'esercizio	90 °C	
Verniciatura	A polveri epossipoliestere	
Imballo	Angolari in PP. + scatola in cartone + nylon esterno	
Dotazione di serie	1 kit di fissaggi a muro - 1 valvola di sfiato	

Adatto per

- VALVOLA MONOTUBO
- ATTACCO A BANDIERA
- USO COMBINATO

Bianco RAL 9016 - dritto e curvo

Codice dritto	Codice curvo	Altezza mm	Largh. mm	Interasse mm	Peso kg	Acqua lt	ΔT50 °C Watt	ΔT30 °C Watt	ΔT42,5 °C Watt	ΔT60 °C Watt	Resistenza watt	Esponente n
386470	386504	690	450	400	4,4	2,9	301	162	247	377	300	122318
386471	386505	690	500	450	4,7	3,2	330	177	271	413	300	122217
386472	-	690	550	500	5,1	3,4	358	192	294	448	300	122117
386473	386507	690	600	550	5,4	3,7	386	207	317	483	300	122016
386474	386508	1110	450	400	7,3	4,7	468	249	383	587	500	124198
386475	386509	1110	500	450	7,9	5,0	512	272	419	643	500	124306
386476	-	1110	550	500	8,5	5,3	555	294	454	697	500	124413
386477	386511	1110	600	550	9,1	5,6	599	318	490	752	700	12452
386478	386512	1420	450	400	9,2	5,9	611	323	499	768	700	124955
386479	386513	1420	500	450	10,0	6,3	669	354	547	841	700	124908
386480	386514	1420	550	500	10,7	6,8	727	385	594	913	700	12486
386481	386515	1420	600	550	11,4	7,2	784	415	641	985	700	124813
386482	386516	1703	450	400	11,5	7,4	733	387	599	921	700	125177
386483	386517	1703	500	450	12,4	7,9	802	424	655	1008	700	124973
386484	386518	1703	550	500	13,4	8,4	871	461	712	1094	1000	124768
386485	386519	1703	600	550	14,3	8,9	940	498	768	1180	1000	124563