

ATON®

SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO

Il calore che ti avvolge dal basso

Richiedi il tuo preventivo personalizzato

fornitori5@dianflex.com

READY TO GO!

Per una casa calda e accogliente

Richiedi subito il tuo preventivo! Per offrirti un servizio più preciso e tempestivo è **importante** che ogni richiesta di preventivo sia accompagnata dal "modulo preventivo sistema radiante" per acquisire i dati fondamentali senza i quali la richiesta non verrà presa in considerazione.



Efficienza energetica superiore

I sistemi di riscaldamento radiante a pavimento distribuiscono il calore in modo uniforme, riducendo le dispersioni e garantendo un notevole risparmio energetico rispetto ai sistemi tradizionali.



Comfort ottimale

Grazie alla diffusione del calore dal basso verso l'alto, questi sistemi creano un ambiente confortevole con temperature costanti, eliminando le zone fredde e migliorando il benessere abitativo.



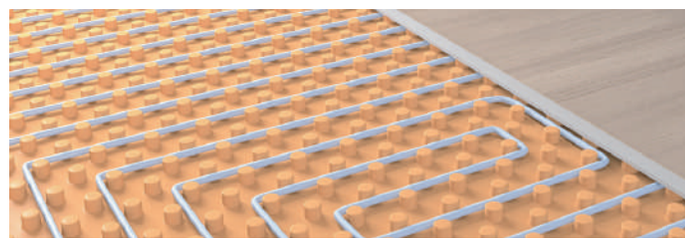
Spazio libero e design pulito

L'installazione sotto il pavimento libera le pareti da radiatori ingombranti, offrendo maggiore libertà di arredamento e un design interno più pulito ed elegante.

INNOVATION BY ATON®

Soluzioni per il riscaldamento

Tutti i prodotti utilizzati per i nostri sistemi radianti a pavimento sono a nostro marchio Aton



Perché Aton?

I prodotti ATON, sia elettrici che a gas, offrono alta efficienza energetica con minimo impatto ambientale. Supporta l'energia rinnovabile con collettori e pannelli solari, promuovendo una transizione energetica sostenibile.



✓ Pannello isolante accoppiato: ottimo isolamento termico con materiale EPS ideale per sistemi radianti a pavimento.



✓ Collettori in acciaio inox AISI304: resistenza, conformità normativa ISO, pressione max 10 bar, temperatura max 120°C.



✓ Tubo PE-RT II/EVOH/PE-RT II: resistente, adatto al riscaldamento a pavimento, struttura a 5 strati.

DIANFLEX®



DianFlex S.r.l. S.S. 19 km 61
84030 Atena Lucana (SA)



info@dianflex.com
www.dianflex.com



0975 779 301

SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO - Modulo Richiesta Preventivo

ATON®



Efficienza energetica superiore



Comfort ottimale



Spazio libero e design pulito

AGENTE _____ DATA _____

CLIENTE _____

RIFERIMENTO _____

TIPOLOGIA IMPIANTO RADIANTE:

 Riscaldamento Riscaldamento/Raffrescamento

TEMPERATURA ACQUA DA GENERATORE:

 Alta temperatura (≥ 50 °C) Bassa temperatura (< 50 °C)

RIVESTIMENTO ZONA GIORNO:

Ceramica Marmo Parquet _____

RIVESTIMENTO ZONA NOTTE:

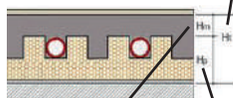
Ceramica Marmo Parquet _____

RIVESTIMENTO ZONA: _____

Ceramica Marmo Parquet _____

SEZIONE PAVIMENTO:

Ht:



Hm:

Hp:

MODELLO PANNELLO

PANNELLO ISOLANTE ARANCIO ACCOPIATO (SOLO RISCALDAMENTO):



CODICE

309-A5018-15150

309-A5018-20150

309-A5018-30150

SPESSORE ISOLANTE (mm)

15

20

30

(Hp) - SPESSORE TOTALE

41,5

46,5

56,5

PANNELLO ISOLANTE EPS GRAPHITE ACCOPIATO



CODICE

309-A5019-05400

309-A5019-10150

309-A5019-20150

309-A5019-30150

SPESSORE ISOLANTE (mm)

5

10

20

30

(Hp) - SPESSORE TOTALE

27

32

42

52

TIPO TUBO:

TUBO 5 STRATI ATON PER IMPIANTO A PAVIMENTO:



309-0560-

DIAMETRO

16

17

TUBO MULTISTRATO NUDO ATON PER IMPIANTI A PAVIMENTO:



309-A0500-

DIAMETRO

16 X 2

TIPOLOGIA ABITAZIONE:

 Appartamento Villetta Palazzina piano: _____

SUPERFICIE ABITAZIONE M²: _____

SISTEMA REGOLAZIONE AMBIENTE:

 No zona unica zona giorno & notte
 multi zona n. _____

PASSO DI POSA:

50 mm

100 mm

150 mm

MISTO

TERMOARREDI NEI BAGNI:

NO

SI - BASSA TEMPERATURA

SI - ALTA TEMPERATURA

Con attacco aggiuntivo al collettore

Con gruppo di regolazione per BT

IMPIANTO RADIANTE NEI BAGNI:

NO

SI

GESTIONE ZONE

ACCESSORI

NESSUNO

Testa termoelettrica

Valvola 1" zona 2 V

Valvola 1" zona 3 V

Giunto dilatazione

Barriera al vapore in PE

Rete in fibra di vetro

Raccordo sdoppiatore

Clip fixing

Liquido protettivo

Additivo massetti

Ogni richiesta di preventivo deve essere accompagnata dal presente modulo, accuratamente compilato e dai file PDF o DWG delle planimetrie complete di misure. Inoltre, per garantire un servizio ancora più personalizzato, ti preghiamo di indicare la posizione preferibile del/dei collettore/i e degli eventuali termoarredi nei bagni, il posizionamento di vasche o docce, nonché le aree specifiche asservite dall'impianto.

N.B: In mancanza del fabbisogno termico degli ambienti viene stimata una resa dell'impianto di circa 75 w/m^2 . Non è prevista nessuna integrazione per locali con fabbisogno superiore. Se non richiesta non è prevista nessuna uscita aggiuntiva dal collettore per alimentare termoarredi nei bagni. Se non indicati a disegno, i collettori vengono posizionati in zona baricentrica. Se non espressamente richiesta non viene computato nessun controllo della temperatura in ambiente. Se richiesto l'additivo chimico liquido super fluidificante per massetti in calcestruzzo viene calcolato per uno spessore massetto di 3 cm. ($72 \text{ kg X } 100 \text{ m}^2$). Se richiesto Liquido protettivo anticorrosivo viene calcolato $1 \text{ lt X } 100 \text{ m}^2$.

Si precisa che i calcoli effettuati per preventivare il materiale, è formulato sulla base degli elaborati grafici e specifiche da Voi fornite e hanno natura puramente indicativa, intendono fornire una stima preliminare rapida e pratica, pertanto non sostituiscono in alcun modo ad un accurato studio di progettazione e calcolo per impianto di riscaldamento a pavimento da parte di uno studio termotecnico abilitato, richiedono quindi una revisione da parte di un ingegnere o dell'installatore responsabile della realizzazione per garantire la corrispondenza delle specifiche dell'impianto. Non ci assumiamo responsabilità per eventuali discrepanze tra i materiali forniti e le effettive esigenze dell'impianto