



Gli impianti a pannelli radianti per riscaldamento e raffrescamento uniscono **un elevato livello di comfort ad un notevole risparmio energetico.**



Comfort estivo e invernale

Per riscaldamento e raffrescamento in abbinamento a sistemi di deumidificazione



Integrazione architettonica

Ambienti liberi da antiestetici corpi riscaldanti e maggiore libertà architettonica



Alta efficienza con pompe di calore

Temperature di esercizio favorevoli all'abbinamento a pompe di calore



10 anni di garanzia

Valida su tubo, pannelli e raccorderia

Risparmio energetico con gli impianti radianti

Gli impianti radianti operano a temperature più basse in riscaldamento e più alte in raffrescamento, se confrontati con altri terminali. Questo garantisce minori dispersioni e possibilità di abbinamento a fonti rinnovabili.

Il risparmio energetico che si può ottenere da un sistema di riscaldamento a pavimento, va dall'8% fino al 30%.

I pannelli radianti possono essere posati a pavimento, **a parete e a soffitto/controsoffitto** a seconda delle esigenze termiche ed architettoniche.

L'impianto risulta così invisibile, **a tutto vantaggio dell'estetica** e consentendo un miglior sfruttamento degli spazi.

Indice sezione

ECOFLOOR G CAM – pag. 76

ECOFLOOR E – pag. 78

ECOFLOOR X – pag. 80

ECOWALL FIT – pag. 82

ECOWALL DRY 2.0 – pag. 84

Pistola erogatrice – pag. 86

Kit pressatrice assiale in valigia – pag. 86

Kit accessori per pressatrice assiale a catena – pag. 86

Gruppi di circolazione – pag. 87

Cassetta portacollettori – pag. 87

Termoattuatore – pag. 87

Collettori di distribuzione Fluxmatic/ Fluxmatic Pro – pag. 88

Raffrescare con gli impianti radianti

I sistemi radianti, oltre a riscaldare vengono utilizzati anche nei periodi estivi con **la funzione di raffrescamento**.

La funzione riscaldamento e raffrescamento negli impianti radianti consente **ottimi tempi di ammortamento dell'impianto**.

La deumidificazione

I pannelli radianti possono essere alimentati con acqua calda e refrigerata svolgendo così la duplice funzione di riscaldamento e raffrescamento. Le pompe di calore sono il generatore ideale da abbinare a questi terminali.

I deumidificatori per impianti radianti hanno il compito di **eliminare l'umidità in eccesso** negli ambienti, permettono all'impianto di funzionare in sicurezza e senza condensa.

Negli impianti di raffrescamento a pavimento, a parete o soffitto, il controllo dell'umidità è una **condizione necessaria** per una buona resa del sistema.

L'unione tra deumidifica e impianto radiante rappresenta il sicuro concetto di comfort.

Sviluppo accurato del sistema

In tutti i nostri impianti radianti i componenti sono stati accuratamente studiati e testati per consentire un'**installazione semplice** e rapida che risulta pertanto anche più economica, riducendo i tempi in cantiere.

Componenti di alta qualità garantiscono **lunga vita dell'impianto**, senza necessità di interventi straordinari di manutenzione.

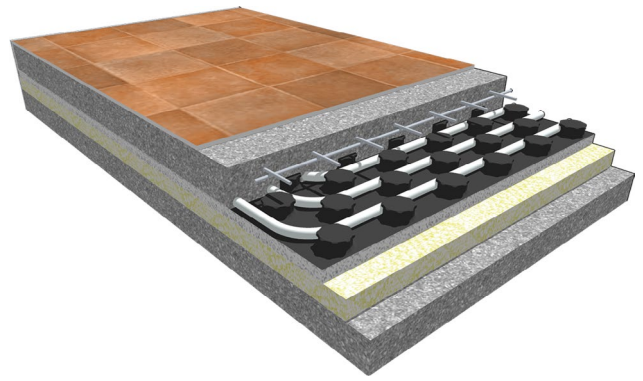


ECOFLOOR G CAM



Impianto radiante a pavimento

- Adatto per riscaldamento e raffreddamento
- Applicazione in ambito civile e terziario
- Per massetti tradizionali ed autolivellanti
- Posa in opera veloce ed agevole
- Elevata durabilità
- Elevata resistenza all'usura del pannello isolante
- Sviluppo dei circuiti a spirale o serpentina



Composizione sistema

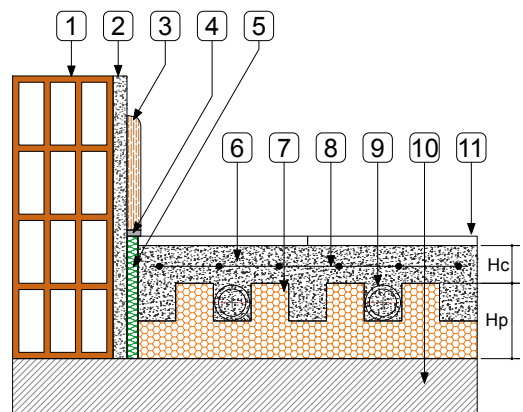
Modello	HP mm	HC mm	HT mm
G23 CAM	45	45	90
G38 CAM	60	45	105
G45 CAM	67	45	112
G60 CAM	82	45	127

Hp = Spessore del pannello

Hc = Spessore massetto sopra il pannello (Massetto tradizionale preparato in cantiere.)

Ht = Spessore totale senza rivestimento.

- 1: Muro
- 2: Intonaco
- 3: Battiscopa
- 4: Stuccatura con materiale elastico
- 5: Fascia perimetrale in PE espanso
- 6: Massetto additivato
- 7: Pannello ECOfloor
- 8: Rete antiritiro
- 9: Tubo circuito radiante
- 10: Sottofondo portante livellato
- 11: Pavimento



Componenti sistema

Pannello isolante ECOfloor G CAM certificato

- Pannelli in EPS 150.
- Pannelli certificati PSV (plastica Seconda Vita) secondo nuovi requisiti CAM 2022.
- Spessore base isolante conforme alla UNI EN 1264:2021.
- Profilo presagomato con bugne dentate.
- 10% più isolante rispetto ai tradizionali pannelli EPS.
- Con un robusto strato di protezione in polistirene antiurto HIPS.
- Giunzioni dei pannelli Maschio/Femmina.
- Possibilità di passo variabile.
- Bloccaggio efficace del tubo.
- Dimensioni: 1400x800.



Pannello	Spessore totale mm	Spessore base isolante mm	Resistenza termica R_D^* m ² K/W	Codice
ECOfloor G23 CAM	45	23	0,77	4014101
ECOfloor G38 CAM	60	38	1,27	4014102
ECOfloor G45 CAM**	67	45	1,50	4014103
ECOfloor G60 CAM**	82	60	2,00	4014104

* Resistenza termica dichiarata RD UNI EN 1264-2021.

** Su richiesta quantitativo minimo: G45: min 120,96 / multipli di 10,08 mq G60: min 94,08 / multipli di 7,84 mq.

Componenti sistema



Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno

Tubo extra flessibile in Pe-RT a 5 strati con barriera all'ossigeno nello strato intermedio, specifico per impianti radianti, conforme alla ISO 10508 classe 4. La barriera anti-ossigeno in evoh è conforme alla normativa UNI EN 1264-4. Il tubo mantiene un'ottima flessibilità anche a basse temperature ed è completamente riciclabile come polimero termoplastico.

ø esterno	Spessore	Materiale	Dimensione Rotolo	Codice
mm	mm	-	m	-
17	2	PE-RT	120	01PR27120
17	2	PE-RT	240	01PR27240
17	2	PE-RT	600	01PR27600



Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno

Il tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno in alluminio mantiene la forma una volta piegato. La barriera assoluta all'ossigeno è conforme alla normativa UNI 21003 classe 1.

ø esterno	Spessore	Materiale	Dimensione Rotolo	Codice
mm	mm	-	m	-
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	100	01PR16100
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	180	01PR16180
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	250	01PR16300
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	500	01PR16500

Descrizione	Quantità di fornitura	Codice
-------------	-----------------------	--------



Banda perimetrale adesiva 150x8mm

25 metri

01PV05011



Additivo fluidificante per massetto

Tanica da 10 kg

01PV05022



Curva di sostegno per tubo

-

01PV06030



Clip piatta di fissaggio 80x25 mm

Confezione 100 pezzi

01PV06060



Adesivo poliuretano per pannelli in EPS

Confezione da 750 ml

01PV03809



Pistola erogatrice per adesivo poliuretano

01PV03811

-

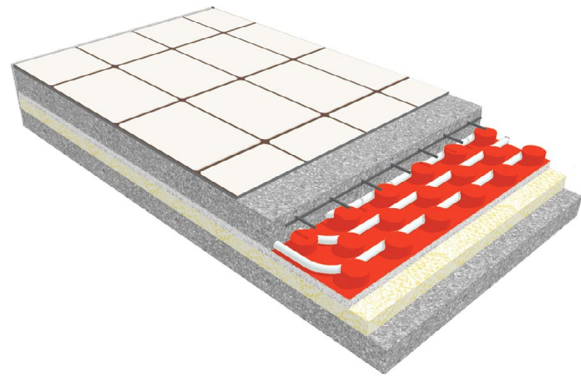
ECOFLOOR E



Impianto radiante a pavimento

- Adatto per riscaldamento e raffrescamento
- Applicazione in ambito civile e terziario
- Per massetti tradizionali ed autolivellanti
- Posa in opera veloce ed agevole
- Sviluppo dei circuiti a spirale o a serpentina
- Alta riciclabilità dei componenti

FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



Composizione sistema

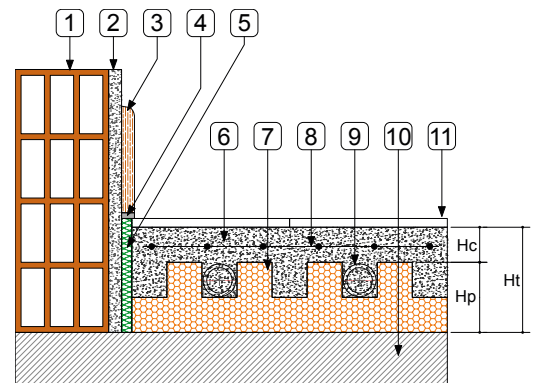
Modello	HP	HC	HT
	mm	mm	mm
E30	55	45	100

Hp = Spessore del pannello

Hc = Spessore massetto sopra il pannello (Massetto tradizionale preparato in cantiere.)

Ht = Spessore totale senza rivestimento.

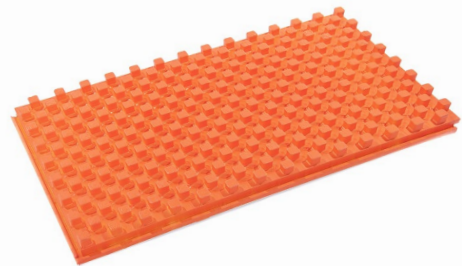
- 1: Muro
- 2: Intonaco
- 3: Battiscopa
- 4: Stuccatura con materiale elastico
- 5: Fascia perimetrale in PE espanso
- 6: Massetto additivato
- 7: Pannello Ecofloor
- 8: Rete antiritiro
- 9: Tubo circuito radiante
- 10: Sottofondo portante livellato
- 11: Pavimento



Componenti sistema

Pannello isolante ECOfloor E

- Pannello isolante in EPS 200
- Rivestimento con film di polistirene ad alta densità.
- Profilo presagomato con bugne tonde.
- Incastro perimetrale per l'abbattimento dei ponti termici.
- Dimensioni: 1400x800.



Pannello	Spessore totale	Spessore base isolante	Resistenza termica R_D^*	Codice
-	mm	mm	$m^2 K/W$	-
ECOfloor E30	55	30	0,91	01PV02130

*Resistenza termica dichiarata RD UNI EN 1264-2021.



Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno

Tubo extra flessibile in Pe-RT a 5 strati con barriera all'ossigeno nello strato intermedio, specifico per impianti radianti, conforme alla ISO 10508 classe 4. La barriera anti-ossigeno in evoh è conforme alla normativa UNI EN 1264-4. Il tubo mantiene un'ottima flessibilità anche a basse temperature ed è completamente riciclabile come polimero termoplastico.

ø esterno	Spessore	Materiale	Dimensione Rotolo	Codice
mm	mm	-	m	-
17	2	PE-RT	120	01PR27120
17	2	PE-RT	240	01PR27240
17	2	PE-RT	600	01PR27600

Componenti sistema



Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno

Il tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno in alluminio mantiene la forma una volta piegato .

La barriera assoluta all'ossigeno è conforme alla normativa UNI 21003 classe 1.

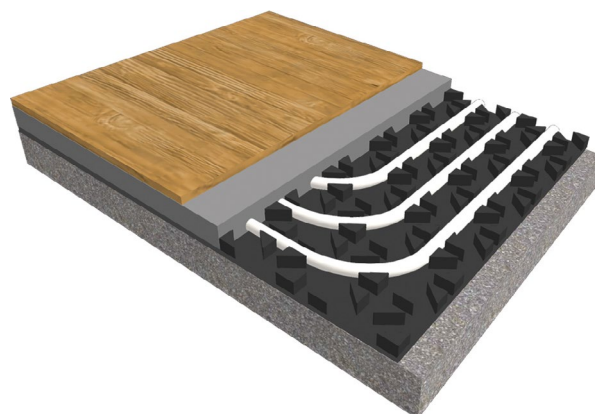
ø esterno mm	Spessore mm	Materiale -	Dimensione Rotolo m	Codice -
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	100	01PR16100
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	180	01PR16180
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	250	01PR16300
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	500	01PR16500

	Descrizione	Quantità di fornitura	Codice
	Banda perimetrale adesiva 150x8mm	25 metri	01PV05011
	Additivo fluidificante per massetto	Tanica da 10 kg	01PV05022
	Curva di sostegno per tubo	-	01PV06030
	Clip piatta di fissaggio 80x25 mm	Confezione 100 pezzi	01PV06060
	Adesivo poliuretano per pannelli in EPS	Confezione da 750 ml	01PV03809
	Pistola erogatrice per adesivo poliuretano	01PV03811	-

ECOFLOOR X

Impianto radiante a pavimento ribassato

- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Per massetti autolivellanti con soli 10 mm sopra la bugna.
- Ideale per massetti autolivellanti di ultima generazione.
- Particolarmente indicato per la ristrutturazione.
- Bassa inerzia termica.
- Rapida risposta alla regolazione.
- Possibilità di posa su pavimenti esistenti.
- Facilità e rapidità di posa.

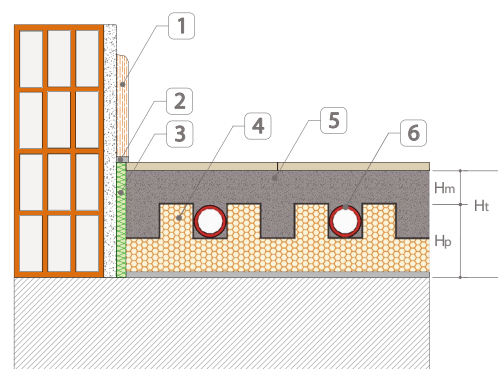


Composizione sistema

Modello	HP mm	HC mm	HT mm
X05	23	10	33
X10	28	10	38
X20	37	10	47

- 1: Battiscopa
- 2: Stuccatura con materiale elastico
- 3: Fascia perimetrale in PE espanso
- 4: Pannello Ecofloor
- 5: Massetto autolivellante
- 6: Tubo circuito radiante

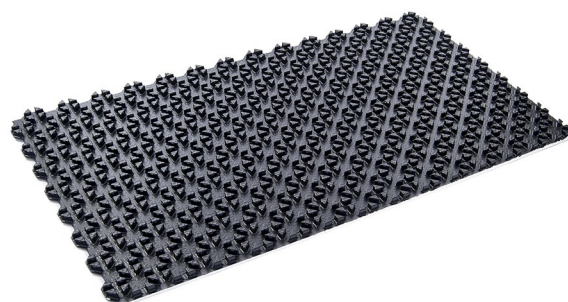
Hp = Spessore del pannello totale
Hc = Spessore massetto autolivellante
Ht = Spessore totale senza rivestimento.



Componenti sistema

Pannello isolante ribassato ECOfloor X

- Conforme ai requisiti CAM.
- Certificato seconda Vita (PSV).
- Rivestimento con pannello in polistirene antiurto HIPS.
- Profilo presagomato con bugne ferma tubo.
- Posa del tubo in diagonale.
- Guscio altamente resistente al calpestio.
- Superficie continua con giunzione dei pannelli Maschio/Femmina.
- Pannelli in EPS 400.
- Dimensione: 1400x800.



Pannello	Spessore totale mm	Spessore base isolante mm	Resistenza termica R_D^* $m^2 K/W$	Codice
Ecofloor X05	23	5	0,16	01PV02X05
Ecofloor X10	28	10	0,31	01PV02X10
Ecofloor X20	37	19	0,63	01PV02X20

*Resistenza termica dichiarata RD UNI EN 1264-2021.

Componenti sistema



Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno

Tubo extra flessibile in Pe-RT a 5 strati con barriera all'ossigeno nello strato intermedio, specifico per impianti radianti, conforme alla ISO 10508 classe 4. La barriera anti-ossigeno in evoh è conforme alla normativa UNI EN 1264-4. Il tubo mantiene un'ottima flessibilità anche a basse temperature ed è completamente riciclabile come polimero termoplastico.

Ø esterno	Spessore	Materiale	Dimensione Rotolo	Codice
mm	mm	-	m	-
17	2	PE-RT	120	01PR27120
17	2	PE-RT	240	01PR27240
17	2	PE-RT	600	01PR27600

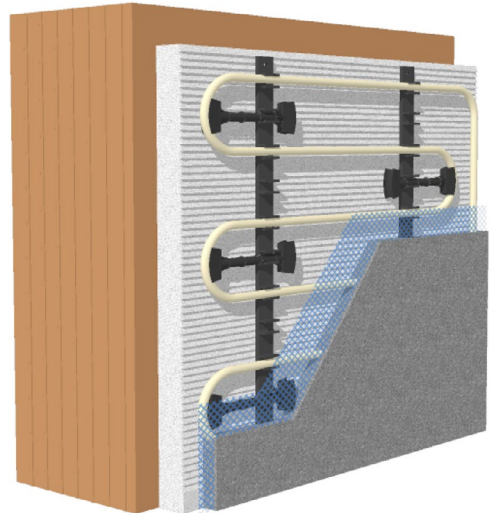
Descrizione	Codice	Quantità di fornitura
 Banda perimetrale adesiva 150x8 mm	01PV05011	25 metri
Banda perimetrale 80x8 mm	01PV05012	20 metri
 Curva di sostegno per tubo Ø15/16/17 mm	01PV06030	-
 Adesivo poliuretano per pannelli in EPS	01PV03809	Confezione da 750 ml
 Pistola erogatrice per adesivo poliuretano	01PV03811	-

ECOWALL FIT



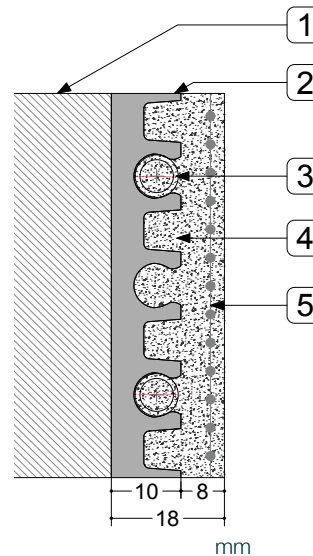
Impianto radiante a parete/soffitto sottintonaco

- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Applicazione in ambito civile e terziario.
- Ideale per ristrutturazione e riqualificazione edilizia.
- Sistema radiante in soli 18 mm.
- Messa a regime in meno di un'ora.
- Risposta rapida alla regolazione.
- Ancoraggio del tubo su binari con interesse 50 mm.
- Binari in barre preforate modulari in pezzi da 50 cm.
- Reggicurva per curvatura a freddo e protezione del tubo.
- Raccordi a pressatura assiale a bassa perdita.
- Raccordi in PPSU con ottima resistenza.
- Dorsali di collegamento PEX-AL-PEX.
- Elevata durabilità.
- Resistenza alle alte temperature.



Composizione sistema

- 1: Muro/soffitto
- 2: Binario portatubo
- 3: Tubo Midiflex 8x1
- 4: Corpo intonaco
- 5: Rete portaintonaco



Componenti sistema



Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno

Tubo extra flessibile in Pe-RT a 5 strati con barriera all'ossigeno nello strato intermedio, specifico per impianti radianti, conforme alla ISO 10508 classe 4. La barriera anti-ossigeno in evoh è conforme alla normativa UNI EN 1264-4. Il tubo mantiene un'ottima flessibilità anche a basse temperature ed è completamente riciclabile come polimero termoplastico.

ø esterno	Spessore	Materiale	Dimensione Rotolo	Codice
mm	mm	-	m	-
8	1	PE-RT	100	01PR08100



Componenti sistema



Tubo PEX-AL-PEX preisolato per dorsali di collegamento

Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno, isolante spessore 6 mm e rivestimento finale in due colorazioni rosso e blu. La barriera assoluta all'ossigeno è conforme alla normativa UNI 21003 classe 1.

Ø esterno mm	Spessore mm	Materiale	Rotolo m	Codice
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050R
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050B

	Descrizione	Codice
	Binario modulare per fissaggio tubo 8mm	01PR05008
	Reggicurva per tubo 8 mm	01PR08001

Raccordi a pressatura assiale in PPSU

- Senza O-Ring con bassissime perdite di carico.
- Acquistabil in confezioni da 10 pz.

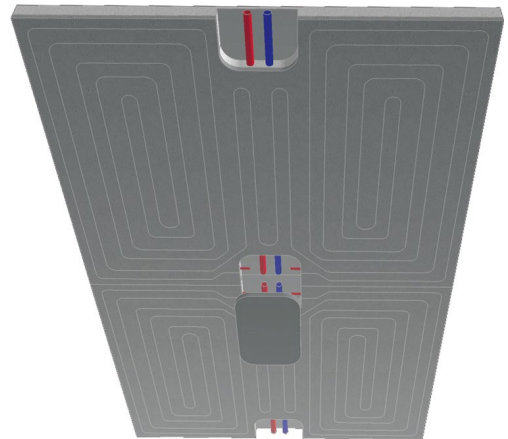
	Descrizione	Codice
	Boccola a pressare per raccordi in PPSU Ø 8 mm	01PR08201
	Boccola a pressare per raccordi in PPSU Ø20 mm	01PR08202
	Manicotto in PPSU 8x8 mm pressatura assiale	01PR08203
	Manicotto in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08204
	Tappo in PPSU Ø20 mm pressatura assiale	01PR08205
	Gomito in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08206
	Tee in PPSU 20x8x20 pressatura assiale	01PR08207

ECOWALL DRY 2.0



Impianto radiante a parete/soffitto preassemblato

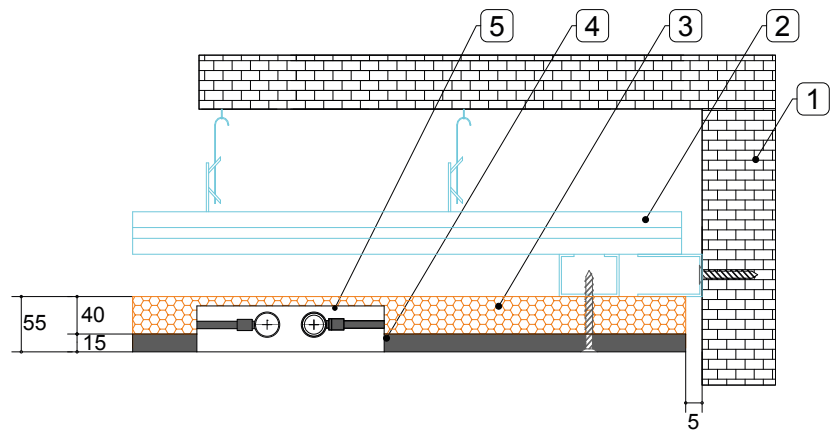
- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Applicazione in ambito civile e terziario.
- Applicazione a soffitto o a parete.
- Risposta rapida alla regolazione.
- Posa regolare e veloce con pochissimo scarto.
- 4 formati per adattarsi a tutte le esigenze architettoniche.
- Facilità e rapidità di installazione.
- Raccordi a pressare per la connessione dei moduli.
- Collegamento idraulico semplificato.
- Pannello isolante da 40 mm.



Composizione sistema

- 1: Struttura
- 2: Doppia orditura
- 3: Pannello EPS
- 4: Pannello cartongesso
- 5: Tubi adduzione integrati

**I pannelli si posano come un normale controsoffitto, con orditura singola o doppia.*

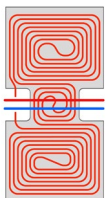
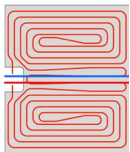
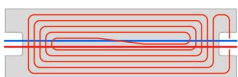
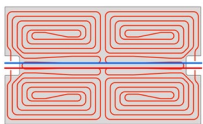


Componenti sistema

Pannello ECOWall Dry

- Serpentine alloggiato nel cartongesso fresato.
- Adduzioni integrate.
- Nicchie per le connessioni idrauliche isolate.
- Tappi già sagomati per la chiusura delle nicchie.

Pannello ECOWall Dry	Peso Kg	Codice
-	-	-
200 - 2 circuiti, 2000x1200x55 mm	30	01ED03001
200H - 1 circuito, 2000x600x55 mm	15	01ED03007
100 - 1 circuito, 1000x1200x55 mm	15	01ED03003
60 - 1 circuito, 600x1200x55 mm	9	01ED03004



Componenti sistema

Pannello di tamponamento in EPS e cartongesso



Dimensione	Spessore EPS	Spessore cartongesso	Peso	Codice
mm	mm	mm	kg	-
1200x2000	40	15	30	01ED03006

Piastra di chiusura per nicchia in cartongesso



Dimensione	Spessore cartongesso	Peso	Codice
m ²	mm	kg	-
0,8	15	0,8	01ED03005

Tubo PEX-AL-PEX preisolato per dorsali di collegamento






Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno, isolante spessore 6 mm e rivestimento finale in due colorazioni rosso e blu. La barriera assoluta all'ossigeno è conforme alla normativa UNI 21003 classe 1.



ø esterno	Spessore	Materiale	Rotolo	Codice
mm	mm	-	m	-
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050R
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050B



Raccordi a pressatura assiale in PPSU

- Senza O-Ring con bassissime perdite di carico.
- Acquistabili in confezioni da 10 pz.

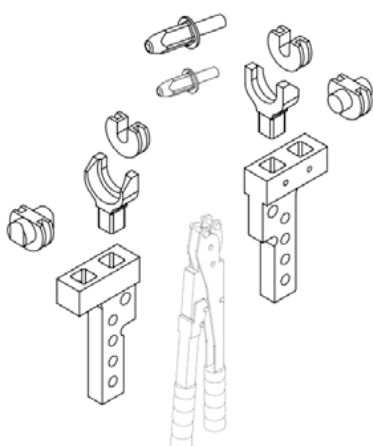
	Descrizione	Codice
	Boccola a pressare per raccordi in PPSU Ø 8 mm	01PR08201
	Boccola a pressare per raccordi in PPSU Ø20 mm	01PR08202
	Manicotto in PPSU 8x8 mm pressatura assiale	01PR08203
	Manicotto in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08204
	Tappo in PPSU Ø20 mm pressatura assiale	01PR08205
	Gomito in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08206
	Tee in PPSU 20x8x20 pressatura assiale	01PR08207

ATTREZZATURA PER LA POSA DI SISTEMI RADIANTI

Pistola erogatrice

	Nome	Codice
	-	-
	Pistola erogatrice per adesivo poliuretano	01PV03811
	Adesivo poliuretano per pannelli in EPS (Confezione da 750 ml)	01PV03809

Kit accessori per pressatrice assiale a catena



Il kit comprende:

- 2 forcelle base per pressatrice assiale a catena
- 2 ganasce per tubo Ø 20 mm
- 2 adattatori da ganasce per tubo Ø 8 mm
- 1 adattatore con battuta scanalata per tubi Ø 8-20 mm
- 1 adattatore con battuta piana per tubi Ø 8-20 mm
- 1 espansore a rotazione per tubo PE-RT/PEX Ø 8 mm
- 1 espansore a rotazione per tubo multistrato Ø 20 mm

Codice
8513101

**Pressatrice non inclusa nel kit*

Kit pressatrice assiale in valigia



Il kit comprende:

- Valigetta contenitore
- 1 pressatrice assiale manuale con impugnatura ergonomica
- 2 adattatori per tubo Ø 8 mm
- 2 adattatori per tubo Ø 12 mm
- 2 adattatori per tubo Ø 16 mm
- 1 adattatore con battuta scanalata per tubi Ø 8-20 mm
- 1 adattatore con battuta piana per tubi Ø 8-20 mm
- 1 espansore a rotazione per tubo PE-RT/PEX Ø 8 mm
- 1 espansore a rotazione per tubo multistrato Ø 20 mm

Codice
8513102

Gruppi di circolazione


I gruppi per circolatori da 1/2" (130 mm) consistono di:

- Circolatore sincrono ad alta efficienza precablato;
- Termometro 0÷60°C;
- Valvola di sfiato aria;
- Pozzetto per termometro di sicurezza con taratura fissa 55°C;
- Connessione al collettore diretta o tramite eccentrico 15 o 30 mm (disassamento collettore tra andata e ritorno).
- Interasse 210 mm
- Connessioni al collettore: 1" Maschio girevole o 1" Calotta girevole
- Connessioni al circuito: 1" Maschio con interasse 96 mm.
- Miscelatore termostatico a tre vie (Kvs 4,0) e temperatura regolabile 20÷45°C;

Modello	Servomotore	Codice
Fix-In	-	01GC01051

Cassetta portacollettori


Corpo in lamiera zincata. Porta bianca smontabile con serratura ad intaglio piatto. Cornice con bordo piano regolabile in profondità. Rete portaintonaco per le parti intonacabili. Ferramenta necessaria per il completo assemblaggio.

- Piedini regolabili in altezza.
- Completa di binari per il fissaggio dei collettori.

Per uscite collettore	Larghezza	Altezza	Profondità	Codice
-	mm	mm	mm	-
2÷3	400	630	110	01CS03001
4÷7	600	630	110	01CS03002
8÷12	850	630	110	01CS03003
13÷15	1.000	630	110	01CS03004
16÷18	1.200	630	110	01CS03005

Termoattuatore


Termoattuatore a basso consumo per la regolazione di impianti radianti.

- Contatto fine corsa.
- Classe di protezione IP54.

Temperatura di esercizio	Alimentazione	Cavo	Codice
°C	V AC	mm	-
0÷65	230	1.000	2012101

Collettori di distribuzione Fluxmatic/ Fluxmatic Pro

Costruito con materiali altamente performanti e tecnologicamente evoluti, grazie ai nuovi regolatori di portata ad alta sensibilità, garantisce un rapido bilanciamento dei circuiti con perdite di carico minime e chiusura totale dei circuiti. Gli attuatori elettrotermici possono essere alloggiati sul segmento di ritorno.

Dotato di uno speciale gruppo d'ingresso con valvola di intercettazione generale, termometro e rubinetto di scarico.

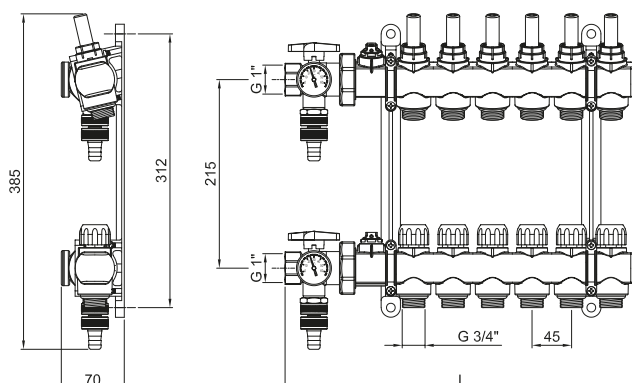
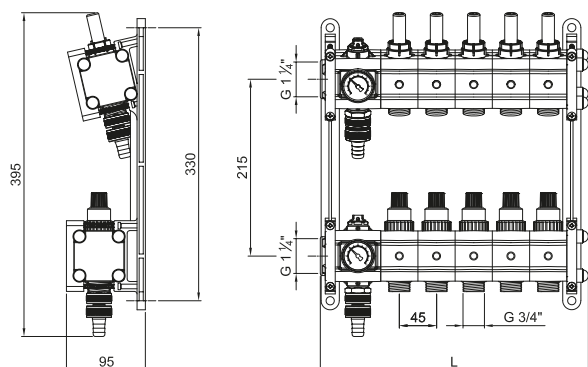
Collettore modulare brevettato completo di visualizzatori di portata con scala graduata, con funzione di chiusura totale sul modulo di mandata. Ogni singolo modulo di ritorno è dotato di inserto termostattizzabile.

La nuova gamma di flussimetri permette una perfetta combinazione con i circolatori variabili di ultima generazione.



Descrizione	Larghezza	Codice
-	mm	-
Collettore monoblocco Fluxmatic 2+2	225	01CL03202
Collettore monoblocco Fluxmatic 3+3	270	01CL03203
Collettore monoblocco Fluxmatic 4+4	315	01CL03204
Collettore monoblocco Fluxmatic 5+5	360	01CL03205
Collettore monoblocco Fluxmatic 6+6	405	01CL03206
Collettore monoblocco Fluxmatic 7+7	450	01CL03207
Collettore monoblocco Fluxmatic 8+8	495	01CL03208
Collettore monoblocco Fluxmatic 9+9	540	01CL03209
Collettore monoblocco Fluxmatic 10+10	585	01CL03210
Collettore monoblocco Fluxmatic 11+11	630	01CL03211
Collettore monoblocco Fluxmatic 12+12	675	01CL03212
Collettore modulare Fluxmatic Pro 13+13	685	01CL03213
Collettore modulare Fluxmatic Pro 14+14	730	01CL03214
Collettore modulare Fluxmatic Pro 15+15	775	01CL03215
Collettore modulare Fluxmatic Pro 16+16	820	01CL03216
Collettore modulare Fluxmatic Pro 17+17	865	01CL03217
Collettore modulare Fluxmatic Pro 18+18	910	01CL03218

Dimensionali

FLUXMATIC

FLUXMATIC PRO


Accessori per collettori Fluxmatic / Fluxmatic Pro


Descrizione
Codice

Adattatore 3/4" Eurocono per tubo multistrato 16x2

01CL13M16

Adattatore 3/4" Eurocono per tubo Pe-rt 17x2

01PV03915

Adattatore 3/4" Eurocono per tubo multistrato 20x2

01CL13M20



Raccordo sdoppiatore 3/4" Eurocono

01PV03903



Valvola bocchettonata collettore 1"1/4

01CL19004

IMPIANTI RADIANTI

ECOFLOOR G CAM

Nome Articolo	Codice	Prezzo €
-	-	€
ECOfloor G23 CAM	4014101	17,70
ECOfloor G38 CAM	4014102	21,50
ECOfloor G45 CAM**	4014103	27,00
ECOfloor G60 CAM**	4014104	30,50
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 120 m	01PR27120	1,50
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 240 m	01PR27240	1,50
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 600 m	01PR27600	1,50
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 100 m	01PR16100	1,80
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 180 m	01PR16180	1,80
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 250 m	01PR16300	1,90
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 500 m	01PR16500	1,80
Banda perimetrale adesiva 150x8mm	01PV05011	2,50
Additivo fluidificante per massetto	01PV05022	6,20
Curva di sostegno per tubo	01PV06030	1,50
Clip piatta di fissaggio 80x25 mm	01PV06060	0,15
Adesivo poliuretano per pannelli in EPS	01PV03809	28,00
Pistola erogatrice per adesivo poliuretano	01PV03811	68,50

ECOFLOOR E

Nome Articolo	Codice	Prezzo €
-	-	€
ECOfloor E30	01PV02130	16,80
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 120 m	01PR27120	1,50
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 240 m	01PR27240	1,50
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 600 m	01PR27600	1,50
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 100 m	01PR16100	1,80
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 180 m	01PR16180	1,80
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 250 m	01PR16300	1,90
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 500 m	01PR16500	1,80
Banda perimetrale adesiva 150x8mm	01PV05011	2,50
Additivo fluidificante per massetto	01PV05022	6,20
Curva di sostegno per tubo	01PV06030	1,50
Clip piatta di fissaggio 80x25 mm	01PV06060	0,15
Adesivo poliuretano per pannelli in EPS	01PV03809	28,00
Pistola erogatrice per adesivo poliuretano	01PV03811	68,50

ECOFLOOR X

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Ecofloor X05	01PV02X05	19,50
Ecofloor X10	01PV02X10	21,00
Ecofloor X20	01PV02X20	29,00
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 120 m	01PR27120	1,50
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 240 m	01PR27240	1,50
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 600 m	01PR27600	1,50
Banda perimetrale 80x8 mm	01PV05012	1,60
Banda perimetrale adesiva 150x8mm	01PV05011	2,50
Adesivo poliuretano per pannelli in EPS	01PV03809	28,00
Pistola erogatrice per adesivo poliuretano	01PV03811	68,50
Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno 100 m	01PR16100	1,80

ECOWALL FIT

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno rotolo 100 m	01PR08100	0,90
Tubo PEX-AL-PEX preisolato per dorsali di collegamento Rosso	01PR2050R	3,70
Tubo PEX-AL-PEX preisolato per dorsali di collegamento Blu	01PR2050B	3,70
Binario modulare per fissaggio tubo 8mm	01PR05008	1,50
Reggicurva per tubo 8 mm	01PR08001	0,90
Boccola a pressione per raccordi in PPSU Ø 8 mm	01PR08201	0,85
Boccola a pressione per raccordi in PPSU Ø20 mm	01PR08202	1,40
Manicotto in PPSU 8x8 mm pressatura assiale	01PR08203	1,80
Manicotto in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08204	3,80
Tappo in PPSU Ø20 mm pressatura assiale	01PR08205	4,00
Gomito in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08206	5,10
Tee in PPSU 20x8x20 pressatura assiale	01PR08207	6,20

ATTREZZATURA PER LA POSA DI SISTEMI RADIANTI

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Pistola erogatrice per adesivo poliuretano	01PV03811	68,50
Adesivo poliuretano per pannelli in EPS (Confezione da 750 ml)	01PV03809	28,00
Kit accessori per pressatrice assiale a catena	8513101	958,00
Kit pressatrice assiale in valigia	8513102	705,00
Cassetta portacollettori 2÷3	01CS03001	165,00
Cassetta portacollettori 4÷7	01CS03002	186,00
Cassetta portacollettori 8÷12	01CS03003	216,00

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Cassetta portacollettori 13÷15	01CS03004	243,00
Cassetta portacollettori 16÷18	01CS03005	273,00
Termoattuatore	2012101	35,50
Collettore monoblocco Fluxmatic 2+2	01CL03202	186,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 3+3	01CL03203	220,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 4+4	01CL03204	261,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 5+5	01CL03205	292,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 6+6	01CL03206	326,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 7+7	01CL03207	361,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 8+8	01CL03208	399,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 9+9	01CL03209	429,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 10+10	01CL03210	466,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 11+11	01CL03211	498,00
Collettore monoblocco Fluxmatic 12+12	01CL03212	528,00
Collettore modulare Fluxmatic Pro 13+13	01CL03213	675,00
Collettore modulare Fluxmatic Pro 14+14	01CL03214	723,00
Collettore modulare Fluxmatic Pro 15+15	01CL03215	772,00
Collettore modulare Fluxmatic Pro 16+16	01CL03216	825,00
Collettore modulare Fluxmatic Pro 17+17	01CL03217	879,00
Collettore modulare Fluxmatic Pro 18+18	01CL03218	934,00
Adattatore ¾" Eurocono per tubo multistrato 16x2	01CL13M16	4,85
Adattatore ¾" Eurocono per tubo Pe-rt 17x2	01PV03915	4,70
Adattatore ¾" Eurocono per tubo multistrato 20x2	01CL13M20	5,60
Raccordo sdoppiatore ¾" Eurocono	01PV03903	25,50
Valvola bocchettonata collettore 1"1/4	01CL19004	54,00