

RADIATORI SCALDASALVIETTE VENTILCONVETTORI E RACCORDERIA DEDICATA

206









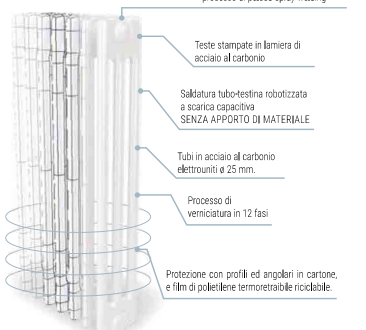


INDICE

206.02 RADIATORI ALLUMINIO	5
206.04 RADIATORI TUBOLARI ARDESIA	6
206.06 SCALDASALVIETTE	7
206.08 ACCESSORI PER RADIATORI	9
206.10 VENTILCONVETTORI	12



Saldatura tra elementi robotizzata con processo di pulsed spray welding



FUNZIONAMENTO

Acqua calda

TEMPERATURA (max)	Mozzo	Passo
110 °C	1"	46 mm

PRESSIONE

10 bar	Pressione massima di esercizio
13 bar	Pressione di collaudo



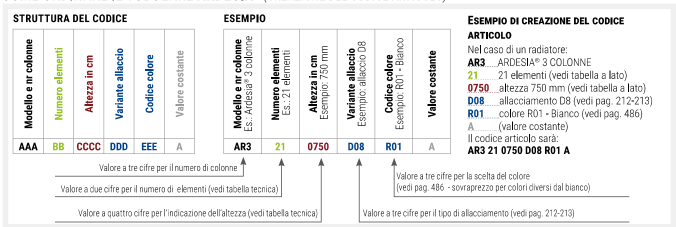




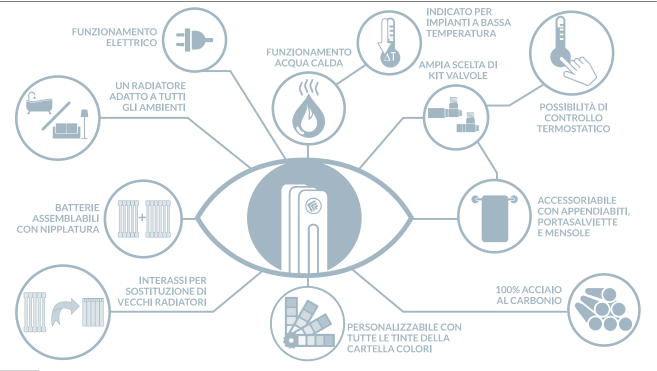


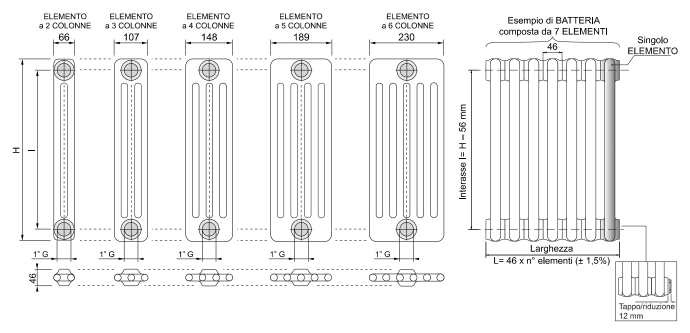
Il particolare imballaggio dell'Ardesia® consente la sua installazione con il radiatore ancora protetto.

COME ORDINARE IL TUBOLARE ARDESIA® (CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO)



ARDESIA® A COLPO D'OCCHIO



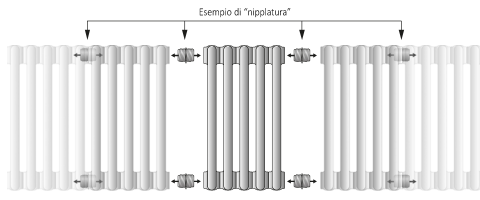


NUMERO MASSIMO DI ELEMENTI FORNIBILI IN BATTERIA UNICA

Altezza H	INTERASSE I			N° COLONNE		
[mm]	[mm]	2	3	4	5	6
207	151	40	40	40	40	40
300	244	40	40	40	40	40
400	344	40	40	40	40	40
500	444	40	40	40	40	40
556	500	40	40	40	40	35
586	530	40	40	40	40	35
600	544	40	40	40	40	35
626	570	40	40	40	36	30
656	600	40	40	40	36	30
676	620	40	40	40	36	30
750	694	40	40	40	33	27
756	700	40	40	40	33	27
786	730	40	40	40	33	27
856	800	40	40	35	28	23
876	820	40	40	35	28	23
900	844	40	35	35	28	23
926	870	40	35	35	28	23
1000	944	40	35	35	25	20
1200	1144	35	35	25	20	15
1500	1444	35	25	20	15	15
1656	1600	35	25	20	15	14
1800	1744	35	22	20	12	10
1856	1800	35	22	20	12	10
2000	1944	30	22	15	12	10
2056	2000	30	22	15	12	10
2200	2144	30	18	15	12	10
2500	2444	25	18	15	12	10

NIPPLATURA

È possibile ottenere batterie di elementi maggiori grazie all'operazione di nipplatura acquistando il relativo kit (vedi Accessori).





La GARANZIA sulla tenuta tra le batterie è assicurata esclusivamente con "nipples" Cordivari®.

Tutte le batterie della medesima altezza sono nipplabili a partire da un minimo di 3 elementi. Nell'operazione di nipplatura la coppia massima di serraggio non deve superare i 10 kg x metro.

La speciale guarnizione in gomma siliconica bianca risulta invisibile dall'esterno e garantisce una perfetta tenuta idraulica. É possibile eseguire l'operazione di nipplatura tra più batterie senza rimuovere l'imballo.





Allacciamenti

Per facilitare la scelta desiderata abbiamo predisposto delle configurazioni standard con riduzioni e tappi già montati. In sede di ordine specificare la versione richiesta.

Nel caso non venga specificato il tipo di allacciamento il radiatore verrà fornito senza alcuna riduzione. Per ordinare raccorderie e accessori consultare pag. 464.

CONFIGURAZIONI STANDARD

Le configurazioni standard, ad esclusione della "0" e delle realizzazioni speciali, comprendono la singola valvola di sfiato, tappi e riduzioni già montati. È necessario specificare il tipo di combinazione desiderata (esempio: 1,2,3,8,D,M,AS ecc...).

N.B.: oltre alle configurazioni qui specificate sono disponibili tutte le combinazioni con diametri di riduzione da: $3/4" \cdot 1/2" \cdot 3/8" \cdot 1/4"$

3/8"

3/8"

1/2"

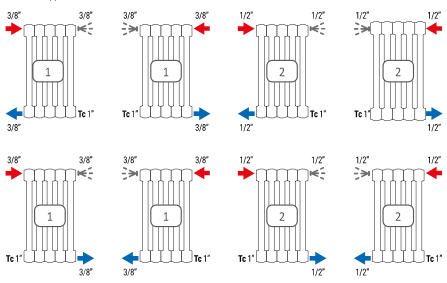
1/2"

1/2"

3

Allacciamenti LATERALE e CONTRAPPOSTO

Senza sovrapprezzo e con valvola di sfiato a corredo



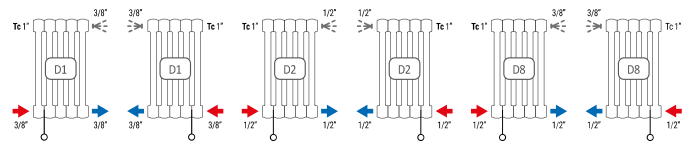
Per ordinare i kit valvole KRISTAL consultare pagina 453.



3

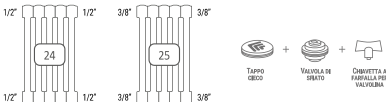
Allacciamenti DAL BASSO

Sovrapprezzo Euro 10,90 - con valvola di sfiato a corredo



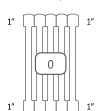
Allacciamenti UNIVERSALI

Senza sovrapprezzo e con valvola di sfiato e tappo cieco a corredo



Allacciamenti PER NIPPLATURA

4 connessioni aperte con filettatura da 1" - (tappi, riduzioni e valvolini di sfiato sono da ordinare a parte)





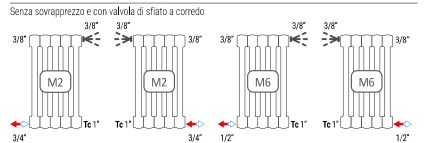
Ideale per i grossisti del settore che intendono avere un magazzino flessibile di batterie pronte all'uso.

La variante per nipplatura "0" consente di avere sempre a disposizione batterie di dimensioni variabili e con un numero di elementi praticamente infiniti grazie all'operazione di nipplatura.



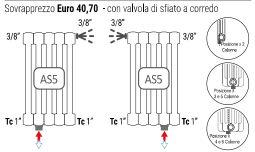


Allacciamenti MONOTUBO



Valvole monotubo Kristal Cordivari esclusivamente per allacciamento MONOTUBO M6 per batterie da 3 a 20 elementi (vedi sezione ACCESSORI).

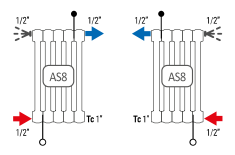
Allacciamenti MONOTUBO



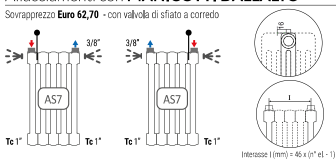
Connessione monotubo dal basso sull'asse del primo tubo del secondo elemento

Allacciamenti CONTRAPPOSTI SPECIALI

Sovrapprezzo Euro 72,00 - con valvola di sfiato a corredo



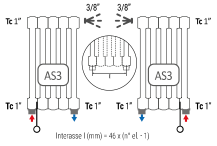
Allacciamenti con MANICOTTI DALL'ALTO



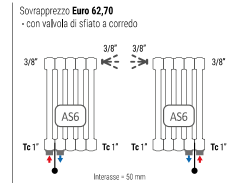
Allacciamenti con MANICOTTI DAL BASSO

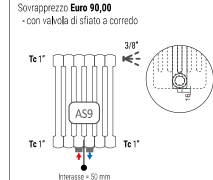
Sovrapprezzo Euro 62,70

- con valvola di sfiato a corredo



Su richiesta sono disponibili interassi diversi dagli standard.

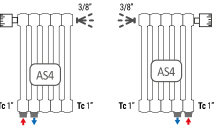


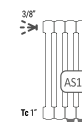


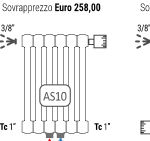
(disponibile per batterie con numero di elementi pari)

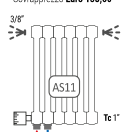
Allacciamenti COMPLETI con manicotti dal basso int.50 mm e valvola termostatica montata*

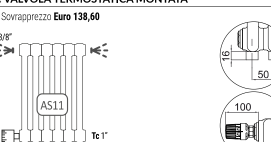












* Corpo Valvola e testa termostatica Oventrop con funzionamento liquido conforme alla UNI EN 215:2007





LISTINO E DATI TECNICI PER SINGOLO ELEMENTO

Altezza (mm) 207	2	3	COLONNE 4	5	6
Prezzo [€]	17,00	17,20	20,00	29,35	34,10
Costo [€/W]	0,97	0,69	0,63	0,74	0,70
Δt 60 = [W]	22,2	31,5	40,7	50,5	61,9
Δt 50 = [W]	17,5	24,8	32,0	39,7	48,7
Δt 40 = [W]	13,1	18,5	23,9	29,5	36,3
Δt 30 = [W]	9,0	12,7	16,3	20,1	24,8
Interasse [mm]			151		
Contenuto [It]	0,29	0,42	0,56	0,70	0,80
Peso a vuoto [kg]	0,35	0,53	0,71	0,89	1,07
Esponente [n]	1.303	1.314	1.317	1.329	1.318

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
300					
Prezzo [€]	17,00	17,20	20,00	29,35	34,10
Costo [€/W]	0,66	0,50	0,43	0,52	0,50
Δt 60 = [W]	32,1	43,7	58,9	71,9	86,1
Δt 50 = [W]	25,6	34,7	46,8	56,5	67,7
Δt 40 = [W]	19,4	26,1	35,3	42,1	50,4
Δt 30 = [W]	13,5	18,1	24,5	28,8	34,5
Interasse [mm]			244		
Contenuto [It]	0,37	0,54	0,72	0,90	1,10
Peso a vuoto [kg]	0,49	0,74	0,99	1,24	1,49
Esponente [n]	1,247	1,273	1,265	1,320	1,322

Altezza (mm)	2 3 4 5 6				
400					
Prezzo [€]	17,10	17,30	20,20	29,50	34,50
Costo [€/W]	0,52	0,38	0,34	0,41	0,40
Δt 60 = [W]	41,5	56,9	75,5	92,1	110,9
Δt 50 = [W]	33,0	45,1	59,8	72,4	87,3
∆t 40 = [W]	24,9	33,8	44,9	53,9	65,1
∆t 30 = [W]	17,3	23,4	31,1	36,8	44,6
Interasse [mm]			344		
Contenuto [lt]	0,45	0,66	0,88	1,10	1,30
Peso a vuoto [kg]	0,63	0,95	1,27	1,59	1,92
Esponente [n]	1,261	1,284	1,280	1,323	1,313

Altezza (mm)	2 3 4 5 6				
500					
Prezzo [€]	17,20	17,40	20,50	29,85	35,75
Costo [€/W]	0,43	0,32	0,28	0,34	0,34
Δt 60 = [W]	50,6	69,9	91,7	111,7	134,7
Δt 50 = [W]	40,1	55,2	72,4	87,7	106,2
Δt 40 = [W]	30,2	41,4	54,2	65,3	79,3
Δt 30 = [W]	20,9	28,5	37,3	44,6	54,5
Interasse [mm]			444		
Contenuto [It]	0,53	0,79	1,04	1,30	1,60
Peso a vuoto [kg]	0,77	1,16	1,55	1,95	2,34
Esponente [n]	1,275	1,296	1,296	1,326	1,305
Esponente [n]	1,275	1,296	1,296	1,326	1,305

Altezza (mm)	2 3 4 5 6				
600					
Prezzo [€]	17,90	17,45	20,60	30,80	36,35
Costo [€/W]	0,38	0,27	0,24	0,30	0,29
∆t 60 = [W]	59,6	82,8	107,6	130,9	157,6
Δt 50 = [W]	47,1	65,2	84,7	102,7	124,5
∆t 40 = [W]	35,3	48,7	63,2	76,4	93,2
∆t 30 = [W]	24,4	33,5	43,4	52,1	64,2
Interasse [mm]			544		
Contenuto [It]	0,61	0,91	1,20	1,50	1,80
Peso a vuoto [kg]	0,91	1,37	1,84	2,30	2,76
Esponente [n]	1,289	1,307	1,312	1,329	1,296

Altezza (mm)	COLONNE				
750			4	<u>5</u>	6
750					
Prezzo [€]	18,60	19,50	23,75	34,50	43,00
Costo [€/W]	0,32	0,24	0,23	0,28	0,28
Δt 60 = [W]	73,2	101,9	131,3	159,2	190,7
Δt 50 = [W]	57,6	80,0	102,9	124,8	150,9
∆t 40 = [W]	43,0	59,6	76,4	92,7	113,3
∆t 30 = [W]	29,5	40,7	52,0	63,1	78,3
Interasse [mm]			694		
Contenuto [It]	0,73	1,09	1,44	1,80	2,20
Peso a vuoto [kg]	1,12	1,69	2,26	2,83	3,40
Esponente [n]	1,310	1,325	1,335	1,334	1,284

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
900					
Prezzo [€]	21,25	21,90	25,75	38,10	48,85
Costo [€/W]	0,31	0,23	0,21	0,26	0,28
∆t 60 = [W]	86,9	120,9	154,8	186,9	222,4
Δt 50 = [W]	68,1	94,6	120,8	146,4	176,4
∆t 40 = [W]	50,6	70,2	89,2	108,6	132,8
Δt 30 = [W]	34,5	47,7	60,4	73,9	92,1
Interasse [mm]			844		
Contenuto [It]	0,85	1,27	1,68	2,10	2,50
Peso a vuoto [kg]	1,33	2,01	2,68	3,36	4,03
Esponente [n]	1,331	1,342	1,359	1,339	1,271

Altezza (mm)	2 3 4 5 6				
1000					
Prezzo [€]	22,50	26,00	30,50	41,35	52,50
Costo [€/W]	0,30	0,25	0,23	0,26	0,27
Δt 60 = [W]	95,9	133,3	169,9	205,4	244,2
Δt 50 = [W]	75,2	104,3	132,7	160,6	192,9
Δt 40 = [W]	55,8	77,3	98,1	118,9	144,4
Δt 30 = [W]	38,0	52,5	66,4	80,7	99,5
Interasse [mm]			944		
Contenuto [It]	0,93	1,39	1,84	2,30	2,80
Peso a vuoto [kg]	1,48	2,22	2,96	3,71	4,46
Esponente [n]	1,335	1,345	1,355	1,348	1,296

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
1200					
Prezzo [€]	27,50	36,35	42,35	55,75	68,75
Costo [€/W]	0,31	0,29	0,27	0,30	0,31
Δt 60 = [W]	114,3	157,9	199,7	242,1	287,1
Δt 50 = [W]	89,5	123,5	156,2	188,8	224,7
∆t 40 = [W]	66,3	91,3	115,6	139,2	166,5
Δt 30 = [W]	45,1	61,9	78,5	93,9	113,1
Interasse [mm]			1144	ļ	
Contenuto [It]	1,09	1,63	2,17	2,70	3,20
Peso a vuoto [kg]	1,76	2,64	3,53	4,41	5,30
Esponente [n]	1,343	1,350	1,348	1,366	1,345

Altezza (mm) 1500	2	3	COLONNE 4	5	6
Prezzo [€]	34,50	46,70	57,50	73,60	88,85
Costo [€/W]	0,31	0,31	0,30	0,32	0,33
∆t 60 = [W]	142,6	194,6	244,3	297,0	349,7
Δt 50 = [W]	111,4	151,9	191,4	230,4	270,0
∆t 40 = [W]	82,3	112,2	142,0	168,8	196,8
∆t 30 = [W]	55,8	75,9	96,6	113,1	130,8
Interasse [mm]			1444	ļ	
Contenuto [It]	1,33	1,99	2,65	3,30	4,0
Peso a vuoto [kg]	2,18	3,28	4,37	5,47	6,57
Esponente [n]	1,355	1,359	1,338	1,393	1,418

Altezza (mm)	_		COLONNE	-	
1800		3		5	
Prezzo [€]	39,50	52,25	64,95	83,20	103,00
Costo [€/W]	0,29	0,29	0,29	0,31	0,33
Δt 60 = [W]	171,7	230,1	290,1	348,7	403,4
Δt 50 = [W]	134,1	180,2	226,6	271,6	312,7
∆t 40 = [W]	99,1	133,6	167,6	200,1	229,0
Δt 30 = [W]	67,1	90,8	113,5	134,9	153,2
Interasse [mm]			1744	ļ	
Contenuto [It]	1,58	2,35	3,13	3,91	4,70
Peso a vuoto [kg]	2,60	3,91	5,22	6,53	7,84
Esponente [n]	1,355	1,341	1,353	1,370	1,396
			CULUNNE		

Altezza (mm)	9	3	A	_	6
2000				5	
Prezzo [€]	43,00	58,00	71,50	93,85	115,00
Costo [€/W]	0,29	0,29	0,29	0,31	0,34
Δt 60 = [W]	191,7	253,6	320,9	382,9	437,2
Δt 50 = [W]	149,8	199,0	250,3	299,0	339,8
∆t 40 = [W]	110,7	147,9	184,6	221,0	249,7
∆t 30 = [W]	75,0	100,9	124,7	149,6	167,8
Interasse [mm]			1944	,	
Contenuto [It]	1,74	2,59	3,45	4,31	5,20
Peso a vuoto [kg]	2,89	4,33	5,78	7,23	8,69
Esponente [n]	1,355	1,330	1,364	1,356	1,382

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
2200					
Prezzo [€]	52,25	68,20	87,60	107,70	129,30
Costo [€/W]	0,31	0,31	0,21	0,33	0,35
∆t 60 = [W]	212,3	276,9	352,1	416,7	469,6
Δt 50 = [W]	165,9	217,8	274,1	326,4	366,0
Δt 40 = [W]	122,6	162,3	201,7	242,0	269,7
Δt 30 = [W]	83,0	111,1	135,9	164,6	182,0
Interasse [mm]			2144	ļ	
Contenuto [It]	1,90	2,83	3,77	4,71	5,60
Peso a vuoto [kg]	3,17	4,76	6,35	7,94	9,53
Esponente [n]	1,355	1,318	1,374	1,341	1,367

Altezza (mm)	2 3 4 5 6					
2500						
Prezzo [€]	58,00	74,00	95,45	120,45	143,50	
Costo [€/W]	0,30	0,30	0,31	0,33	0,36	
Δt 60 = [W]	244,4	311,7	399,6	467,2	515,6	
Δt 50 = [W]	190,9	245,9	310,2	367,4	403,4	
Δt 40 = [W]	141,1	184,0	227,5	273,8	298,8	
Δt 30 = [W]	95,5	126,6	152,5	187,4	202,9	
Interasse [mm]			2444	ļ		
Contenuto [It]	2,14	3,19	4,25	5,31	6,40	
Peso a vuoto [kg]	3,59	5,39	7,19	9,00	10,80	
Esponente [n]	1,355	1,301	1,389	1,318	1,345	





ALTEZZE PER SOSTITUZIONI

LISTINO E DATI TECNICI PER SINGOLO ELEMENTO



A l tezza (mm)	2	3	COLONNE	5	6
676					
Prezzo [€]	16,75	17,35	20,80	35,00	41,50
Costo [€/W]	0,32	0,24	0,22	0,31	0,30
Δt 60 = [W]	66,5	92,5	119,6	145,3	174,6
Δt 50 = [W]	52,4	72,8	94,0	114,0	138,0
∆t 40 = [W]	39,2	54,3	70,0	84,7	103,5
Δt 30 = [W]	27,0	37,2	47,8	57,7	71,4
Interasse [mm]			620		
Contenuto [It]	0,67	1,00	1,32	1,65	2,00
Peso a vuoto [kg]	1,02	1,53	2,05	2,57	3,09
Esponente [n]	1.299	1.316	1.324	1.332	1.290

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
656					
Prezzo [€]	17,10	17,50	20,60	33,00	41,20
Costo [€/W]	0,34	0,25	0,22	0,30	0,31
∆t 60 = [W]	64,7	90,0	116,5	141,5	170,2
Δt 50 = [W]	51,0	70,8	91,6	111,0	134,5
∆t 40 = [W]	38,2	52,8	68,2	82,5	100,8
∆t 30 = [W]	26,3	36,2	46,6	56,3	69,5
Interasse [mm]			600		
Contenuto [It]	0,66	0,97	1,29	1,61	1,90
Peso a vuoto [kg]	0,99	1,49	1,99	2,50	3,00
Esponente [n]	1,297	1,314	1,320	1,331	1,292

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
1656					
Prezzo [€]	37,50	52,50	65,20	82,85	96,80
Costo [€/W]	0,30	0,31	0,31	0,33	0,33
Δt 60 = [W]	157,6	213,2	268,0	324,0	378,0
Δt 50 = [W]	123,1	166,7	209,7	251,9	292,5
Δt 40 = [W]	91,0	123,3	155,3	185,1	213,7
∆t 30 = [W]	61,6	83,6	105,5	124,4	142,6
Interasse [mm]			1600)	
Contenuto [It]	1,46	2,18	2,90	3,62	4,36
Peso a vuoto [kg]	2,40	3,61	4,81	6,02	7,23
Esponente [n]	1,355	1,350	1,346	1,381	1,407

			COLONNE		
Altezza (mm)	2	3	4	5	6
586					
Prezzo [€]	17,50	18,75	22,25	29,85	37,60
Costo [€/W]	0,38	0,29	0,27	0,30	0,31
Δt 60 = [W]	58,3	81,0	105,4	128,3	154,5
Δt 50 = [W]	46,1	63,8	83,0	100,7	121,9
Δt 40 = [W]	34,6	47,7	62,0	74,8	91,3
Δt 30 = [W]	23,9	32,8	42,5	51,1	62,8
Interasse [mm]			530		
Contenuto [It]	0,60	0,89	1,18	1,47	1,77
Peso a vuoto [kg]	0,89	1,34	1,79	2,24	2,70
Esponente [n]	1,287	1,306	1,309	1,329	1,298

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
926					
Prezzo [€]	23,00	28,10	33,50	49,35	52,40
Costo [€/W]	0,33	0,29	0,27	0,33	0,29
Δt 60 = [W]	89,2	124,1	158,7	191,7	228,1
Δt 50 = [W]	70,0	97,2	123,9	150,1	180,7
∆t 40 = [W]	52,0	72,0	91,5	111,3	135,9
Δt 30 = [W]	35,4	48,9	61,9	75,6	94,1
Interasse [mm]			870		
Contenuto [It]	0,78	1,26	1,70	2,13	2,56
Peso a vuoto [kg]	1,29	1,95	2,60	3,26	3,92
Esponente [n]	1,332	1,343	1,358	1,342	1,277

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
876					
Prezzo [€]	19,00	20,50	25,60	38,60	51,10
Costo [€/W]	0,29	0,22	0,22	0,27	0,30
Δt 60 = [W]	84,7	117,8	151,0	182,5	217,4
Δt 50 = [W]	66,5	92,3	118,0	143,0	172,4
∆t 40 = [W]	49,4	68,5	87,2	106,1	129,7
Δt 30 = [W]	33,7	46,6	59,1	72,2	90,0
Interasse [mm]			820		
Contenuto [It]	0,83	1,24	1,65	2,05	2,50
Peso a vuoto [kg]	1,30	1,96	2,61	3,27	3,93
Esponente [n]	1,327	1,339	1,355	1,338	1,273

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
756					
Prezzo [€]	16,60	18,75	23,00	35,35	44,05
Costo [€/W]	0,29	0,23	0,22	0,28	0,29
Δt 60 = [W]	73,7	102,7	132,2	160,3	192,0
Δt 50 = [W]	58,0	80,6	103,6	125,7	152,0
∆t 40 = [W]	43,3	60,0	76,9	93,3	114,1
∆t 30 = [W]	29,7	41,0	52,4	63,6	78,9
Interasse [mm]			700		
Contenuto [It]	0,74	1,09	1,45	1,81	2,20
Peso a vuoto [kg]	1,13	1,70	2,28	2,85	3,42
Esponente [n]	1,311	1,325	1,336	1,335	1,283

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
1856					
Prezzo [€]	42,50	56,05	72,00	87,70	112,05
Costo [€/W]	0,31	0,30	0,31	0,31	0,35
Δt 60 = [W]	177,2	236,6	298,7	358,3	413,0
Δt 50 = [W]	138,4	185,5	233,3	279,3	320,4
∆t 40 = [W]	102,3	137,6	172,3	205,9	234,8
Δt 30 = [W]	69,3	93,6	116,7	139,0	157,3
Interasse [mm]			1800)	
Contenuto [It]	1,62	2,42	3,22	4,02	4,84
Peso a vuoto [kg]	2,69	4,04	5,40	6,75	8,11
Esponente [n]	1,355	1,338	1,356	1,366	1,392

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
626					
Prezzo [€]	18,00	18,90	22,40	31,50	41,10
Costo [€/W]	0,37	0,28	0,25	0,30	0,32
Δt 60 = [W]	61,9	86,1	111,7	135,9	163,5
Δt 50 = [W]	48,9	67,8	87,9	106,6	129,1
∆t 40 = [W]	36,7	50,6	65,5	79,2	96,7
∆t 30 = [W]	25,3	34,7	44,9	54,0	66,7
Interasse [mm]			570		
Contenuto [It]	0,63	0,94	1,24	1,55	1,85
Peso a vuoto [kg]	0,95	1,43	1,91	2,39	2,87
Esponente [n]	1,292	1,310	1,316	1,330	1,294

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
626					
Prezzo [€]	18,00	18,90	22,40	31,50	41,10
Costo [€/W]	0,37	0,28	0,25	0,30	0,32
Δt 60 = [W]	61,9	86,1	111,7	135,9	163,5
Δt 50 = [W]	48,9	67,8	87,9	106,6	129,1
∆t 40 = [W]	36,7	50,6	65,5	79,2	96,7
∆t 30 = [W]	25,3	34,7	44,9	54,0	66,7
Interasse [mm]			570		
Contenuto [It]	0,63	0,94	1,24	1,55	1,85
Peso a vuoto [kg]	0,95	1,43	1,91	2,39	2,87
Esponente [n]	1,292	1,310	1,316	1,330	1,294

2	3	COLONNE 4	5	6
16,25	17,40	20,10	31,50	37,50
0,37	0,29	0,25	0,33	0,32
55,6	77,2	100,6	122,5	147,6
44,0	60,9	79,3	96,2	116,5
33,1	45,5	59,3	71,5	87,1
22,9	31,3	40,7	48,8	60,0
		500		
0,58	0,85	1,13	1,41	1,70
0,85	1,28	1,71	2,14	2,58
1,283	1,302	1,305	1,328	1,300
	16,25 0,37 55,6 44,0 33,1 22,9 0,58 0,85	16,25 17,40 0,37 0,29 55,6 77,2 44,0 60,9 33,1 45,5 22,9 31,3 0,58 0,85 0,85 1,28	2 3 4 16,25 17,40 20,10 0,37 0,29 0,25 55,6 77,2 100,6 44,0 60,9 79,3 33,1 45,5 59,3 22,9 31,3 40,7 500 0,58 0,85 1,13 0,85 1,28 1,71	2 3 4 5 16,25 17,40 20,10 31,50 0,37 0,29 0,25 0,33 55,6 77,2 100,6 122,5 44,0 60,9 79,3 96,2 33,1 45,5 59,3 71,5 22,9 31,3 40,7 48,8 500 0,58 0,85 1,13 1,41 0,85 1,28 1,71 2,14

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
856					
Prezzo [€]	18,75	20,00	24,10	37,60	49,20
Costo [€/W]	0,29	0,22	0,21	0,27	0,29
∆t 60 = [W]	82,8	115,3	147,9	178,8	213,2
Δt 50 = [W]	65,1	90,4	115,6	140,1	169,0
∆t 40 = [W]	48,4	67,1	85,5	103,9	127,2
∆t 30 = [W]	33,1	45,7	58,0	70,7	88,1
Interasse [mm]			800		
Contenuto [It]	0,82	1,21	1,61	2,01	2,40
Peso a vuoto [kg]	1,27	1,91	2,56	3,20	3,85
Esponente [n]	1,324	1,337	1,352	1,338	1,275

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
2056					
Prezzo [€]	45,50	61,50	78,00	100,05	127,70
Costo [€/W]	0,30	0,30	0,30	0,33	0,37
Δt 60 = [W]	197,4	260,1	329,6	392,4	446,4
Δt 50 = [W]	154,2	204,3	256,9	306,7	347,2
∆t 40 = [W]	114,0	151,9	189,4	226,9	255,3
Δt 30 = [W]	77,2	103,7	127,8	153,8	171,8
Interasse [mm]			2000)	
Contenuto [lt]	1,78	2,66	3,54	4,42	5,29
Peso a vuoto [kg]	2,98	4,47	5,96	7,45	8,95
Esponente [n]	1,355	1,326	1,366	1,351	1,378

Altezza (mm)	2	3	COLONNE 4	5	6
786					
Prezzo [€]	20,00	21,40	24,10	35,25	44,35
Costo [€/W]	0,33	0,26	0,22	0,27	0,28
∆t 60 = [W]	76,4	106,5	136,9	165,9	198,4
Δt 50 = [W]	60,1	83,6	107,2	130,0	157,1
∆t 40 = [W]	44,9	62,1	79,5	96,5	118,1
∆t 30 = [W]	30,7	42,4	54,1	65,7	81,7
Interasse [mm]			730		
Contenuto [lt]	0,76	1,13	1,50	1,87	2,25
Peso a vuoto [kg]	1,18	1,77	2,37	2,97	3,56
Esponente [n]	1,315	1,329	1,341	1,335	1,281

Interassi per sostituzione radiatori in GHISA



Interassi per sostituzione radiatori in **ALLUMINIO**



COLOURS

SU RICHIESTA SENZA SOVRAPPREZZO **S**TANDARD RAL 9010 - R01 RAL 9016 - R02 BIANCO PURE WHITE BIANCO TRAFFICO TRAFFIC WHITE CLASSIC RAL 9001 - R14 RAL 1013 - R40 S20 S03 S16 S10 CREAM CREAM **J**asm**i**ne PERGAMON CANARY PEARL WHITE Anemone New S21 PALE YELLOW RAL 1004 - R06 RAL 5015 - R11 RAL 1021 - R05 H04 H09 GHIACCIO ICE GIALLO ACCESO YELLOW RAPE GIALLO ORO GOLD Lago Lake BLU CIELO BLUE SKY H24 Mango RAL 5017 - R18 RAL 5022 - R19 RAL 9005 - R13 H25 RAL 2004 - R16 BLU OLTREMARE OVERSEAS BLUE BLU NOTTE BLUE NIGHT Mandarino Tangerine ARANCIO PURE ORANGE NERO JET BLACK \$13 Rosa Sussurrato LIGHT PINK H27 RAL 3003 - R08 RAL 4008 - R25 RAL 6019 - R26 H53 Weissgrün Light Green H30 Mela Verde Green Apple RAL 6002 - R20 Verde Foglia Green Leaf RAL 8017 - R09 Testa di Moro Dark Brown H56 PIETRA LAVICA LAVIC STONE **S17** H48 TORTORA Dove BAHAMA BEIGE New RAL 7030 - R22 GRIGIO PIETRA STONE GREY RAL 7001 - R21 GRIGO ARGENTO SILVER GREY **R27** Grigio Metallizzato Metal Grey F41 Amber Gold **S07** Grafite Graphite S02 Manhattan ARDESIA® SHINY TRANSPARENT Supplemento prezzo A richiesta, esclusivamente sui radiatori tubolari Ardesia®, è possibile avere la nuova finitura trasparente SHINY TRASPARENT. CLASSIC Матт +30% Una finitura in grado di valorizzare gli ambienti TEXTURE



F28 Ardesia® Shiny Transparent

più moderni esaltando le caratteristiche tecniche e costruttive dei radiatori tubolari Ardesia®.

Special Finishing Ardesia® +40% SHINY TRANSPARENT

MATT T12 GRIGIO CHIARO OPACO MATT LIGHT GREY T11 BIANCO OPACO MATT WHITE **T10** Beige Opaco Matt Beige T15 TELA OPACO TELA T01 T20 NERO OPACO MATT BLACK WHITE GREY **T19** British Grey T17 ACAI MATT **T**EXTURE F22 Oro Classico Classic Gold F31 Corten Brown F34 RED SAND F20 MILKY F36 TERRA F38 SANDSTONE New F33 EMERALD SAND F37 DENIM BLUE F43 GREY ANTRACITE **T18** PLUM **S**PECIAL **FINISHING** F15 Nero Brillante Metallizzato Metal Sparkling Black F24 BLACK STAR F06 Nero Ruvido Metallizzato Metal Rough Black **F04** Grigio Grafite Graphite Grey F14 EFFETTO BRONZO ANTICO OLD BRONZE EFFECT F09 GRIGIO ALBA METALLIZZATO GRAPHITE LIGHT GREY F07 Effetto Argento Silver Effect F27 Moonshine F26 Dark Aluminium M04 Black Silver 2 M01 M06 GOLD WHITE W02 Carbone Carbon W03 DOLOMITE F23 Sparkling Grey F25 Quartz Dust F30 WHITE SAND F32 GREY SKY New New

F39 Balmoral Grey

F35 Forest Green

F44 CLAY F40 Golden Peach F42 LIGHT CORAL



RADIATORE ALLUMINIO PRESSOFUSO KALDO 95



Radiatore in alluminio pressofuso "KALDO 95", disponibile in interassi 350,500,600,700, 800 mm., profondità 95 mm fornibile solo in batterie a richiesta.

Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 €PZ
297350	350 (88 W 50°C)	1
297352	500 (119 W 50°C)	1
297354	600 (138 W 50°C)	1 1
297356	700 (154 W 50°C)	1 1
297358	800 (172 W 50°C)	1 1

RADIATORE ALLUMINIO PRESSOFUSO PLUS 95



Radiatore in alluminio pressofuso "PLUS 95", disponibile in interassi 600,700, 800 mm., profondità 95 mm fornibile solo in batterie da 10 elementi.

Codice	Descrizione SOLO BATTERIE DA 10 ELEMENTI	™ 🕞 €PZ
297404	600 (128,2 W 50°C)	1 1
297406	700 (143,9 W 50°C)	1 1
297408	800/100 (160,9 W 50°C)	1 1

RADIATORE ALLUMINIO ESTRUSO KALDUS 100



Radiatore in alluminio estruso "KALDUS", disponibile in interassi 1000-1200-1400-1600-1800-2000 mm., profondità 100 mm fornibile batterie preassemblate.

Codice	Descrizione	== 🕞 € PZ
297362	1000 (185,2 W 50°C)	
297364	1200 (211 W 50°C)	
297366	1400 (238,5 W 50°C)	1
297368	1600 (262,3 W 50°C)	1
297370	1800 (285,7 W 50°C)	1
297372	2000 (308,7 W 50°C)	1

RADIATORE ALLUMINIO ESTRUSO KALIS 100



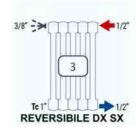
Radiatore in alluminio estruso "KALDUS", disponibile in interassi 1000-1200-1400-1600-1800-2000 mm., profondità 100 mm fornibile batterie preassemblate.

Codice	Descrizione	
297412	1000 (184,6 W 50°C)	1
297416	1200 (211,7 W 50°C)	1
297418	1400 (237,1 W 50°C)	1
297420	1600 (261,7 W 50°C)	1
297422	1800 (284,6 W 50°C)	1
297424	2000 (307,5 W 50°C)	1



RADIATORI TUBOLARI 2 COLONNE BATTERIA 10 ELEMENTI





Codice Descrizione **≥ %**



COSTO 1 BATTERIA DA 10 ELEMENTI

COSTO 1 ELEMENTO DIVISO 10

3541700004421 656 INTERASSE 600 (51W)

3541700037221 676 INTERASSE 620 (52,4W)

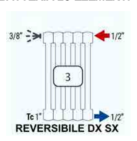
3541700010717 756 INTERASSE 700 (58W) 3541700005820 856 INTERASSE 800 (65W)

3541700006916 876 INTERASSE 820 (66,5W)

3541700005657 2000 INTERASSE 1944 (150W)

RADIATORI TUBOLARI 3 COLONNE BATTERIA 10 ELEMENTI





Codice Descrizione







COSTO 1 BATTERIA DA 10 ELEMENTI

COSTO 1 ELEMENTO DIVISO 10

3541700001788 656 INTERASSE 600 (70,8W)

3541700005162 676 INTERASSE 620 (72,8W)

3541700006341 756 INTERASSE 700 (80,6W)

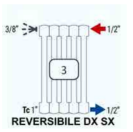
3541700001786 856 INTERASSE 800 (90,4W)

3541700007554 876 INTERASSE 820 (92,3W)

3541700000732 2000 INTERASSE 1944 (199W)

RADIATORI TUBOLARI 4 COLONNE BATTERIA 10 ELEMENTI





Codice Descrizione





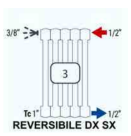
COSTO 1 BATTERIA DA 10 ELEMENTI

COSTO 1 ELEMENTO DIVISO 10

3541700005704 656 INTERASSE 600 (91,6W)

RADIATORI TUBOLARI 4 COLONNE BATTERIA 10 ELEMENTI





₽Z

Codice Descrizione

3541700003481 676 INTERASSE 620 (94W)

3541700000198 756 INTERASSE 700 (104W)

3541700005494 856 INTERASSE 800 (116W)

3541700005354 876 INTERASSE 820 (118W)

3541700000786 2000 INTERASSE 1944 (250W)

ALTRI INTERASSI PREVENTIVO A RICHIESTA



SCALDASALVIETTE CORDIVARI ROBERTA BIANCO





Codice	Descrizione	1	} €PZ
112200	700-400 (WATT 253)	1	1
112201	700-450 (WATT 277)	1	1
112202	700-500 (WATT 301)	1	1
112203	700-550 (WATT 324)	1	1
112205	1238-400 (WATT 430)	1	1
112206	1238-450 (WATT 472)	1	1
112207	1238-500 (WATT 514)	1	1
112208	1238-550 (WATT 556)	1	1
112210	1496-400 (WATT 553)	1	1
112211	1496-450 (WATT 582)	1	1
112212	1496-500 (WATT 631)	1	1
112213	1496-550 (WATT 679)	1	1
112214	1496-600 (WATT 728)	1	1
112215	1775-400 (WATT 633)	1	1
112216	1775-450 (WATT 689)	1	1
112217	1775-500 (WATT 745)	1	1
112218	1775-550 (WATT 802)	1	1
112219	1775-600 (WATT 858)	1	1

SCALDASALVIETTE ELETTRICO ROBERTA CORDIVARI





Codice	Descrizione	
112226	700X500 WATT 400	
112228	1238X500 WATT 600	
112230	1496X500 WATT 700	
112234	1775X500 WATT 900	

SCALDASALVIETTE AURA ZEHNDER BIANCO



Scaldasalviette in acciaio con tubi diametro 22 mm disposti orizzontalmente su collettori con profilo a D (30X40 mm) Pressione max esercizio 10,0 bar Temperatura max di esercizio: 90°C Certificazione EN442, registrazione CE (interasse=L-5 cm)

Codice	Descrizione	1	3	\in PZ
256318	80-040 (WATT 287)	1	1	
256320	80-045 (WATT 326)	1	1	
256322	80-050 (WATT 357)	1	1	
256324	80-055 (WATT 389)	1	1	
256326	80-060 (WATT 420)	1	1	
256327	120-040 ((WATT 427)	1	1	
256328	120-045 (WATT 469)	1	1	
256330	120-050 (WATT 511)	1	1	
256332	120-055 (WATT 553)	1	1	
256334	120-060 (WATT 595)	1	1	
256336	150-045 (WATT 576)	1	1	
256338	150-050 (WATT 629)	1	1	
256340	150-055 (WATT 683)	1	1	
256342	150-060 (WATT 737)	1	1	
256344	180-045 (WATT 719)	1	1	
256346	180-050 (WATT 786)	1	1	
256348	180-055 (WATT 854)	1	1	
256350	180-060 (WATT 858)	1	1	

SCALDASALVIETTE AURA ZEHNDER CROMATO



Scaldas alviette in acciaio con tubi diametro 22 mm disposti orizzontalmente su collettori con profilo a D (30X40 mm) Pressione max esercizio 10,0 bar Temperatura max di esercizio: 90°C Certificazione EN442, registrazione CE (interasse=L-5 cm)

Codice	Descrizione	2	3	€PZ
284570	080-045 (WATT 206)	1	1	
284572	080-050 (WATT 229)	1	1	
284574	080-055 (WATT 252)	1	1	
284576	080-060 (WATT 274)	1	1	
284578	120-045 (WATT 303)	1	1	
284580	120-050 (WATT 331)	1	1	
284582	120-055 (WATT 360)	1	1	
284584	120-060 (WATT 388)	1	1	
284588	150-045 (WATT 368)	1	1	
284590	150-050 (WATT 406)	1	1	
284592	150-055 (WATT 443)	1	1	
284594	150-060 (WATT 481)	1	1	
284596	180-050 (WATT 514)	1	1	



SCALDASALVIETTE AURA ZEHNDER CROMATO



Scaldasalviette in acciaio con tubi diametro 22 mm disposti orizzontalmente su collettori con profilo a D (30X40 mm) Pressione max esercizio 10,0 bar Temperatura max di esercizio: 90°C Certificazione EN442, registrazione CE (interasse=L-5 cm)

Codice	Descrizione	- 1	🅞 €PZ
284597	180-055 (WATT 559)	1	1
284598	180-060 (WATT 604)	1	1

SCALDASALVIETTE AURA ZEHNDER ELETTRICO BIANCO



Scaldasalviette elettrico, 3 mensole per versione bianca, EcoDesign, CE, classe II, IP44, 230V, resistenza elettrica MUSA Controllo della temperatura ambiente Programmazione giornaliera/settimanale Rilevamento finestre aperte.

Codice	Descrizione	<u></u> ■ ● PZ
161100	800X400-300 WATT	
161104	900X500 -500 WATT	
161108	1200X500 750 WATT	
161110	1200X600 750 WATT	
161112	1500X500 750 WATT	
161120	1800X500 1000 WATT	
161122	1800X600 1000 WATT	

SCALDASALVIETTE AURA ZEHNDER ELETTRICO CROMATO



Scaldasalviette elettrico, 4 mensole per versione cromata, EcoDesign, CE, classe II, IP44, 230V, resistenza elettrica MUSA Controllo della temperatura ambiente Programmazione giornaliera/settimanale Rilevamento finestre aperte.

Codice	Descrizione	<u> </u>
161130	800X400 CROMO 150 W	
161132	900X500 CROMO 200 W	
161134	1200X500 CROMO 300 W	
161136	1200X600 CROMO 400 W	
161138	1500X600 CROMO 400 W	
161140	1800X500 CROMO 500 W	
161142	1800X600 CROMO 600 W	



CHIAVE IN PLASTICA PER TAPPI RADIATORI



Chiave in nylon idonea per tappi radiatori con FLANGIA da 32-42-48-56 (ESAGONO TAPPO 22-32-41)

TAPPI E RIDUZIONI DA 1" FLANGIA D.48 PER GHISA



Riduzione stampata a freddo DX-SX per radiatori da 1", flangia 48 mm zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm], filettatura UNI - ISO 228/1 CL.B (Dx - Sx)

Codice	Descrizione	■ ③ €PZ
283624	FLANGIA 32-42-48-56	1

BLISTER 4 TAPPI PER RADIATORI ALLUMINIO 3/4



KIT 4 riduzioni per radiatori alluminio con filetto 3/4 composto da: n°2 riduzioni DX n°2 riduzioni SX n°1 tappo in ottone cromato con O-RING n°1 valvola sfogo aria in ottone cromata, verniciatura bianco RAL 9010 su base zincata Le guarnizioni sono O-RING in EPDM

Codice	Descrizione	 PZ
270634	3/4X3/8	25
270636	3/4X1/2	25

BLISTER 4 TAPPI PER RADIATORI ALLUMINIO 1"



KIT 4 riduzioni per radiatori alluminio con filetto 1" composto da: n°2 riduzioni DX n°2 riduzioni SX n°1 tappo in ottone cromato con O-RING n°1 valvola sfogo aria in ottone cromata, verniciatura bianco RAL 9010 su base zincata Le guarnizioni sono O-RING in EPDM

Codice	Descrizione	<u></u>
270630	1"X3/8	25
270632	1"X1/2	25

BLISTER 4 TAPPI F.48 RADIATORI GHISA





Codice	Descrizione	≥ ₹ € PZ
270629	1"X1/2	25

Codice	Descrizione	 ≥ PZ
	PER RADIATORI GHISA	
270350	1" DX	100
270352	1" SX	100
270354	1"X1/4 DX	100
270356	1"X1/4 SX	100
270358	1"X3/8 DX	100
270360	1"X3/8 SX	100
270362	1"X1/2 DX	100
270364	1"X1/2 SX	100
270366	1"X3/4 DX	100
270368	1"X3/4 SX	100

TAPPI E RIDUZIONI DA 1"1/4 FLANGIA D.56



Riduzione stampata a freddo DX-SX per radiatori da 1"1/4, flangia 56 mm zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm], filettatura UNI - ISO 228/1 CL.B (Dx - Sx)

Codice	Descrizione	■ ③ €PZ
	PER RADIATORI GHISA	
270370	1"1/4 DX	100
270372	1"1/4 SX	100
270374	1"1/4X1/4 DX	100
270376	1"1/4X1/4 SX	100
270378	1"1/4X3/8 DX	100
270380	1"1/4X3/8 SX	100
270382	1"1/4X1/2 DX	100
270384	1"1/4X1/2 SX	100
270386	1"1/4X3/4 DX	100
270388	1"1/4X3/4 SX	100
270390	1"1/4X1" DX	100
270392	1"1/4X1" SX	100



TAPPI E RIDUZIONI DA 1" FLANGIA D.42 VERNICIATI



Riduzione stampata a freddo con incavo e guarnizione, DX-SX per radiatori da 1", Verniciatura a polvere bianco RAL 9010 Guarnizione EPDM flangia 48 mm zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm], filettatura UNI - ISO 228/1 CL.B (Dx - Sx)

Codice	Descrizione	- 2	3	€PZ
	PER RADIATORI ALLUMINIO			
270394	1" DX	10	50	
270396	1" SX	10	50	
270400	1"X1/4 SX	10	50	
270398	1"X1/4 DX	10	50	
270402	1"X3/8 DX	10	50	
270404	1"X3/8 SX	10	50	
270406	1"X1/2 DX	10	50	
270408	1"X1/2 SX	10	50	
270410	1"X3/4 DX	10	50	
270412	1"X3/4 SX	10	50	

NIPPLO ACCOPPIAMENTO RADIATORE



Codice	Descrizione	<u> </u>
270472	1"	100
270474	1"1/4	100

VALVOLINA SFIATO ARIA CROMATA



Codice	Descrizione	<u></u>
272116	1/4	10
272118	3/8	10

VALVOLINA SFIATO ORIENTABILE



Codice	Descrizione	== 🕞 € PZ
663148	1/4	10
663149	3/8	10
663150	1/2	10

MENSOLA RADIATORE ALLUMINIO PER CARTONGESSO



Codice	Descrizione	
252898	REGOLABILE	50

MENSOLA PER RADIATORE ALLUMINIO (COPPIA)



Codice	Descrizione	<u></u>
295808	CM.17	1 50
295810	CM.22	1 50

MENSOLA PER RADIATORE TUBOLARE (COPPIA)



Codice	Descrizione	□ 🕞 € CP	
667978	2/3 COLONNE	1 50	
667979	3/4 COLONNE	1 50	
667980	5/6 COLONNE	1 50	



MENSOLA PER RADIATORE GHISA (COPPIA)



Codice	Descrizione	<u></u>
667994	CM.23	1 50
667996	CM.26	1 50

PIEDINO VERNICIATO RADIATORI ACCIAIO/ALLUMINIO/GHI



Coppia piedini verniciati per radiatori alluminio, ghisa e acciaio, confezione completa di tasselli e viti per il fissaggio a pavimento, per il sostegno di radiatori a pavimento con possibilità di regolarne l'altezza min. 110 max 150.

Codice	Descrizione
661262	110/160





FAN-COIL FCZ CON TERMOSTATO ACT CALDO/FREDDO



Ventil convettore istallabile in qualsiasi posizione in abbinamento a qualsiasi generatore di calore anche a bassa temperatura, mobile metallico verniciato RAL 9003 con comando elettronico ACT per la conversione automatica CALDO/FREDDO.

Codice	Descrizione	ÿ €PZ
	POTENZE ESPRESSE ALLA MEDIA VELOCITA' CALDO)/FREDDO
	TEMPERATURA CALDA ACQUA 70°C FREDDA 7°C	
122032	FCZ 200 ACT (KW 2,95 Fr.1,29)	1
122076	FCZ 300 ACT (KW 4,46 Fr.2,18)	1
122132	FCZ 400 ACT (KW 5,74 Fr.2,93)	1
122180	FCZ 500 ACT (KW 7,31 Fr.3,69)	1
122220	FCZ 600 ACT (KW 8,10 Fr.3,90)	1
122244	FCZ 700 ACT (KW 9,80 Fr.4,89)	1
122260	FCZ 800 ACT (KW 10,80 Fr.5,67)	1
122276	FCZ 900 ACT (KW 13,35 Fr.5)	1
122304	FCZ 1000 ACT (KW 15,24 Fr.6,88)	1
	POTENZE ESPRESSE ALLA MEDIA VELOCITA' CALDO)/FREDDO
	TEMPERATURA CALDA ACQUA 70°C FREDDA 7°C	
275606	UL36C (4,87/2,30)	1

FAN-COIL AERMEC FCZ-P DA INCASSO SENZA COMANDO



Ventil convettore da incasso senza mobile istallabile in qualsiasi posizione in abbinamento a qualsiasi generatore di calore anche a bassa temperatura, optional comando AER503IR sonda SW3

Codice	Descrizione	③ €PZ	
	POTENZE ESPRESSE ALLA MEDIA VELOCITA' CALDO/FREDDO		
	TEMPERATURA CALDA ACQUA 70°C FREDDA 7°C		
122008	FCZ 100P (KW 2 Fr.0.99)	1	
122040	FCZ 200P (KW 2,95 Fr.1,29)	1	
122088	FCZ 300P (KW 4,46 Fr.2,18)	1	
122140	FCZ 400P (KW 7,31 Fr.3,69)	1	
122188	FCZ 500P (KW 7,31 Fr.3,69)	1	
122228	FCZ 600P (KW 8,10 Fr.3,90)	1	
122252	FCZ 700P (KW 9,80 Fr.4,89)	1	
122268	FCZ 800P (KW 10,80 Fr.5,67)	1	
122284	FCZ 900P (KW 13,35 Fr.5)	1	
122292	FCZ 950P (KW 14,40 Fr.7)	1	

VENTIL CASSAFORMA PER FCX/FCZ



Ventilcassaforma è una dima in lamiera zincata che consente di ricavare direttamente nel muro uno spazio per l'alloggiamento del ventilconvettore. La dima facilita le opere murarie in fase di costruzione della nicchia dove sarà installato il ventilconvettore. A lavori

Codice	Descrizione	≅ 🕞 €PZ
275517	CASSONE CHF17 PER FCZP100	1
275518	CASSONE CHF22 PER FCZP200	1
275520	CASSONE CHF32 PER FCZP 300	1
275522	CASSONE CHF42 PER FCZP400-500	1
275524	CASSONE CHF62 PER FCZP 600-700-800	1

FAN-COIL AERMEC FCZ-PO CANALIZZABILE SENZA COMANDO



Ventil convettore da incasso CANALIZZABILE senza mobile istallabile in qualsiasi posizione in abbinamento a qualsiasi generatore di calore anche a bassa temperatura, optional comando AER503IR sonda SW3

Codice	Descrizione	<mark>≥</mark>
122044	FCZ200PO	1
122092	FCZ300PO	1
122120	FCZ350PO	1
122144	FCZ400PO	1
122168	FCZ450PO	1
122192	FCZ500PO	1
122208	FCZ550PO	1
122232	FCZ600PO	1
122236	FCZ650PO	1
122256	FCZ700PO	1
122288	FCZ900PO	1

PANNELLO COMANDI IN CASSETTA 503



Termostato AER503 per il controllo della temperatura ambiente può gestire la maggioranza dei ventilconvettori con ventilatore a plurivelocità oppure ventilatore con motore brushless inverter.Termostatazione a 3 livelli (ventilconvettori

Codice	Descrizione	<u></u> ● PZ
275792	AER503IR	1



SONDA TEMPERATURA ACQUA



Sonda di minima temperatura acqua SW3 Sonda della temperatura dell'acqua che consente il cambio di stagione automatico ai termostati elettronici dotati di change over lato acqua.

Codice Descrizione

SW3

701527





TERMOSTATO DIGITALE FAN COIL WIFI



Cronotermostato Wi-Fi per fan coil Smart Diamond, gestisce il riscaldamento a fan coil direttamente da smartphone. Può essere configurato come come termostato a un setpoint o due setpoint (comfort/economy), spessore 11,5 m m

Codice Descrizione





€PZ

270252 SMART DIAMOND WIFI

SONDA REMOTA PER TERMOSTATO FAN-COIL



Sonda di temperatura per liquidi e aria dotata di sensore NTC 10K Ohm da abbinare a articolo 270252

Codice Descrizione 260742 NTC 10K Ohm





SENSORE PORTA PER BARRIERE CLIMATIZZATORI



BARRIERA DA INCASSO Temperatura di esercizio -10° + 50° Con telecom ando 2 velocità Facile pulizia e manutenzione Facile regolazione del flusso d aria Con prestazione elevate e bassi consumi Altezza di installazione: 2.5-3 m Predisposizione per sensore

Codice Descrizione €PZ 159346 HS

FAN-COIL VENTANA HIGH WALL CON WIFI CORDIVARI



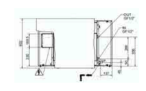
Ventilconvettore a parete alta ad alte prestazioni ed elevata efficienza, per il funzionamento con impianti a pompa di calore. Per riscaldamento e raffreddamento. Motori brushless DC inverter, Classe 1. Colori: Standard Bianco RAL 9016-R02. Altri colori vedere

₹ PZ

Codice Descrizione 4000 - 1,5 KW 45° DX 167608 167610 6000 - 2,1 KW 45° SX 167612 8000 - 2,9 KW 45° SX

FAN-COIL VENTANA REGULAR CON WIFI CORDIVARI





Codice	Descrizione	PZ
167600	2000 - 1 KW 45° DX	
167602	4000 - 2 KW 45° DX	
167604	6000 - 2.7 KW 45° DX	
167606	8000 - 3,5 KW 45° DX	