



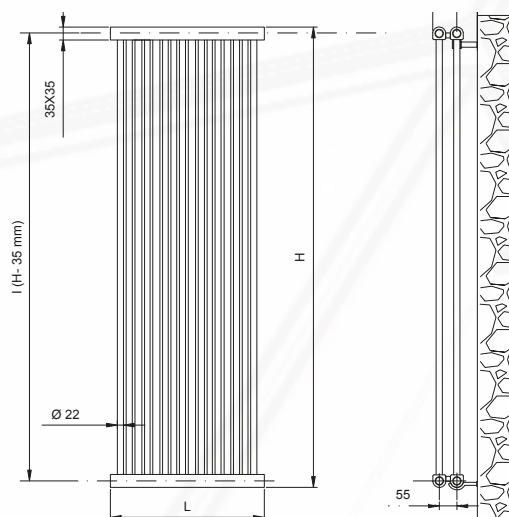
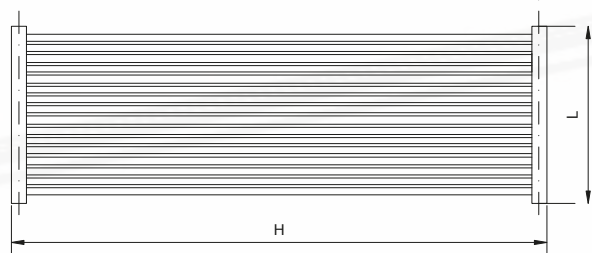
Versione orizzontale



Versione verticale



SCHEDA
TECNICA
COMPLETA
TAITA



Taita è costruito con tubi tondi in acciaio laminato a freddo Ø 22 mm. Collettori in tubo quadro, dim. 35x35 mm. Pannello doppio. Temperatura massima di esercizio 95°C. Pressione di esercizio 5 bar.

Taita is made with round cold laminated steel tubes Ø 22mm. Manifolds in semi-oval tube, dim. 35x35 mm. Double panel. Maximum working temperature 95°C. Maximum operating pressure 5 bar.

Taita est fabriqué avec des tubes ronds en acier laminé à froid de Ø 22 mm. Collecteurs à tube carré, dim. 35x35 mm. Double panneau. Température maximale de fonctionnement 95°C. Pression de fonctionnement 5 bar.

Bianco e colori - White and colours - Blanc et couleurs

Codice	I	H	L	EL	Watt Δt 50°C
D018050	465	500	383,00	10	530,00
			457,00	12	636,00
			531,00	14	742,00
			605,00	16	848,00
			753,00	20	1060,00
			901,00	24	1272,00
			975,00	26	1378,00
			1049,00	28	1484,00
			1123,00	30	1590,00
D018070	665	700	383,00	10	719,00
			457,00	12	863,00
			531,00	14	1107,00
			605,00	16	1151,00
			753,00	20	1438,00
			901,00	24	1726,00
			975,00	26	1870,00
			1049,00	28	2014,00
			1123,00	30	2157,00
D018090	865	900	383,00	10	900,00
			457,00	12	1080,00
			531,00	14	1260,00
			605,00	16	1440,00
			753,00	20	1800,00
			901,00	24	2160,00
			975,00	26	2340,00
			1049,00	28	2520,00
			1123,00	30	2700,00

Accessori idraulici disponibili - Accessories - accessoires

TWIN



CORNER



CILINDER



REVERSE



THERMOSTATIC
HEAD



MONOTUBO
VERTICALE



COPRITUBO
COVER PIPE
COUVRE TUBE





Bianco e colori - White and colours - Blanc et couleurs

Codice	I	H	L	EL	Watt Δt 50°C
D018120	1165	1200	309,00	8	928,00
			383,00	10	1160,00
			457,00	12	1392,00
			531,00	14	1624,00
			605,00	16	1856,00
			753,00	20	2320,00
			901,00	24	2784,00
			975,00	26	3016,00
			1049,00	28	3248,00
			1123,00	30	3480,00
D018150	1465	1500	309,00	8	1144,00
			383,00	10	1430,00
			457,00	12	1716,00
			531,00	14	2002,00
			605,00	16	2288,00
			753,00	20	2860,00
			901,00	24	3432,00
			975,00	26	3718,00
			1049,00	28	4004,00
			1123,00	30	4290,00
D018150	1765	1800	309,00	8	1384,00
			383,00	10	1730,00
			457,00	12	2076,00
			531,00	14	2422,00
			605,00	16	2768,00
			753,00	20	3460,00
			901,00	24	4152,00
			975,00	26	4498,00
			1049,00	28	4844,00
			1123,00	30	5190,00
D018200	1965	2000	309,00	8	1488,00
			383,00	10	1860,00
			457,00	12	2232,00
			531,00	14	2604,00
			605,00	16	2976,00
			753,00	20	3720,00
			901,00	24	4464,00
			975,00	26	4836,00
			1049,00	28	5208,00
			1123,00	30	5680,00
D018230	2265	2300	309,00	8	1664,00
			383,00	10	2080,00
			457,00	12	2496,00
			531,00	14	2912,00
			605,00	16	3328,00
			753,00	20	4160,00
			901,00	24	4992,00
			975,00	26	5408,00
			1049,00	28	5824,00
			1123,00	30	6240,00
D018250	2465	2500	309,00	8	1800,00
			383,00	10	2250,00
			457,00	12	2700,00
			531,00	14	3150,00
			605,00	16	3600,00
			753,00	20	4500,00
			901,00	24	5400,00
			975,00	26	5850,00
			1049,00	28	6300,00
			1123,00	30	6750,00