

# Scirocco Dual

Scirocco Dual è la linea di radiatori che offre un elevato rapporto tra estetica e tecnica. La caratteristica principale di questo modello è l'estrema attenzione e meticolosità nella ricerca delle proporzioni estetiche, che ne fa un radiatore adatto sia per ambienti classici sia moderni.

Protagonista nel panorama dei sistemi per il riscaldamento, Scirocco Dual possiede anche eccellenti prestazioni in fatto di resa termica, durata e resistenza alla corrosione.

## Scirocco Dual S4

Modello	Profondità (C) mm	Altezza (B) mm	Interasse (A) mm	Larghezza (D) mm	Diametro pollici	Contenuto litri/elem	Peso Kg/elem	Potenza W/elem	Espon. N	Coeff. $K_m$
350/10097		428	350	80	G1	0,27	1,16	94,0	1,31	710,5439
500/10097		577	500	80	G1	0,32	1,47	122,7	1,32	790,6803
600/10097		677	600	80	G1	0,38	1,75	141,8	1,33	260,7723
700/10097		777	700	80	G1	0,42	1,99	158,7	1,35	700,7853
800/10097		877	800	80	G1	0,46	2,25	174,2	1,35	550,8672

**Pressione massima di esercizio: 1600 kPa (16 bar)**

Equazione caratteristica dal modello  $\Phi = K_m \Delta T^n$  (riferimento EN 442-1)

I valori di potenza termica pubblicati, espressi a  $\Delta T=50$  K, sono conformi alla norma europea EN 442-2.

Modello	$\Delta T=50$	$\Delta T=40$	$\Delta T=35$	$\Delta T=30$	$\Delta T=25$
350/100	94,0	70,1	58,8	48,0	37,7
500/100	122,7	91,2	76,4	62,3	48,9
600/100	141,8	105,4	88,2	71,8	56,3
700/100	158,7	117,2	97,8	79,3	62,0
800/100	174,2	128,7	107,4	87,2	68,1

