

AN CAMINI

GROUP



Listino Prezzi
SISTEMI RADIANTI
Riscalda risparmiando



AN CAMINI leader di mercato

AN CAMINI è oggi in grado di offrire la più completa gamma di sistemi per l'evacuazione dei fumi.

Lo sviluppo tecnologico per la ricerca di generatori di calore ad alto rendimento, aventi temperature fumi sempre più basse sin sotto la soglia della condensazione e la sempre maggiore attenzione alla sicurezza degli impianti (DM 37/08), ci impone di proporvi prodotti all'avanguardia, sicuri ed affidabili nel tempo, nonché leggeri, semplici e rapidi da montare.

Una canna fumaria efficiente contribuisce al raggiungimento delle performances dei generatori di calore ad essa collegati, alla qualità dei fumi immessi in atmosfera e al buon funzionamento del generatore stesso.

La costruzione dei nostri sistemi fumari modulari, con processi rigorosamente industriali in regime di QUALITÀ totale ISO 9002 (la marcatura CE), garantisce la costanza delle caratteristiche fisiche, meccaniche e termodinamiche dei nostri prodotti, consentendone il corretto dimensionamento in ottemperanza alle normative tecniche di riferimento (Decreto Legislativo 152/2006 - 128/2010 - UNI 10640 - UNI 10641 - UNI EN 13384/1 e UNI 13384/2).

L'accurata progettazione dei sistemi di giunzione dei componenti limita al minimo l'intervento manuale ed esclude l'apporto di materiali sigillanti in fase di montaggio, consentendo così di garantire le caratteristiche di tenuta (anche con pressione dei fumi positiva rispetto all'ambiente) e di resistenza alle condense del condotto fumario come prescritto dalle normative vigenti.

L'impiego di materiali pregiati quali l'acciaio inox AISI 316 L e AISI 316 Ti, nonché il PPs (Polipropilene S), insensibili agli acidi presenti nella condensa dei combustibili solidi, liquidi e gassosi, è garanzia di durata nel tempo.

La nostra gamma di sistemi fumari, di altissima qualità, è certificata da importanti istituti di collaudo, internazionalmente riconosciuti, quali il TÜV, GASTEC, VKF - AEAI.

La nostra esperienza ultra ventennale, specifica nel settore dello smaltimento fumi, è a disposizione di tutti i clienti gratuitamente per preventivi e consulenze per la progettazione d'impianti a regola d'arte in ottemperanza alle norme e alle leggi vigenti: UNI 7129, UNI 10640, UNI 10641, UNI 10845, UNI 10683, UNI 11071, DM 37/2008 - dichiarazione di conformità.





INDICE

4	Collettori di distribuzione
5	Collettori di distribuzione con gruppi di miscelazione da incasso
6	Accessori per collettori di distribuzione e gruppi di miscelazione da incasso
7	Pannelli termoformati con rivestimento rigido con isolamento termico e acustico in GRAFITE NERO e HHRD BIANCO con pellicola nera
7	Pannelli lisci estrusi con isolamento termico HSCLICKROLL EPS
7	Pannelli lisci estrusi per impianto a rete HSTRONG
8	Pannelli termoformati con e senza isolamento a basso spessore HSMALL
8	Pannelli in fibrogesso HFIBER e in polistirene accoppiato alluminio HALU
8	Pannelli in cartongesso per soffitti e pareti radianti HCEILING
8	Pannelli in EPS grafitato ed EPS bianco KLETT
8	Accessori per pannelli
9	Tubazioni per pannelli
9	Accessori per tubo
10	Additivi
10	Accessori per massetti
10	Attrezzatura
11	Regolazione in ambiente
11	Regolazione solo riscaldamento
11	Regolazione riscaldamento e raffrescamento
12	Raffrescamento e deumidificazione
13	Gruppi di miscelazione da centrale termica
13	Collettori di zona e valvole da centrale termica
14	Alcune indicazioni utili

Collettore XKP 1"


CODICE	N° VIE	DIMENSIONI mm	€ / PEZZO
SRCOLL0301002	2 + 2	150 x 95 x 320	196,65
SRCOLL0301003	3 + 3	200 x 95 x 320	242,47
SRCOLL0301004	4 + 4	250 x 95 x 320	281,53
SRCOLL0301005	5 + 5	300 x 95 x 320	327,75
SRCOLL0301006	6 + 6	350 x 95 x 320	366,82
SRCOLL0301007	7 + 7	400 x 95 x 320	410,54
SRCOLL0301008	8 + 8	450 x 95 x 320	453,81
SRCOLL0301009	9 + 9	500 x 95 x 320	493,93
SRCOLL0301010	10 + 10	550 x 95 x 320	542,05
SRCOLL0301011	11 + 11	600 x 95 x 320	580,70
SRCOLL0301012	12 + 12	650 x 95 x 320	621,88

Collettore MKP 1"


CODICE	N° VIE	DIMENSIONI mm	€ / PEZZO
SRCOLL0102002	2 + 2	220 x 70 x 380	208,20
SRCOLL0102003	3 + 3	265 x 70 x 380	246,95
SRCOLL0102004	4 + 4	310 x 70 x 380	284,97
SRCOLL0102005	5 + 5	355 x 70 x 380	324,98
SRCOLL0102006	6 + 6	400 x 70 x 380	362,45
SRCOLL0102007	7 + 7	445 x 70 x 380	402,97
SRCOLL0102008	8 + 8	490 x 70 x 380	440,45
SRCOLL0102009	9 + 9	535 x 70 x 380	485,21
SRCOLL0102010	10 + 10	580 x 70 x 380	522,28
SRCOLL0102011	11 + 11	625 x 70 x 380	563,20
SRCOLL0102012	12 + 12	670 x 70 x 380	603,47

Collettore EKP 1" 1/4"


CODICE	N° VIE	DIMENSIONI mm	€ / PEZZO
SRCOLL0101002	2 + 2	195 x 95 x 400	238,67
SRCOLL0101003	3 + 3	240 x 95 x 400	285,55
SRCOLL0101004	4 + 4	285 x 95 x 400	345,21
SRCOLL0101005	5 + 5	330 x 95 x 400	400,62
SRCOLL0101006	6 + 6	375 x 95 x 400	458,17
SRCOLL0101007	7 + 7	420 x 95 x 400	515,69
SRCOLL0101008	8 + 8	465 x 95 x 400	573,24
SRCOLL0101009	9 + 9	510 x 95 x 400	632,90
SRCOLL0101010	10 + 10	555 x 95 x 400	686,15
SRCOLL0101011	11 + 11	600 x 95 x 400	745,82
SRCOLL0101012	12 + 12	645 x 95 x 400	805,49
SRCOLL0101013	13 + 13	690 x 95 x 400	869,41
SRCOLL0101014	14 + 14	735 x 95 x 400	929,08
SRCOLL0101015	15 + 15	780 x 95 x 400	990,90

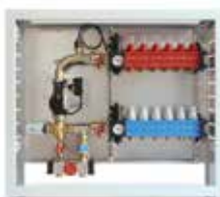
Per versione EKP CEILING per soffitti radianti incrementare i prezzi di listino di € 50

Collettore IND 1 1/2"


CODICE	N° VIE	DIMENSIONI mm	€ / PEZZO
SRCOLL0103002	2 + 2	240 x 95 x 425	316,21
SRCOLL0103003	3 + 3	305 x 95 x 425	400,62
SRCOLL0103004	4 + 4	370 x 95 x 425	470,96
SRCOLL0103005	5 + 5	435 x 95 x 425	556,19
SRCOLL0103006	6 + 6	500 x 95 x 425	641,42
SRCOLL0103007	7 + 7	565 x 95 x 425	712,56
SRCOLL0103008	8 + 8	630 x 95 x 425	796,96
SRCOLL0103009	9 + 9	695 x 95 x 425	874,51
SRCOLL0103010	10 + 10	760 x 95 x 425	955,09
SRCOLL0103011	11 + 11	825 x 95 x 425	1.046,30
SRCOLL0103012	12 + 12	890 x 95 x 425	1.125,13
SRCOLL0103013	13 + 13	955 x 95 x 425	1.197,58
SRCOLL0103014	14 + 14	1020 x 95 x 425	1.291,33
SRCOLL0103015	15 + 15	1085 x 95 x 425	1.373,58

Gruppo a punto fisso


N° VIE	CODICE HFIXI (Punto fisso)	€ / PEZZO	CODICE HFIXIH (Punto fisso+alta temp.)	€ / PEZZO
2 + 2	SRREGO0204002	1.669,27	SRREGO0204014	1.841,02
3 + 3	SRREGO0204003	1.798,11	SRREGO0204015	1.964,50
4 + 4	SRREGO0204004	1.900,05	SRREGO0204016	2.071,85
5 + 5	SRREGO0204005	1.991,31	SRREGO0204017	2.171,15
6 + 6	SRREGO0204006	2.087,94	SRREGO0204018	2.281,18
7 + 7	SRREGO0204007	2.179,19	SRREGO0204019	2.367,04
8 + 8	SRREGO0204008	2.291,91	SRREGO0204020	2.474,38
9 + 9	SRREGO0204009	2.383,12	SRREGO0204021	2.576,36
10 + 10	SRREGO0204010	2.495,88	SRREGO0204022	2.683,72
11 + 11	SRREGO0204011	2.571,00	SRREGO0204023	2.766,93
12 + 12	SRREGO0204012	2.681,08	SRREGO0204024	2.876,96
13 + 13	SRREGO0204013	2.772,29	SRREGO0204025	2.965,54

**Gruppo climatico
(0-3 punti)**


N° VIE	CODICE HKLIMATI	€ / PEZZO	CODICE HKLIMATIH	€ / PEZZO
2 + 2	SRREGO0204026	2.022,23	SRREGO0204038	2.205,03
3 + 3	SRREGO0204027	2.159,33	SRREGO0204039	2.336,42
4 + 4	SRREGO0204028	2.267,86	SRREGO0204040	2.450,67
5 + 5	SRREGO0204029	2.364,98	SRREGO0204041	2.556,35
6 + 6	SRREGO0204030	2.467,80	SRREGO0204042	2.673,46
7 + 7	SRREGO0204031	2.564,92	SRREGO0204043	2.764,86
8 + 8	SRREGO0204032	2.684,88	SRREGO0204044	2.879,11
9 + 9	SRREGO0204033	2.782,00	SRREGO0204045	2.987,64
10 + 10	SRREGO0204034	2.901,96	SRREGO0204046	3.101,89
11 + 11	SRREGO0204035	2.981,93	SRREGO0204047	3.190,44
12 + 12	SRREGO0204036	3.099,03	SRREGO0204048	3.307,54
13 + 13	SRREGO0204037	3.196,15	SRREGO0204049	3.401,80

Il gruppo non comprende la centralina di regolazione ed i relativi accessori (vedi pag.13)

**Gruppo climatico
(0-10 V)**


N° VIE	CODICE HCOLD (Caldo e fresco)	€ / PEZZO	CODICE HCOLDH (Caldo e fresco+alta temp.)	€ / PEZZO
2 + 2	SRREGO0204050	2.022,23	SRREGO0204062	2.205,03
3 + 3	SRREGO0204051	2.159,33	SRREGO0204063	2.336,42
4 + 4	SRREGO0204052	2.267,86	SRREGO0204064	2.450,67
5 + 5	SRREGO0204053	2.364,98	SRREGO0204065	2.556,35
6 + 6	SRREGO0204054	2.467,80	SRREGO0204066	2.673,46
7 + 7	SRREGO0204055	2.564,92	SRREGO0204067	2.764,86
8 + 8	SRREGO0204056	2.684,88	SRREGO0204068	2.879,11
9 + 9	SRREGO0204057	2.782,00	SRREGO0204069	2.987,64
10 + 10	SRREGO0204058	2.901,96	SRREGO0204070	3.101,89
11 + 11	SRREGO0204059	2.981,93	SRREGO0204071	3.190,44
12 + 12	SRREGO0204060	3.099,03	SRREGO0204072	3.307,54
13 + 13	SRREGO0204061	3.196,15	SRREGO0204073	3.401,80

Il gruppo non comprende la centralina di regolazione ed i relativi accessori (vedi pag. 13)

GRUPPI DI MISCELAZIONE DA INCASSO CON COLLETTORE MKP MONTATO


Per ottenere i prezzi di listino decrementare il prezzo dei gruppi con EKP montato di € 140,00.

Massimo numero di vie disponibili 12.

I gruppi climatici non comprendono la centralina di regolazione ed i relativi accessori (vedi pag. 13)

**Cassetta da incasso
con porta metallica**


CODICE Profondità 80 mm	€ / PEZZO	CODICE Profondità 110 mm	€ / PEZZO
SRACCO0101001 (L500 x H630)	126,08	SRACCO0101005 (L500 x H630)	125,15
SRACCO0101002 (L700 x H630)	146,22	SRACCO0101006 (L700 x H630)	144,59
SRACCO0101003 (L850 x H630)	155,69	SRACCO0101007 (L850 x H630)	155,02
SRACCO0101004 (L1000 x H630)	175,22	SRACCO0101008 (L1000 x H630)	203,88

Adattatori eurocono


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRACCO0201022	Confezione 1 pezzo	Per tubo Ø 12 x 2 mm	4,31
SRACCO0201002	Confezione 1 pezzo	Per tubo Ø 17 x 2 mm	3,05
SRACCO0201003	Confezione 1 pezzo	Per tubo Ø 20 x 2 mm	3,84
SRACCO0201001	Confezione 1 pezzo	Per tubo Ø 16 x 2 M.to mm	3,80
SRACCO0201016	Confezione 1 pezzo	Per tubo Ø 20 x 2 M.to mm	4,49

Sdoppiatore


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRACCO0201013	Confezione 1 pezzo	Per collettore XKP/MKP/EKP	21,93

By pass collettore


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRACCO0201010	Confezione 1 pezzo	Per collettore MKP	157,07

Valvola a sfera


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRACCO0201004	Confezione 1 pezzo	Per collettore Ø 1"	45,94
SRACCO0201005	Confezione 1 pezzo	Per collettore Ø 1"¼	65,80

Pannello GRAFITE NERO


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	RESISTENZA	€/MQ.
SRPANN0105002	Confezione Mq. 24,64	1400 x 800 x 32	Rλ 0,48	16,17
SRPANN0105003	Confezione Mq. 17,92	1400 x 800 x 41	Rλ 0,77	18,34
SRPANN0105004	Confezione Mq. 13,44	1400 x 800 x 50	Rλ 1,06	20,56

Pannello HHRD BIANCO con pellicola nera

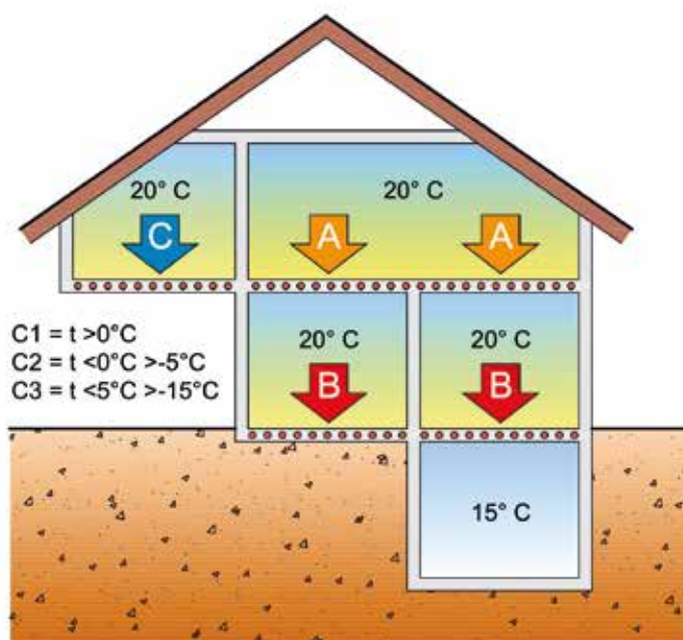

SRPANN0102001	Confezione Mq. 24,64	1400 x 800 x 32	Rλ 0,48	15,37
SRPANN0102002	Confezione Mq. 17,92	1400 x 800 x 41	Rλ 0,77	17,44
SRPANN0102003	Confezione Mq. 13,44	1400 x 800 x 50	Rλ 1,06	19,53

Pannello HSLICKROLL EPS

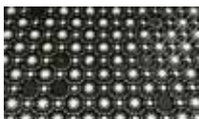

CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	RESISTENZA	€/MQ.
SRPANN0201002	Confezione Mq. 10	10000 x 1000 x 30	Rλ 0,90	19,92

Pannello HSTRONG


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	RESISTENZA	€/MQ.
SRPANN0202001	Confezione Mq. 15	1250 x 600 x 20	Rλ 0,60	10,00
SRPANN0202002	Confezione Mq. 10,5	1250 x 600 x 30	Rλ 0,85	13,25
SRPANN0202003	Confezione Mq. 7,5	1250 x 600 x 40	Rλ 1,15	17,67



A	Ambiente sopra locale alla stessa temperatura	Rλ = 0,75 mk/W
B	Ambiente sopra locale con temperatura diversa	Rλ = 1,25 mk/W
C1	Temperatura esterna magg./ = 0°C	Rλ = 1,25 mk/W
C2	Temperatura esterna tra - 0°C + 5°C	Rλ = 1,50 mk/W
C3	Temperatura esterna tra - 5°C + 15°C	Rλ = 2,00 mk/W

Pannello HSMALL


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	MATERIALE	€ / MQ.
SRPANN0102006	Confezione Mq. 9,60	1210 x 810 x 18,5	Polipropilene	40,56

Pannello HFIBER


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	MATERIALE	€ / MQ.
SRPANN0205002	Confezione Mq. 0,72	1200 x 600 x 18 P.10	Fibrogesso	112,07

Pannello HALU


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	MATERIALE	€ / MQ.
SRPANN0205001	Confezione Mq. 13,50	1200 x 750 x 25 P.15	Polistirene accoppiato con alluminio	61,55

Pannello HCEILING Modular


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	MATERIALE	€ / MQ.
SRPANN0404001	Confezione 1 pezzo	1200 x 2000 x 45 attivo	Cartongesso	108,63
SRPANN0404002	Confezione 1 pezzo	1200 x 2000 x 45 passivo	Cartongesso	54,32

Pannello KLETT

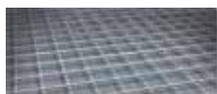

CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	MATERIALE	€ / MQ.
SRPANN0210003	Rotolo Ml. 10	sp. 23 mm H=1 Mt. / L=10 Ml.	EPS grafitato	14,21
SRPANN0210002	Rotolo Ml. 10	sp. 30 mm H=1 Mt. / L=10 Ml.	EPS bianco	19,00

ACCESSORI PER PANNELLI
Fascia perimetrale


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / ML.
SRACPA0101016	Rotolo Ml. 50	sp. 8 mm / H=150 mm / L = 50 Ml.	2,13
SRACPA0101001	Rotolo Ml. 25	sp. 8 mm / H=250 mm / L = 25 Ml.	1,66
SRACPA0101002	Rotolo Ml. 50	sp. 3,3 mm / H=150 mm / L = 50 Ml.	2,55

Barriera vapore PE


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / MQ.
SRACPA0101003	Rotolo Mq. 100	sp.180 my / H=1000+1000 mm / L = 50 Ml.	1,76

Rete elettrosaldata


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / MQ.
SRACPA0101011	Confezione 15 pezzi	2100 x 1200 Ø 3 Maglia 100 x 100	7,17
SRACPA0101012	Confezione 15 pezzi	2100 x 1200 Ø 3 Maglia 150 x 150	5,17

Raccordi pannello soffitto


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / MQ.
SRACPA0202001	Confezione 1 pezzo	Raccordo T 20 - 8 - 20	6,37
SRACPA0202002	Confezione 1 pezzo	Raccordo T 20 - 8 - 8 - 20	10,33
SRACPA0202003	Confezione 1 pezzo	Raccordo T 20 - 8 - 8 - 20 - 8	14,29
SRACPA0202004	Confezione 1 pezzo	Anello 8	1,32
SRACPA0202005	Confezione 1 pezzo	Anello 20	1,67
SRACPA0202006	Confezione 1 pezzo	Tappo 20	4,88
SRACPA0202007	Confezione 1 pezzo	Manicotto 8 - 8	2,64

Tubo SuperXa


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / ML.
SRTUBO0101005	Rotolo MI. 240	Ø 17 x 2 mm	1,51
SRTUBO0101009	Rotolo MI. 600	Ø 17 x 2 mm	1,51
SRTUBO0101003	Rotolo MI. 240	Ø 12 x 2 mm	1,50

Tubo Supert


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / ML.
SRTUBO0301001	Rotolo MI. 240	Ø 17 x 2 mm	1,11
SRTUBO0301002	Rotolo MI. 600	Ø 17 x 2 mm	1,11
SRTUBO0301003	Rotolo MI. 500	Ø 20 x 2 mm	1,59

Tubo SuperXa klett


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / ML.
SRTUBO0103001	Rotolo MI. 240	Ø 16 x 2 mm	2,98
SRTUBO0103002	Rotolo MI. 600	Ø 16 x 2 mm	2,97

Tubo Supermulti


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / ML.
SRTUBO0401001	Rotolo MI. 500	Ø 16 x 2 mm	2,00
SRTUBO0401002	Rotolo MI. 250	Ø 16 x 2 mm	2,00

ACCESSORI PER TUBO
Curva guida tubo


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRACTU0101001	Confezione 1 pezzo	Per tubo Ø 16 e 17 x 2 mm	1,20
SRACTU0101011	Confezione 1 pezzo	Per tubo Ø 20 x 2 mm	2,04

Clip fissaggio tubo


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRACTU0101002	Confezione 300 pezzi	Per pannello HSLICK	0,04

Clip fissaggio tubo


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRACTU0101003	Confezione 100 pezzi	Per pannelli a fungo	0,14

Binario porta tubo


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / PEZZO
SRACTU0101004	Confezione 1 pezzo	1000 Per tubo Ø 17/20	4,97
SRACTU0101007	Confezione 1 pezzo	1000 Per tubo Ø 12	2,97

Clip rete D.3 per tacker


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRACTU0101010	Confezione 1700 pezzi	Per tubo Ø 17 e 20 x 2 mm	0,18

Additivo


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRADDI0101004	Tanica Lt 10	Additivo per massetto	56,31
SRADDI0101003	Tanica Lt 1	Additivo inibitore	28,05

ACCESSORI PER MASSETTI
Giunto di dilatazione


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / PEZZO
SRACAD0101001	Confezione 1 pezzo	2000 x 100	20,75

Guaina protettiva


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / ML.
SRACAD0101002	Rotolo 50 Ml.	Per tubo Ø 17 x 2 mm	61,54

Rete antiritiro


CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI mm	€ / MQ.
SRACAD0101005	Rotolo 50 Mq.	Plastica L 50 Ml. H 1000 mm	5,50

ATTREZZATURA
Svolgitore tubo


CODICE	IMBALLO		€ / PEZZO
SRATTR0101001	Confezione 1 pezzo		640,07

Utensile fissa clip


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRATTR0101002	Confezione 1 pezzo	Per clips 17 x 2 cod. SRACTU0101002	777,74
SRATTR0101006	Confezione 1 pezzo	Per clips 17 x 2 cod. SRACTU0101010	1.071,50

Scaldamassetti


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRATTR0101007	Confezione 1 pezzo	9 kW	4.285,55

Testina servocomando


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0101023	Confezioni: 1 pezzo 50 pezzi 100 pezzi 200 pezzi	CON MICRO 4 fili 230 V.	21,00

Termostati


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0101022	Confezione 1 pezzo	Termostato parete solo caldo HTSA	57,15

REGOLAZIONE SOLO RISCALDAMENTO
Regolatore climatico


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0101010	Confezione 1 pezzo	Per gruppo climatico incasso o da C.T.	561,45

REGOLAZIONE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO
**Centralina Caldo/Freddo
Hevolution**


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0101031	Confezione 1 pezzo	Regolatore Multizona Hevolution	1.774,42
SRREGO0101033	Confezione 1 pezzo	Sensore temperatura e umidità	263,76

Il kit regolatore comprende:
n. 1 un regolatore, 1 sonda di mandata, 1 sonda esterna, 2 sonda ambiente/umidità.
Non comprende il pannello Multizona HTOUCH7.

Pannello Multizona


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0101032	Confezione 1 pezzo	Pannello Multizona Htouch 7	1.318,78

Deumidificatore


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRHDEU24LI	Confezione 1 pezzo	Deumidificatore unità interna ad incasso	2.112,91
SRHDEU24CC	Confezione 1 pezzo	Controcassa in lamiera per deumidificatore ad incasso	171,87
SRHDEUPANNF	Confezione 1 pezzo	Pannello frontale in MDF laccato bianco con griglia aspirazione	446,83

Deumidificatore


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRHDEU24LP	Confezione 1 pezzo	Deumidificatore unità interna a parete da esterno	2.852,73

Deumidificatore


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRHDEU26CS	Confezione 1 pezzo	Deumidificatore unità interna a controsoffitto	2.112,91

Umidostato


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0101008	Confezione 1 pezzo	230 V	107,70

Gruppi CT


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0201001	Confezione 1 pezzo	1" RILANCIO	790,39
SRREGO0201003	Confezione 1 pezzo	1" PUNTO FISSO	1.238,95
SRREGO0201005	Confezione 1 pezzo	1" CLIMATICO 0-3 punti	1.437,25
SRREGO0201006	Confezione 1 pezzo	1" CLIMATICO 10 v	1.599,33

COLLETTORI DI ZONA E VALVOLE DA CENTRALE TERMICA
**Collettore da
Centrale termica**


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0203001	Confezione 1 pezzo	Collettore 2 zone	629,41
SRREGO0203002	Confezione 1 pezzo	Collettore 3 zone	781,95
SRREGO0203003	Confezione 1 pezzo	Collettore 4 zone	946,66
SRREGO0203004	Confezione 1 pezzo	Collettore compensatore	528,26
SRREGO0203006	Confezione 1 pezzo	Staffe gruppi	79,53
SRREGO0203005	Confezione 1 pezzo	Staffe compensatore	69,15

Valvola miscelatrice AVM


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0202004	Confezione 1 pezzo	Valvola Ø 20	248,37
SRREGO0202005	Confezione 1 pezzo	Valvola Ø 25	285,74
SRREGO0202006	Confezione 1 pezzo	Valvola Ø 32	336,02
SRREGO0202007	Confezione 1 pezzo	Raccordo valvola Ø 20	15,60
SRREGO0202008	Confezione 1 pezzo	Raccordo valvola Ø 25	21,33
SRREGO0202009	Confezione 1 pezzo	Raccordo valvola Ø 32	27,70

Servomotore miscelatrice


CODICE	IMBALLO	TIPO	€ / PEZZO
SRREGO0101009	Confezione 1 pezzo	Per miscelatrice AVM	285,74

SPESSORE DEI VARI SISTEMI

Sistema	h. Isolante (mm.)	h. Isolante + tubo (mm.)	h. min. massetto tradizionale (mm.) Additivo FLUID	h. massetto ribassato autolivellante (mm.)	h. rivestimento (mm.)	TOTALE h. con massetto tradizionale (mm.)	TOTALE h. con massetto autolivellante (mm.)
HHARD	5+22	27	45	30	15	87	72
	10+22	32	45	30	15	92	77
	19+22	41	45	30	15	101	86
	28+22	50	45	30	15	110	95
	34+22	56	45	30	15	116	101
	42+22	64	45	30	15	124	109
HTREE	10+18	28	45	30	15	88	73
	23-18	41	45	30	15	101	86
	34+18	52	45	30	15	112	97
HSLICKLETT GRAPH	23	40	45	30	15	100	85
	30	47	45	30	15	107	92
HSLICK ROLL	20	37	45	30	15	97	82
	30	47	45	30	15	107	92
	40	57	45	30	15	117	102
HSTRONG TRADITIONAL	20	43	45	30	15	103	88
	30	53	45	30	15	113	98
HSMALL**	18	18	-	3/8**	15	-	36/41
HSTRONG INDUSTRY	20	68	100	variabile	0	168	variabile
	30	78	100	variabile	0	178	variabile
HINDUSTRY	15+30	45	100	variabile	0	145	variabile
	30+30	45	100	variabile	0	160	variabile
HFIBER	18	18	Rasatura con malta di rabbocco 3/5 mm		15	36/38	
HALU	25	25	Rasatura con colla o materassino di supporto 3/5 mm		15	43/45	

HSMALL** Il massetto H3/8 è possibile mediante l'utilizzo di autolivellanti a base anidritica

ABBINAMENTO CASSETTA E COLLETTORE

CODICE COLLETTORE	DESCRIZIONE COLLETTORE	CODICE CASSETTA CM ABBINATA SENZA REGOLAZIONE	DESCRIZIONE CASSETTA CM
SRCOLL0101002	EKP - 1" 1/4" 2 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0101003	EKP - 1" 1/4" 3 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0101004	EKP - 1" 1/4" 4 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0101005	EKP - 1" 1/4" 5 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0101006	EKP - 1" 1/4" 6 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0101007	EKP - 1" 1/4" 7 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0101008	EKP - 1" 1/4" 8 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0101009	EKP - 1" 1/4" 9 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0101010	EKP - 1" 1/4" 10 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0101011	EKP - 1" 1/4" 11 vie	SRACCO0101003	L 850 x H 630 x P 80
SRCOLL0101012	EKP - 1" 1/4" 12 vie	SRACCO0101003	L 850 x H 630 x P 80
SRCOLL0101013	EKP - 1" 1/4" 13 vie	SRACCO0101003	L 850 x H 630 x P 80
SRCOLL0101014	EKP - 1" 1/4" 14 vie	SRACCO0101004	L 1000 x H 630 x P 80
SRCOLL0101015	EKP - 1" 1/4" 15 vie	SRACCO0101004	L 1000 x H 630 x P 80
SRCOLL0102002	MKP - 1" 2 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0102003	MKP - 1" 3 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0102004	MKP - 1" 4 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0102005	MKP - 1" 5 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0102006	MKP - 1" 6 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0102007	MKP - 1" 7 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0102008	MKP - 1" 8 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0102009	MKP - 1" 9 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0102010	MKP - 1"10 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0102011	MKP - 1"11 vie	SRACCO0101003	L 850 x H 630 x P 80
SRCOLL0102012	MKP - 1"12 vie	SRACCO0101003	L 850 x H 630 x P 80
SRCOLL0301002	XKP - 1" 2 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0301003	XKP - 1" 3 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0301004	XKP - 1" 4 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0301005	XKP - 1" 5 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0301006	XKP - 1" 6 vie	SRACCO0101001	L 500 x H 630 x P 80
SRCOLL0301007	XKP - 1" 7 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0301008	XKP - 1" 8 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0301009	XKP - 1" 9 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80
SRCOLL0301010	XKP - 1"10 vie	SRACCO0101002	L 700 x H 630 x P 80

PIPE IN TANK

Senza serpentino in acciaio inox
 Un serpentino in acciaio inox
 Due serpentini in acciaio inox
 Caratteristiche tecniche e schemi

PUFFER

Senza serpentino
 Un serpentino
 Due serpentini
 Caratteristiche tecniche e schemi

BOLLITORI

Senza serpentino
 Un serpentino
 Due serpentini
 Caratteristiche tecniche e schemi

BOLLITORI CON SERPENTINE MAGGIORATE

Un serpentino per pompe di calore
 Caratteristiche tecniche e schemi
 Due serpentini per pompe di calore & solare
 Caratteristiche tecniche e schemi

**PREPARATORE RAPIDO CON SCAMBIATORE
ispezionabile**

35 kW
 70 kW
 116 kW
 151 kW
 200 kW
 Caratteristiche tecniche e schemi

BOLLITORE CON MODULO SOLARE

Vetroporcellanato con doppio serpentino fisso
 Caratteristiche tecniche e schemi
 Resistenze

ACCUMULO ACQUA REFRIGERATA

Acciaio nero
 Acciaio zincato
 Acciaio inox Aisi 304
 Caratteristiche tecniche e schemi

ACCUMULO ACQUA CALDA E FREDDA

Acciaio nero
 Caratteristiche tecniche e schemi

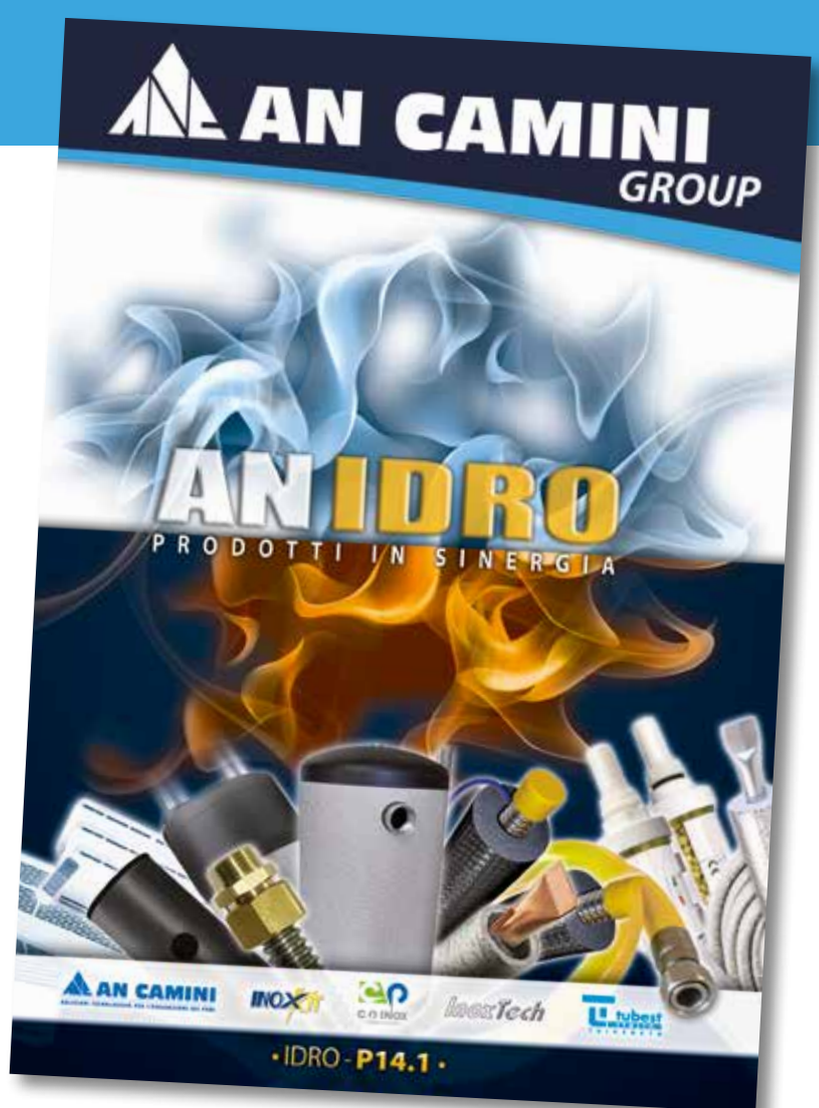
SCAMBIATORI DI CALORE SALDOBRASATI

Impianti ad alta temperatura
 Impianti a bassa temperatura
 Riscaldamento piscine con solare termico
 Accumulo inerziale con solare termico
 Produzione ACS
 Accumulo inerziale con caldaia a biomassa
 Produzione ACS da accumulo inerziale
 Caratteristiche tecniche

TRATTAMENTO ACQUE

Anodi al magnesio
 Cassoni copricaldaia
 Filtrazione
 Defangatori
 Kit salvacaldaia
 Dosatori e ricariche polifosfati
 Neutralizzatori di condensa
 Chimica
 Addolcitori
 Sifoni

Ventilazione con recuperatore di calore

**FLESSIBILI GAS/ACQUA**

Tubo flessibile acqua e gas con accessori
 KIT universali per caldaie
 Cartellatrici per tubo rame
 Termostati e cronotermostati

SOLARE

Tubo in acciaio inox
 Raccordi
 Destratificatore

CONDIZIONAMENTO

Staffaggi e sostegni
 Canaline
 Pompe scarico condensa
 Drenaggio condensa
 Raccordi in ottone

CASSETTE WC

Per esterno
 Da incasso

SOTTOCALDAIA

Rubinetti di scarico
 Flessibile acqua estensibile
 Flessibili gas cucina
 Flessibili contatori e bruciatori
 Giunto antivibrante sottocaldaia
 Valvole acqua sottocaldaia
 Valvole gas sottocaldaia

Pompe per lavaggi impianti termici

ACCUMULATORI INERZIALI

ERCOLINOX - Accumulatori inerziali in acciaio
 inox AISI 304

Abbattitore di fuliggine



Via Vienna, 16

24040 Zingonia di Verdellino (BG)

Tel. 035 051051 - Fax 035 872177

anc@ancamini.it • www.ancamini.it

 www.facebook.com/ancamini



www.ancamini.it