

CANALETTO

SCALDASALVIETTE IDRONICO DRITTO



Oggetto di tendenza dallo stile accattivante ed inedito.

FIV con i suoi scaldasalviette innovativi e di design, è la prima scelta per chi è alla ricerca di termodesign di pregio e personalizzabile. La combinazione fra le tecnologie innovative per l'emissione di calore e le idee di tendenza, conferma che i prodotti FIV sono di prima scelta anche per i clienti più esigenti.

I Radiatori Canaletto offrono un grande spazio per appendere ed asciugare indumenti e asciugamani.

Eleganza nei minimi dettagli che garantisce un design di interni sofisticato.

Disponibile in versione bianca e cromata.

IT CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: Acciaio St 34-2

Finitura superficiale modelli bianchi: verniciatura a polvere, colore RAL 9016

Finitura superficiale modelli cromati: cromatura

Tubi orizzontali: \varnothing 22 mm

Tubi verticali: profilo a D, 40 x 30 mm

Connessioni idrauliche: nr. 4, misura 1/2" Femmina

Pressione max. d'esercizio: 8 bar

Temperatura max. d'esercizio: 110 °C

Conformi a UNI EN 442

Dimensioni e dati tecnici: vedere sezione Allegati Tecnici.

GP 2741
CANALETTO

Canaletto, scaldasalviette dritto Bianco RAL 9016 e Cromato.



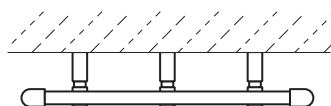
CODICE	Misura	Colore	Conf. pz/sc
52000206	770-500 (1)	Bianco RAL 9016	1
52000214	770-600 (2)	Bianco RAL 9016	1
52000208	1150-500 (1)	Bianco RAL 9016	1
52000216	1150-600 (2)	Bianco RAL 9016	1
52000210	1430-500 (1)	Bianco RAL 9016	1
52000218	1430-600 (2)	Bianco RAL 9016	1
52000212	1755-500 (1)	Bianco RAL 9016	1
52000220	1755-600 (2)	Bianco RAL 9016	1
52000246	770-500 (1)	Cromato	1
52000248	1150-500 (1)	Cromato	1
52000256	1150-600 (2)	Cromato	1
52000250	1430-500 (1)	Cromato	1
52000258	1430-600 (2)	Cromato	1
52000252	1755-500 (1)	Cromato	1
52000260	1755-600 (2)	Cromato	1

Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro, tappo di sfiato, tappo cieco.

(1) Interasse attacchi 455 mm.

(2) Interasse attacchi 555 mm.

Dimensioni e dati tecnici: vedere pag. 205.



Garanzia



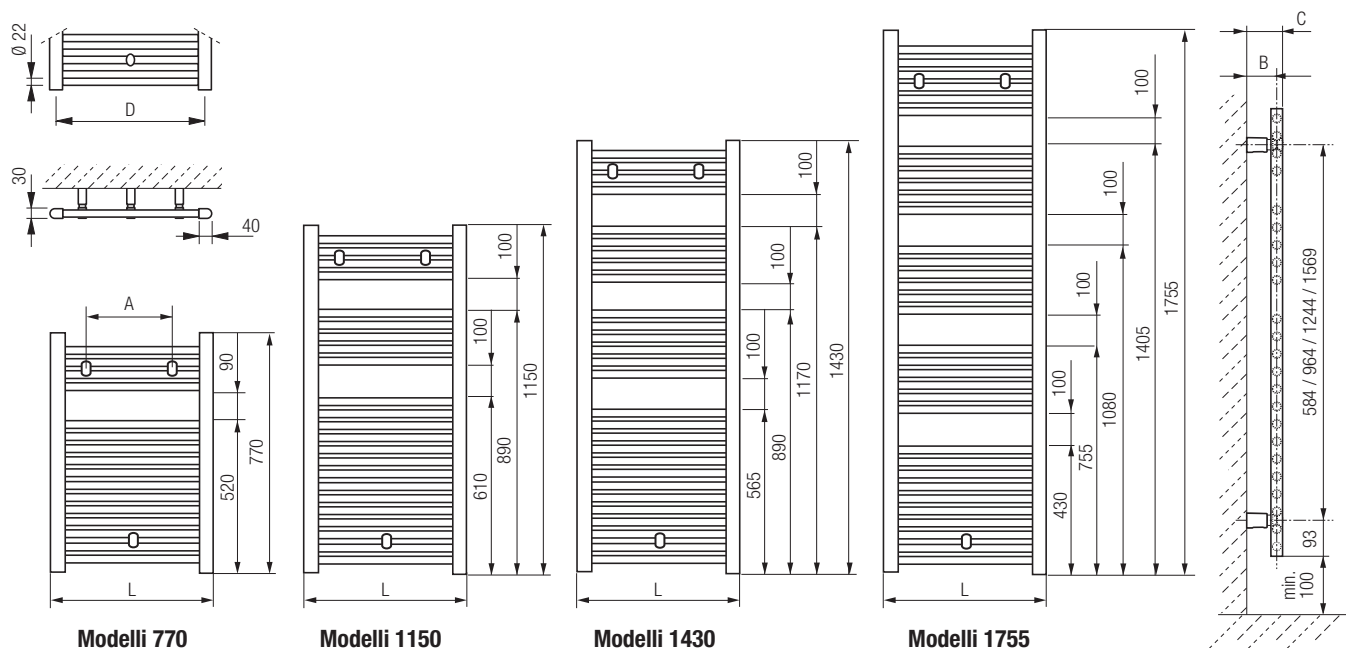
Versione ad acqua

Guida alla scelta Canaletto

Dritto	Modello	Codice	Colore	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Attacchi	Ø tubi [mm]	Potenza (ΔT50K) [W] (*)
	770-500	52000206	Bianco Ral 9016	770	500	4 x 1/2" F interasse 455 mm	22	362
	770-600	52000214	Bianco Ral 9016	770	600	4 x 1/2" F interasse 555 mm	22	426
	1150-500	52000208	Bianco Ral 9016	1150	500	4 x 1/2" F interasse 455 mm	22	528
	1150-600	52000216	Bianco Ral 9016	1150	600	4 x 1/2" F interasse 555 mm	22	621
	1430-500	52000210	Bianco Ral 9016	1430	500	4 x 1/2" F interasse 455 mm	22	650
	1430-600	52000218	Bianco Ral 9016	1430	600	4 x 1/2" F interasse 555 mm	22	764
	1755-500	52000212	Bianco Ral 9016	1755	500	4 x 1/2" F interasse 455 mm	22	791
	1755-600	52000220	Bianco Ral 9016	1755	600	4 x 1/2" F interasse 555 mm	22	931
	770-500	52000246	Cromo	770	500	4 x 1/2" F interasse 455 mm	22	255
	1150-500	52000248	Cromo	1150	500	4 x 1/2" F interasse 455 mm	22	354
	1150-600	52000256	Cromo	1150	600	4 x 1/2" F interasse 555 mm	22	419
	1430-500	52000250	Cromo	1430	500	4 x 1/2" F interasse 455 mm	22	428
	1430-600	52000258	Cromo	1430	600	4 x 1/2" F interasse 555 mm	22	516
	1755-500	52000252	Cromo	1755	500	4 x 1/2" F interasse 455 mm	22	530
	1755-600	52000260	Cromo	1755	600	4 x 1/2" F interasse 555 mm	22	634

(*) In conformità a UNI EN 442

Dati dimensionali Canaletto



L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500	350	68 - 94	83 - 109	455
600	450	68 - 94	83 - 109	555

Dati tecnici

Modelli Canaletto	Potenza termica ϕ [W] (*)		Esponente n del radiatore	K (**)	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Pressione massima d'esercizio [bar]	Temperatura massima d'esercizio [° C]
	ΔT_{50}	ΔT_{30}						
770-500 bianco	362	191	1,2501	2,722	4,95	3,60	8 bar	110 °C
770-600 bianco	426	226	1,2419	3,307	5,60	4,15		
1150-500 bianco	528	279	1,2520	3,940	7,28	5,26		
1150-600 bianco	621	328	1,2489	4,691	8,45	5,96		
1430-500 bianco	650	340	1,2694	4,531	9,03	6,48		
1430-600 bianco	764	403	1,2541	5,655	10,55	7,30		
1755-500 bianco	791	415	1,2630	5,650	10,70	8,03		
1755-600 bianco	931	492	1,2499	7,005	12,30	9,15		
770-500 cromo	255	134	1,2685	1,786	5,20	3,60		
1150-500 cromo	354	189	1,2238	2,950	7,80	5,20		
1150-600 cromo	419	221	1,2492	3,158	9,50	5,90		
1430-500 cromo	428	221	1,2921	2,730	9,710	6,75		
1430-600 cromo	516	273	1,2478	3,917	10,70	7,20		
1755-500 cromo	530	277	1,2668	3,733	11,50	7,90		
1755-600 cromo	634	350	1,1614	6,740	14,00	8,70		

(*) In conformità a UNI EN 442

(**) K = costante dell'equazione caratteristica

$$\phi = K(\Delta T)^n$$

dove

$$\Delta T = (T_{in} + T_{out}) / 2 - T_a$$

T_{in} = Temperatura ingresso acqua

T_{out} = Temperatura uscita acqua

T_a = Temperatura ambiente