



Catalogo Impianti Radianti 05/2026



Impianti fotovoltaici



Pompe di calore



Produzione ACS



Solare termico



Impianti radianti



Ventilconvettori



VMC e Deumidifica



Termoregolazione

 **ROSSATO**[®]
I professionisti dell'energia

INDICE

SISTEMI RADIANTI	2
Eco oor G CAM	4
Eco oor E	6
Eco oor X	8
Ecowall FIT	10
Ecowall Dry	12
Attrezzatura per posa di sistemi radianti	14
Collettori di distribuzione	16
LISTINO PREZZI	18



Climatizzazione radiante ad alta efficienza

Gli impianti radianti Rossato permettono di **riscaldare e raffreddare gli ambienti con un unico sistema**, garantendo elevato comfort e riduzione dei consumi energetici.

Grazie al funzionamento a **basse temperature in riscaldamento e alte in raffreddamento**, migliorano l'efficienza dell'impianto e risultano ideali per l'abbinamento con pompe di calore.

La possibilità di installazione a **pavimento, parete e soffitto** consente una progettazione flessibile, adattandosi a diverse esigenze architettoniche e impiantistiche.

L'integrazione con sistemi di deumidificazione e termoregolazione permette una **gestione completa del comfort estivo e invernale, ottimizzando le prestazioni del sistema**.



Efficienza a bassa temperatura

Ottimizzazione dei consumi con funzionamento ideale per PDC



Climatizzazione annuale

Un unico sistema per riscaldamento e raffreddamento degli ambienti



Integrazione architettonica

Assenza di terminali a vista e massima libertà progettuale



Controllo del comfort

Abbinamento con deumidificazione e regolazione per gestione precisa



Affidabilità nel tempo

10 anni di garanzia valida su tubi, pannelli e raccorderia

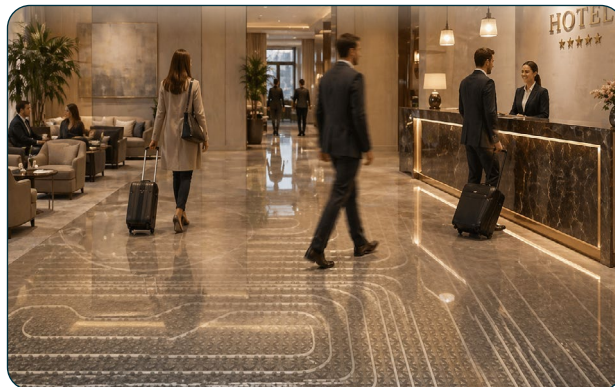
Sistemi radianti per ogni applicazione

Flessibilità installativa e progettuale

I sistemi radianti Rossato sono disponibili per installazione a **pavimento, parete e soffitto**, adattandosi a diverse configurazioni impiantistiche.

Le soluzioni includono sistemi tradizionali e ribassati, ideali sia per nuove costruzioni che per interventi di riqualificazione.

Questa flessibilità consente **di ottimizzare la progettazione in funzione degli spazi e delle esigenze architettoniche**.



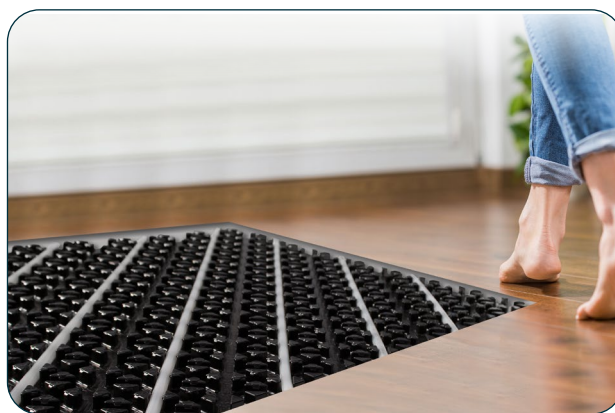
Prestazioni e risposta del sistema

Comfort stabile e regolazione efficiente

Gli impianti radianti lavorano a temperature di esercizio favorevoli, migliorando l'efficienza energetica e riducendo le dispersioni.

Le soluzioni a bassa inerzia, come i sistemi ribassati, permettono **una risposta più rapida alla regolazione**, migliorando la gestione del comfort.

Il sistema garantisce condizioni uniformi negli ambienti, contribuendo a un **comfort termico stabile in ogni stagione**.



Componenti e qualità del sistema

Affidabilità e durabilità impiantistica

I sistemi radianti Rossato utilizzano **componenti certi e materiali ad alte prestazioni**, come pannelli isolanti, tubazioni con barriera anti-ossigeno e collettori di distribuzione evoluti.

La qualità dei materiali garantisce **resistenza nel tempo, stabilità delle prestazioni e ridotta necessità di manutenzione straordinaria**.

La progettazione del sistema consente un funzionamento affidabile anche in impianti complessi.



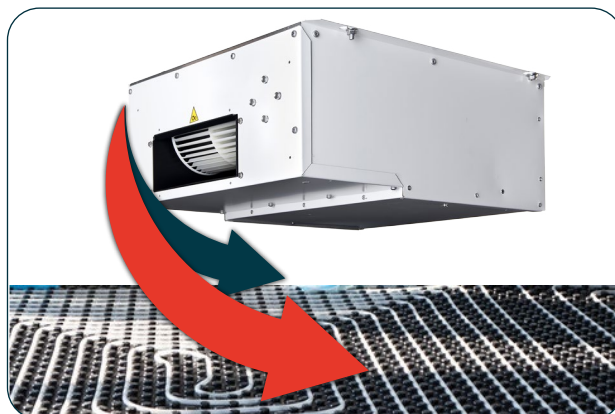
Integrazione con sistemi energetici

Gestione completa del comfort

Gli impianti radianti si integrano con **pompe di calore, sistemi di deumidificazione e termoregolazione**, permettendo una gestione coordinata del comfort.

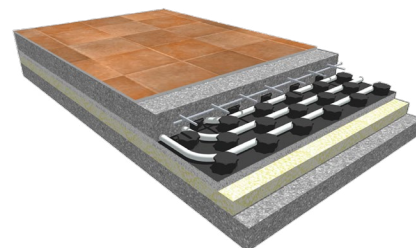
Il controllo dell'umidità è fondamentale in modalità raffrescamento, garantendo il corretto funzionamento senza formazione di condensa.

L'integrazione con altri sistemi consente di **ottimizzare le prestazioni e migliorare l'efficienza complessiva dell'impianto**.



Ecofloor G CAM - Impianto radiante a pavimento

- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Applicazione in ambito civile e terziario.
- Conforme UNI EN 1264/CAM.
- Per massetti tradizionali ed autolivellanti.
- Elevata durabilità.
- Elevata resistenza all'usura del pannello isolante.
- Sviluppo dei circuiti a spirale o serpentina.

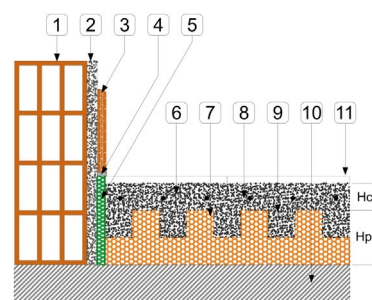


Composizione sistema

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

- 1) Hp = Spessore del pannello
- 2) Hc = Spessore massetto sopra il pannello (Massetto tradizionale preparato in cantiere.)
- 3) 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



Pannello isolante ECOfloor G CAM certificato

- Pannelli in EPS 150.
- Pannelli certificati PSV (plastica Seconda Vita) secondo nuovi requisiti CAM 2025.
- Spessore base isolante conforme alla UNI EN 1264:2021.
- Profilo presagomato con bugne dentate.
- 10% più isolante rispetto ai tradizionali pannelli EPS.
- Robusto strato di protezione in polistirene antiurto HIPS.
- Giunzioni perimetrali Maschio/Femmina.
- Possibilità di passo variabile.
- Bloccaggio efficace del tubo.
- Dimensioni: 1400x800.
- N.B. Per G45 richiesto quantitativo minimo di 120,96 (multipli di 10,08 mq).
- N.B. Per G60 richiesto quantitativo minimo di 94,08 (multipli di 7,84 mq).



Pannello	Spessore totale	Spessore base isolante	Resistenza termica R _D *	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

1) * 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
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.



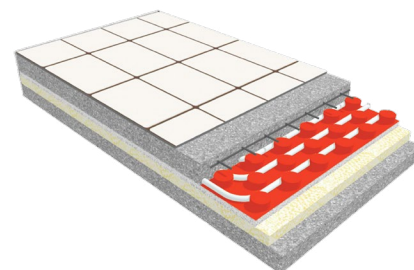
Ø esterno	Spessore	Materiale	Dimensione Rotolo	Codice
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	100	01PR16100
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	250	01PR16300
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	500	01PR16500

Altri componenti

	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 con erogatore	Confezione da 750 ml	4513103

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

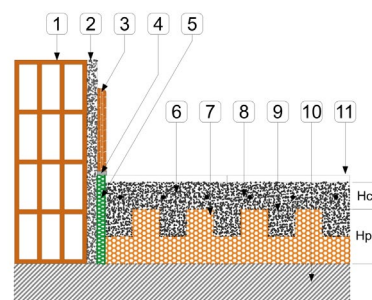


Composizione sistema

Modello	HP	HC	HT
E30	55	45	100

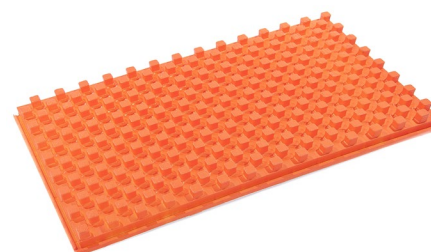
- 1) H_p = Spessore del pannello
- 2) H_c = Spessore massetto sopra il pannello (Massetto tradizionale preparato in cantiere.)
- 3) H_t = Spessore totale senza rivestimento.

- 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



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
Ecofloor E30	55	30	0,91	01PV02130

1) * 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
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.



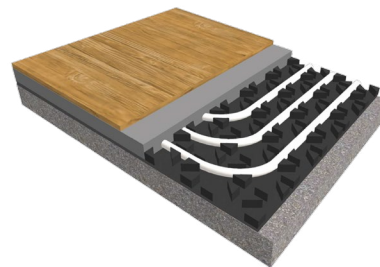
Ø esterno	Spessore	Materiale	Dimensione Rotolo	Codice
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	100	01PR16100
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	250	01PR16300
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	500	01PR16500

Altri componenti

	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 con erogatore	Confezione da 750 ml	4513103

Ecofloor X - Impianto radiante a pavimento ribassato

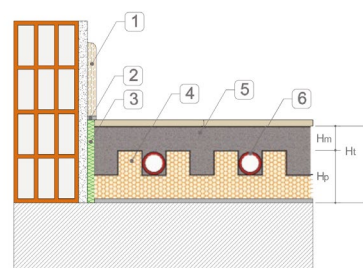
- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Per massetti autolivellanti con soli 10 mm sopra la bugna.
- Conforme UNI EN 1264/CAM.
- Ideale per massetti autolivellanti di ultima generazione.
- Particolarmente indicato per la ristrutturazione.
- Bassa inerzia termica.
- Rapida risposta alla regolazione.
- Possibilità di posa su pavimenti esistenti.



Composizione sistema

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

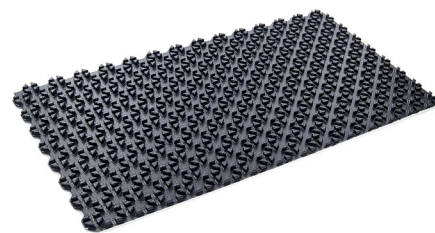
- 1: Battiscopa
- 2: Stuccatura con materiale elastico
- 3: Fascia perimetrale in PE espanso
- 4: Pannello Ecofloor
- 5: Massetto autolivellante
- 6: Tubo circuito radiante



- 1) Hp = Spessore del pannello
- 2) Hc = Spessore massetto sopra il pannello (Massetto tradizionale preparato in cantiere.)
- 3) Ht = Spessore totale senza rivestimento.

Pannello isolante ribassato ECOfloor X

- Conforme ai requisiti CAM 2025.
- 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.
- Giunzione perimetrale Maschio/Femmina.
- Pannelli in EPS 400.
- Dimensione: 1400x800.



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

1) * 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.



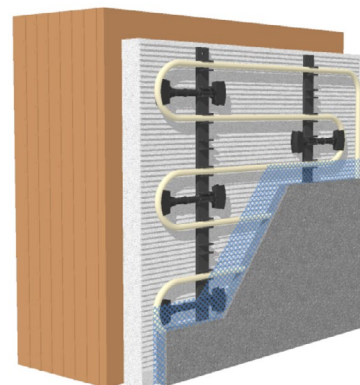
Ø esterno	Spessore	Materiale	Dimensione Rotolo	Codice
17	2	PE-RT	120	01PR27120
17	2	PE-RT	240	01PR27240
17	2	PE-RT	600	01PR27600

Altri componenti

	Descrizione	Quantità di fornitura	Codice
	Banda perimetrale adesiva 150x8mm	25 metri	01PV05011
	Banda perimetrale 80x8 mm	20 metri	01PV05012
	Curva di sostegno per tubo	-	01PV06030
	Adesivo poliuretano con erogatore	Confezione da 750 ml	4513103

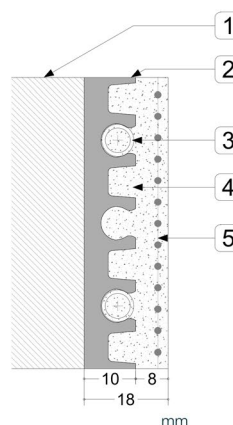
Ecowall FIT - Impianto radiante a parete/soffitto sottointonaco

- Sistema radiante in soli 18 mm.
- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Messa a regime in meno di un'ora.
- Risposta rapida alla regolazione.
- Applicazione in ambito civile e terziario.
- Ideale per ristrutturazione e riqualificazione edilizia.
- Indicato per integrazione termica in ambiente bagno.
- Sistema completo di binari e reggicurva.
- Raccordi in PPSU a pressatura assiale a bassa perdita di carico.
- Dorsali di collegamento PEX-AL-PEX.



Composizione sistema

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



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
8	1	PE-RT	100	01PR08100



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	Dimensione Rotolo	Codice
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050B
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050R

Accessori di fissaggio

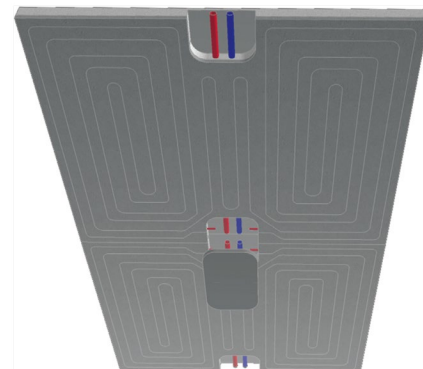
	Descrizione	Codice
	Binario modulare per fissaggio tubo 8mm	01PR05008
	Reggicurva per tubo 8 mm	01PR08001

Raccordi a pressare

	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

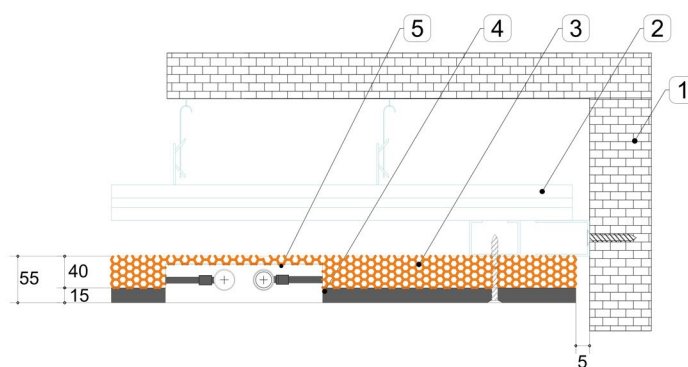
- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Applicazione in ambito civile e terziario.
- Applicazione a soffitto o a parete.
- Risposta rapida alla regolazione.
- Posa regolare e veloce con pochissimo scarto.
- 4 formati per adattarsi a tutte le esigenze architettoniche.
- Facilità e rapidità di installazione.
- 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.



Pannello ECOWall Dry


- Serpentine alloggiata 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

Pannello di tamponamento in EPS e cartongesso

Foto	Dimensione mm	Spessore EPS mm	Spessore cartongesso mm	Peso kg
	2000x1200	40	15	30

Piastra di chiusura per nicchia in cartongesso

Foto	Dimensione mm	Spessore cartongesso mm	Peso kg
	0,8	15	0,8






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	Dimensione Rotolo	Codice
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050B
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050R

Raccordi a pressare

	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

Adesivo poliuretano

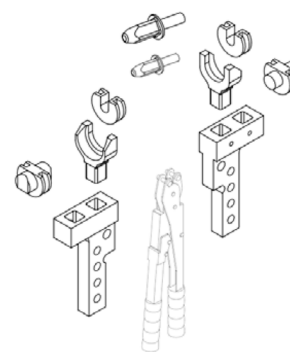
- Adesivo in schiuma professionale.
- Per incollaggio di pannelli in Eps su supporti edili.
- Presa iniziale ultra-rapida (in soli 60 secondi).
- Eccellente adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione.
- Polimerizzazione completa dopo 24 ore.



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.**



Cassetta portacollettori

- Corpo in lamiera zincata.
- Porta bianca smontabile con serratura.
- Cornice regolabile in profondità.
- Rete portaintonaco integrata.
- Ferramenta completa per assemblaggio.
- Piedini regolabili e binari collettori.



Per uscite collettore -	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Codice -
2÷3	400	650	110	01CS03001
4÷7	600	650	110	01CS03002
8÷12	850	650	110	01CS03003
13÷15	1000	650	110	01CS03004
16÷18	1200	650	110	01CS03005

Termoattuatore

- Contatto fine corsa.
- Classe di protezione IP54.



Temperatura di esercizio °C	Alimentazione VAC	Cavo mm	Codice -
0÷65	230	1000	2012101

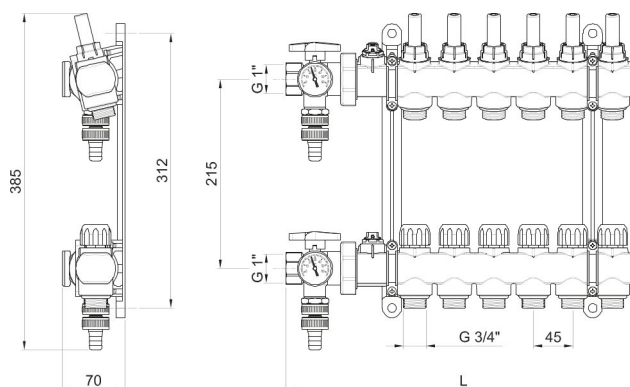
Collettori di distribuzione Fluxmatic

- Materiali termoplastici altamente performanti.
- Per impianti di riscaldamento e raffreddamento.
- Derivazioni 3/4 M eurocono.
- Predisposizione per attuatori elettrotermici sul ritorno.
- Termometri, scarico e sfogo aria integrati.
- Flussimetri di precisione per regolazione delle portate.



Descrizione	Larghezza mm	Codice
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

Dimensionali Fluxmatic



Collettori di distribuzione Fluxmatic Pro

- Materiali termoplastici altamente performanti.
- Per impianti di riscaldamento e raffreddamento.
- Derivazioni 3/4 M eurocono.
- Predisposizione per attuatori elettrotermici sul ritorno.
- Termometri, scarico e sfogo aria integrati.
- Flussimetri di precisione per regolazione delle portate.



Descrizione	Larghezza mm	Codice
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

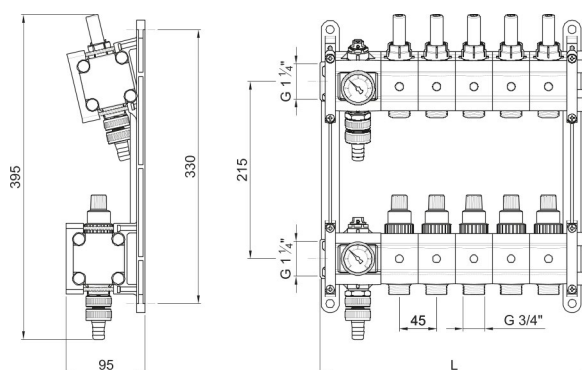
Dimensionali Fluxmatic PRO

Accessori per collettori Fluxmatic / Fluxmatic Pro

Foto prodotto	Descrizione	Codice
	Adattatore 3/4" Eurocono per tubo multistrato 16x2	01CL13M16
	Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo Midiflex Pro 17x2	01PV03915
	Adattatore 3/4" Eurocono per tubo multistrato 20x2	01CL13M20
	Adattatore eurocono a Y per collettore	01PV03903
	Valvola bocchettonata collettore 1 1/4"	01CL19004



LISTINO PREZZI 05/2026

A = Pronta consegna salvo venduto **B** = Disponibile in 2-3 settimane da ordine **C** = Disponibile in 3-5 settimane da ordine consegna salvo venduto

PANNELLI ISOLANTI A PAVIMENTO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
4014101	Ecofloor G23 CAM	MTQ	A	19,50
4014102	Ecofloor G38 CAM	MTQ	A	24,00
4014103	Ecofloor G45 CAM	MTQ	A	29,50
4014104	Ecofloor G60 CAM	MTQ	B	33,50
01PV02X05	Ecofloor X05 CAM	MTQ	A	21,00
01PV02X10	Ecofloor X10 CAM	MTK	A	23,50
01PV02X20	Ecofloor X20 CAM	MTQ	A	31,50
01PV02130	Ecofloor E 30 pannello isolante - pannello arancione	MTK	A	16,80

PANNELLI ISOLANTI PREASSEMBLATI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01ED03001	Ecowall Dry 2.0 200 - 2 circuiti, 2000x1200x55 mm	MTK	A	109,00
01ED03003	Ecowall Dry 2.0 100 - 1 circuito, 1000x1200x55 mm	MTK	A	109,00
01ED03004	Ecowall Dry 2.0 60 - 1 circuito, 600x1200x55 mm	MTK	A	123,00
01ED03007	Ecowall Dry 2.0 200H - 1 circuito, 2000x600x55 mm	MTK	A	109,00
01ED03005	Ecowall Dry 2.0 tappo tamponamento nicchia (integrato nel pannello e pretranciato)	NAR	A	8,50
01ED03006	Ecowall Dry 2.0 pannello tamponamento 1200x2000x55 mm	MTK	A	40,00
01PV02X20	Ecofloor X20 CAM	NAR	A	31,50

TUBAZIONI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01PR08100	Tubo MIDI FLEX PRO ø 8x1 mm (rotolo 100 m)	MTR	A	0,90
01PR16100	Tubo multicomposito PEX-AL-PEX 16x2 mm (Rotolo 100 m)	MTR	A	1,80
01PR16300	Tubo multicomposito PEX-AL-PEX 16x2 mm (Rotolo 250 m)	MTR	A	1,80
01PR16500	Tubo multicomposito PEX-AL-PEX 16x2 mm (Rotolo 500 m)	MTR	A	1,80
01PR27120	Tubo MIDI FLEX PRO ø17 (rotolo 120 m)	MTR	A	1,60
01PR27240	Tubo MIDI FLEX PRO ø17 (rotolo 240 m)	MTR	A	1,60
01PR27600	Tubo MIDI FLEX PRO ø17 (rotolo 600 m)	MTR	A	1,60
01PR2050B	Tubo PEX-AL-PEX 20X2 mm preisolato - Rotolo 50 m (Blu)	MTR	A	4,10
01PR2050R	Tubo PEX-AL-PEX 20X2 mm preisolato - Rotolo 50 m (Rosso)	MTR	A	4,10

COMPONENTI E ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01PV05022	Additivo per massetto, tanica 10kg	KGM	A	6,20
01PV05011	Banda perimetrale adesiva 150x8mm (rot. 25mt)	MTR	A	2,96
01PV05012	Banda perimetrale adesiva SLIM 80x8mm (rot. 20mt)	MTR	A	1,90
01PR05008	Binario per tubo ø8 mm (lunghezza 50 cm)	NAR	A	1,60
01PV06060	Clip piatta per pannello isolante preformato	NAR	A	0,20
01PV06030	Curva di sostegno per tubo ø14-16-17 mm	NAR	A	1,60
01PR08001	Reggicurva per tubo ø8 mm	NAR	A	0,95

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01CL03202	Collettore 2+2 DN 25 per radiante	NAR	A	196,00
01CL03203	Collettore 3+3 DN 25 per radiante	NAR	A	231,00
01CL03204	Collettore 4+4 DN25 per radiante	NAR	A	275,00
01CL03205	Collettore 5+5 DN25 per radiante	NAR	A	307,00
01CL03206	Collettore 6+6 DN25 per radiante	NAR	A	343,00
01CL03207	Collettore 7+7 DN25 per radiante	NAR	A	379,00
01CL03208	Collettore 8+8 DN25 per radiante	NAR	A	419,00
01CL03209	Collettore 9+9 DN25 per radiante	NAR	A	451,00
01CL03210	Collettore 10+10 DN25 per radiante	NAR	A	490,00
01CL03211	Collettore 11+11 DN25 per radiante	NAR	A	523,00
01CL03212	Collettore 12+12 DN25 per radiante	NAR	A	555,00
01CL03213	Collettore 13+13 DN40 per radiante	NAR	A	709,00
01CL03214	Collettore 14+14 DN40 per radiante	NAR	A	759,00
01CL03215	Collettore 15+15 DN40 per radiante	NAR	A	811,00
01CL03216	Collettore 16+16 DN40 per radiante	NAR	A	867,00
01CL03217	Collettore 17+17 DN40 per radiante	NAR	A	923,00
01CL03218	Collettore 18+18 DN40 per radiante	NAR	A	984,00
01CL19004	Valvola bocchettonata collettore 1"1/4	NAR	A	59,00
01CL13M16	Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo multistrato 16x2	NAR	A	4,80
01CL13M20	Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo multistrato 20x2	NAR	A	5,00
01PV03915	Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo Midiflex Pro 17x2	NAR	A	4,80
01PV03903	Adattatore eurocono a Y per collettore	NAR	A	25,50
2012101	Testina elettrica 230V NC per collettore con contatto fine corsa	NAR	A	35,50
01CS03001	Cassetta portacollettori 40 cm	NAR	A	165,00
01CS03002	Cassetta portacollettori 60 cm	NAR	A	190,00
01CS03003	Cassetta portacollettori 85 cm	NAR	A	216,00
01CS03004	Cassetta portacollettori 100 cm	NAR	A	243,00
01CS03005	Cassetta portacollettori 120 cm	NAR	A	273,00

RACCORDI A PRESSARE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01PR08201	Boccola a pressare per raccordi in PPSU ø8	NAR	A	0,95
01PR08202	Boccola a pressare per raccordi in PPSU ø20	NAR	A	1,50
01PR08203	Manicotto in PPSU ø8x8 mm pressatura assiale	NAR	A	1,90
01PR08204	Manicotto in PPSU ø 20x20 mm pressatura assiale	NAR	A	4,10
01PR08205	Tappo in PPSU ø20 mm pressatura assiale	NAR	A	4,20
01PR08206	Gomito in PPSU ø20x20 mm pressatura assiale	NAR	A	5,30
01PR08207	Tee in PPSU ø20x8x20 mm pressatura assiale	NAR	A	6,60

ATTREZZATURA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
4513103	Adesivo poliuretano (750ml) con erogatore	NAR	A	27,50
8513101	Kit accessori per pressatrice assiale a catena	NAR	A	958,00
8513102	Kit pressatrice assiale in valigia	NAR	A	714,00

Il presente catalogo è in costante aggiornamento.

Informazioni, dati e contenuti possono essere soggetti a variazioni.

Per consultare la versione più aggiornata del documento, ti invitiamo a fare riferimento alla versione digitale disponibile sul sito

www.rossatogroup.com.



Seguici sui **nostri social!**



Rossatospa



Rossato



Rossato S.p.A.



Rossato S.p.A.



La tua **opinione conta!**

Scansiona il QR Code
e facci sapere cosa pensi.

Versione: Maggio 2026

Rossato S.p.A. - via del Murillo km 3,500 - 04013, Sermoneta (LT)
Cap. Soc. € 2.000.000 i.v. - n. R.E.A. LT-107494 - P.IVA 0174530059



ROSSATO®

I professionisti dell'energia

AVVERTENZE

Le informazioni, le immagini, le specifiche tecniche e i prezzi riportati nel presente catalogo, sia cartaceo che digitale, hanno valore puramente informativo e non costituiscono offerta contrattuale vincolante.

Rossato S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti a prodotti, dati tecnici, disponibilità e prezzi in qualsiasi momento e senza preavviso. Eventuali errori di stampa, dati tecnici errati, omissioni o ritardi di aggiornamento non potranno costituire motivo di responsabilità per Rossato S.p.A., nei limiti consentiti dalla legge.

Le condizioni generali di vendita sono consultabili nell'area download del sito www.rossatogroup.com

I contenuti, le immagini, gli schemi, i testi, il layout di questo documento sono di proprietà esclusiva della Rossato S.p.A. ed è vietata la riproduzione anche in parte senza autorizzazione scritta.



www.rossatogroup.com

 **ROSSATO**[®]

Rossato S.p.A.

Via del Murillo km 3.500 • 04013 Sermoneta (LT) • 0773.844051 • info@rossato.it