

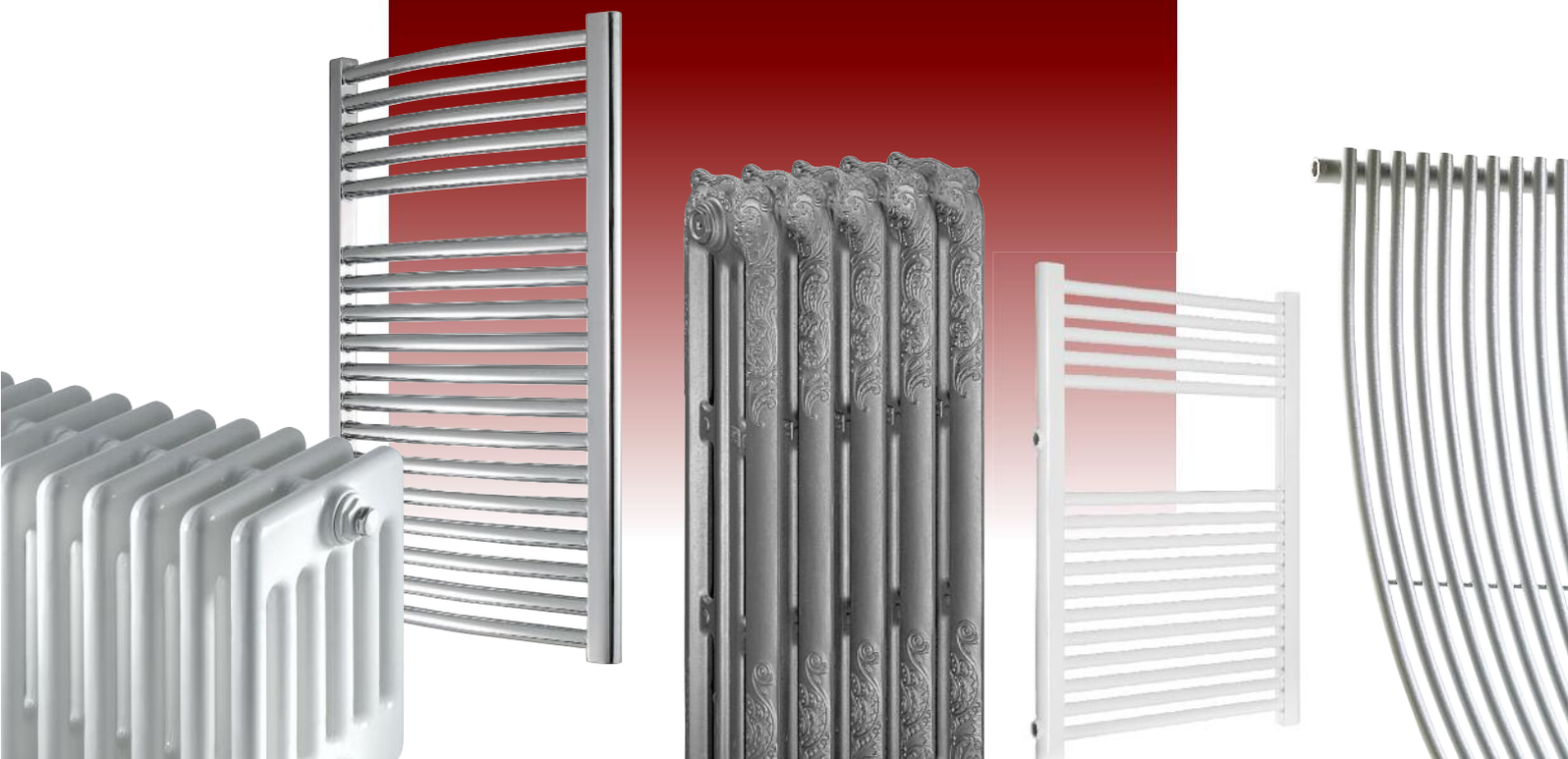


ERACOS

CATALOGO LISTINO **2014/1**

CALDO

**RADIATORI
SCALDASALVIETTE
ACCESSORI**



RADIATORI
MULTICOLONNA
acciaio

Multicolonna, l'essenza della bellezza per l'arredo moderno, con un'infinità di soluzioni per tutti gli ambienti.



SCALDASALVIETTE
BIANCHI
E COLORATI
acciaio

Puri, semplici, efficaci, di sicuro successo si adattano facilmente a tutti i bagni, dal classico al moderno.

SCALDASALVIETTE
CROMATI
acciaio

Cromati, riflettono la passione di chi ama mettere un tocco di aggressività nel proprio bagno per rafforzarne il carattere.



SCALDASALVIETTE
ELETTRICI
acciaio

La linea completa di scaldasalviette elettrici Monica e Tekno sia cromati che bianchi o colorati disponibili con diversi tipi di elettrificazione.

SCALDASALVIETTE
DESIGN
acciaio

Per completare con gusto e design il vostro arredo. Studiati per essere vissuti oltre che visti.



RADIATORI
GHISA

Ghisa, il radiatore classico da sempre, a garanzia del massimo comfort e durata.



		pag			pag			pag
COMBY	APHRODITE	8	COMBY CROMATO	11	AT-OPE	13		
			COMBY LOFT	12	AT-OPX	14		
ACCESSORI PER RADIATORI MULTI COLONNA		15-18						

MONICA	NOVELLA	22			SCALDASALVIETTE OPERA	28		
TEKNO		23			SCALDASALVIETTE OPERA CON INTERASSE VARIABILE	28	<i>Novita'</i>	
MONICA CURVO	NOVELLA CURVO	24						
TEKNO CURVO		25						
TEKNO COMPACT		26						
SQUARE		27						
ACCESSORI PER SCALDASALVIETTE		63-65						

MONICA	NOVELLA	32			SCALDASALVIETTE OPERA	36		
TEKNO		33						
TEKNO CURVO		34						
SQUARE		35						
ACCESSORI PER SCALDASALVIETTE		63-65						

MONICA	NOVELLA	40						
MONICA CROMATO	NOVELLA CROMATO	42						
TEKNO		44						
TEKNO CROMATO		46						

ACCESSORI PER SCALDASALVIETTE	63-65	POP, POP DOPPIO	50-51					
		CASSIOPEA, GEMINI	52-53					
		VELA, NORMA	54-55					
		ORION & ANDROMEDA	56-57					
		POP CROMATO, CASSIOPEA CROMATO	58-59					
		GEMINI CROMATO, ZODIACO	60-61					
		SATURNO	62					

COLONNINE	TCH	71	LIBERTY	70				
EPOCA		72						
E-100	RCH	73						

ACCESSORI PER RADIATORI GHISA	74-75							
--------------------------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--

RADIATORI MULTICOLONNA acciaio

**Multicolonna, l'essenza della bellezza per l'arredo moderno,
con un'infinità di soluzioni per tutti gli ambienti**



COMBY/APHRODITE

MULTICOLONNA

Radiatore tubolare



COSTRUZIONE

Le saldature sono pressoché invisibili.
Il prodotto finale non presenta alcuna interruzione
nelle sue linee eleganti e pulite.

VERNICIATURA

La verniciatura a polveri con cottura a forno protegge
dalle aggressioni esterne, mantenendo inalterato
il radiatore negli anni.

COLORI

Colore standard Bianco RAL 9010; altri colori disponibili
nella cartella colori ERCOS.



in acciaio “SCOMPONIBILE”

La componibilità
è immediata,
facile e veloce.



Prodotto con teste in acciaio stampato dello spessore di 1,5 mm e con tubi in acciaio del diametro di 25 mm e dello spessore di 1,1 mm.

Ciascun elemento è singolarmente filettato con diametro nominale del mozzo 1” gas. Le teste hanno un raggio di curvatura pari a 20 mm.

Tenuta idraulica testata due volte: sul singolo elemento e sulla batteria completa, a 10,5 bar come previsto dalle Norme EN442.

Pressione massima di esercizio: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95°C.

Ciascun elemento è sottoposto ad un trattamento protettivo e pulente di fosfatazione, poi verniciato a forno con smalto a polveri epossidiche.

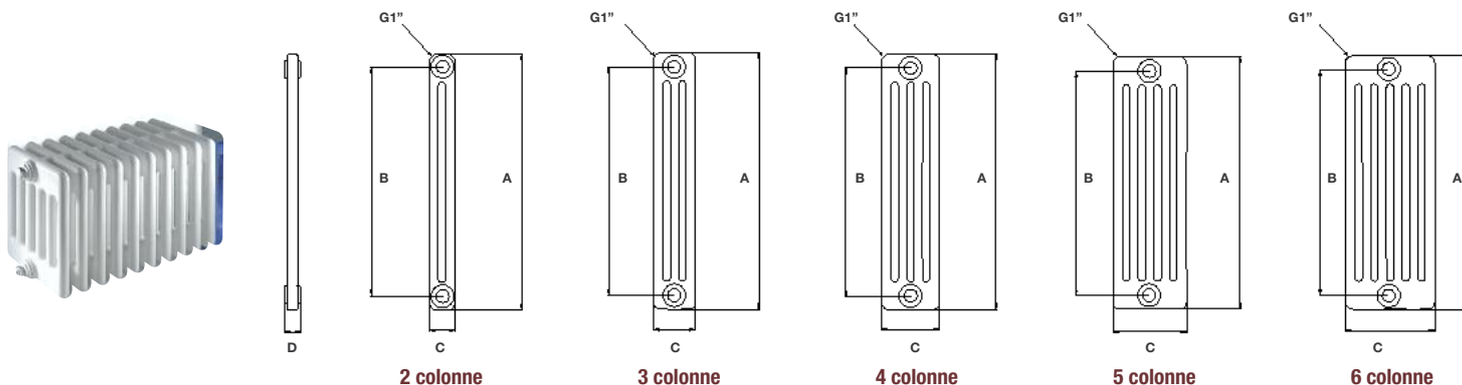
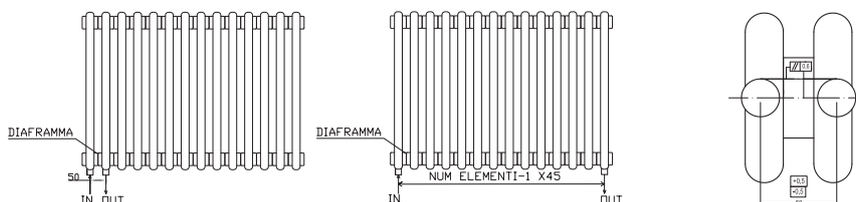
Ogni batteria è protetta dal nuovo imballo **Installa e Proteggi** di cartone che ripara il radiatore fino al termine dei lavori.

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (teste di spessore 1,5 mm - tubi di spessore 1,1 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche ad elementi singoli
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	batterie fino a max 30 el. per modelli di altezza fino a 1000 mm batterie fino a max 15 el. per modelli di altezza superiore a 1000 mm
Accessori dedicati	pag 15-18
Confezionamento	In scatola di cartone

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
cod.AC	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte per radiatore	€ 10,50
cod.AB	attacchi dal basso con interasse 50 mm (raccomandato l'utilizzo del diaframma MVDIA) per radiatore	€ 94,00



2 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 2300	2/300	200	292	235	66	45	0,55	0,33	17,8	23,6	29,7	13,82
ATCOM S9010 2400	2/400	200	392	335	66	45	0,69	0,41	23,0	30,5	38,3	15,60
ATCOM S9010 2500	2/500	200	492	435	66	45	0,83	0,49	28,1	37,2	46,8	13,50
ATCOM S9010 2600	2/600	200	592	535	66	45	0,96	0,57	33,1	43,8	55,1	14,50
ATCOM S9010 2750	2/750	200	742	685	66	45	1,17	0,69	40,6	53,7	67,5	15,20
ATCOM S9010 2900	2/900	200	892	835	66	45	1,35	0,81	48,0	63,5	79,8	16,50
ATCOM S9010 21000	2/1000	200	992	935	66	45	1,49	0,88	53,0	70,1	88,1	17,50
ATCOM S9010 21500	2/1500	100	1492	1435	66	45	2,11	1,28	78,3	103,6	130,3	24,30
ATCOM S9010 21800	2/1800	100	1792	1735	66	45	2,51	1,51	94,0	124,4	156,6	26,35
ATCOM S9010 22000	2/2000	100	1992	1935	66	45	2,79	1,67	104,3	138,7	175,0	29,26
ATCOM S9010 22200	2/2200	100	2192	2135	66	45	3,1	1,82	114,5	153	193,9	36,70
ATCOM S9010 22500	2/2500	100	2492	2435	66	45	3,49	2,03	131,1	175,9	223,6	38,60

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOM S9010 2560	2/560	200	557	500	66	45	0,91	0,54	31,3	41,5	52,2	14,20
ATCOM S9010 2660	2/660	200	657	600	66	45	1,04	0,62	36,3	48,1	60,5	14,50
ATCOM S9010 2860	2/860	200	857	800	66	45	1,29	0,78	46,3	61,2	77,0	15,90

Modelli speciali sostituzione Ghisa

ATCOM S9010 2680	2/680	200	680	623	66	45	1,07	0,64	37,5	49,6	62,4	14,50
ATCOM S9010 2870	2/870	200	870	813	66	45	1,31	0,79	49,6	62,1	78,0	15,90

3 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 3300	3/300	200	292	235	107	45	0,77	0,5	24,8	33	41,7	14,50
ATCOM S9010 3400	3/400	200	392	335	107	45	0,99	0,62	32,1	42,8	54,1	16,90
ATCOM S9010 3500	3/500	200	492	435	107	45	1,2	0,74	39,2	52,3	66,1	16,90
ATCOM S9010 3600	3/600	200	592	535	107	45	1,42	0,86	46,2	61,6	78,0	12,80
ATCOM S9010 3630	3/630	200	629	572	107	45	1,49	0,9	48,5	64,6	81,8	15,70
ATCOM S9010 3750	3/750	200	742	685	107	45	1,72	1,03	56,5	75,4	95,4	14,50
ATCOM S9010 3900	3/900	200	892	835	107	45	2,03	1,2	66,6	88,9	112,5	16,80
ATCOM S9010 31000	3/1000	200	992	935	107	45	2,24	1,28	73,3	97,8	123,8	18,90
ATCOM S9010 31500	3/1500	70	1492	1435	107	45	3,3	1,88	105,7	141,7	180,1	31,90
ATCOM S9010 31800	3/1800	70	1792	1735	107	45	3,92	2,31	124,7	167,7	213,7	37,50
ATCOM S9010 32000	3/2000	70	1992	1935	107	45	4,35	2,55	137,5	185	235,9	39,50
ATCOM S9010 32200	3/2200	70	2192	2135	107	45	4,9	2,79	151,9	203	257,3	53,95
ATCOM S9010 32500	3/2500	70	2492	2435	107	45	5,4	3,14	169,2	228,3	291,6	53,95

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOM S9010 3560	3/560	200	557	500	107	45	1,35	0,82	43,8	58,4	73,9	15,90
ATCOM S9010 3660	3/660	200	657	600	107	45	1,56	0,94	50,7	67,6	85,6	13,00
ATCOM S9010 3860	3/860	200	857	800	107	45	1,95	1,15	64,4	85,8	108,5	15,70

Modelli speciali sostituzione Ghisa

ATCOM S9010 3680	3/680	200	680	623	107	45	1,6	0,97	52,2	69,7	88,2	13,80
ATCOM S9010 3870	3/870	200	870	813	107	45	1,97	1,17	65,1	86,9	110,0	16,10

4 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 4300	4/300	160	292	235	148	45	1,09	0,66	33,0	43,6	54,7	18,60
ATCOM S9010 4400	4/400	160	392	335	148	45	1,37	0,82	42,1	55,8	70,2	19,60
ATCOM S9010 4500	4/500	160	492	435	148	45	1,65	0,98	51,2	68	85,7	18,30
ATCOM S9010 4600	4/600	160	592	535	148	45	1,93	1,14	60,3	80,3	101,4	15,50
ATCOM S9010 4630	4/630	160	629	572	148	45	2,01	1,19	63,2	84,2	106,4	18,50
ATCOM S9010 4750	4/750	160	742	685	148	45	2,31	1,38	73,8	98,6	124,9	17,90
ATCOM S9010 4900	4/900	160	892	835	148	45	2,67	1,62	87,2	116,9	148,6	19,60
ATCOM S9010 41000	4/1000	160	992	935	148	45	2,95	1,76	96,1	129,1	164,4	21,90
ATCOM S9010 41500	4/1500	50	1492	1435	148	45	4,35	2,56	136,2	184,1	235,4	37,90
ATCOM S9010 41800	4/1800	50	1792	1735	148	45	5,15	3,02	160,1	217	278,3	43,60
ATCOM S9010 42000	4/2000	50	1992	1935	148	45	5,71	3,34	175,9	237,6	303,7	48,80
ATCOM S9010 42200	4/2200	50	2192	2135	148	45	6,2	3,66	193,0	258	327,0	64,90
ATCOM S9010 42500	4/2500	50	2492	2435	148	45	7,11	4,13	215,9	288,9	366,5	64,90

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOM S9010 4560	4/560	160	557	500	148	45	1,81	1,08	57,1	76	95,9	17,60
ATCOM S9010 4660	4/660	160	657	600	148	45	2,09	1,24	66,1	88,2	111,5	15,90
ATCOM S9010 4860	4/860	160	857	800	148	45	2,56	1,56	84,1	112,6	143,0	18,50

Modelli speciali sostituzione Ghisa

ATCOM S9010 4680	4/680	160	680	623	148	45	2,15	1,27	68,2	91	115,1	16,00
ATCOM S9010 4870	4/870	160	870	813	148	45	2,59	1,58	85,2	114,2	145,1	18,50

5 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 5300	5/300	120	292	235	189	45	1,27	0,77	40,7	53,9	67,8	24,10
ATCOM S9010 5400	5/400	120	392	335	189	45	1,62	0,97	52,3	69,5	87,6	24,50
ATCOM S9010 5500	5/500	120	492	435	189	45	1,99	1,17	63,5	84,5	106,8	24,70
ATCOM S9010 5600	5/600	120	592	535	189	45	2,39	1,37	74,2	99,1	125,6	26,20
ATCOM S9010 5750	5/750	120	742	685	189	45	2,92	1,67	89,9	120,5	153,2	27,50
ATCOM S9010 5900	5/900	120	892	835	189	45	3,39	1,97	105,0	141,4	180,2	30,90
ATCOM S9010 51000	5/1000	120	992	935	189	45	3,47	2,16	114,9	155	198,1	31,30
ATCOM S9010 51500	5/1500	40	1492	1435	189	45	5,44	3,17	163,7	221,1	282,6	54,00
ATCOM S9010 51800	5/1800	40	1792	1735	189	45	6,54	3,69	192,0	259,4	331,7	65,00
ATCOM S9010 52000	5/2000	40	1992	1935	189	45	7,24	4,09	210,8	284,6	363,7	72,00
ATCOM S9010 52200	5/2200	40	2192	2135	189	45	7,99	4,49	231,9	310	392,9	87,00
ATCOM S9010 52500	5/2500	40	2492	2435	189	45	8,99	5,11	257,1	346,4	442,0	87,00

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOM S9010 5560	5/560	120	557	500	189	45	2,22	1,3	70,5	94,1	119,0	25,50
ATCOM S9010 5660	5/660	120	657	600	189	45	2,61	1,5	81,1	108,5	137,6	26,60
ATCOM S9010 5860	5/860	120	857	800	189	45	3,23	1,9	101,5	136,5	174,0	29,80

Modelli speciali sostituzione Ghisa

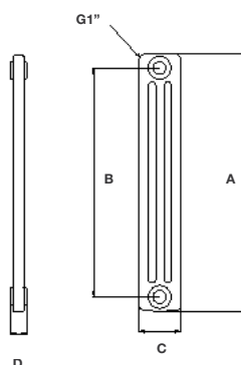
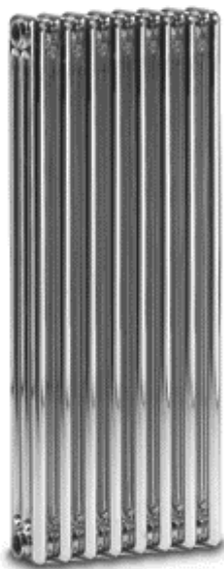
ATCOM S9010 5680	5/680	120	680	623	189	45	2,68	1,55	83,5	111,7	141,8	26,70
ATCOM S9010 5870	5/870	120	870	813	189	45	3,27	1,9	102,8	138,4	176,3	29,90

6 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 6300	6/300	100	292	235	230	45	1,5	0,95	47,1	62,9	79,8	26,50
ATCOM S9010 6400	6/400	100	392	335	230	45	2	1,19	61,6	82,5	104,8	26,90
ATCOM S9010 6500	6/500	100	492	435	230	45	2,4	1,43	75,7	101,5	129,1	27,50
ATCOM S9010 6600	6/600	100	592	535	230	45	2,84	1,67	89,4	120	152,8	28,50
ATCOM S9010 6750	6/750	100	742	685	230	45	3,44	2,03	109,1	146,9	187,4	31,90
ATCOM S9010 6900	6/900	100	892	835	230	45	4,06	2,39	128,2	172,2	220,9	38,90
ATCOM S9010 61000	6/1000	100	992	935	230	45	4,48	2,63	140,4	189,8	242,7	41,20
ATCOM S9010 61500	6/1500	30	1492	1435	230	45	6,58	3,83	199,0	268,9	344,0	66,90
ATCOM S9010 61800	6/1800	30	1792	1735	230	45	7,84	4,45	231,1	312,7	400,0	80,80
ATCOM S9010 62000	6/2000	30	1992	1935	230	45	8,76	5,03	250,3	340,5	437,8	88,10
ATCOM S9010 62200	6/2200	30	2192	2135	230	45	9,7	6,05	277,4	370,8	470,0	106,80
ATCOM S9010 62500	6/2500	30	2492	2435	230	45	10,86	6,23	293,3	405,4	528,1	106,80
Modelli speciali sostituzione Alluminio												
ATCOM S9010 6560	6/560	100	557	500	230	45	2,6	1,59	84,6	113,6	144,5	27,90
ATCOM S9010 6660	6/660	100	657	600	230	45	3,14	1,83	98,0	131,8	167,9	30,90
ATCOM S9010 6860	6/860	100	857	800	230	45	3,92	2,31	123,8	166,9	213,2	37,50
Modelli speciali sostituzione Ghisa												
ATCOM S9010 6680	6/680	100	680	623	230	45	3,18	2,28	101,1	135,9	173,2	31,10
ATCOM S9010 6870	6/870	100	870	813	230	45	3,96	2,74	125,4	169,2	216,0	37,60

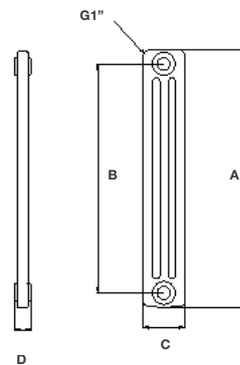
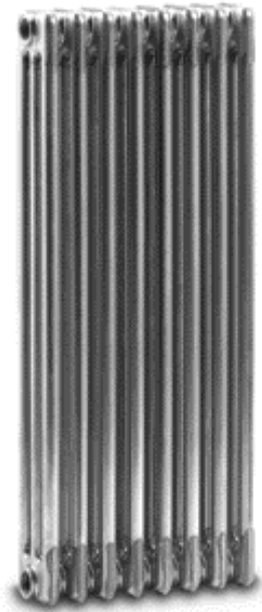
Materiali	acciaio (teste di spessore 1,5 mm - tubi di spessore 1,1 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	batterie fino a max 30 el.
Accessori dedicati	pag 15-18
Confezionamento	in scatola di cartone con mensole, 4 riduzioni da 1/2", tappino cieco da 1/2" e valvolina di sfiato da 1/2"

ARTICOLO IN ESAURIMENTO E QUINDI DISPONIBILE
FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



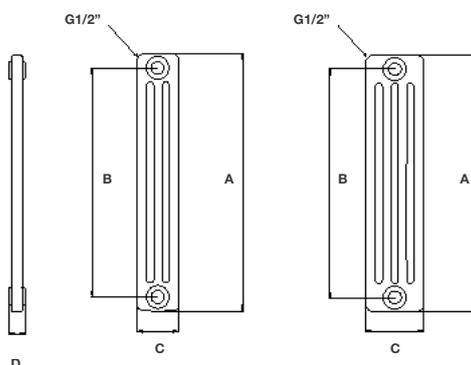
codice	tipo	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCCR S9300 3600	3/600	592	535	107	45	1,40	0,90	34,64	46,30	58,69	194,39
ATCCR S9300 3900	3/900	892	835	107	45	2,00	1,20	49,23	65,80	83,40	241,04

Materiali	acciaio (teste di spessore 1,5 mm - tubi di spessore 1,1 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura a polveri epossidiche trasparenti ad elementi singoli
Colore standard	Trasparente
Fornitura standard	batterie fino a max 30 el. per modelli di altezza 600 e 900 mm batterie fino a max 15 el. per modelli di altezza 2000 mm
Accessori dedicati	pag 15-18
Confezionamento	in scatola di cartone insieme con mensole, 4 riduzioni da 1/2", tappino cieco da 1/2" e valvolina di sfiato da 1/2"



codice	tipo	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCLO S9999 3600	3/600	592	535	107	45	1,40	0,90	46,09	61,60	78,08	23,64
ATCLO S9999 3900	3/900	892	835	107	45	2,00	1,20	66,51	88,90	112,68	33,14
ATCLO S9999 32000	3/2000	1992	1935	107	45	4,40	2,60	138,42	185,00	234,49	83,20

Materiali	acciaio (teste di spessore 1,5 mm - tubi di spessore 1,1 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche in batterie presaldate
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	elementi presaldati in batterie da 4 el. a max 30 el. (con 4 attacchi da 1/2" presaldati - valvolina e tappino da 1" compresi a parte)
Accessori dedicati	pag 15-18
Confezionamento	in scatola di cartone

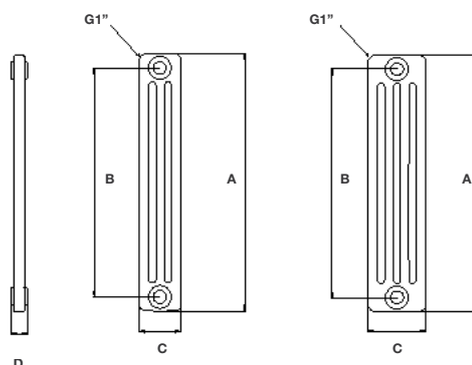


codice	tipo	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATOPE S9010 3500	3/500	492	435	107	45	1,20	0,74	39,22	52,30	66,14	11,20
ATOPE S9010 3600	3/600	592	535	107	45	1,42	0,86	46,22	61,60	77,97	11,80
ATOPE S9010 3680	3/680	680	623	107	45	1,60	0,97	52,27	69,70	88,22	10,50
ATOPE S9010 3750	3/750	742	685	107	45	1,72	1,03	56,50	75,40	95,38	13,00
ATOPE S9010 3870	3/870	870	813	107	45	1,97	1,17	65,14	86,90	110,03	13,10
ATOPE S9010 3900	3/900	892	835	107	45	2,03	1,20	66,61	88,90	112,53	14,30
ATOPE S9010 4500	4/500	492	435	148	45	1,65	0,98	51,22	68,00	85,74	13,60
ATOPE S9010 4600	4/600	592	535	148	45	1,93	1,14	60,28	80,30	101,35	14,60
ATOPE S9010 4680	4/680	680	623	148	45	2,15	1,27	68,21	91,00	115,14	13,60
ATOPE S9010 4750	4/750	742	685	148	45	2,31	1,38	73,78	98,60	124,89	16,70
ATOPE S9010 4870	4/870	870	813	148	45	2,59	1,58	85,23	114,20	145,08	16,70
ATOPE S9010 4900	4/900	892	835	148	45	2,67	1,62	87,18	116,90	148,57	18,00

Materiali	acciaio (teste di spessore 1,5 mm - tubi di spessore 1,2 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche in batterie presaldate
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	elementi in batterie presaldate (da 4 max 15 elementi) assemblabili fra di loro
Accessori dedicati	pag 15-18
Confezionamento	in scatola di cartone

Opzioni speciali a pagamento

cod.AC	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte	€ 10,50
---------------	--	----------------



codice	tipo	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATOPX S9010 3500	3/500	492	435	107	45	1,20	0,74	39,22	52,30	66,14	10,60
ATOPX S9010 3600	3/600	592	535	107	45	1,42	0,86	46,22	61,60	77,97	11,20
ATOPX S9010 3680	3/680	680	623	107	45	1,60	0,97	52,27	69,70	88,22	9,99
ATOPX S9010 3750	3/750	742	685	107	45	1,72	1,03	56,50	75,40	95,38	12,36
ATOPX S9010 3870	3/870	870	813	107	45	1,97	1,17	65,14	86,90	110,03	12,45
ATOPX S9010 3900	3/900	892	835	107	45	2,03	1,20	66,61	88,90	112,53	13,60
ATOPX S9010 4500	4/500	492	435	148	45	1,65	0,98	51,22	68,00	85,74	12,90
ATOPX S9010 4600	4/600	592	535	148	45	1,93	1,14	60,28	80,30	101,35	13,90
ATOPX S9010 4680	4/680	680	623	148	45	2,15	1,27	68,21	91,00	115,14	12,90
ATOPX S9010 4750	4/750	742	685	148	45	2,31	1,38	73,78	98,60	124,89	15,30
ATOPX S9010 4870	4/870	870	813	148	45	2,59	1,58	85,23	114,20	145,08	15,90
ATOPX S9010 4900	4/900	892	835	148	45	2,67	1,62	87,18	116,90	148,57	17,90

BOMBOLETTE PER RITOCCHI

Bomboletta spray per ritocchi radiatori e scaldasalviette colore:



Richiedere la cartella
COLORI ERCOS

Attenzione
I colorati in caso di errato ordine,
non possono essere resi
in quanto non più reintegrabili
a magazzino

codice		€
MV SPR	RAL 9010	17,30
MV SPR 5010	RAL 5010	39,00
MV SPR 5015	RAL 5015	39,00
MV SPR 3000	RAL 3000	39,00
MV SPR 1004	RAL 1004	39,00
MV SPR 1013	RAL 1013	39,00
MV SPR 9005	RAL 9005	39,00
MV SPR 7004	RAL 7004	39,00

COMPLEMENTI VALVOLE D'ARREDO

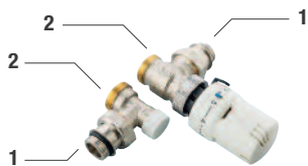


Tutta la gamma di valvole
termostatiche "SK VAT"
è certificata secondo
normative europee

codice		€
SK VAT 5 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore a squadra da 1/2 x 3/4 eurocono con testa termostatica a liquido	21,30
SK VAT 7 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore a squadra da 3/8 x 3/4 eurocono con testa termostatica a liquido	20,00
SK VAT 6 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore diritti da 1/2 x 3/4 eurocono con testa termostatica a liquido	22,50
SK VAT 8 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore diritti da 3/8 x 3/4 eurocono con testa termostatica a liquido	21,00
SK VAT 1 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore a squadra da 1/2 x 1/2 attacco ferro con testa termostatica a liquido	21,30
SK VAT 3 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore a squadra da 3/8 x 3/8 attacco ferro con testa termostatica a liquido	20,00
SK VAT 2 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore diritti da 1/2 x 1/2 attacco ferro con testa termostatica a liquido	22,50
SK VAT 4 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore diritti da 3/8 x 3/8 attacco ferro con testa termostatica a liquido	21,00
SK VAL 6	Kit cromato valvola e detentore termostaticizzabile attacco da 1/2" (ord. min. 10 pz.) - cad	28,00
SK VAL 7	Kit cromato valvola e detentore coassiale termostaticizzabile, attacco da 1/2"	59,90
SK TTS 6	Testa termostatica d'arredo ad espansione di liquido in ABS cromato per SKVAL6 e SKVAL7 (ord. min. 10 pz.) - cad	26,00
SK VID 1	Kit cromato d'arredo con valvola e detentore squadra e testa termostatica, attacco da 1/2", uscita filetto M 24x1,5 maschio (<i>articolo in esaurimento</i>)	19,00



ADATTATORI PER VALVOLE D'ARREDO



1. attacco lato radiatore
2. attacco impianto termico

kit valvola	1 ø attacco valvola radiatore	2 ø attacco valvola impianto	ø attacco raccordo adattatore	famiglia adattatori abbinabile		
SK VAT 5	G 1/2"	3/4" EK	3/4" EK	SAN --C	SAN --P	SAN 16X
SK VAT 6	G 1/2"	3/4" EK	3/4" EK			
SK VAT 7	G 3/8"	3/4" EK	3/4" EK			
SK VAT 8	G 3/8"	3/4" EK	3/4" EK	PAR --P	SAN --M	PAR 16M
SK VID 1	G 1/2"	M 24x1,5	M 24x1,5	RC SC	RC SCM	
SK VAL 6	G 1/2"	3/4" EK	3/4" EK	SAR --R	SAR --P	SAR --M
SK VAL 7	G 1/2"	3/4" EK	3/4" EK	SAR --R	SAR --P	SAR --M

codice		confezione minima n° pz	prezzo unitario €	prezzo per confezione €
Adattatore cromato per SKVID 1, attacco M 24x1,5, per tubo rame diametro da:				
RC SCA	10 mm	2	5,81	11,62
RC SCA 1	12 mm	2	5,81	11,62
RC SCA 2	14 mm	2	5,81	11,62
RC SCA 3	15 mm	2	5,81	11,62
RC SCA 4	16 mm	2	5,81	11,62
Adattatore cromato per SKVID 1, attacco M 24x1,5, per tubo multistrato, diametro tubo da:				
RC SCM 2	14 mm x 2	2	6,27	62,70
RC SCM 3	16 mm x 2	2	6,27	62,70
Adattatore cromato per SKVAL 6 e SKVAL7, attacco 3/4" Eurocono, per tubo rame diametro da:				
SAR 10 R	10 mm	10	3,50	35,00
SAR 12 R	12 mm	10	3,50	35,00
SAR 14 R	14 mm	10	3,50	35,00
SAR 15 R	15 mm	10	3,50	35,00
SAR 16 R	16 mm	10	3,50	35,00
Adattatore cromato per SKVAL 6 e SKVAL7, attacco 3/4" Eurocono, per tubo polietilene diametro:				
SAR 14 P	14 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 16 P	16 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 17 P	17 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 18 P	18 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 20 P	20 mm x 2	10	4,30	43,00
Adattatore cromato per SKVAL 6 e SKVAL7, attacco 3/4" Eurocono, per tubo multistrato diametro:				
SAR 14 M	14 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 16 M	16 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 17 M	17 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 18 M	18 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 20 M	20 mm x 2	10	4,30	43,00
Adattatore per SKVAT 5, SKVAT 6, SKVAT 7, SKVAT 8, attacco 3/4" Eurocono, per tubo rame diametro:				
SAN 10 C	10 mm	40	2,80	112,00
SAN 12 C	12 mm	40	2,80	112,00
SAN 14 C	14 mm	40	2,80	112,00
SAN 15 C	15 mm	40	2,80	112,00
SAN 16 C	16 mm	40	2,80	112,00
Adattatore per SKVAT 5, SKVAT 6, SKVAT 7, SKVAT 8, attacco 3/4" Eurocono, per tubo polietilene diametro:				
SAN 14 P	14 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 16 X	16 mm x 2	40	2,80	112,00
PAR 17 P	17 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 18 P	18 mm x 2	40	2,80	112,00
PAR 20 P	20 mm x 2	40	2,80	112,00
Adattatore per SKVAT 5, SKVAT 6, SKVAT 7, SKVAT 8, attacco 3/4" Eurocono, per tubo multistrato diametro:				
SAN 14 M	14 mm x 2	40	2,80	112,00
PAR 16 M	16 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 17 M	17 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 18 M	18 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 20 M	20 mm x 2	40	2,80	112,00

ACCESSORI

COMBY / APHRODITE

TUBOLARE OPERA AT-OPX



SK 1/2 & SK 3/8



RV MEN 1 & RV MEN 2

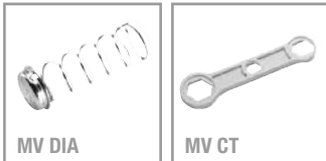


RV MEN 4



MC COM

MC GUS



MV DIA

MV CT



MV CM



SS INS

SS VER

codice		€
	Kit blister con riduzioni verniciate bombè, tappino cieco e valvolina di sfiato da:	
SK 1/2	1/2"	8,20
SK 3/8	3/8"	8,20
	Kit blister con riduzioni verniciate bombè, tappino cieco valvolina di sfiato e mensole verniciate da 170 mm da:	
SK 1/2 M	1/2"	11,80
SK 3/8 M	3/8"	11,80
	Tappo cieco da 1" bombè verniciato con guarnizione siliconica bianca (conf. da 100 pezzi) - cad.	
RV TAP D	destro	1,99
RV TAP S	sinistro	1,99
	Riduzione verniciata bombè con guarnizione siliconica bianca (conf. da 100 pezzi) da 1" a:	
RV 1/2 D	1/2" destro	1,99
RV 1/2 S	1/2" sinistro	1,99
RV 3/4 D	3/4" destro	1,99
RV 3/4 S	3/4" sinistro	1,99
RV 3/8 D	3/8" destro	1,99
RV 3/8 S	3/8" sinistro	1,99
	Tappino cieco bianco con guarnizione siliconica da:	
ST 1/2 A	1/2"	4,22
ST 3/8	3/8"	4,22
	Valvolina di sfiato orientabile bianca con guarnizione siliconica	
SV 1/2	1/2"	5,83
SV 3/8	3/8"	5,83
	Mensola verniciata arrotondata (alla coppia):	
RV MEN 1	8,7 x 170 mm per mod. 2 e 3 colonne	1,80
RV MEN 2	8,7 x 220 mm per mod. 4, 5 e 6 colonne	2,60
RV MEN 4	Coppia mensole speciali invisibili	5,00
MC COM	Nipples per giunzione Comby / Aphrodite / AT-OPX (ord. min. 100 pezzi) - cad.	1,20
MC GUS	Guarnizione per nipples Comby / Aphrodite / AT-OPX (ord. min. 100 pezzi) - cad.	0,91
MV DIA	Diaframma Comby / Aphrodite / AT-OPX	7,37
MV CT	Chiave in materiale antigraffio per montaggio tappi e guarnizioni	7,86
MV CM	Chiave per montare e smontare nipples Comby / Aphrodite / AT-OPX	49,01
	Coppia piedini inseribili verniciati fissabili (dist. da pavimento 12 cm):	
SS INS 2	per modelli 2 colonne	54,60
SS INS 3	per modelli 3 colonne	54,60
SS INS 4	per modelli 4 colonne	54,60
SS INS 5	per modelli 5 colonne	54,60
SS INS 6	per modelli 6 colonne	54,60
SS VER	Coppia supporti a pavimento verniciati fissabili regolabili (dist. da pavimento da 12,5 a 17,5 cm)	67,48

ACCESSORI

TUBOLARE OPERA AT-OPE



codice		€
ST 1/2 A	Tappino cieco bianco con guarnizione siliconica 1/2" da:	4,22
SV 1/2	Valvolina di sfiato orientabile cromata con guarnizione siliconica	5,83
RV MEN 1	Mensola verniciata arrotondata (alla coppia): 8,7 x 170 mm per mod. 2 e 3 colonne	1,80
RV MEN 2	8,7 x 220 mm per mod. 4, 5 e 6 colonne	2,60
RV MEN 4	Coppia mensole speciali invisibili	5,00
SS INS 3	Coppia piedini inseribili verniciati fissabili (dist. da pavimento 12 cm): per modelli 3 colonne	54,60
SS INS 4	per modelli 4 colonne	54,60
SS VER	Coppia supporti a pavimento verniciati fissabili regolabili (dist. da pavimento da 12,5 a 17,5 cm)	67,48

ACCESSORI

COMBY CROMATO COMBY LOFT



codice		€
SK 1/2 9300	Kit blister con 4 riduzioni cromate bombè 1/2", tappino cieco da 1/2" e valvolina di sfiato	33,05
RVMEN 4 9300	Coppia mensole speciali cromate	55,17
SS INS 3 9300	Coppia piedini inseribili cromati (dist. da pavimento 12 cm)	149,54
SK 1/2 9999	Kit blister con 4 riduzioni zincate e verniciate trasparenti bombè 1/2", tappino cieco da 1/2" e valvolina di sfiato	17,90
RVMEN 4 9999	Coppia mensole speciali zincate e verniciate trasparenti	20,74
SS INS 3 9999	Coppia piedini inseribili zincati e verniciati trasparenti, (dist. da pavimento 12 cm)	81,72

SCALDASALVIETTE BIANCHI E COLORATI acciaio

Puri, semplici, efficaci, di sicuro successo si adattano facilmente a tutti i bagni, dal classico al moderno.

Molti modelli disponibili anche in versioni colorate: varie tonalità e diversi gradi di brillantezza per soddisfare ogni esigenza.



Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

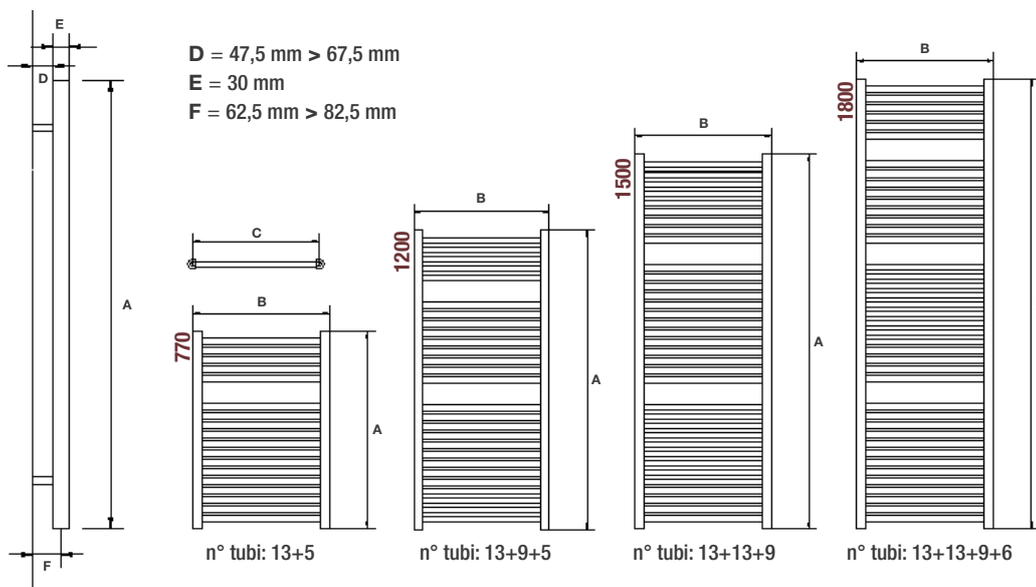
Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



Ø 25 mm



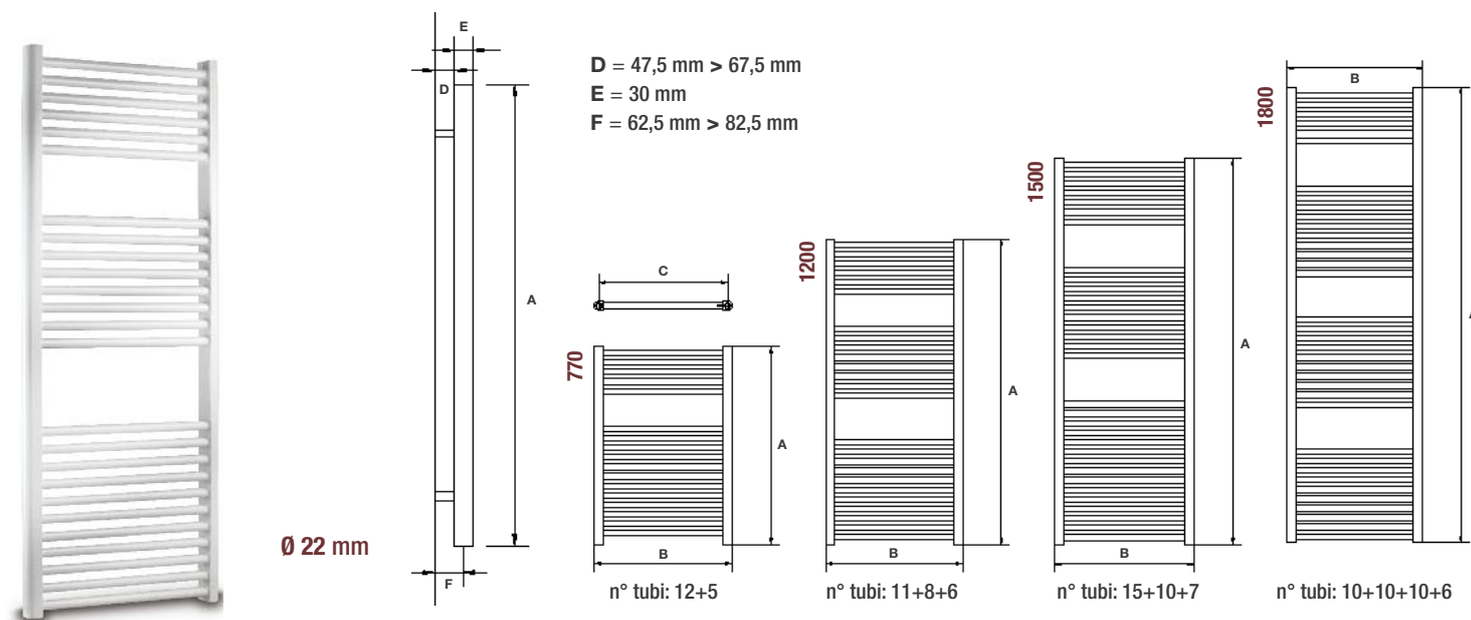
codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASMON 400770	15	18	783	390	350	6	3,9	230	308	390	64,70
ASMON 450770	30	18	783	440	400	6,5	4,3	260	348	441	64,70
ASMON 500770	30	18	783	490	450	7	4,7	290	388	492	65,90
ASMON 550770	30	18	783	540	500	7,6	5,1	319	427	541	69,00
ASMON 600770	30	18	783	590	550	8,1	5,4	349	467	592	75,00
ASMON 750770	15	18	783	740	700	9,7	6,6	439	587	744	115,00
ASMON 1000770	15	18	783	990	950	12,4	8,5	588	786	996	126,00
ASMON 4001200	15	27	1190	390	350	9,1	5,9	358	479	607	83,20
ASMON 4501200	30	27	1190	440	400	9,9	6,2	403	538	682	83,30
ASMON 5001200	30	27	1190	490	450	10,7	6,4	447	598	758	86,20
ASMON 5501200	15	27	1190	540	500	11,5	6,7	492	657	833	88,60
ASMON 6001200	15	27	1190	590	550	12,3	6,9	536	716	908	91,80
ASMON 7501200	15	27	1190	740	700	14,8	7,7	669	894	1.133	125,00
ASMON 10001200	15	27	1190	990	950	18,8	9	890	1.190	1.508	150,00
ASMON 4001500	15	35	1486	390	350	11,2	7,2	436	583	739	100,60
ASMON 4501500	30	35	1486	440	400	12,2	8	492	658	834	100,60
ASMON 5001500	30	35	1486	490	450	13,3	8,8	548	733	929	102,00
ASMON 5501500	30	35	1486	540	500	14,4	9,5	605	808	1.024	108,00
ASMON 6001500	30	35	1486	590	550	15,5	10,3	661	883	1.119	114,00
ASMON 7501500	15	35	1486	740	700	18,7	12,6	829	1.108	1.404	155,00
ASMON 10001500	15	35	1486	990	950	24	16,6	1.110	1.483	1.880	185,00
ASMON 4001800	15	41	1782	390	350	13,3	8,9	536	716	908	112,90
ASMON 4501800	30	41	1782	440	400	14,5	9,8	599	800	1.014	112,90
ASMON 5001800	30	41	1782	490	450	15,8	10,7	661	884	1.120	118,70
ASMON 5501800	30	41	1782	540	500	17,1	11,5	724	968	1.227	121,70
ASMON 6001800	30	41	1782	590	550	18,3	12,4	787	1.052	1.333	129,00
ASMON 7501800	15	41	1782	740	700	22	15	976	1.304	1.653	175,00
ASMON 10001800	15	41	1782	990	950	28,3	19,4	1.290	1.724	2.185	200,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

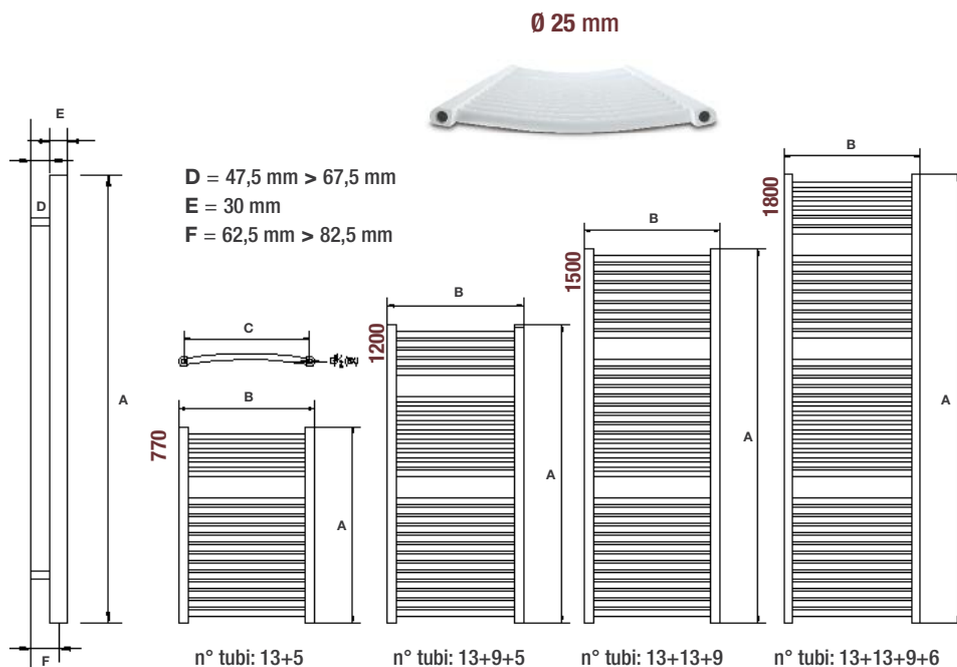
Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	---	-----------------------



codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASTEK 450770	30	17	770	450	400	6,5	3,4	262	334	433	62,80
ASTEK 500770	30	17	770	500	450	6,8	3,6	288	367	475	63,30
ASTEK 550770	30	17	770	550	500	7,1	3,8	314	401	519	65,90
ASTEK 600770	30	17	770	600	550	7,5	4,2	340	434	562	70,30
ASTEK 750770	15	17	770	750	700	9	5,3	424	541	701	82,40
ASTEK 4501200	30	25	1200	450	400	9,7	4,8	384	490	635	79,50
ASTEK 5001200	30	25	1200	500	450	10,2	5,2	426	543	703	81,90
ASTEK 5501200	15	25	1200	550	500	10,8	5,7	467	596	772	86,60
ASTEK 6001200	15	25	1200	600	550	11,4	6,2	510	650	842	87,90
ASTEK 7501200	15	25	1200	750	700	13,7	7,3	634	808	1046	100,30
ASTEK 4501500	30	32	1500	450	400	11,9	6,5	477	608	787	97,20
ASTEK 5001500	30	32	1500	500	450	12,8	7	527	672	870	102,00
ASTEK 5501500	30	32	1500	550	500	13,8	7,6	578	737	954	107,20
ASTEK 6001500	30	32	1500	600	550	14,8	8,2	628	801	1037	109,90
ASTEK 7501500	15	32	1500	750	700	17,4	9,9	812	1036	1342	120,60
ASTEK 4501800	30	36	1800	450	400	13,2	7,5	565	720	932	111,80
ASTEK 5001800	30	36	1800	500	450	14,3	7,9	622	793	1027	118,30
ASTEK 5501800	30	36	1800	550	500	15,4	8,4	678	865	1120	124,20
ASTEK 6001800	30	36	1800	600	550	16,5	8,9	736	938	1215	126,70
ASTEK 7501800	15	36	1800	750	700	20,3	11,8	901	1149	1488	147,70

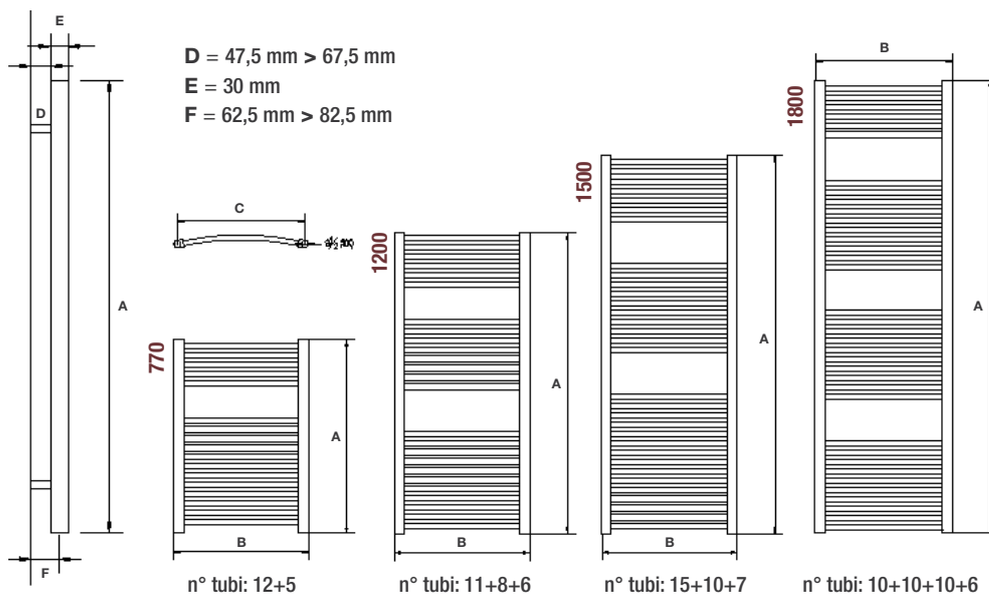
Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010 (Non disponibile in colori diversi)
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"



codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASMCV 450770	30	18	770	450	400	6,7	4,5	276	369	468	81,80
ASMCV 500770	30	18	770	500	450	7,3	4,9	308	411	521	83,50
ASMCV 550770	30	18	770	550	500	7,8	5,3	339	453	574	86,80
ASMCV 600770	30	18	770	600	550	8,3	5,6	370	495	627	93,70
ASMCV 750770	15	18	770	750	700	9,9	6,8	466	622	789	106,80
ASMCV 4501200	30	27	1200	450	400	10,1	6,4	427	570	723	102,30
ASMCV 5001200	30	27	1200	500	450	10,9	6,6	474	634	803	104,70
ASMCV 5501200	15	27	1200	550	500	11,7	6,9	521	696	883	112,50
ASMCV 6001200	15	27	1200	600	550	12,5	7,1	568	759	962	109,70
ASMCV 7501200	15	27	1200	750	700	15	7,9	709	948	1.201	128,40
ASMCV 4501500	30	35	1500	450	400	12,5	8,2	522	697	884	120,20
ASMCV 5001500	30	35	1500	500	450	13,5	9	581	777	985	147,00
ASMCV 5501500	30	35	1500	550	500	14,6	9,7	641	856	1.086	152,30
ASMCV 6001500	30	35	1500	600	550	15,7	10,5	700	936	1.186	157,00
ASMCV 7501500	15	35	1500	750	700	18,9	12,8	879	1.174	1.489	160,80
ASMCV 4501800	30	41	1800	450	400	14,8	10	634	848	1.075	138,60
ASMCV 5001800	30	41	1800	500	450	16	10,9	701	937	1.188	165,90
ASMCV 5501800	30	41	1800	550	500	17,3	11,7	768	1.026	1.301	168,50
ASMCV 6001800	30	41	1800	600	550	18,5	12,6	834	1.115	1.413	172,60
ASMCV 7501800	15	41	1800	750	700	22,3	15,2	1.034	1.382	1.752	185,60

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010 (Non disponibile in colori diversi)
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Ø 22 mm



codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASTCV 450770	30	17	770	450	400	6,5	3,4	262	334	433	67,40
ASTCV 500770	30	17	770	500	450	6,8	3,6	288	367	475	69,30
ASTCV 550770	30	17	770	550	500	7,1	3,8	314	401	519	72,30
ASTCV 600770	30	17	770	600	550	7,5	4,2	340	434	562	75,00
ASTCV 4501200	30	25	1200	450	400	9,7	4,8	384	490	635	87,90
ASTCV 5001200	30	25	1200	500	450	10,2	5,2	426	543	703	95,30
ASTCV 5501200	15	25	1200	550	500	10,8	5,7	467	596	772	98,70
ASTCV 6001200	15	25	1200	600	550	11,4	6,2	510	650	842	101,20
ASTCV 4501500	30	32	1500	450	400	11,9	6,5	477	608	787	104,50
ASTCV 5001500	30	32	1500	500	450	12,8	7	527	672	870	106,90
ASTCV 5501500	30	32	1500	550	500	13,8	7,6	578	737	954	118,20
ASTCV 6001500	30	32	1500	600	550	14,8	8,2	628	801	1037	119,80
ASTCV 4501800	30	36	1800	450	400	13,2	7,5	565	720	932	121,50
ASTCV 5001800	30	36	1800	500	450	14,3	7,9	622	793	1027	124,80
ASTCV 5501800	30	36	1800	550	500	15,4	8,4	678	865	1120	133,40
ASTCV 6001800	30	36	1800	600	550	16,5	8,9	736	938	1215	137,90

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

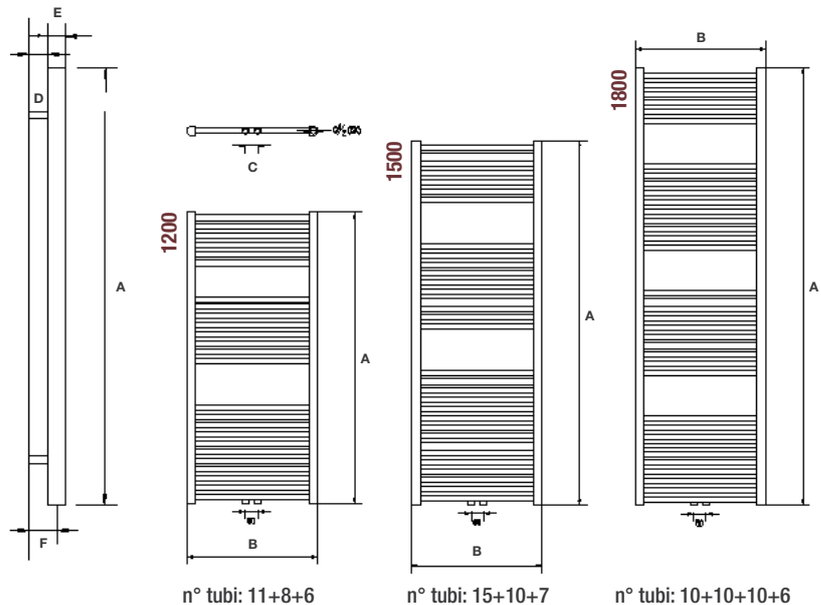
Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



D = 47,5 mm > 67,5 mm
E = 30 mm
F = 62,5 mm > 82,5 mm

Ø 22 mm



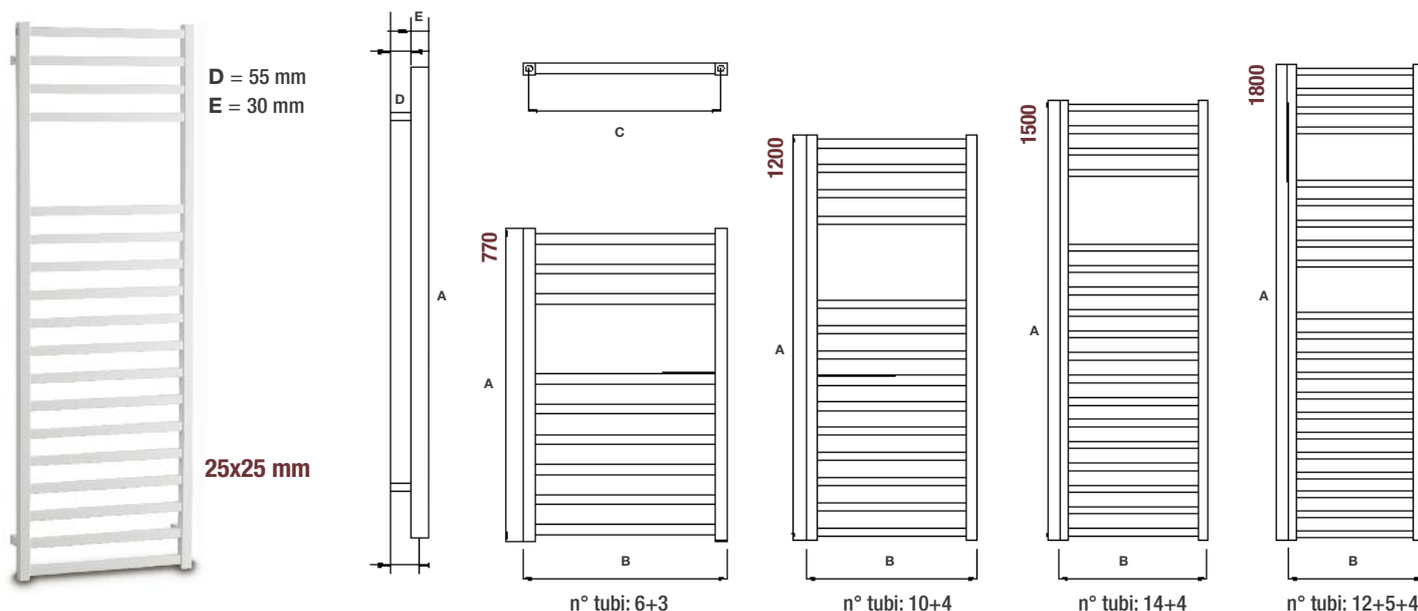
codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASTEB 5001200	30	25	1200	500	50	10,2	5,2	426	543	703	110,30
ASTEB 6001200	15	25	1200	600	50	11,4	6,2	510	650	842	120,90
ASTEB 5001500	30	32	1500	500	50	12,8	7	527	672	870	137,50
ASTEB 6001500	30	32	1500	600	50	14,8	8,2	628	801	1037	148,60
ASTEB 5001800	30	36	1800	500	50	14,3	7,9	622	793	1027	156,70
ASTEB 6001800	30	36	1800	600	50	16,5	8,9	736	938	1215	170,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto da Pluriball protettivo e quindi imballato in scatola di cartone insieme al relativo kit di montaggio

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	---	-----------------------



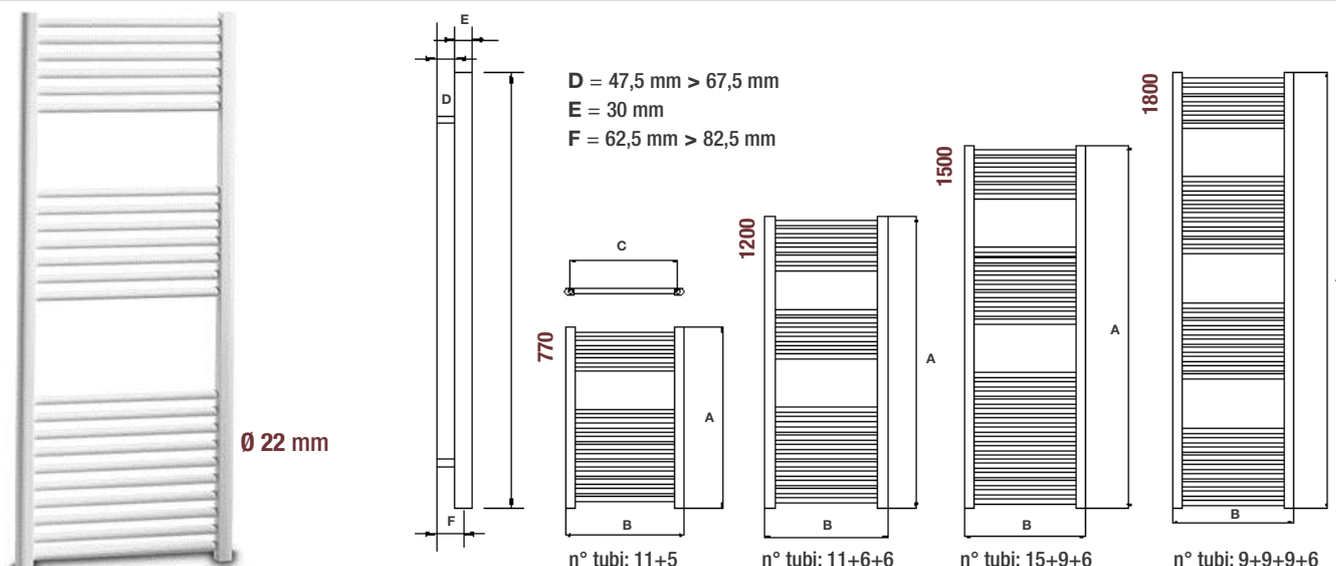
codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASSQA F9010 500770	9	770	500	470	5,74	3,32	242	322	406	106,00
ASSQA F9010 5001200	14	1200	500	470	8,94	5,18	375	500	630	153,00
ASSQA F9010 6001200	14	1200	600	570	10,22	5,65	434	578	728	190,00
ASSQA F9010 5001500	18	1500	500	470	11,38	6,47	478	637	803	195,00
ASSQA F9010 6001500	18	1500	600	570	13,02	6,95	552	736	927	210,00
ASSQA F9010 5001800	21	1800	500	470	13,41	7,77	563	750	945	220,00
ASSQA F9010 6001800	21	1800	600	570	15,33	8,12	649	865	1090	230,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASOPE 400770	16	770	400	350	5,4	3	221	296	375	64,60
ASOPE 450770	16	770	450	400	5,8	3,2	245	328	416	51,30
ASOPE 500770	16	770	500	450	6,4	3,4	258	345	437	54,90
ASOPE 550770	16	770	550	500	6,7	3,7	281	376	477	56,20
ASOPE 600770	16	770	600	550	7,1	4	305	408	517	57,40
ASOPE 650770	16	770	650	600	7,5	4,3	329	440	558	72,30
ASOPE 750770	16	770	750	700	8,3	4,9	377	504	639	78,20
ASOPE 4001200	23	1200	400	350	8,4	4	325	435	551	83,80
ASOPE 4501200	23	1200	450	400	8,9	4,4	349	467	592	63,70
ASOPE 5001200	23	1200	500	450	9,4	4,8	374	500	634	66,00
ASOPE 5501200	23	1200	550	500	9,9	5,2	411	549	696	74,60
ASOPE 6001200	23	1200	600	550	10,5	5,7	447	598	758	79,40
ASOPE 6501200	23	1200	650	600	11	6,2	474	633	802	103,40
ASOPE 7501200	23	1200	750	700	11,9	7	523	699	886	107,30
ASOPE 4001500	30	1500	400	350	11	5,6	397	530	672	101,60
ASOPE 4501500	30	1500	450	400	11,5	6,1	436	583	739	75,80
ASOPE 5001500	30	1500	500	450	12	6,6	471	630	799	84,40
ASOPE 5501500	30	1500	550	500	12,9	7,2	516	690	875	87,30
ASOPE 6001500	30	1500	600	550	13,9	7,7	562	751	952	93,30
ASOPE 6501500	30	1500	650	600	14,9	9,2	596	796	1009	126,70
ASOPE 7501500	30	1500	750	700	16,9	9,1	685	916	1161	131,40
ASOPE 4001800	33	1800	400	350	12,1	6,7	462	618	783	113,90
ASOPE 4501800	33	1800	450	400	12,6	7	500	668	847	90,10
ASOPE 5001800	33	1800	500	450	13,1	7,2	544	727	921	94,30
ASOPE 5501800	33	1800	550	500	14,1	7,7	593	793	1005	100,10
ASOPE 6001800	33	1800	600	550	15,1	8,2	643	860	1090	111,50
ASOPE 6501800	33	1800	650	600	16,1	9	690	922	1169	143,80
ASOPE 7501800	33	1800	750	700	18,1	9,6	776	1037	1314	146,60

SCALDASALVIETTE CON INTERASSE VARIABILE - ASOPI

Novità Assoluta

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	fornito con 5 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

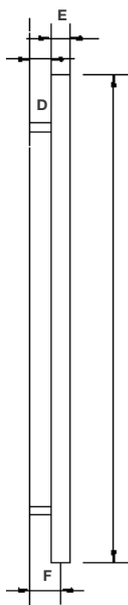
Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
--------	---	----------------



Novità Assoluta

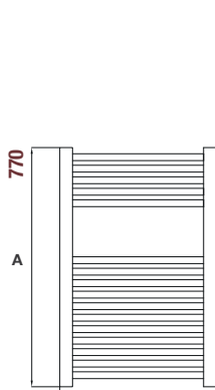
Ø 22 mm



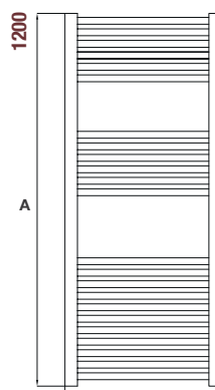
D = 47,5 mm > 67,5 mm

E = 30 mm

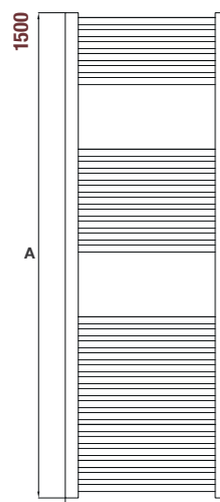
F = 62,5 mm > 82,5 mm



n° tubi: 11+5



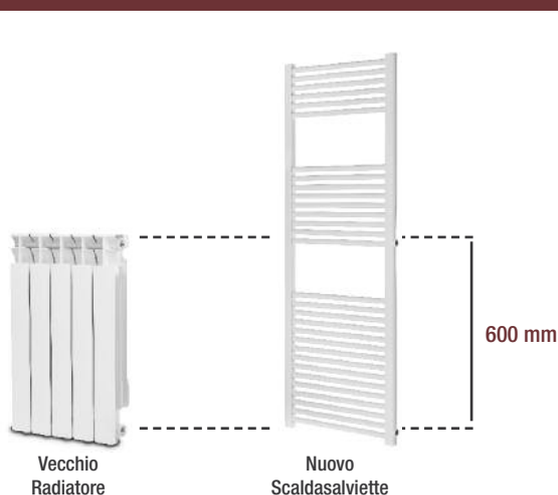
n° tubi: 11+6+6



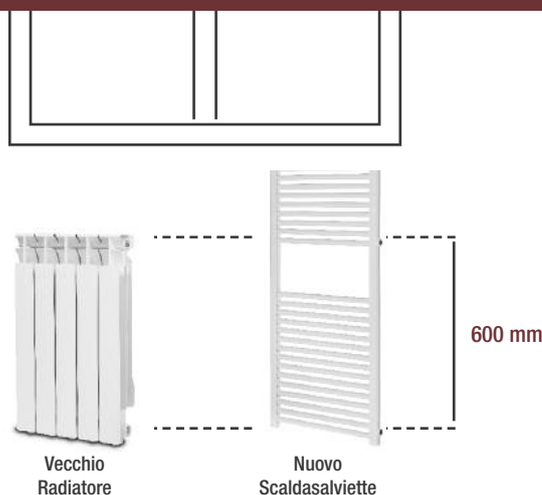
n° tubi: 15+9+6

codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASOPI 500770	50	16	770	500	6,4	3,4	258	345	437	253,00
ASOPI 5001200	50	23	1200	500	9,4	4,8	374	500	634	273,00
ASOPI 5001500	40	30	1500	500	12	6,6	471	630	799	284,00

Tre modelli di scaldasalviette adattabili alle misure degli attacchi esistenti senza rompere il muro.



esempio 1



esempio 2

SCALDASALVIETTE

CROMATI

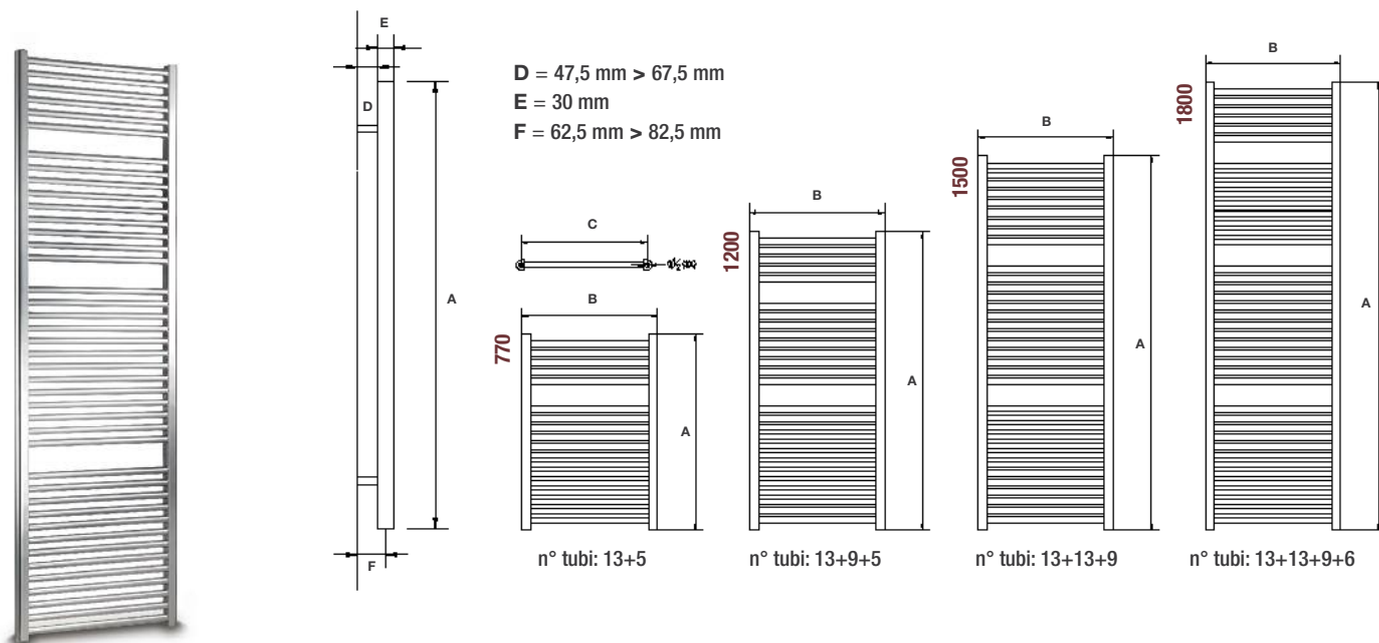
acciaio

Cromati, riflettono la passione di chi ama mettere un tocco di aggressività nel proprio bagno.



Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

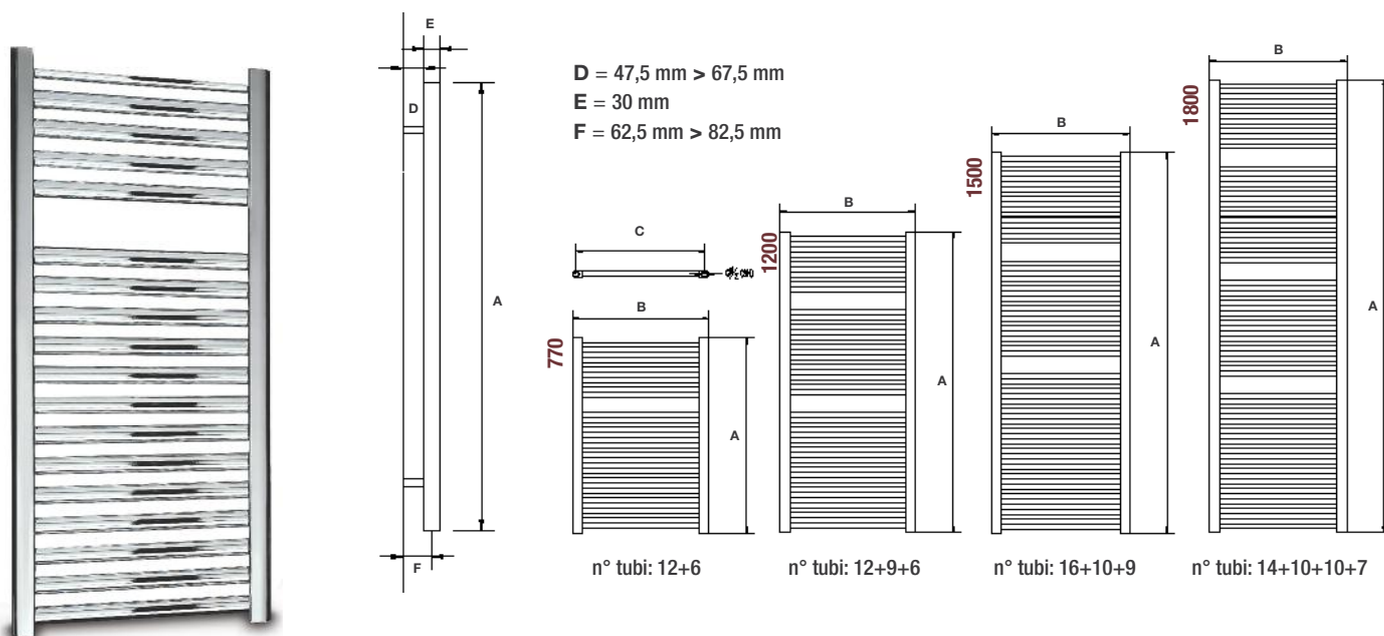
Ø 25 mm



codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASMCC 400770	15	18	770	400	350	6	3,9	171	229	290	136,00
ASMCC 450770	30	18	770	450	400	6,6	4,3	193	257	327	138,00
ASMCC 500770	30	18	770	500	450	7,1	4,7	211	282	356	151,80
ASMCC 550770	30	18	770	550	500	7,7	5,1	229	306	387	165,80
ASMCC 600770	30	18	770	600	550	8,2	5,4	248	331	420	206,90
ASMCC 750770	15	18	770	750	700	9,9	6,6	309	414	525	222,00
ASMCC 1000770	15	18	770	1000	950	12,6	8,5	413	552	700	279,60
ASMCC 4001200	15	27	1200	400	350	9	5,9	254	340	431	204,70
ASMCC 4501200	30	27	1200	450	400	9,8	6,2	286	383	485	212,00
ASMCC 5001200	30	27	1200	500	450	10,7	6,4	315	420	532	259,00
ASMCC 5501200	15	27	1200	550	500	11,5	6,7	342	458	580	262,20
ASMCC 6001200	15	27	1200	600	550	12,3	6,9	371	495	627	270,00
ASMCC 7501200	15	27	1200	750	700	14,8	7,7	463	619	784	349,60
ASMCC 10001200	15	27	1200	1000	950	19	9	618	825	1.045	429,30
ASMCC 4001500	15	35	1500	400	350	11,4	7,2	320	427	542	274,80
ASMCC 4501500	30	35	1500	450	400	12,5	8	360	481	609	277,30
ASMCC 5001500	30	35	1500	500	450	13,6	8,8	394	526	667	303,90
ASMCC 5501500	30	35	1500	550	500	14,6	9,5	462	618	783	330,00
ASMCC 6001500	30	35	1500	600	550	15,7	10,3	504	674	854	360,00
ASMCC 7501500	15	35	1500	750	700	18,9	12,6	630	843	1.068	450,10
ASMCC 10001500	15	35	1500	1000	950	24,3	16,6	840	1.124	1.424	579,30
ASMCC 4001800	15	41	1800	400	350	13,5	8,9	380	508	644	316,00
ASMCC 4501800	30	41	1800	450	400	14,8	9,8	428	572	725	325,80
ASMCC 5001800	30	41	1800	500	450	16	10,7	472	630	799	356,30
ASMCC 5501800	30	41	1800	550	500	17,3	11,5	516	690	875	387,40
ASMCC 6001800	30	41	1800	600	550	18,5	12,4	560	748	948	415,80
ASMCC 7501800	15	41	1800	750	700	22,3	15	700	935	1.185	512,60
ASMCC 10001800	15	41	1800	1000	950	28,6	19,4	933	1247	1.580	729,10

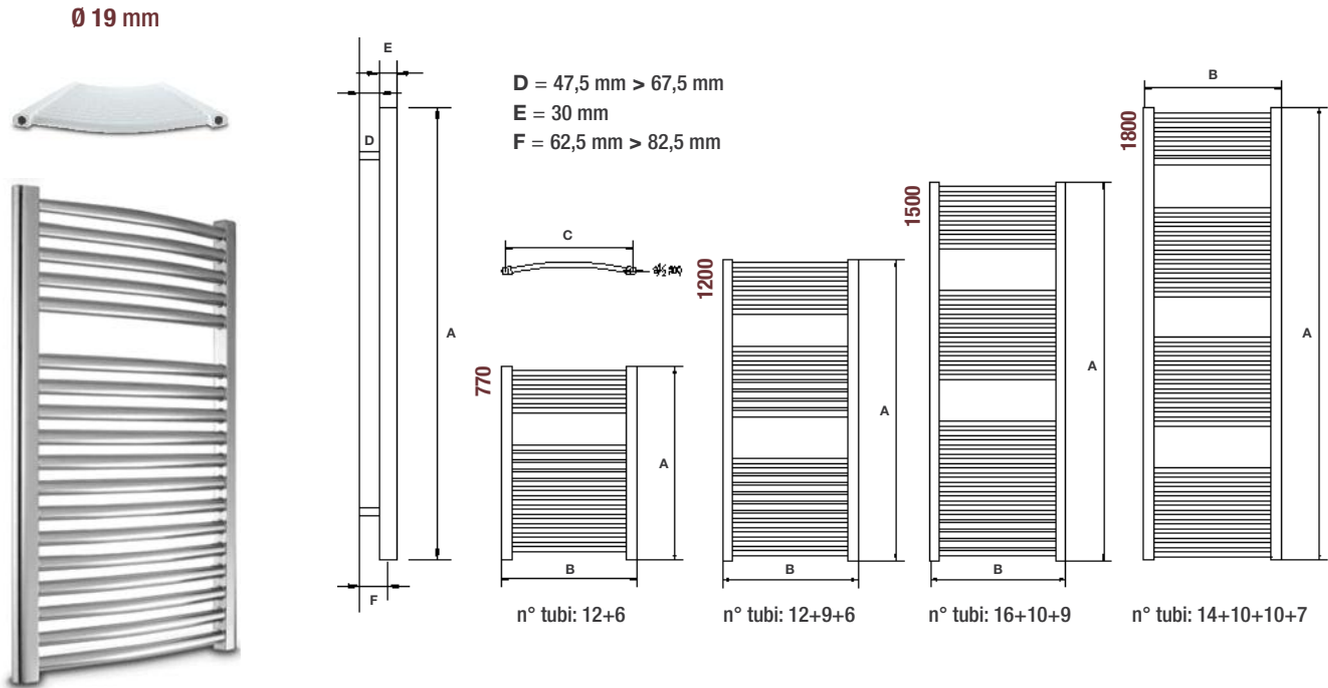
Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 19 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Ø 19 mm



codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASTCR 450770	30	18	770	450	400	5,5	2,9	175	234	297	105,00
ASTCR 500770	30	18	770	500	450	5,7	3,1	192	256	324	114,00
ASTCR 550770	30	18	770	550	500	6,3	3,3	208	278	352	125,00
ASTCR 600770	30	18	770	600	550	6,5	3,5	225	301	382	133,00
ASTCR 4501200	30	27	1200	450	400	8,4	4,5	260	348	441	170,00
ASTCR 5001200	30	27	1200	500	450	8,6	4,9	286	382	484	185,00
ASTCR 5501200	15	27	1200	550	500	9,6	5,1	311	416	527	190,00
ASTCR 6001200	15	27	1200	600	550	9,9	5,5	337	450	570	215,00
ASTCR 4501500	30	35	1500	450	400	10,6	5,7	327	437	554	218,00
ASTCR 5001500	30	35	1500	500	450	11	6,1	358	478	606	220,00
ASTCR 550 1500	30	35	1500	550	500	12,1	6,5	389	520	659	225,00
ASTCR 6001500	30	35	1500	600	550	12,3	6,9	420	562	712	230,00
ASTCR 4501800	30	41	1800	450	400	12,5	6,8	389	520	659	200,00
ASTCR 5001800	30	41	1800	500	450	12,9	7,4	429	573	726	230,00
ASTCR 5501800	30	41	1800	550	500	14,3	7,7	469	627	795	240,00
ASTCR 6001800	30	41	1800	600	550	14,8	8,3	509	680	862	270,00

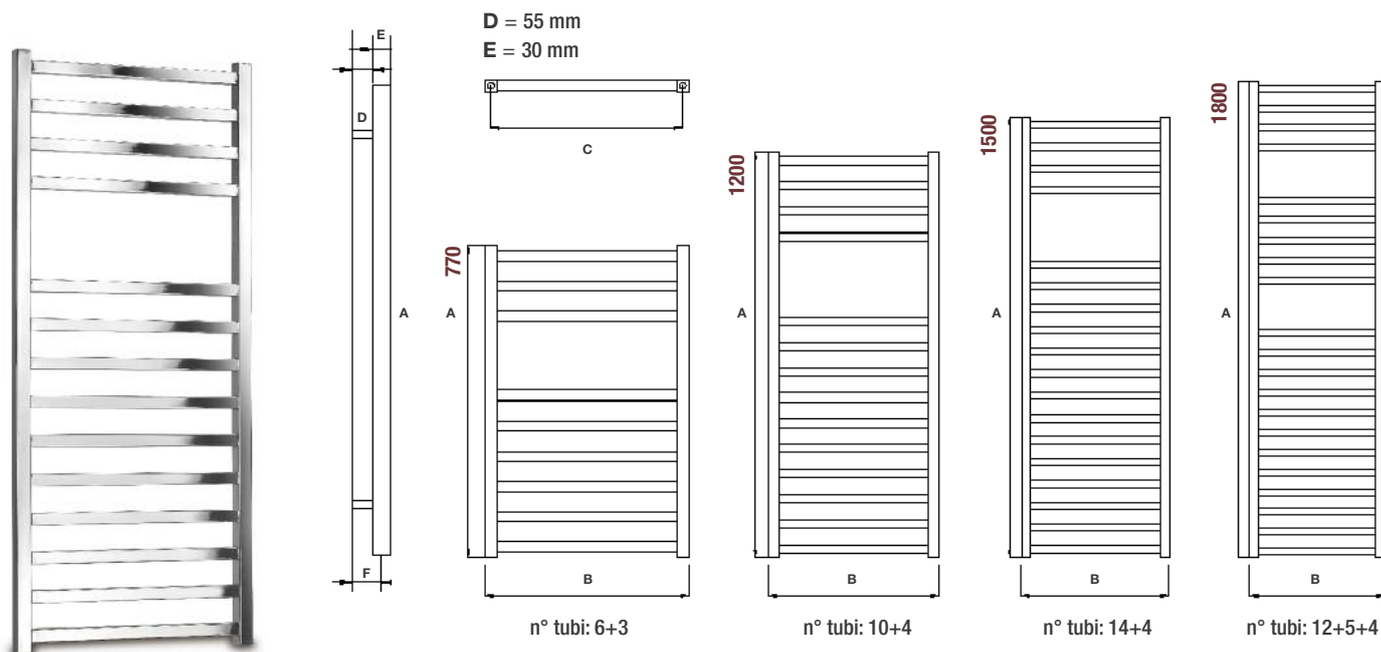
Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 19 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"



codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASTCC 450770	30	18	770	450	400	5,7	2,9	167	213	276	110,00
ASTCC 500770	30	18	770	500	450	5,8	3,1	173	220	285	120,00
ASTCC 600770	30	18	770	600	550	5,9	3,3	178	227	294	140,00
ASTCC 4501200	30	27	1200	450	400	8,5	4,5	256	326	422	179,00
ASTCC 5001200	30	27	1200	500	450	8,8	4,9	267	340	440	135,00
ASTCC 6001200	15	27	1200	600	550	10,1	5,6	320	408	528	225,00
ASTCC 4501500	30	35	1500	450	400	10,7	5,7	314	400	518	229,00
ASTCC 5001500	30	35	1500	500	450	11,1	6,2	333	424	549	230,00
ASTCC 6001500	15	35	1500	600	550	12,5	7,1	387	493	638	240,00
ASTCC 4501800	30	41	1800	450	400	12,6	6,8	376	480	622	210,00
ASTCC 5001800	30	41	1800	500	450	13,1	7,5	399	509	659	240,00
ASTCC 6001800	15	41	1800	600	550	15	8,5	476	607	786	285,00

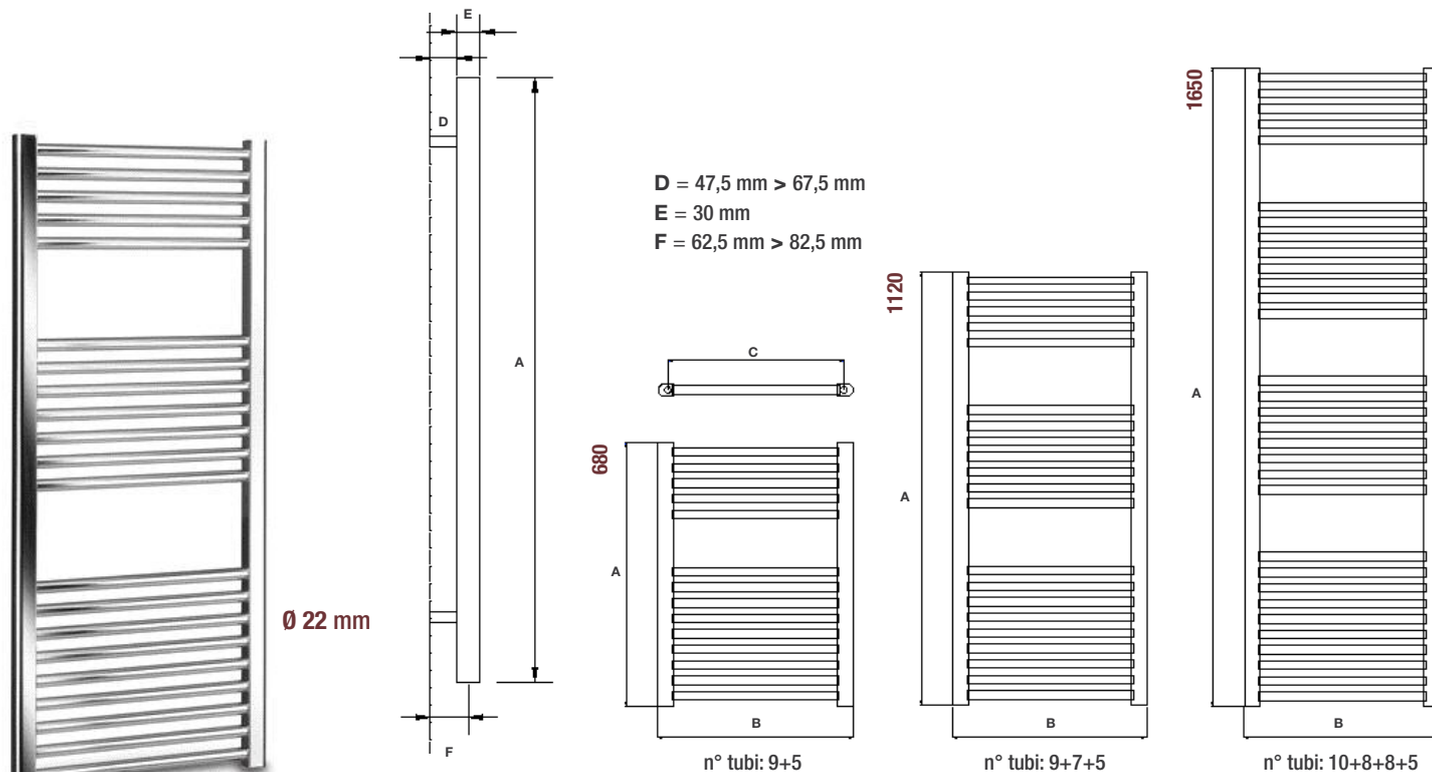
Materiali	acciaio
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto da Pluriball protettivo e quindi imballato in scatola di cartone insieme al relativo kit di montaggio

25x25 mm



codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASSQC F9300 500770	9	770	500	470	5,74	3,32	159	212	267	175,00
ASSQC F9300 5001200	14	1200	500	470	8,94	5,18	247	329	415	250,00
ASSQC F9300 6001200	14	1200	600	570	10,22	5,65	285	380	479	260,00
ASSQC F9300 5001500	18	1500	500	470	11,38	6,47	314	419	528	270,00
ASSQC F9300 6001500	18	1500	600	570	13,02	6,95	364	485	611	320,00
ASSQC F9300 5001800	21	1800	500	470	13,41	7,77	370	493	621	310,00
ASSQC F9300 6001800	21	1800	600	570	15,33	8,12	428	570	718	320,00

Materiali	acciaio
Certificazioni	in corso
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto da Pluriball protettivo e quindi imballato in scatola di cartone insieme al relativo kit di montaggio



codice	n° unit pallet	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASOPC F9300 450680	50	14	680	450	400	5,7	3,1	129	173	219	70,00
ASOPC F9300 500680	50	14	680	500	450	6,2	3,4	134	179	227	86,30
ASOPC F9300 600680	50	14	680	600	550	7,0	3,9	159	213	270	98,70
ASOPC F9300 4501120	50	21	1120	450	400	8,8	4,9	198	264	335	95,00
ASOPC F9300 5001120	50	21	1120	500	450	9,6	5,3	206	275	349	132,30
ASOPC F9300 6001120	25	21	1120	600	550	10,82	6,0	247	330	418	140,00
ASOPC F9300 4501650	40	31	1650	450	400	12,49	9,0	292	390	494	175,00
ASOPC F9300 5001650	40	31	1650	500	450	13,49	9,5	308	412	522	177,90
ASOPC F9300 6001650	40	31	1650	600	550	15,31	11,0	367	491	622	203,30

SCALDASALVIETTE ELETTRICI acciaio

La gamma di scaldasalviette Monica / Novella e Tekno sia cromati che bianchi con diversi tipi di elettrificazione, con tante proposte per tutte le esigenze.



Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442 per lo scaldasalviette e NF per gli accessori
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	90°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	riempito con liquido termoconvettore diatermico e disponibile nelle versioni 1,2,3,4
Accessori dedicati	termostato ambiente pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

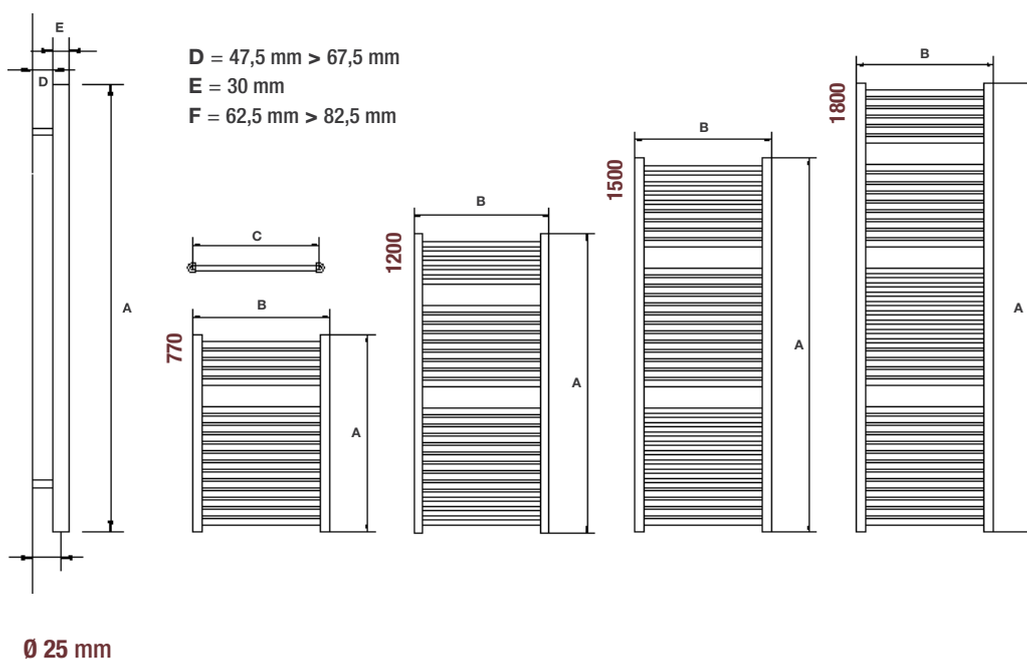
cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------

Tutti i termostati digitali programmabili (versioni 3 e 4) sono:

- Dotati di timer
- Regolazione della temperatura in 5 posizioni da 30-60°C
- Funzione asciugatura
- Con regolazione di potenza e tempo (da 1 a 4 hr)
- Controllo del consumo di energia elettrica utilizzata
- Sicurezza di 1° Classe
- Funzione ANTIGELO (evita al liquido interno scaldante di congelare)
- Protezione sovra riscaldamento
- Abbinabili al termostato ambiente della stessa gamma (vedi accessori) programmatore a infrarossi
- Predisposti per IR

L'abbinamento al termostato ambiente (SR TEC 3/SR TER 3) permette:

- Controllo a distanza del radiatore
- Regolazione multi zona con timer 24 hr (Regolazione giornaliera)
- Regolazione della temperatura attraverso il sensore di temperatura ambiente
- Regolazione della funzione asciugatura



1 con resistenza on/off

Scaldasalviette elettrico con resistenza termolimitata, classe d'isolamento I



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASM0E 500770	783	490	11,7	400	160,00
ASM0E 600770	783	590	13,5	500	180,00
ASM0E 5001200	1200	490	17,1	700	180,00
ASM0E 6001200	1200	590	19,2	700	200,00
ASM0E 5001500	1500	490	22,1	700	230,00
ASM0E 6001500	1500	590	25,8	900	250,00
ASM0E 5001800	1800	490	26,5	900	270,00
ASM0E 6001800	1800	590	30,7	1000	290,00

2 con termostato digitale regolabile

Scaldasalviette elettrico con termostato regolabile bianco. Resistenza classe I, con cavo a spirale e spina schuko. Per regolabile si intende la possibilità di variare manualmente (su una scala da 1 a 5) l'intensità della resistenza dello scaldasalviette.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASM0T 500770	783	490	11,7	400	222,70
ASM0T 600770	783	590	13,5	600	230,20
ASM0T 5001200	1200	490	17,1	600	254,60
ASM0T 6001200	1200	590	19,2	800	263,80
ASM0T 5001500	1500	490	22,1	800	284,50
ASM0T 6001500	1500	590	25,8	1000	295,50
ASM0T 5001800	1800	490	26,5	1000	303,30
ASM0T 6001800	1800	590	30,7	1000	320,60

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

3 con termostato digitale programmabile

Scaldasalviette elettrico con timer e con termostato digitale programmabile (su una scala da 1 a 5) bianco. Resistenza classe I con cavo a spirale e spina shuko. Predisposto per il collegamento termostato ambiente: modelli disponibili a pag 66.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASM0D 500770	783	490	11,7	400	257,30
ASM0D 600770	783	590	13,5	600	267,90
ASM0D 5001200	1200	490	17,1	600	276,40
ASM0D 6001200	1200	590	19,2	800	285,80
ASM0D 5001500	1500	490	22,1	800	299,00
ASM0D 6001500	1500	590	25,8	1000	312,00
ASM0D 5001800	1800	490	26,5	1000	317,00
ASM0D 6001800	1800	590	30,7	1000	328,40

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

4 con termostato digitale programmabile e innesto corrente nascosto

Scaldasalviette elettrico con timer e termostato digitale programmabile (su una scala da 1 a 5) bianco. Resistenza classe I e innesto corrente nascosto (copricavo). Predisposto per il collegamento termostato ambiente: modelli disponibili a pag 66.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASMOG 500770	783	490	11,7	400	263,00
ASMOG 600770	783	590	13,5	600	273,00
ASMOG 5001200	1200	490	17,1	600	283,00
ASMOG 6001200	1200	590	19,2	800	289,00
ASMOG 5001500	1500	490	22,1	800	299,00
ASMOG 6001500	1500	590	25,8	1000	311,00
ASMOG 5001800	1800	490	26,5	1000	320,00
ASMOG 6001800	1800	590	30,7	1000	332,00

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

MONICA / NOVELLA CROMATO ELETTRICO Scaldasalviette Elettrici

con resistenza on / off, con termostato digitale regolabile / programmabile / programmabile e innesto corrente nascosto

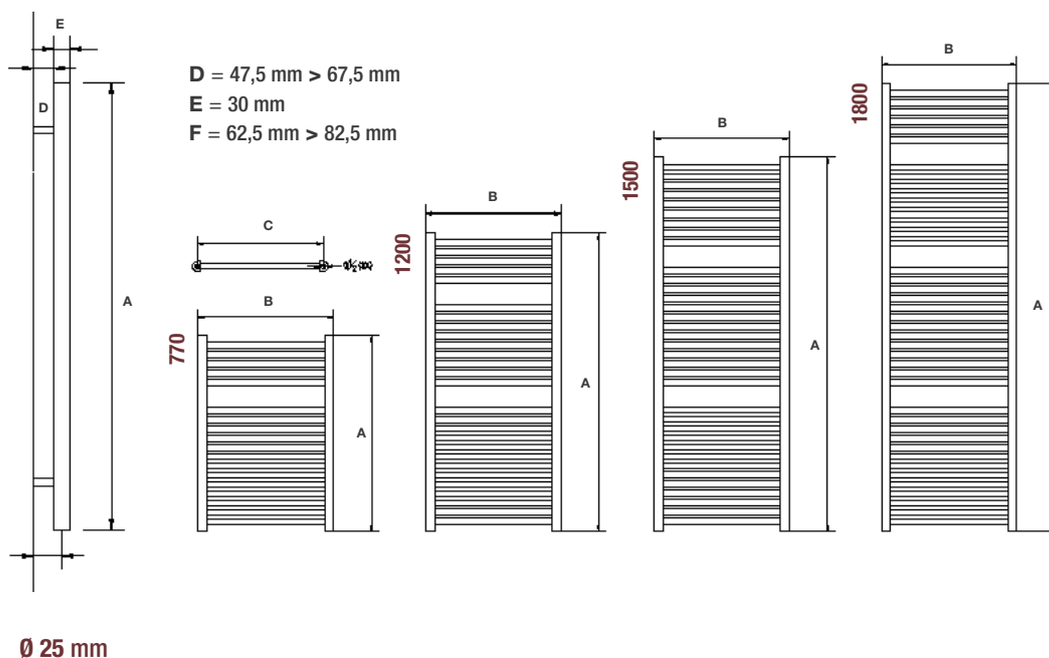
Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442 per lo scaldasalviette e NF per gli accessori
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	90°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	riempimento con liquido termoconvettore diatermico e disponibile nelle versioni 1,2,3,4
Accessori dedicati	termostato ambiente pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Tutti i termostati digitali programmabili (versioni 3 e 4) sono:

- Dotati di timer
- Regolazione della temperatura in 5 posizioni da 30-60°C
- Funzione asciugatura
- Con regolazione di potenza e tempo (da 1 a 4 hr)
- Controllo del consumo di energia elettrica utilizzata
- Sicurezza di 1° Classe
- Funzione ANTIGELO (evita al liquido interno scaldante di congelare)
- Protezione sovra riscaldamento
- Abbinabili al termostato ambiente della stessa gamma (vedi accessori) programmatore a infrarossi
- Predisposti per IR

L'abbinamento al termostato ambiente (SR TEC 3/SR TER 3) permette:

- Controllo a distanza del radiatore
- Regolazione multi zona con timer 24 hr (Regolazione giornaliera)
- Regolazione della temperatura attraverso il sensore di temperatura ambiente
- Regolazione della funzione asciugatura



1 con resistenza on/off

Scaldasalviette elettrico con resistenza termolimitata, classe d'isolamento I.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASMCE 500770	770	500	11,7	300	184,00
ASMCE 5001200	1200	500	17,1	500	252,00
ASMCE 5001500	1500	500	22,1	700	300,00
ASMCE 6001800	1800	600	30,7	700	364,60

2 con termostato digitale regolabile

Scaldasalviette elettrico con termostato regolabile cromato. Resistenza classe I, con cavo a spirale e spina schuko. Per regolabile si intende la possibilità di variare manualmente (su una scala da 1 a 5) l'intensità della resistenza dello scaldasalviette.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASMCT 500770	770	500	11,7	300	269,20
ASMCT 5001200	1200	500	17,1	400	328,00
ASMCT 5001500	1500	500	22,1	600	380,80
ASMCT 6001800	1800	600	30,7	800	445,30

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

3 con termostato digitale programmabile

Scaldasalviette elettrico con timer e con termostato digitale programmabile (su una scala da 1 a 5) grigio/argento. Resistenza classe I con cavo a spirale e spina shuko. Predisposto per il collegamento termostato ambiente: modelli disponibili a pag 66.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASMCD 500770	770	500	11,7	300	291,30
ASMCD 5001200	1200	500	17,1	400	358,10
ASMCD 5001500	1500	500	22,1	600	404,20
ASMCD 6001800	1800	600	30,7	800	469,00

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

4 con termostato digitale programmabile e innesto corrente nascosto

Scaldasalviette elettrico con timer e termostato digitale programmabile (su una scala da 1 a 5) grigio/argento. Resistenza classe I e innesto corrente nascosto (copricavo). Predisposto per il collegamento termostato ambiente: modelli disponibili a pag 66.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASMCG 500770	770	500	11,7	300	316,00
ASMCG 5001200	1200	500	17,1	400	381,00
ASMCG 5001500	1500	500	22,1	600	432,00
ASMCG 6001800	1800	600	30,7	800	492,00

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Certificazioni	CE - EN442 per lo scaldasalviette e NF per gli accessori
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	90°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	riempito con liquido termoconvettore diatermico e disponibile nelle versioni 1,2,3,4
Accessori dedicati	termostato ambiente pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

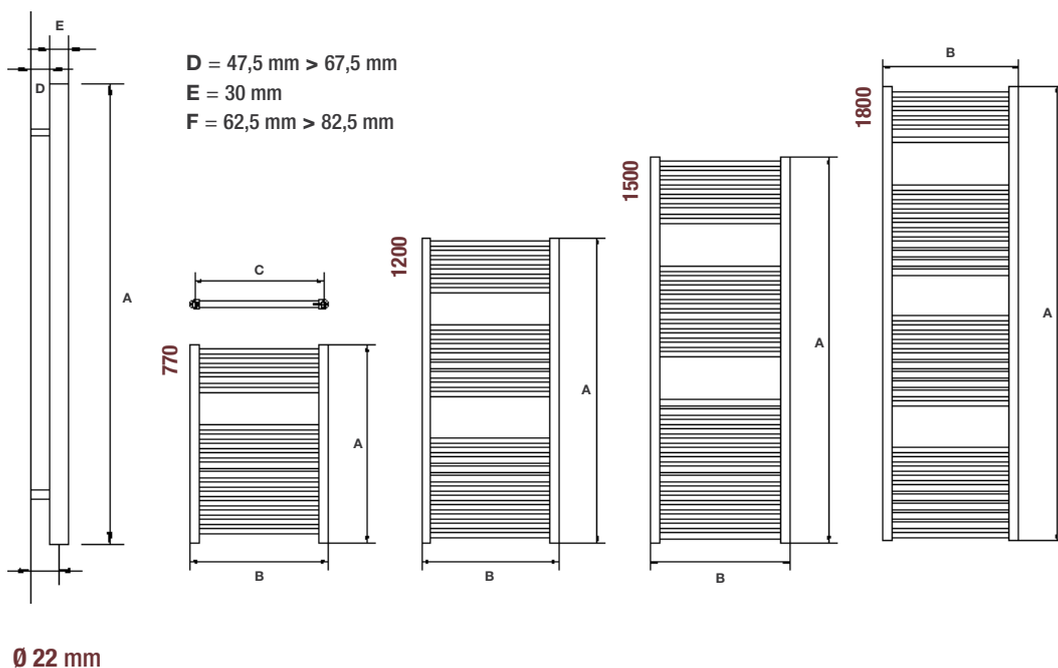
cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------

Tutti i termostati digitali programmabili (versioni 3 e 4) sono:

- Dotati di timer
- Regolazione della temperatura in 5 posizioni da 30-60°C
- Funzione asciugatura
- Con regolazione di potenza e tempo (da 1 a 4 hr)
- Controllo del consumo di energia elettrica utilizzata
- Sicurezza di 1° Classe
- Funzione ANTIGELO (evita al liquido interno scaldante di congelare)
- Protezione sovra riscaldamento
- Abbinabili al termostato ambiente della stessa gamma (vedi accessori) programmatore a infrarossi
- Predisposti per IR

L'abbinamento al termostato ambiente (SR TEC 3/SR TER 3) permette:

- Controllo a distanza del radiatore
- Regolazione multi zona con timer 24 hr (Regolazione giornaliera)
- Regolazione della temperatura attraverso il sensore di temperatura ambiente
- Regolazione della funzione asciugatura



1 con resistenza on/off

Scaldasalviette elettrico con resistenza termolimitata, classe d'isolamento I.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASTEE 500770	770	500	10,4	400	113,60
ASTEE 600770	770	600	11,7	500	126,30
ASTEE 5001200	1200	500	15,4	500	135,70
ASTEE 6001200	1200	600	17,8	700	145,50
ASTEE 5001500	1500	500	19,8	700	163,40
ASTEE 6001500	1500	600	23	900	187,40
ASTEE 5001800	1800	500	22,2	900	195,70
ASTEE 6001800	1800	600	25,4	1000	201,10

2 con termostato digitale regolabile

Scaldasalviette elettrico con termostato regolabile bianco. Resistenza classe I, con cavo a spirale e spina schuko. Per regolabile si intende la possibilità di variare manualmente (su una scala da 1 a 5) l'intensità della resistenza dello scaldasalviette.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASTET 500770	770	500	10,4	400	213,00
ASTET 600770	770	600	11,7	600	220,00
ASTET 5001200	1200	500	15,4	600	232,00
ASTET 6001200	1200	600	17,8	800	240,00
ASTET 5001500	1500	500	19,8	800	252,00
ASTET 6001500	1500	600	23	800	264,00
ASTET 5001800	1800	500	22,2	800	268,00
ASTET 6001800	1800	600	25,4	1000	279,00

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

3 con termostato digitale programmabile

Scaldasalviette elettrico con timer e con termostato digitale programmabile (su una scala da 1 a 5) bianco. Resistenza classe I con cavo a spirale e spina shuko. Predisposto per il collegamento termostato ambiente: modelli disponibili a pag 66.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASTED 500770	770	500	10,4	400	253,20
ASTED 600770	770	600	11,7	600	263,00
ASTED 5001200	1200	500	15,4	600	273,60
ASTED 6001200	1200	600	17,8	800	280,20
ASTED 5001500	1500	500	19,8	800	294,40
ASTED 6001500	1500	600	23	800	306,90
ASTED 5001800	1800	500	22,2	800	304,10
ASTED 6001800	1800	600	25,4	1000	322,40

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

4 con termostato digitale programmabile e innesto corrente nascosto

Scaldasalviette elettrico con timer e termostato digitale programmabile (su una scala da 1 a 5) bianco. Resistenza classe I e innesto corrente nascosto (copricavo). Predisposto per il collegamento termostato ambiente: modelli disponibili a pag 66.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASTEG 500770	770	500	10,4	400	258,00
ASTEG 600770	770	600	11,7	600	265,00
ASTEG 5001200	1200	500	15,4	600	276,00
ASTEG 6001200	1200	600	17,8	800	280,00
ASTEG 5001500	1500	500	19,8	800	292,00
ASTEG 6001500	1500	600	23	800	301,00
ASTEG 5001800	1800	500	22,2	800	311,00
ASTEG 6001800	1800	600	25,4	1000	321,00

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

con resistenza on / off, con termostato digitale regolabile / programmabile / programmabile e innesto corrente nascosto

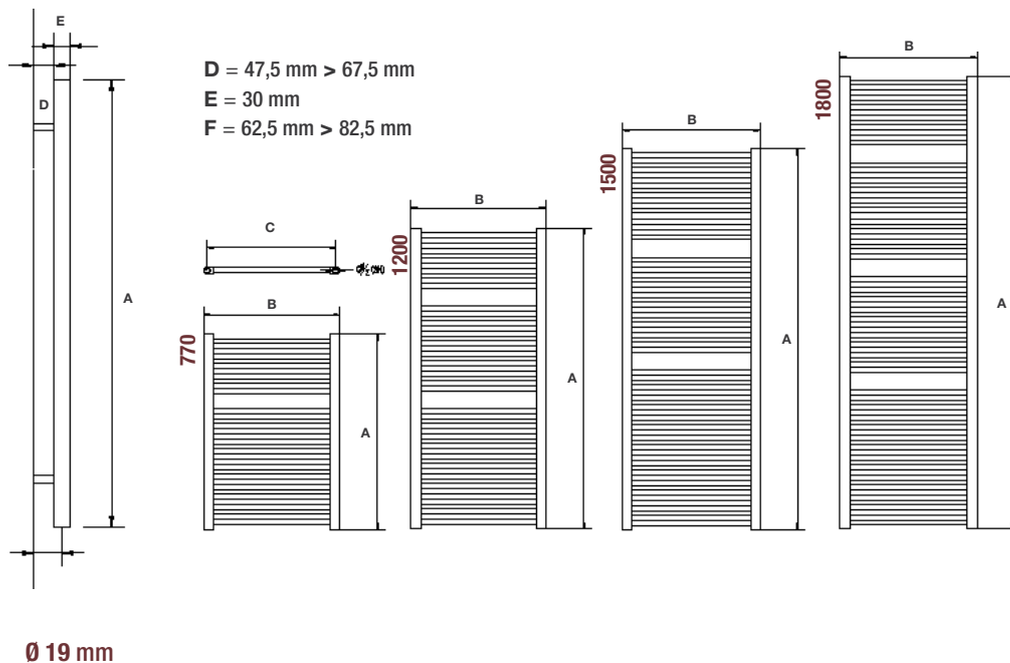
Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 19 mm)
Certificazioni	CE - EN442 per lo scaldasalviette e NF per gli accessori
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	90°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	riempito con liquido termoconvettore diatermico e disponibile nelle versioni 1,2,3,4
Accessori dedicati	termostato ambiente pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Tutti i termostati digitali programmabili (versioni 3 e 4) sono:

- Dotati di timer
- Regolazione della temperatura in 5 posizioni da 30-60°C
- Funzione asciugatura
- Con regolazione di potenza e tempo (da 1 a 4 hr)
- Controllo del consumo di energia elettrica utilizzata
- Sicurezza di 1° Classe
- Funzione ANTIGELO (evita al liquido interno scaldante di congelare)
- Protezione sovra riscaldamento
- Abbinabili al termostato ambiente della stessa gamma (vedi accessori) programmatore a infrarossi
- Predisposti per IR

L'abbinamento al termostato ambiente (SR TEC 3/SR TER 3) permette:

- Controllo a distanza del radiatore
- Regolazione multi zona con timer 24 hr (Regolazione giornaliera)
- Regolazione della temperatura attraverso il sensore di temperatura ambiente
- Regolazione della funzione asciugatura



1 con resistenza on/off

Scaldasalviette elettrico con resistenza termolimitata, classe d'isolamento I.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASTCE 500770	770	500	8,6	300	179,80
ASTCE 5001200	1200	500	13,5	400	225,50
ASTCE 5001500	1500	500	17,1	500	273,50
ASTCE 6001800	1800	600	23,1	700	350,80

2 con termostato digitale regolabile

Scaldasalviette elettrico con termostato regolabile cromato. Resistenza classe I, con cavo a spirale e spina schuko. Per regolabile si intende la possibilità di variare manualmente (su una scala da 1 a 5) l'intensità della resistenza dello scaldasalviette.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASTCT 500770	770	500	8,6	300	249,50
ASTCT 5001200	1200	500	13,5	400	297,50
ASTCT 5001500	1500	500	17,1	600	355,90
ASTCT 6001800	1800	600	23,1	800	427,60

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

3 con termostato digitale programmabile

Scaldasalviette elettrico con timer e con termostato digitale programmabile (su una scala da 1 a 5) grigio/argento. Resistenza classe I con cavo a spirale e spina shuko. Predisposto per il collegamento termostato ambiente: modelli disponibili a pag 66.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASTCD 500770	770	500	8,6	300	263,90
ASTCD 5001200	1200	500	13,5	400	312,50
ASTCD 5001500	1500	500	17,1	600	358,60
ASTCD 6001800	1800	600	23,1	800	426,30

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

4 con termostato digitale programmabile e innesto corrente nascosto

Scaldasalviette elettrico con timer e termostato digitale programmabile (su una scala da 1 a 5) grigio/argento. Resistenza classe I e innesto corrente nascosto (copicavo). Predisposto per il collegamento termostato ambiente: modelli disponibili a pag 66.



codice	A mm	B mm	KG	W	€
ASTCG 500770	770	500	8,6	300	310,80
ASTCG 5001200	1200	500	13,5	400	360,00
ASTCG 5001500	1500	500	17,1	600	405,70
ASTCG 6001800	1800	600	23,1	800	473,20

(segnare nell'ordine se si vuole il termostato montato a dx o a sx)

SCALDASALVIETTE DESIGN acciaio

**Decorativi, lunghi, larghi, BIANCHI, COLORATI o in ACCIAIO INOX:
per completare con gusto e design un particolare dell'arredo.
Studiato per essere vissuto oltre che visto.**



Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

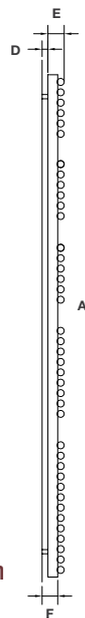
Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,5 mm e diam. 25 mm)
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati € 100,00 netti
più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo



Ø 25 mm



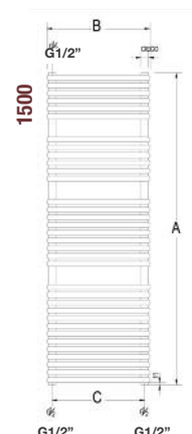
D = 20 mm
E = 58 mm
F = 38 mm



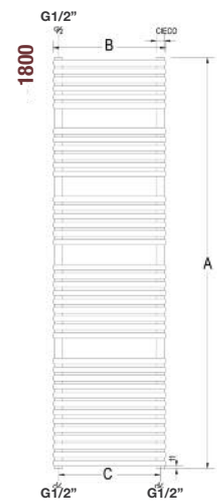
n° tubi: 12+6



n° tubi: 13+9+6



n° tubi: 13+9+6+6



n° tubi: 13+9+6+6+6

codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASPOP 500770	18	760	500	450	8,2	5,7	340	455	577	95,40
ASPOP 600770	18	760	600	550	9,4	6,5	406	543	688	107,20
ASPOP 5001200	28	1200	500	450	13,1	9,1	521	696	882	138,00
ASPOP 6001200	28	1200	600	550	15	10,4	597	798	1011	153,00
ASPOP 5001500	34	1495	500	450	15,6	10,9	617	824	1044	150,00
ASPOP 6001500	34	1495	600	550	17,9	12,4	729	974	1235	168,00
ASPOP 7501500	34	1495	750	700	21	14,8	897	1199	1520	208,00
ASPOP 5001800	40	1790	500	450	19,4	13,5	689	921	1167	180,00
ASPOP 6001800	40	1790	600	550	22,2	15,4	830	1109	1406	199,00
ASPOP 7501800	40	1790	750	700	26,1	18,4	1041	1392	1764	245,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

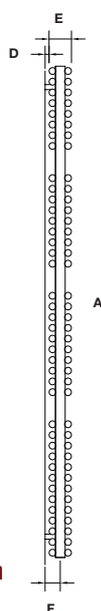
Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,5 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



Ø 25 mm



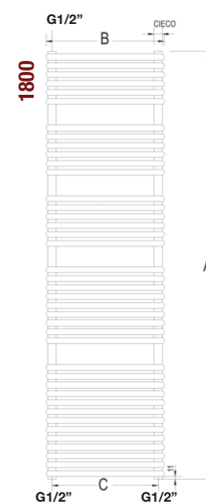
D = 50 mm > 55 mm
E = 80 mm
F = 67 mm > 72 mm



n° tubi: (12+10+5)x2



n° tubi: (12+8+7+5)x2



n° tubi: (13+10+9+8)x2

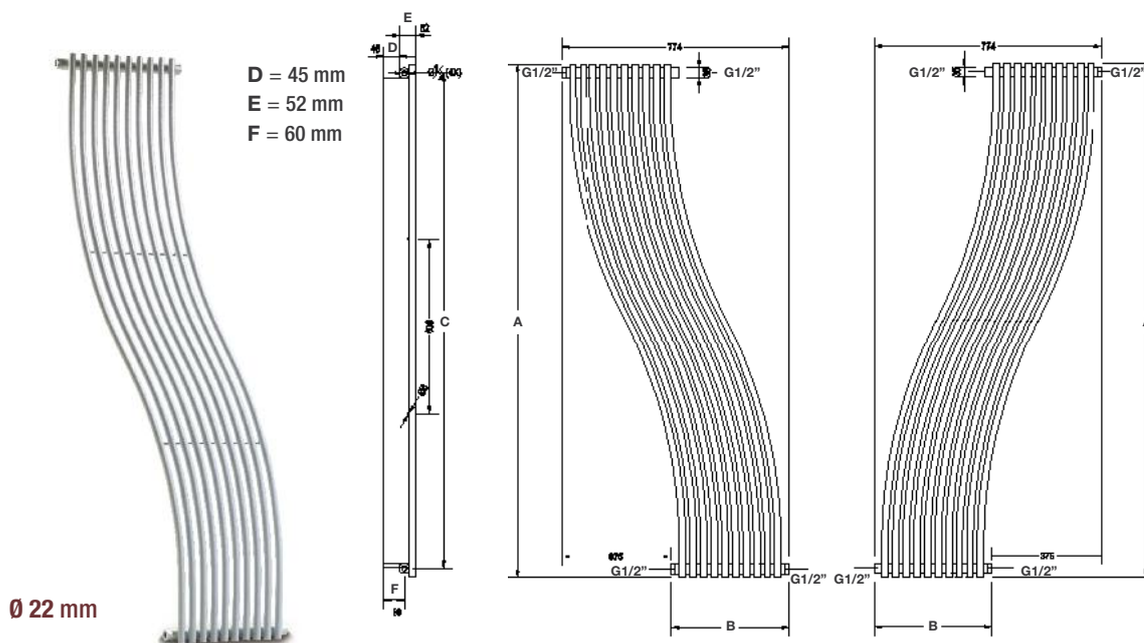
codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASDUA 5001200	27 + 27	1205	510	460	23,1	13	741	990	1255	464,60
ASDUA 6001200	27 + 27	1205	610	560	26,9	15,2	995	1330	1686	483,90
ASDUA 5001500	32 + 32	1480	510	460	27,6	15,5	973	1300	1648	614,50
ASDUA 6001500	32 + 32	1480	610	560	32,1	18	1145	1530	1939	641,30
ASDUA 5001800	40 + 40	1790	510	460	34,3	19,3	1227	1640	2079	754,60
ASDUA 6001800	40 + 40	1790	610	560	39,9	22,5	1466	1960	2484	785,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	- 4 fori per gli attacchi - diaframma già montato - tappino cieco da 1/2" cromato e valvolina da 1/2" cromata nel kit di montaggio
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



La dicitura "DX" nella colonna della larghezza indica che il radiatore curva verso destra partendo dal basso.

La dicitura "SX" indica che curva invece verso sinistra partendo dal basso.

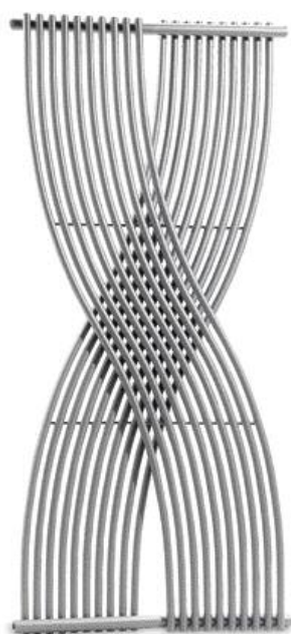
codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASCAS D 4301700	10	1760	399 DX	1705	13,2	6,4	597	797	1010	250,00
ASCAS S 4301700	10	1760	399 SX	1705	13,2	6,4	597	797	1010	250,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	- 4 fori per gli attacchi - diaframma già montato - tappino cieco da 1/2" cromato e valvolina da 1/2" cromata nel kit di montaggio
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

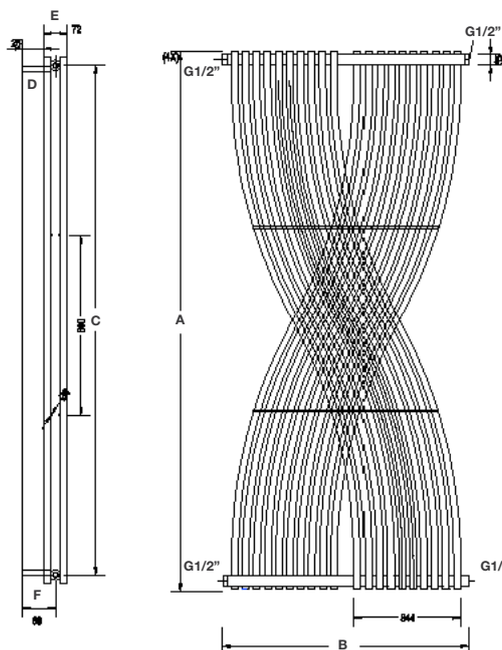
Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



Ø 22 mm

D = 25 mm
E = 72 mm
F = 60 mm



codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASGEM 8201700	20	1760	796	1705	25,0	11,6	1083	1448	1835	500,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

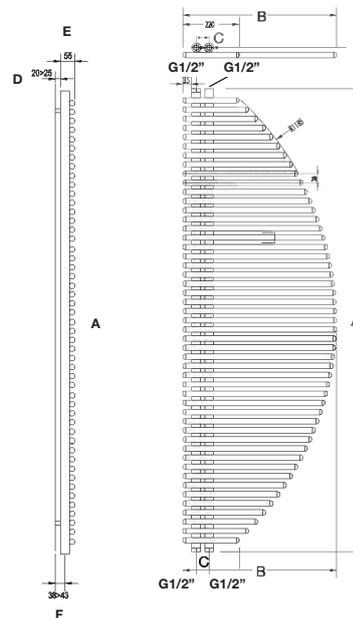
Materiali	acciaio (spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	- 4 fori per gli attacchi - tappino cieco da 1/2" cromato e valvolina da 1/2" cromata nel kit di montaggio
Accessori dedicati	pag 63-66 è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
--------	--	----------------



D = 20 mm > 25 mm
E = 55 mm
F = 38 mm > 43 mm



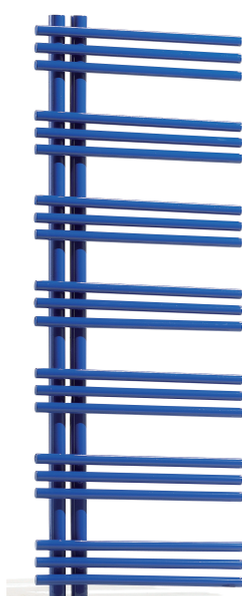
codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASVEL 6001800	49	1820	600	50	26	10,1	819	1094	1387	495,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	- 4 fori per gli attacchi - tappino cieco da 1/2" cromato e valvolina da 1/2" cromata nel kit di montaggio
Accessori dedicati	pag 63-66 è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 1000 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

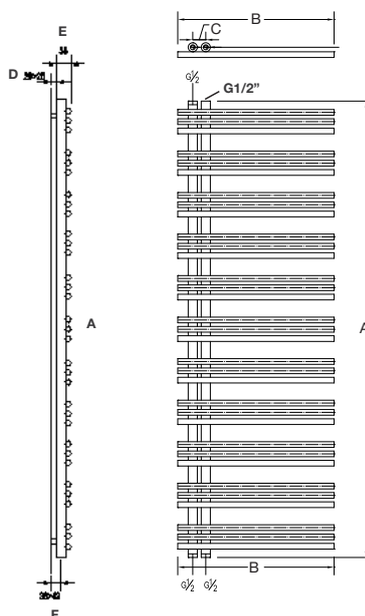
Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



Ø 22 mm

D = 20 mm > 25 mm
E = 55 mm
F = 38 mm > 43 mm

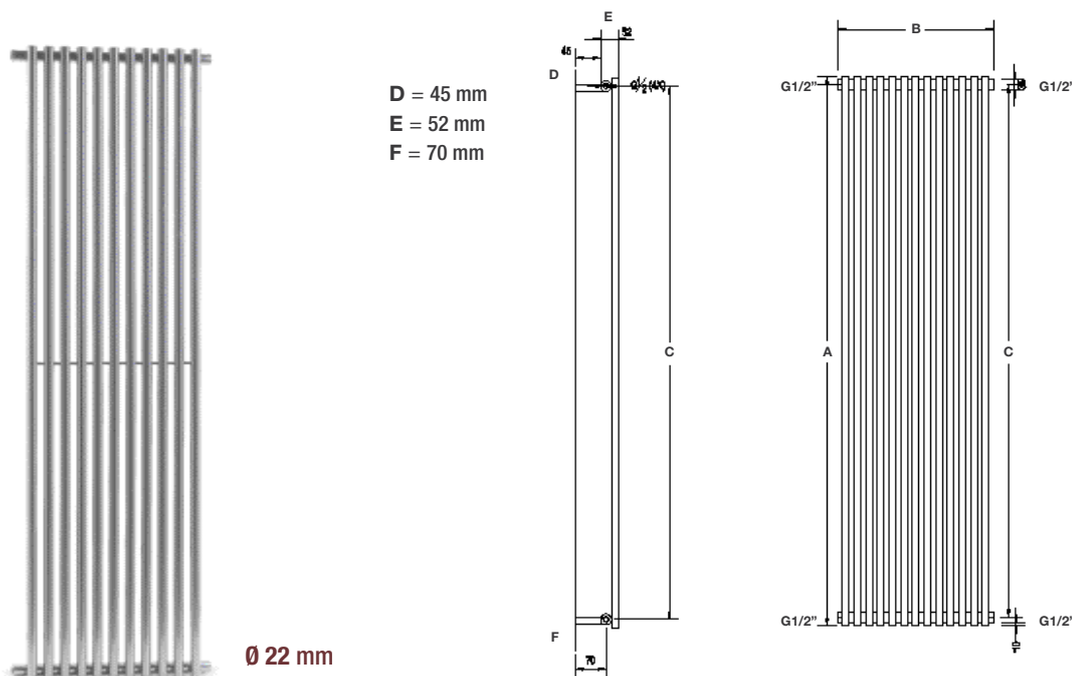


codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASNOR 6001100	21	1130	600	50	14,5	5,7	340	453	571	288,28
ASNOR 6001400	27	1450	600	50	18,7	7,4	436	581	732	404,54
ASNOR 6001800	33	1770	600	50	23	9,1	537	716	902	507,23

Materiali	acciaio (collettori orizzontali di spessore 1,5 mm - tubi verticali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	- 4 fori per gli attacchi - diaframma già montato - tappino cieco da 1/2" cromato e valvolina da 1/2" cromata nel kit di montaggio
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASORI 4301800	11	1800	430	1745	14,5	6,4	596	796	1009	276,14
ASORI 5001800	13	1800	506	1745	17,1	7,6	703	940	1191	312,50
ASORI 6101800	16	1800	620	1745	21,1	9,3	866	1157	1466	370,60

Materiali	acciaio (collettori orizzontali di spessore 1,5 mm - tubi verticali di spessore 1,2 mm e diam. 22 mm)
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	- 4 fori per gli attacchi - diaframma già montato - tappino cieco da 1/2" cromato e valvolina da 1/2" cromata nel kit di montaggio
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"

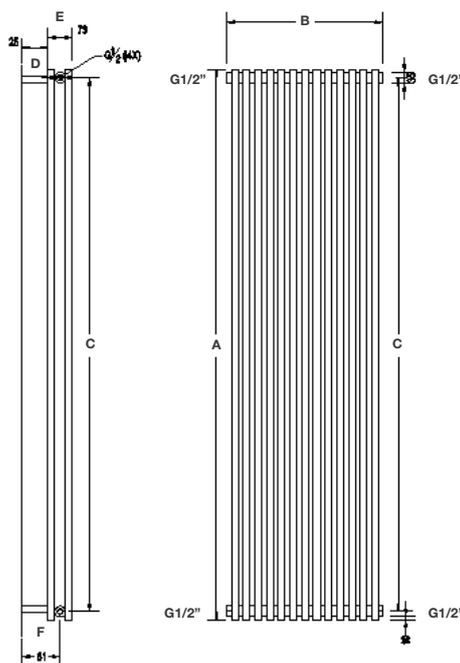
Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
---------------	--	-----------------------



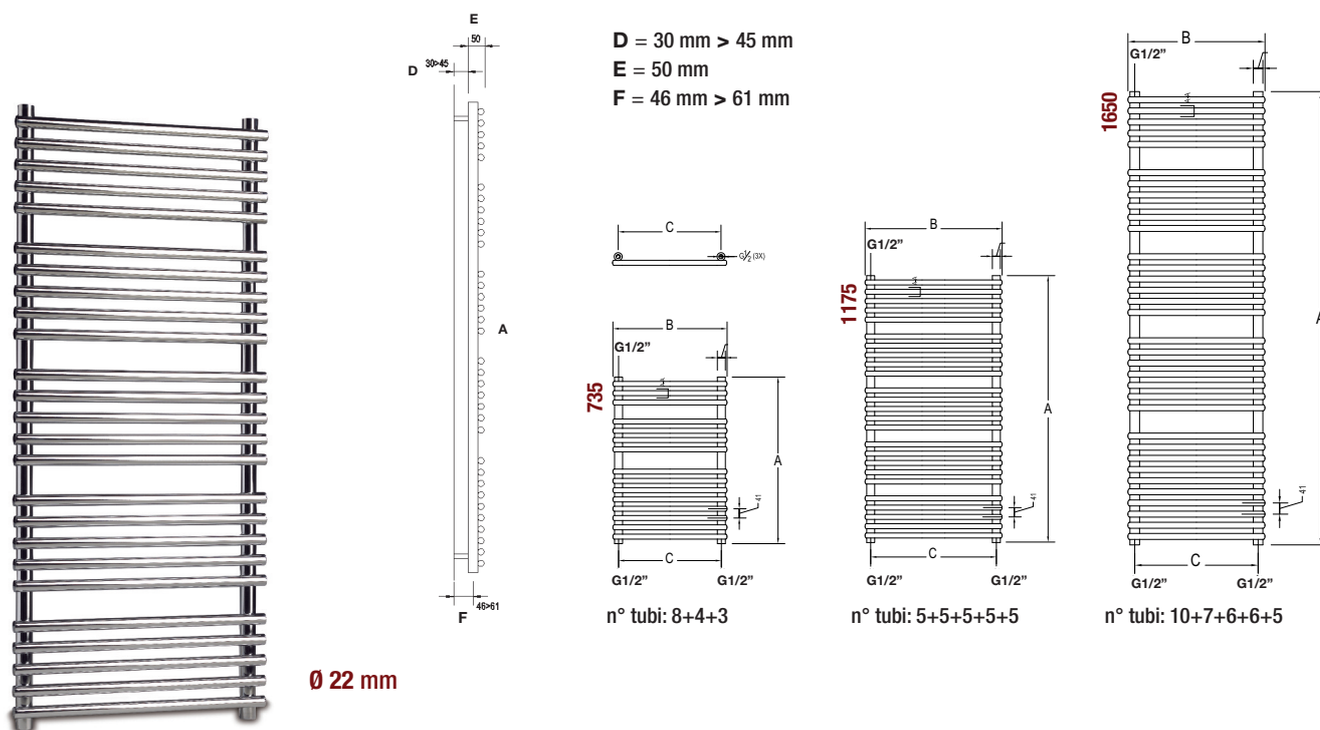
Ø 22 mm

D = 25 mm
E = 73 mm
F = 61 mm



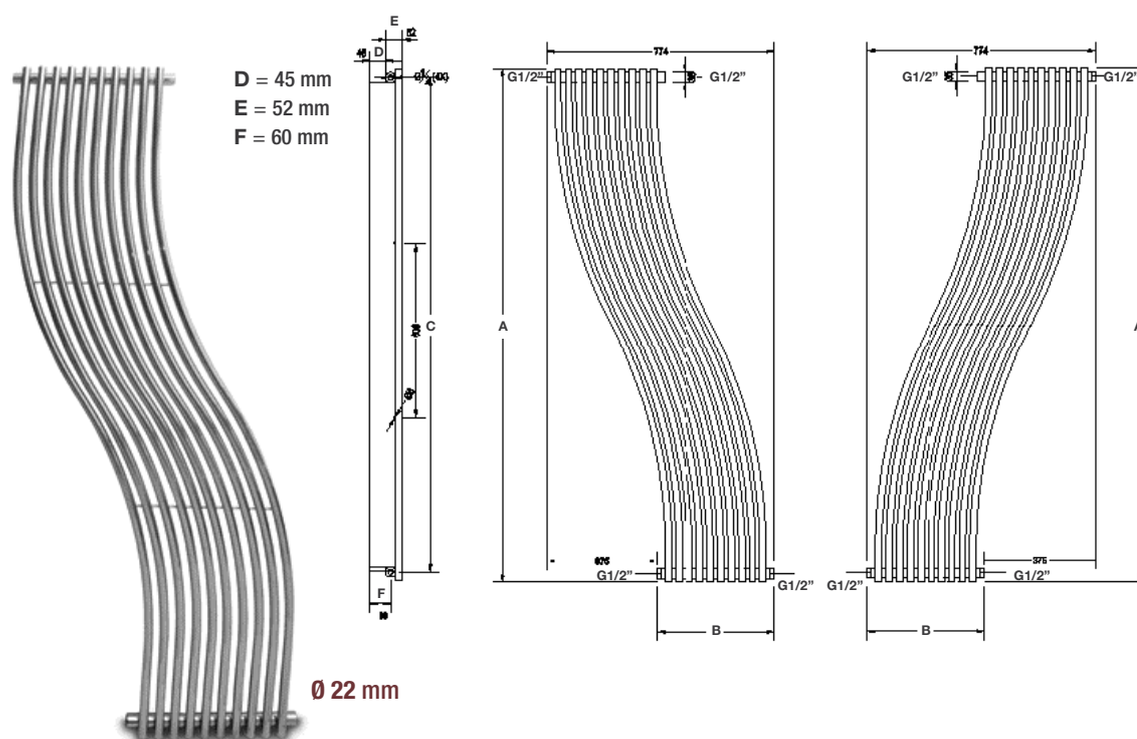
codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASAND 4301800	11+11	1800	430	1745	27,5	12	1153	1541	1953	552,28
ASAND 5001800	13+13	1800	506	1745	32,5	14,2	1362	1820	2307	625,00
ASAND 6101800	16+16	1800	620	1745	40,0	17,5	1674	2238	2837	741,20

Materiali	acciaio (montanti verticali di spessore 1,5 mm - tubi orizzontali di spessore 1,5 mm e diam. 22 mm)
Certificazioni	EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco
Accessori dedicati	pag 63-66
	è possibile elettrificare questo articolo (fino ad una resa massima di 900 W) utilizzando gli accessori per scaldasalviette elettrici a pag 66
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"



codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASPCR 500735	15	735	500	450	6,2	5,4	191	255	323	196,00
ASPCR 600735	15	735	600	550	7,1	6,2	218	292	370	235,40
ASPCR 5001175	25	1170	500	450	10,2	8,9	313	418	530	308,30
ASPCR 6001175	25	1170	600	550	11,7	10,2	349	467	592	338,30
ASPCR 5001650	34	1650	500	450	14	12	429	573	726	418,60
ASPCR 6001650	34	1650	600	550	16	13,6	485	648	821	446,30

Materiali	acciaio
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	- 4 fori per gli attacchi - diaframma già montato - tappino cieco da 1/2" cromato e valvolina da 1/2" cromata nel kit di montaggio
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"



La dicitura "DX" nella colonna della larghezza indica che il radiatore curva verso destra partendo dal basso.

La dicitura "SX" indica che curva invece verso sinistra partendo dal basso.

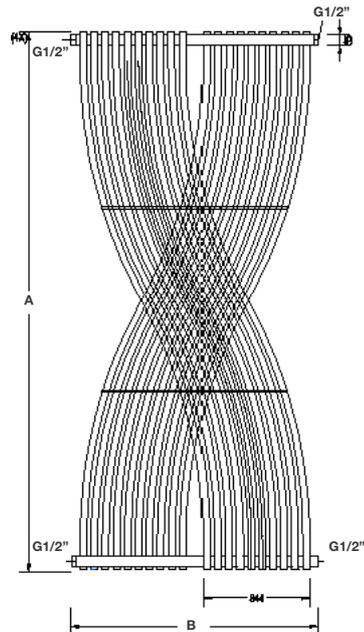
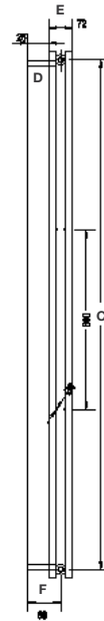
codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASCAS D 9300 4301700	10	1760	399 DX	1705	13,2	6,4	390	520	660	419,20
ASCAS S 9300 4301700	10	1760	399 SX	1705	13,2	6,4	390	520	660	419,20

Materiali	acciaio
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	processo galvanico di nickelatura e cromatura
Colore standard	cromato
Fornitura standard	- 4 fori per gli attacchi - diaframma già montato - tappino cieco da 1/2" cromato e valvolina da 1/2" cromata nel kit di montaggio
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone insieme con mensole e valvolina di sfiato da 1/2"



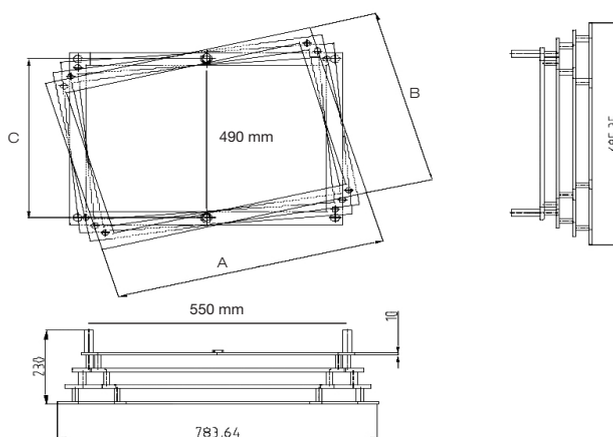
Ø 22 mm

D = 25 mm
E = 72 mm
F = 60 mm



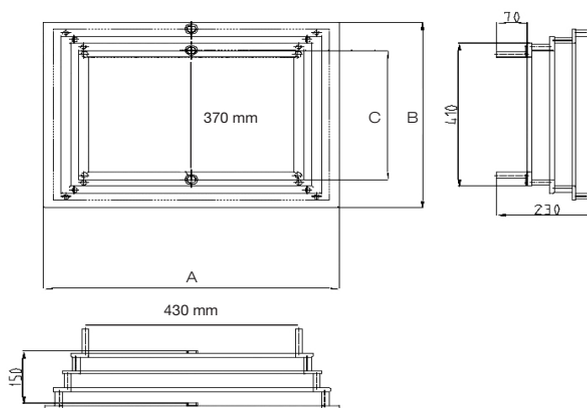
codice	n° tubi	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ASGEM 9300 8201700	20	1760	796	1705	25,0	11,6	720	960	1217	838,30

Materiali	acciaio inox satinato, utilizzabile anche con circuiti aperti
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	nessuno
Colore standard	acciaio inox
Fornitura standard	fornito con valvola di sfiato, 4 vitoni, 4 mensole inseribili (saldate sul prodotto), 4 mensole a parete montabili con viti sul prodotto
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	protetto con schiuma in polietilene e imballato in scatola con doppio strato in cartone



codice	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
AS ZOD F9301 783685	783	685	490	11,1	2,4	315	421	534	690,00

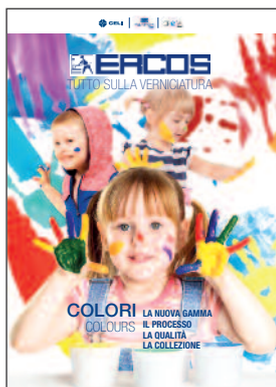
Materiali	acciaio inox satinato, utilizzabile anche con circuiti aperti
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	nessuno
Colore standard	acciaio inox
Fornitura standard	fornito con valvola di sfiato, 4 vitoni, 4 mensole inseribili (saldate sul prodotto), 4 mensole a parete montabili con viti sul prodotto
Accessori dedicati	pag 63-65
Confezionamento	protetto con schiuma in polietilene e imballato in scatola con doppio strato in cartone



codice	A mm	B mm	C mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
AS SAT F9301 670530	670	530	370	9,8	2,10	280	375	474	585,00

BOMBOLETTE PER RITOCCHI

Bomboletta spray per ritocchi radiatori e scaldasalviette colore:



Richiedere la cartella
COLORI ERCOS

Attenzione
I colorati in caso di errato ordine,
non possono essere resi
in quanto non più reintegrabili
a magazzino

codice		€
MV SPR	RAL 9010	17,30
MV SPR 5010	RAL 5010	39,00
MV SPR 5015	RAL 5015	39,00
MV SPR 3000	RAL 3000	39,00
MV SPR 1004	RAL 1004	39,00
MV SPR 1013	RAL 1013	39,00
MV SPR 9005	RAL 9005	39,00
MV SPR 7004	RAL 7004	39,00

COMPLEMENTI VALVOLE D'ARREDO

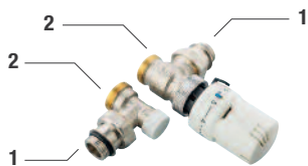


Tutta la gamma di valvole
tempostatiche "SK VAT"
è certificata secondo
normative europee

codice		€
SK VAT 5 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore a squadra da 1/2 x 3/4 eurocono con testa termostatica a liquido	21,30
SK VAT 7 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore a squadra da 3/8 x 3/4 eurocono con testa termostatica a liquido	20,00
SK VAT 6 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore diritti da 1/2 x 3/4 eurocono con testa termostatica a liquido	22,50
SK VAT 8 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore diritti da 3/8 x 3/4 eurocono con testa termostatica a liquido	21,00
SK VAT 1 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore a squadra da 1/2 x 1/2 attacco ferro con testa termostatica a liquido	21,30
SK VAT 3 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore a squadra da 3/8 x 3/8 attacco ferro con testa termostatica a liquido	20,00
SK VAT 2 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore diritti da 1/2 x 1/2 attacco ferro con testa termostatica a liquido	22,50
SK VAT 4 <i>Novita'</i>	Kit con valvola e detentore diritti da 3/8 x 3/8 attacco ferro con testa termostatica a liquido	21,00
SK VAL 6	Kit cromato valvola e detentore termostaticizzabile attacco da 1/2" (ord. min. 10 pz.) - cad	28,00
SK VAL 7	Kit cromato valvola e detentore coassiale termostaticizzabile, attacco da 1/2"	59,90
SK TTS 6	Testa termostatica d'arredo ad espansione di liquido in ABS cromato per SKVAL6 e SKVAL7 (ord. min. 10 pz.) - cad	26,00
SK VID 1	Kit cromato d'arredo con valvola e detentore squadra e testa termostatica, attacco da 1/2", uscita filetto M 24x1,5 maschio (<i>articolo in esaurimento</i>)	19,00



ADATTATORI PER VALVOLE D'ARREDO



1. attacco lato radiatore
2. attacco impianto termico

kit valvola	1 ø attacco valvola radiatore	2 ø attacco valvola impianto	ø attacco raccordo adattatore	famiglia adattatori abbinabile		
SK VAT 5	G 1/2"	3/4" EK	3/4" EK	SAN --C	SAN --P	SAN 16X
SK VAT 6	G 1/2"	3/4" EK	3/4" EK			
SK VAT 7	G 3/8"	3/4" EK	3/4" EK			
SK VAT 8	G 3/8"	3/4" EK	3/4" EK	PAR --P	SAN --M	PAR 16M
SK VID 1	G 1/2"	M 24x1,5	M 24x1,5	RC SC	RC SCM	
SK VAL 6	G 1/2"	3/4" EK	3/4" EK	SAR --R	SAR --P	SAR --M
SK VAL 7	G 1/2"	3/4" EK	3/4" EK	SAR --R	SAR --P	SAR --M

codice		confezione minima n° pz	prezzo unitario €	prezzo per confezione €
Adattatore cromato per SKVID 1, attacco M 24x1,5, per tubo rame diametro da:				
RC SCA	10 mm	2	5,81	11,62
RC SCA 1	12 mm	2	5,81	11,62
RC SCA 2	14 mm	2	5,81	11,62
RC SCA 3	15 mm	2	5,81	11,62
RC SCA 4	16 mm	2	5,81	11,62
Adattatore cromato per SKVID 1, attacco M 24x1,5, per tubo multistrato, diametro tubo da:				
RC SCM 2	14 mm x 2	2	6,27	62,70
RC SCM 3	16 mm x 2	2	6,27	62,70
Adattatore cromato per SKVAL 6 e SKVAL7, attacco 3/4" Eurocono, per tubo rame diametro da:				
SAR 10 R	10 mm	10	3,50	35,00
SAR 12 R	12 mm	10	3,50	35,00
SAR 14 R	14 mm	10	3,50	35,00
SAR 15 R	15 mm	10	3,50	35,00
SAR 16 R	16 mm	10	3,50	35,00
Adattatore cromato per SKVAL 6 e SKVAL7, attacco 3/4" Eurocono, per tubo polietilene diametro:				
SAR 14 P	14 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 16 P	16 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 17 P	17 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 18 P	18 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 20 P	20 mm x 2	10	4,30	43,00
Adattatore cromato per SKVAL 6 e SKVAL7, attacco 3/4" Eurocono, per tubo multistrato diametro:				
SAR 14 M	14 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 16 M	16 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 17 M	17 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 18 M	18 mm x 2	10	4,30	43,00
SAR 20 M	20 mm x 2	10	4,30	43,00
Adattatore per SKVAT 5, SKVAT 6, SKVAT 7, SKVAT 8, attacco 3/4" Eurocono, per tubo rame diametro:				
SAN 10 C	10 mm	40	2,80	112,00
SAN 12 C	12 mm	40	2,80	112,00
SAN 14 C	14 mm	40	2,80	112,00
SAN 15 C	15 mm	40	2,80	112,00
SAN 16 C	16 mm	40	2,80	112,00
Adattatore per SKVAT 5, SKVAT 6, SKVAT 7, SKVAT 8, attacco 3/4" Eurocono, per tubo polietilene diametro:				
SAN 14 P	14 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 16 X	16 mm x 2	40	2,80	112,00
PAR 17 P	17 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 18 P	18 mm x 2	40	2,80	112,00
PAR 20 P	20 mm x 2	40	2,80	112,00
Adattatore per SKVAT 5, SKVAT 6, SKVAT 7, SKVAT 8, attacco 3/4" Eurocono, per tubo multistrato diametro:				
SAN 14 M	14 mm x 2	40	2,80	112,00
PAR 16 M	16 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 17 M	17 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 18 M	18 mm x 2	40	2,80	112,00
SAN 20 M	20 mm x 2	40	2,80	112,00

ACCESSORI

SCALDASALVIETTE



SP R40



SP C40



SA AP1

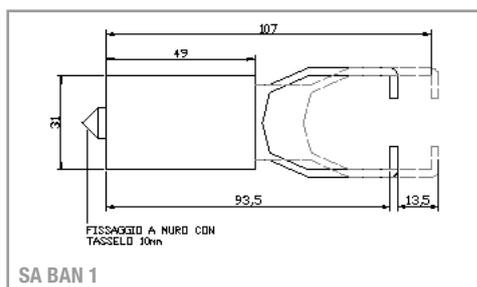


SA AP2

codice		€
ST 1/2 A	Tappino cieco bianco da 1/2" con guarnizione silconica	4,22
SV 1/2	Valvolina di sfiato orientabile cromata da 1/2" con guarnizione silconica	5,83
	Kit di montaggio standard in plastica per scaldasalviette RAL 9010 dei modelli:	
SK SCA	Monica / Novella	12,77
SK SCA 1	Monica curvo / Novella curvo e Tekno curvo	12,77
SK SCA 2	Tekno & Scaldasalviette Opera	12,77
SK SCA 3	Pop & Pop doppio	44,57
	Kit di montaggio standard in plastica per scaldasalviette cromati dei modelli:	
SK SCC	Monica cromato / Novella cromato	24,85
SK SCC 1	Tekno cromato	24,85
SK SCC 2	Tekno curvo cromato	24,85
SK SCC 3	Pop cromato	44,57
SK SCA M	Kit di montaggio metallico per scaldasalviette con tubo diam. 25 e 22 mm RAL 9010	22,91
SK SCC M	Kit di montaggio metallico per scaldasalviette con tubo diam. 25 mm cromato	44,57
	Kit di montaggio metallico per scaldasalviette Idropolis (specificare colore):	
SK SCI 1	Vela & Norma	44,57
SK SCI 2	Orion, Andromeda, Cassiopea & Gemini	44,57
	Kit di montaggio metallico per installazione orizzontale scaldasalviette Idropolis (Cassiopea, Gemini, Orion e Andromeda)	
SK SCA N	(specificare colore)	85,49
SK SCA N 9300	cromato	85,49
	Kit di montaggio per scaldasalviette Square	
SK SQA	(specificare colore)	44,57
SK SQC	cromato	58,30
SA BAN 1	Coppia di attacchi a bandiera RAL 9010 per Monica / Novella & Tekno	84,69



SA BAN 1



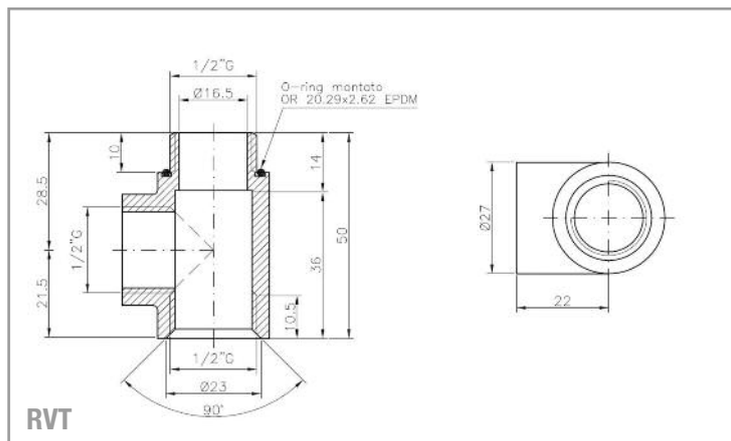
SA BAN 1

SC R02	Coppia di attacchi a bandiera cromati per Monica / Novella Cromato & Tekno Cromato	146,35
	Portasciugamano da 40 cm	
SP R40	RAL 9010	47,76
SP C40	cromato	55,62
	Appendino (coppia)	
SA AP1	RAL 9010	11,00
SA AP2	cromato	14,00

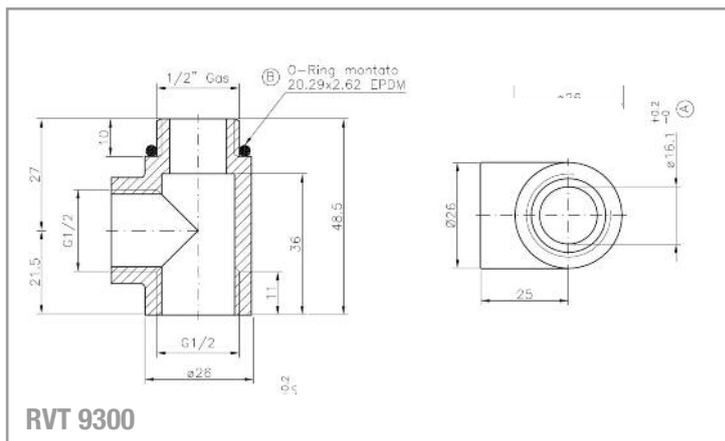
ACCESSORI

SCALDASALVIETTE FUNZIONAMENTO MISTO

RVT	Raccordo a tre vie a T da 1/2" bianco per funzionamento misto (acqua calda/elettrico)	16,76
RVT 9300	Raccordo a tre vie a T da 1/2" cromato per funzionamento misto (acqua calda/elettrico)	21,66



RVT



RVT 9300

ACCESSORI PER ELETTRIFICAZIONE SCALDASALVIETTE

codice		€
	Resistenza elettrica TERMOLIMITATA (lunghezza cavo 1140 mm + spina 70 mm) per scaldasalv. BIANCO da:	
SRW 30	300 watt (lunghezza resistenza: 390 mm)	59,00
SRW 40	400 watt (lunghezza resistenza: 460 mm)	59,00
SRW 50	500 watt (lunghezza resistenza: 535 mm)	59,00
SRW 70	700 watt (lunghezza resistenza: 690 mm)	59,00
SRW 90	900 watt (lunghezza resistenza: 850 mm)	59,00
SRW 10	1000 watt (lunghezza resistenza: 920 mm)	59,00
	Resistenza elettrica TERMOLIMITATA (lunghezza cavo 1140 mm + spina 70 mm) per scaldasalv. CROMATO da:	
SRW 30 C	300 watt (lunghezza resistenza: 405 mm)	75,16
SRW 40 C	400 watt (lunghezza resistenza: 490 mm)	75,16
SRW 50 C	500 watt (lunghezza resistenza: 575 mm)	84,60
SRW 70 C	700 watt (lunghezza resistenza: 740 mm)	84,60
	Termostato REGOLABILE BIANCO con resistenza classe I cavo a spirale e spina schuko da:	
SRT 03 W	300 watt (lunghezza resistenza: 300mm)	188,18
SRT 04 W	400 watt (lunghezza resistenza: 335mm)	188,18
SRT 06 W	600 watt (lunghezza resistenza: 370mm)	197,44
SRT 08 W	800 watt (lunghezza resistenza: 475mm)	197,44
SRT 10 W	1000 watt (lunghezza resistenza: 565mm)	206,20
	Termostato REGOLABILE CROMATO con resistenza classe I cavo a spirale e spina schuko da:	
SRT C3 W	300 watt (lunghezza resistenza: 300mm)	188,18
SRT C4 W	400 watt (lunghezza resistenza: 335mm)	188,18
SRT C6 W	600 watt (lunghezza resistenza: 370mm)	197,44
SRT C8 W	800 watt (lunghezza resistenza: 475mm)	197,44
	Termostato BIANCO digitale PROGRAMMABILE con resistenza classe I, predisposto per IR cavo a spirale e spina schuko da:	
SR TR1 4	400 watt (lunghezza resistenza: 345mm)	209,70
SR TR1 6	600 watt (lunghezza resistenza: 375mm)	209,70
SR TR1 8	800 watt (lunghezza resistenza: 485mm)	209,70
SR TR1 0	1000 watt (lunghezza resistenza: 575mm)	209,70
	Termostato GRIGIO/ARGENTO digitale PROGRAMMABILE con resistenza classe I, predisposto per IR cavo a spirale e spina schuko da:	
SR TC1 3	300 watt (lunghezza resistenza: 310mm)	209,70
SR TC1 4	400 watt (lunghezza resistenza: 345mm)	209,70
SR TC1 6	600 watt (lunghezza resistenza: 375mm)	209,70
SR TC1 8	800 watt (lunghezza resistenza: 485mm)	209,70
	Termostato BIANCO digitale PROGRAMMABILE resistenza classe I, predisposto per IR CON INNESTO CORRENTE NASCOSTO:	
SR TR2 4	400 watt (lunghezza resistenza: 345mm)	209,70
SR TR2 6	600 watt (lunghezza resistenza: 375mm)	209,70
SR TR2 8	800 watt (lunghezza resistenza: 485mm)	209,70
SR TR2 0	1000 watt (lunghezza resistenza: 575mm)	209,70
	Termostato GRIGIO/ARGENTO digitale PROGRAMMABILE resistenza classe I, predisposto per IR CON INNESTO CORRENTE NASCOSTO da:	
SR TC2 3	300 watt (lunghezza resistenza: 310mm)	209,70
SR TC2 4	400 watt (lunghezza resistenza: 345mm)	209,70
SR TC2 6	600 watt (lunghezza resistenza: 375mm)	209,70
SR TC2 8	800 watt (lunghezza resistenza: 485mm)	209,70
SR TEC 3	Termostato ambiente GRIGIO/ARGENTO con controllo remoto	80,76
SR TER 3	Termostato ambiente BIANCO con controllo remoto	80,76



resistenza on/off bianca



resistenza on/off cromata



SRT 0



SRT C



SR TR1

SR TC1



SR TR2

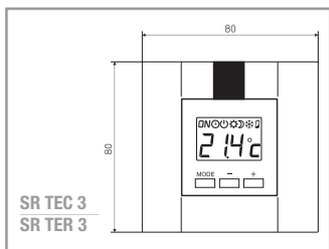
SR TC2



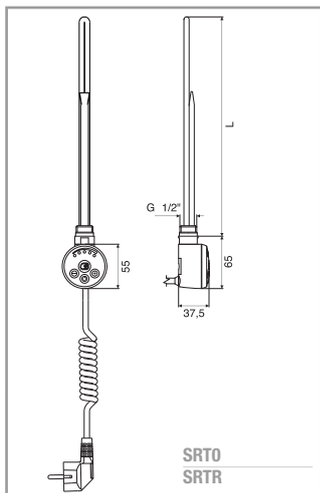
SR TEC 3



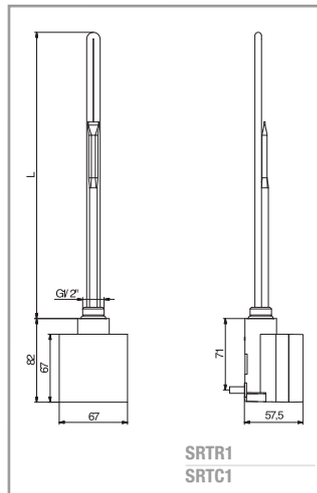
SR TER 3



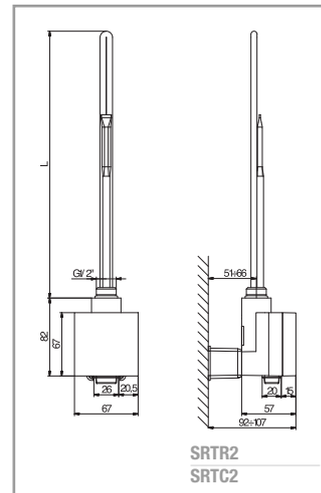
SR TEC 3
SR TER 3



SRTO
SRT



SRTR1
SRTC1



SRTTR2
SRTC2

RADIATORI GHISA

**Ghisa, il radiatore classico da sempre,
a garanzia del massimo comfort e durata**

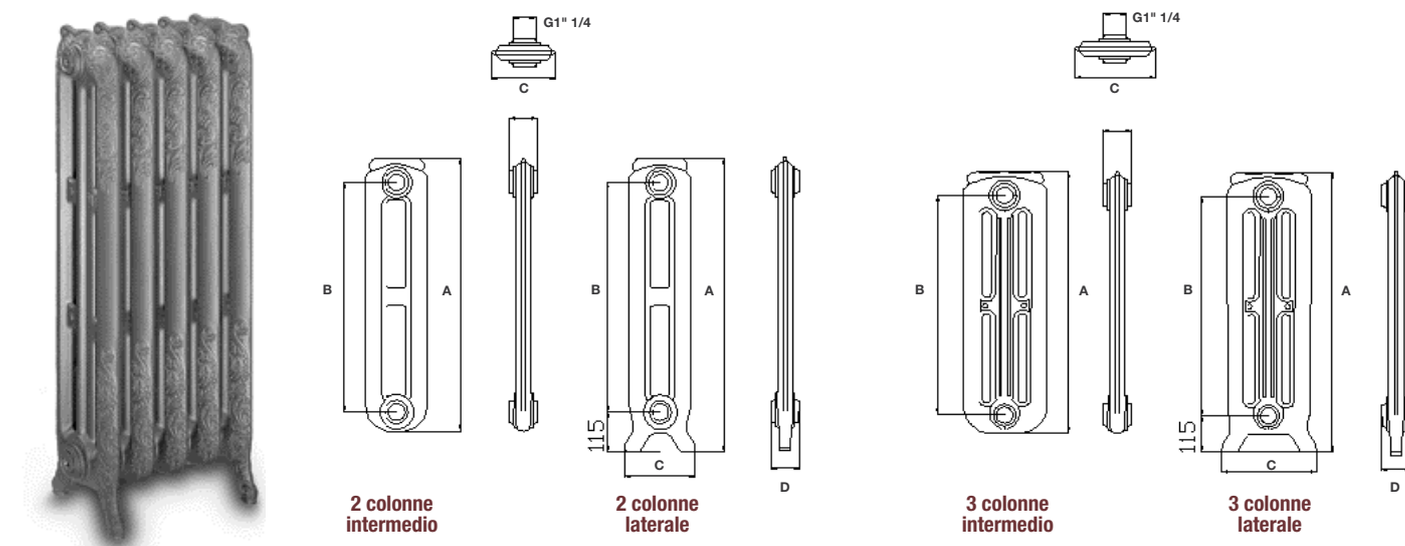


Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	ghisa
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura di fondo antiruggine a immersione
Colore standard	grigio ghisa naturale
Fornitura standard	assemblato in batterie fino a max 20 el. incluso piedini laterali. Per batterie di lunghezza superiore a 14 el. verrà aggiunto un piedino intermedio nel mezzo, pertanto si consiglia, per batterie con più di 14 el., di ordinare un nr dispari di elementi in modo che l'elemento aggiuntivo con piedino cada al centro della batteria.
Accessori dedicati	pag 74
Confezionamento	fornito con 4 riduzioni da 1/2" montate e imballata in film termoretraibile

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati € 100,00 netti
più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo



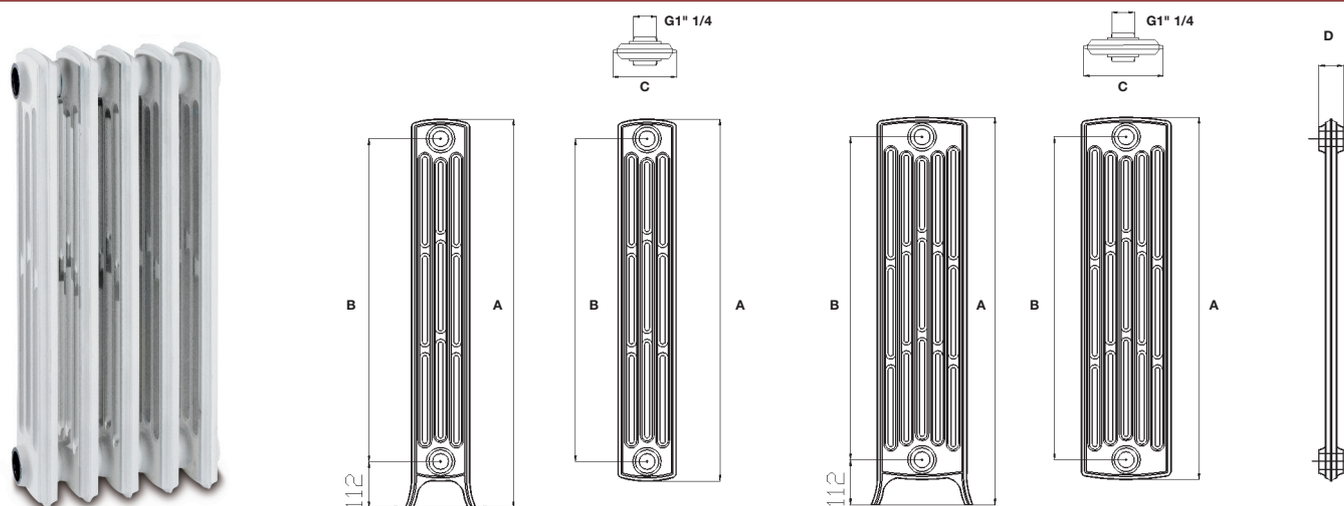
codice	tipo		A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
2 colonne decorato												
GCLIB 2 510I <i>Novita</i>	2/510	intermedio	445	350	203	76	7,9	1,83	55	74	93	92,00
GCLIB 2 510L <i>Novita</i>	2/510	laterale	510	350	203	76	8,7	1,83	55	74	93	92,00
GCLIB 2 660I	2/660	intermedio	595	500	203	76	10,5	2,30	78	104	132	92,00
GCLIB 2 660L	2/660	laterale	660	500	203	76	11,2	2,30	78	104	132	92,00
GCLIB 2 760I	2/760	intermedio	695	605	203	76	11,0	2,60	90	121	154	105,00
GCLIB 2 760L	2/760	laterale	760	605	203	76	12,2	2,60	90	121	154	105,00
GCLIB 2 950I	2/950	intermedio	885	795	203	76	13,4	3,30	112	151	193	170,00
GCLIB 2 950L	2/950	laterale	950	795	203	76	14,4	3,30	112	151	193	170,00
3 colonne liscio												
GCL12 3 760I	3/760	intermedio	690	582	250	78	11	2,3	102	138	177	190,00
GCL12 3 760L	3/760	laterale	760	582	250	78	12,5	2,3	102	138	177	190,00
GCL12 3 950I	3/950	intermedio	890	782	250	78	13,9	2,8	134i	182	234	215,00
GCL12 3 950L	3/950	laterale	950	782	250	78	15,4	2,8	134i	182	234	215,00
3 colonne decorato												
GCL11 3 760I	3/760	intermedio	690	582	250	78	11	2,3	102	138	177	190,00
GCL11 3 760L	3/760	laterale	760	582	250	78	12,5	2,3	102	138	177	190,00
GCL11 3 950I	3/950	intermedio	890	782	250	78	13,9	2,8	134	182	234	215,00
GCL11 3 950L	3/950	laterale	950	782	250	78	15,4	2,8	134	182	234	215,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	ghisa
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura a immersione di fondo antiruggine
Colore standard	bianco antiruggine
Fornitura standard	assemblato in batterie standard da 10 el. intermedi. Per radiatori assemblati con piedini laterali nessun sovrapprezzo è dovuto. Per batterie di lunghezza superiore a 14 el. con piedini verrà aggiunto un piedino intermedio nel mezzo, pertanto si consiglia, per batterie con più di 14 el., di ordinare un nr dispari di elementi in modo che l'elemento aggiuntivo con piedino cada al centro della batteria.
Accessori dedicati	pag 74
Confezionamento	su pallet

Opzioni speciali a pagamento

cod.FG	assemblaggio in batterie su misura, colore antiruggine - ad elemento	€ 2,50
cod.AH	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte - per radiatore per riduzioni verniciate	€ 18,30
cod.AL	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte - per radiatore per riduzioni zincate	€ 18,30
cod.VG	verniciatura ghisa colore RAL 9010 ad elemento	€ 6,00
cod.VR	verniciatura in colori diversi dal RAL 9010 (cartella colori Ercos) per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo più cod.VG € 6,00 ad elemento	€ 100,00 netti



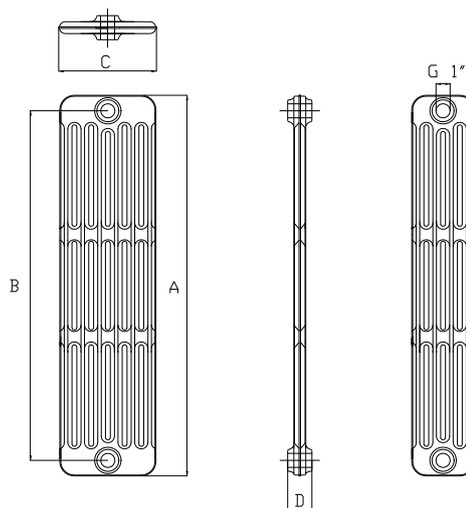
codice	tipo	n° unit pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W AT 40°C	W AT 50°C	W AT 60°C	€
elementi intermedi												
GCCOL 4280	Novita' 4/300	100	295	200	144	60	2,4	0,6	34	46	58	26,00
GCCOL 4420	Novita' 4/415	100	415	315	144	60	3,5	0,7	47	62	79	33,20
GCCOL 4600	4/600	100	600	500	144	60	5,4	0,9	71	93	116	33,90
GCCOL 4700	4/700	100	700	600	144	60	6,4	1,0	80	103	128	34,20
GCCOL 4900	4/900	100	899	800	144	60	7,7	1,2	101	132	168	40,00
GCCOL 6480	6/480	100	425	350	221	60	6,1	0,8	79	106	134	42,00
GCCOL 6600	6/600	100	600	500	223	60	8,5	1,2	99	132	168	52,50
GCCOL 6700	6/700	100	700	600	223	60	9,5	1,4	112	151	193	54,00
GCCOL 6900	6/900	100	899	800	223	60	12,8	1,6	145	197	253	64,00
elementi laterali												
GCCOP 4280	Novita' 4/300	-	360	200	144	60	2,9	0,6	34	46	58	31,40
GCCOP 4420	Novita' 4/415	-	475	315	144	60	4,0	0,7	47	62,4	79	37,60
GCCOP 4600	4/600	-	660	500	144	60	5,5	0,9	71	93	116	63,00
GCCOP 4700	4/700	-	760	600	144	60	6,5	1,0	80	103	128	63,00
GCCOP 4900	4/900	-	960	800	144	60	7,9	1,2	101	132	168	67,70
GCCOP 6480	6/480	-	485	350	221	60	6,2	0,8	79	106	134	81,00
GCCOP 6600	6/600	-	660	500	223	60	8,6	1,2	99	132	168	87,00
GCCOP 6700	6/700	-	760	600	223	60	9,7	1,4	112	151	193	89,00
GCCOP 6900	6/900	-	960	800	223	60	13,0	1,6	145	197	253	93,00

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	ghisa
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura a immersione di fondo antiruggine
Colore standard	bianco antiruggine
Fornitura standard	assemblato in batterie standard da 10 elementi
Accessori dedicati	pag 74
Confezionamento	su pallet

Opzioni speciali a pagamento

cod.FG	assemblaggio in batterie su misura, colore antiruggine - ad elemento	€ 2,50
cod.AE	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte - per radiatore per riduzioni zincate	€ 18,30
cod.AF	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte - per radiatore per riduzioni verniciate	€ 18,30
cod.VG	verniciatura ghisa colore RAL 9010 ad elemento	€ 6,00
cod.VR	verniciatura in colori diversi dal RAL 9010 (cartella colori Ercos) per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati	€ 100,00 netti
	più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	
	più cod.VG € 6,00 ad elemento	



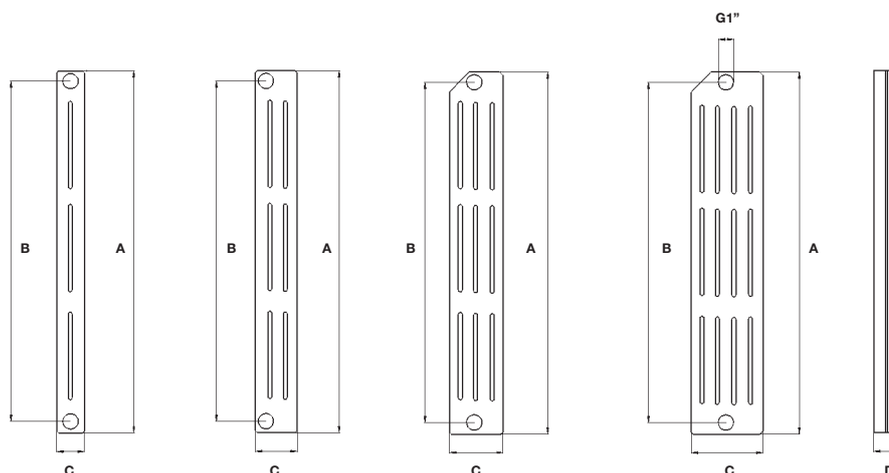
codice	tipo	n° unit pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
GCEPO 4600	4/600	100	571	500	141	55	4,65	0,68	59	80	101	32,00
GCEPO 4700	4/700	100	665	595	141	55	5,25	0,74	68	91	115	33,00
GCEPO 4900	4/900	100	871	800	141	55	7,15	0,86	86	116	146	37,40
GCEPO 6700	6/700	100	665	595	222	55	8,5	1,07	102	136	172	50,30
GCEPO 6900	6/900	100	871	800	222	55	11,03	1,24	127	170	215	61,40

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	ghisa
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura a immersione di fondo antiruggine
Colore standard	bianco antiruggine
Fornitura standard	assemblato in batterie standard da 10 elementi
Accessori dedicati	pag 74
Confezionamento	su pallet

Opzioni speciali a pagamento

cod.FG	assemblaggio in batterie su misura, colore antiruggine - ad elemento	€ 2,50
cod.AI	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte - per radiatore per riduzioni verniciate	€ 12,50
cod.AG	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte - per radiatore per riduzioni zincate	€ 12,50
cod.VG	verniciatura ghisa colore RAL 9010 ad elemento	€ 6,00
cod.VR	verniciatura in colori diversi dal RAL 9010 (cartella colori Ercos) per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo più cod.VG € 6,00 ad elemento	€ 100,00 netti



codice	tipo	n° unit pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
GPE10 2880	2/880	160	880	813	65	60	5,2	0,7	62	82	104	30,00
GPE10 3560	3/560	160	560	500	95	60	5,0	0,7	56	75	95	30,00
GPE10 3690	3/690	160	690	623	95	60	6,2	0,8	66	87	110	28,10
GPE10 3880	3/880	160	880	813	95	60	7,8	1,0	80	108	137	32,40
GPE10 4560	4/560	120	560	500	130	60	6,2	0,9	68	91	115	32,50
GPE10 4690	4/690	120	690	623	130	60	7,8	1,0	84	112	142	32,10
GPE10 4880	4/880	120	880	813	130	60	9,8	1,2	99	133	170	39,60
GPE10 5690	5/690	100	690	623	175	60	8,9	1,2	99	132	168	47,50
GPE10 5880	5/880	100	880	813	175	60	12,1	1,4	117	159	203	55,90

BOMBOLETTE PER RITOCCHI

Bomboletta spray per ritocchi radiatori e scaldasalviette colore:



Richiedere la cartella COLORI ERCOS

Attenzione
I colorati in caso di errato ordine,
non possono essere resi
in quanto non più reintegrabili
a magazzino

codice			€
MV SPR	RAL 9010		17,30
MV SPR 5010	RAL 5010		39,00
MV SPR 5015	RAL 5015		39,00
MV SPR 3000	RAL 3000		39,00
MV SPR 1004	RAL 1004		39,00
MV SPR 1013	RAL 1013		39,00
MV SPR 9005	RAL 9005		39,00
MV SPR 7004	RAL 7004		39,00

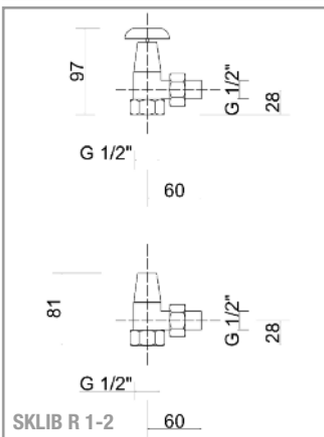
ACCESSORI LIBERTY



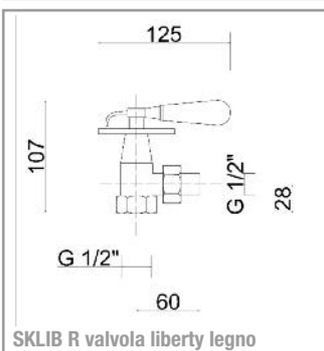
SK LIB R1/2 & 3/4



SK LIB R



SKLIB R 1-2



SKLIB R valvola liberty legno

codice		€
Kit completo in finitura anticata e brunita composto da valvola squadra attacco ferro, detentore squadro attacco ferro, valvolina di sfiato da 1/2" e tappino cieco da 1/2"		
SK LIB R1/2	1/2"	151,58
SK LIB R3/4	3/4"	182,32
SK LIB R	Kit completo con finitura anticata e brunita composto da regolatore caldo/freddo con manico in legno, 13 x 7 cm, attacco ferro da 1/2", detentore squadro attacco ferro da 1/2", valvolina di sfiato da 1/2" e tappino cieco da 1/2"	219,42
SK LIB MS	Kit moderno composto da valvola squadra attacco ferro da 3/4", detentore squadro attacco ferro da 3/4", valvolina di sfiato da 1/2" e tappino cieco da 1/2"	307,40
ST LIB	Tappino cieco da 1/2" anticato e brunito	11,13
SV LIB S	Valvolina di sfiato da 1/2" anticata e brunita	5,30
Adattatore per attacco rame per diametro da:		
RA LIB	10 mm	7,63
RA LIB1	12 mm	7,63
RA LIB2	14 mm	7,63
RA LIB3	16 mm	7,63
RA LIB4	18 mm	7,63
RA LIB M	Adattatore per attacco multistrato 16 x 2	20,90
Tappo cieco in acciaio verniciato grigio ghisa da 1.1/4"		
RV TAC D 9900	destro	5,19
RV TAC S 9900	sinistro	5,19
Riduzione in acciaio verniciato grigio ghisa, da 1.1/4" a 1/2":		
RL 1/2 D 9900	destro	5,19
RL 1/2 S 9900	sinistro	5,19
MV BAR 1	Barattolino per ritocco grigio ghisa (50 ml)	31,80
Rosone per radiatore Liberty diam. foro tubo		
SR LIB	12 mm	14,90
SR LIB 1	14 mm	14,90
SR LIB 2	16 mm	14,90



SK LIB MS



ST LIB



SV LIB S



SR LIB

ACCESSORI

COLONNINE / TCH

E-100 / RCH

EPOCA

codice		€
	Tappo cieco in acciaio zincato da 1" per E-100 / R-ch e Epoca	
RZ TAP D	destro	1,65
RZ TAP S	sinistro	1,65
	Tappo cieco in acciaio verniciato RAL9010 da 1" per E-100 / R-ch e Epoca	
RP TAP D	destro	2,12
RP TAP S	sinistro	2,12
	Tappo cieco in acciaio zincato da 1.1/4" per Colonnine / T-ch	
RZ TAC D	destro	4,47
RZ TAC S	sinistro	4,47
	Tappo cieco in acciaio verniciato RAL9010 da 1.1/4" per Colonnine / T-ch	
RV TAC D 9010	destro	5,77
RV TAC S 9010	sinistro	5,77
	Tappino cieco bianco con guarnizione siliconica	
ST 1/2 A	1/2"	4,22
ST 3/8	3/8"	4,22
	Riduzione in acciaio zincato per E-100 / R-ch e Epoca, da 1" a:	
RZ 1/2 D	1/2" destro	2,00
RZ 1/2 S	1/2" sinistro	2,00
RZ 3/4 D	3/4" destro	2,00
RZ 3/4 S	3/4" sinistro	2,00
RZ 3/8 D	3/8" destro	2,00
RZ 3/8 S	3/8" sinistro	2,00
	Riduzione in acciaio verniciato RAL9010 per E-100 / R-ch e Epoca, da 1" a:	
RP 1/2 D	1/2" destro	2,59
RP 1/2 S	1/2" sinistro	2,59
RP 3/8 D	3/8" destro	2,59
RP 3/8 S	3/8" sinistro	2,59
	Riduzione in acciaio zincato per Colonnine / T-ch, da 1.1/4" a:	
RZ C D 1/2	1/2" destro	4,47
RZ C S 1/2	1/2" sinistro	4,47
RZ C D 3/8	3/8" destro	4,47
RZ C S 3/8	3/8" sinistro	4,47
	Riduzione in acciaio verniciato RAL9010 per Colonnine / T-ch, da 1.1/4" a:	
RL 1/2 D 9010	1/2" destro	5,77
RL 1/2 S 9010	1/2" sinistro	5,77
	Riduzione in acciaio zincato per Colonnine / T-ch, da 1.1/4" a:	
RZ C D 3/4	3/4" destro	5,06
RZ C S 3/4	3/4" sinistro	5,06
	Valvolina di sfianto orientabile cromata con guarnizione siliconica - da:	
SV 1/2	1/2"	5,83
SV 3/8	3/8"	5,83
	Nipples	
MC E10	1"	1,29
MC E10 1	1.1/4"	1,29
	Guarnizione ecologica per tappi e riduzioni da:	
MC GUE	1"	0,53
MC GUL	1.1/4"	0,53
	Guarnizione in cartoncino per nipples da:	
MC GUA	1"	0,24

Condizioni di fornitura

Il conferimento di un ordine a ERCOS per i prodotti contenuti nel presente listino implica l'accettazione delle qui sotto elencate condizioni generali di fornitura, salvo diverso accordo espresso in forma scritta.

1. Ordini

Tutti gli ordini verranno forniti secondo le condizioni standard indicate nel presente listino.

2. Modifiche e annullamento degli ordini

Non potranno essere accettate modifiche, annullamenti, aggiunte sull'ordine, o richieste di particolari lavorazioni/personalizzazioni salvo preventivo accordo scritto da parte di ERCOS ed esplicita accettazione scritta da parte del cliente delle eventuali maggiorazioni di costo o delle ulteriori spese sostenute a causa di dette variazioni che verranno di conseguenza addebitate.

3. Prezzi e sconti

I prezzi esposti nel presente listino sono da intendersi Franco Fabbrica, trasporto e IVA esclusi.

Eventuali accordi, intervenuti con terzi, seppur agenti di ERCOS, relativi a prezzi e sconti sul presente listino non sono vincolanti per ERCOS, salvo espressa accettazione scritta da parte di questa.

Listini, preventivi, offerte e prezzi, potranno subire in qualsiasi momento variazioni ad insindacabile discrezione di ERCOS.

4. Trasporto e Logistica

a. Aspetti inerenti la gestione logistica

ERCOS si riserva il diritto ad evadere gli ordini anche in più consegne parziali. Qualora il cliente desideri evitare dette consegne parziali dovrà specificarlo chiaramente nell'ordine.

ERCOS è esonerata da ogni responsabilità per la mancata o ritardata consegna imputabile all'errata scelta del giorno o dell'orario di consegna al destinatario o all'utilizzo di un mezzo di trasporto non adeguato alle necessità del destinatario, qualora le particolari modalità di consegna inerenti giorni e orari di ricevimento e scarico merce, richieste di consegna con mezzi di trasporto specifici (ad es: motrice, sponda idraulica, camion centinato, ecc.) non siano state esplicitamente richieste nell'ordine. In mancanza di tali indicazioni, ERCOS è infatti autorizzata alla spedizione secondo le modalità e con il mezzo che riterrà opportuni e le eventuali spese dovute alla mancata consegna verranno addebitate al cliente.

b. Responsabilità inerenti la spedizione.

L'eventuale spedizione della merce viene eseguita per conto del destinatario e quindi a suo rischio e pericolo. Al ricevimento della merce, il destinatario deve verificare che l'imballo sia intatto, che la merce non sia danneggiata o difettosa e che non vi sia merce mancante o difforme da quanto ordinato.

Ogni eventuale reclamo relativo agli imballi, a danni o difetti, ad ammanchi o a qualunque altra contestazione relativa alla merce ricevuta va immediatamente segnalata al trasportatore firmando con riserva il documento di trasporto. La riserva va poi confermata a ERCOS a mezzo lettera raccomandata, fax o posta elettronica, entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Decorso questo termine, il trasportatore sarà liberato da ogni responsabilità sulla merce consegnata e quindi ERCOS si riserva di accettare o respingere a propria discrezione eventuali riserve trasmesse con ritardo. Su richiesta e a spese del destinatario, la merce spedita può comunque essere assicurata contro i rischi del trasporto.

5. Condizioni di pagamento

Le condizioni di pagamento pattuite tra ERCOS e il cliente decorrono dalla data di emissione della fattura, sono tassative e devono essere rispettate in ogni caso, salvo diverso accordo scritto.

Eventuali detrazioni o ritardi nei pagamenti motivati da ritardi nelle consegne, contestazioni o reclami di qualunque genere o da note di accredito non ancora emesse o ancora da rivendicazioni d'altro tipo non riconosciute da ERCOS non verranno in alcun caso accettate.

L'acquirente rinuncia quindi ad opporre in compensazione a ERCOS eventuali crediti, se non previo pagamento integrale dei propri debiti a quest'ultima.

Un originale di ogni fattura viene sempre inviato al cliente contestualmente alla spedizione della merce a cui si riferisce. L'eventuale smarrimento o mancanza di detta fattura va tempestivamente segnalato a ERCOS e non potrà comunque in alcun caso giustificare il mancato o ritardato pagamento da parte del cliente. Le spese bancarie relative a mancati o ritardati pagamenti saranno interamente a carico del cliente, mentre gli interessi moratori, verranno addebitati nella misura del 6% in più rispetto al tasso ufficiale di sconto, salvo risarcimento dell'eventuale maggiore danno e fermo restando il diritto di ERCOS a rivalersi per gli importi ad essa dovuti.

Le commissioni bancarie e ogni altra spesa relative alla forma di pagamento prescelta sono a carico del cliente.

Qualunque irregolarità nei pagamenti comporta l'immediata sospensione della fabbricazione della merce ordinata, nonché delle spedizioni in corso.

ERCOS avrà la facoltà di rifiutare o sospendere le forniture in caso di mora del compratore per qualsiasi importo a suo debito o qualora la sua situazione patrimoniale o finanziaria peggiorasse successivamente alla conclusione del contratto e ancora nel caso in cui siano diminuite le sue garanzie patrimoniali o venga assoggettato a procedure concorsuali.

Il mancato pagamento da parte del cliente anche di una sola parte del corrispettivo alla scadenza pattuita, comporterà l'automatica decadenza di quest'ultimo dal beneficio del termine per gli importi dovuti non ancora scaduti, con conseguente obbligo al pagamento immediato dell'intero capitale oltre a interessi e spese.

Non si riconoscono pagamenti fatti ad Agenti se non muniti di autorizzazione scritta da parte di ERCOS.

6. Contestazioni e Reclami

Qualunque contestazione o reclamo relativi a merce, danni o difetti dovranno essere comunicati entro 8 giorni dal ricevimento della merce o comunque entro 8 giorni dal momento del palesamento del danno o difetto, posto che la merce oggetto di contestazione non sia stata alterata o manomessa da terzi non autorizzati da ERCOS.

Ogni reclamo o contestazione dovrà essere trasmesso a mezzo posta a ERCOS, Via San Faustino, 35, IT-25040 Monticelli Brusati (BS), Italia o mezzo fax allo +39 030 653 689 o a mezzo e-mail all'indirizzo info@ercos.it.

7. Resi

Nessun reso o ritorno di merce potrà essere ad alcun titolo accettato se non preventivamente concordato per iscritto con ERCOS.

8. Imballaggio

L'imballaggio dei singoli articoli è compreso nel prezzo di vendita ed è normalmente previsto per il successivo raggruppamento della merce su bancale.

Eventuali imballaggi speciali o personalizzazioni sono possibili con addebito.

L'imballaggio dei radiatori non sarà ripreso.

9. Tempi di consegna

Per la fornitura di prodotti standard (cfr. punto 1.) i tempi di consegna saranno di 30 giorni lavorativi dalla data di ricezione dell'ordine da parte di ERCOS.

Per la fornitura di prodotti su misura, speciali o "su richiesta" (inclusi i servizi speciali con addebito) i tempi di consegna saranno di 60 giorni lavorativi dalla data di ricezione dell'ordine da parte di ERCOS.

I tempi di consegna si intendono Franco Fabbrica e quindi non includono i tempi necessari per il trasporto, che non dipendono da ERCOS.

Detti tempi di consegna sono meramente indicativi e assolutamente non vincolanti per ERCOS.

Il mancato rispetto per qualsiasi ragione, dei tempi di consegna concordati non conferisce all'acquirente alcun diritto alla risoluzione del contratto, al risarcimento del danno, ad una diminuzione dei prezzi concordati o alla sospensione del pagamento.

10. Specificazioni e disegni tecnici

I disegni e le altre specificazioni o dati tecnici contenuti nel presente o in altri supporti informativi pubblicati da ERCOS sono indicativi, non sono vincolanti per ERCOS e non rappresentano quindi un contratto nei confronti di terzi. Per ragioni industriali e in funzione di un continuo sviluppo dei prodotti, ERCOS si riserva quindi di apportare modifiche a dette specificazioni e disegni in qualunque momento, anche senza preavviso.

Allo stesso modo, eventuali campioni di prodotto messi a disposizione del cliente

non possono rappresentare un vincolo per ERCOS.

Le specifiche i disegni, i capitolati, i campioni, i modelli e le attrezzature e i documenti che eventualmente ERCOS S.p.A. avrà comunicato per qualsiasi ragione all'acquirente o che sono comunque contenuti nel presente listino o in altri supporti informativi comunicati da ERCOS S.p.A. resteranno di proprietà di ERCOS S.p.A. Il cliente si obbliga a tenerli riservati e ad utilizzarli esclusivamente per l'esecuzione del presente contratto.

11. Garanzie

ERCOS S.p.A. dichiara e garantisce che i prodotti dalla medesima fabbricati e commercializzati sono stati costruiti nel pieno rispetto delle normative nazionali ed internazionali regolanti la materia, l'ottima qualità dei materiali usati e la buona costruzione degli apparecchi e ancora che gli stessi sono stati collaudati accuratamente e sottoposti a severe ispezioni dal controllo qualità.

Tutti i prodotti di ERCOS sono garantiti per un periodo di due anni dalla data di consegna. Ogni articolo che - entro questo periodo - palesi difetti di materiali o di fabbricazione, potrà essere riparato o sostituito a titolo gratuito e Franco Destino a condizione che:

- detti difetti vengano tempestivamente e nel dettaglio comunicati per iscritto a ERCOS;
 - nessun intervento sia stato effettuato da parte del cliente o di terzi sulla merce difettosa senza il preventivo consenso da parte di ERCOS;
 - La merce sostituita resterà di proprietà di ERCOS.
- Eventuali sostituzioni o riparazioni avverranno nei limiti di tempo compatibili con le esigenze organizzative del personale organizzato e competente di ERCOS, la quale in ogni caso si impegna ad effettuarle nel più breve tempo possibile. Tali interventi effettuati in garanzia non daranno comunque luogo al prolungamento o al rinnovo della stessa.

La garanzia decade per difetti o guasti emersi in seguito a sforzi anormali, custodia insufficiente, manipolazione o ogni altra modifica o errato utilizzo non consentiti da ERCOS e comunque la garanzia decade immediatamente nei seguenti casi:

a. Per i radiatori e gli scaldali salviette:

- se l'impianto è stato periodicamente e prolungatamente svuotato;
- installazione in impianti con funzionamento a vapore;
- installazione in impianti a vaso di espansione aperto o comunque non ermeticamente chiusi;
- aggiunta di additivi chimici nell'acqua dell'impianto di riscaldamento;
- presenza di gas, sedimentazioni di fango, residui di metallo o grasso nell'impianto;
- interventi o riparazioni per difetti o guasti eseguiti senza l'autorizzazione scritta di ERCOS, che in questo caso è libera anche da ogni pretesa, del cliente o di terzi, in relazione a richieste di risarcimento danni e rimborsi e altre spese o indennizzi connessi con l'intervento stesso;
- che gli accessori, le parti di ricambio e in special modo i nipples e le guarnizioni utilizzati non siano originali ERCOS;
- che i radiatori non siano stati conservati e immagazzinati in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installati in cantiere;
- che l'installazione non sia stata realizzata a regola d'arte e conformemente alle norme e agli usi del settore;
- che l'acqua utilizzata per la realizzazione dell'impianto di riscaldamento sia corrosiva e presenti gradi di durezza non compresi nella norma;
- che i radiatori siano stati installati in impianti con una pressione di esercizio superiore a quella massima garantita e indicata a catalogo;
- che i radiatori siano stati installati in impianti con una temperatura di esercizio superiore a quella massima garantita e indicata a catalogo;
- che i radiatori siano stati riverniciati ad una temperatura superiore a 100°C.

b. Per i prodotti bagno e sanitari:

- se l'eventuale deterioramento della cromatura è dovuto all'uso di detersivi acidi o abrasivi;
- che l'acqua utilizzata per la realizzazione dell'impianto sanitario sia corrosiva e presenti gradi di durezza non compresi nella norma;
- che l'installazione non sia stata realizzata a regola d'arte e conformemente alle norme e agli usi del settore, nonché alle istruzioni di montaggio fornite da ERCOS in dotazione con ogni articolo.

La decadenza della garanzia implica che ERCOS non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno o richiesta di rimborso o risarcimento derivanti da guasti dovuti all'errata installazione, manipolazione o manomissione come sopra indicato.

Le parti escludono espressamente ogni altro tipo di garanzia, ivi compresa la garanzia per vizi prevista dagli articoli 1490 e ss. c.c., nei limiti previsti sal comma secondo dell'art. 1490 c.c.; le parti convengono unicamente sulla garanzia di cui al presente punto, sia in relazione all'oggetto che in relazione al contenuto della garanzia medesima.

12. Foro competente

In caso di controversia derivante dai rapporti di fornitura disciplinati dalle presenti condizioni generali o comunque con le stesse connesse, sarà competente in via esclusiva l'autorità giudiziaria del Foro di Brescia con espressa, concordata esclusione di qualsiasi altro foro eventualmente concorrente o alternativo.

13. Diritto Applicabile

Tutti i contratti conclusi con ERCOS sono soggetti al diritto italiano.

Le parti escludono espressamente l'applicazione delle disposizioni della Convenzione di Vienna sulla vendita internazionale di beni mobili dell'11 aprile 1980, ratificata con legge 11 dicembre 1985, n.765.

14. Traduzioni

Per quanto concerne le traduzioni di queste condizioni generali in una lingua diversa dall'italiano, qualora vi sia disaccordo o incertezza sul significato o sull'interpretazione di una o più di queste disposizioni tradotte, prevale la versione italiana.

15. Conclusione contratto

La conclusione del contratto avverrà dopo l'accettazione in forma scritta da parte di ERCOS dell'ordine ovvero dal momento in cui sia dato inizio all'esecuzione da parte di questa.

16. Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 l'acquirente autorizza ERCOS ad utilizzare e trattare i propri dati personali, dichiarando fin d'ora di essere a conoscenza e di esser stato informato delle finalità e delle modalità del trattamento, la natura facoltativa del loro conferimento e che può legittimamente opporsi al loro trattamento da parte di ERCOS. L'acquirente dichiara altresì di essere stato informato, ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 196/2003, che lo stesso è titolare dei diritti previsti dalla predetta ultima norma e delle modalità per il loro esercizio. L'acquirente dà facoltà ad ERCOS di comunicare i propri dati personali a società dalla medesima controllate e collegate per fini statistici, commerciali, di marketing, di tutela del credito, di gestione e cessione del credito, mediante la consultazione, l'elaborazione, il raffronto, l'interconnessione e la comunicazione degli stessi ai fini di tutela del credito e sempre nell'ambito e limitatamente ai fini e per le previsioni contenute nel presente contratto.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 cod. Civ. Le parti approvano specificatamente le seguenti clausole:

2. Modifiche e annullamento ordini

3. Prezzi e sconti

4. Trasporto e Logistica

5. Condizioni di pagamento

6. Contestazioni e reclami

9. Tempi di consegna

11. Garanzie

12. Foro esclusivo

13. Diritto Applicabile

ERCOS *world*



Sede Legale e stabilimento

25040 Monticelli Brusati (BS) - Via San Faustino, 35

Direzione, Uffici, Showroom, Magazzino e Sala Corsi

25050 Rodengo Saiano (BS) - Via Brognolo, 5
Tel +39 030 6818511 - Fax +39 030 6818535 - info@ercos.it

ercos.it