

ATON®

SISTEMI RADIANTI

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.



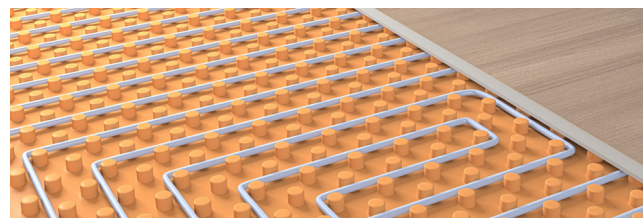
Spazio libero e design pulito

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



info@dianflex.com
www.dianflex.com

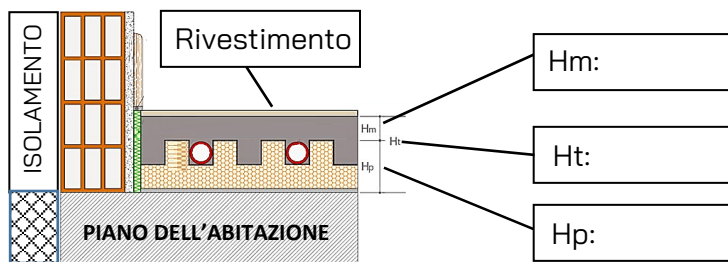


0975 779 301

Agente: _____

Cliente: _____

Rif.: _____



Hm: _____

Ht: _____

Hp: _____

UBICAZIONE IMPIANTO:

REGIONE: _____

PROVINCIA: _____

COMUNE: _____

TIPOLOGIA DI ABITAZIONE:
 Appartamento Villetta Palazzina piano: _____
 superficie abitazione m² _____

TIPOLOGIA IMPIANTO RADIANTE:
 Riscaldamento Riscaldamento/Raffrescamento

ZONE IMPIANTO: giorno notte _____

PIANO DELL'ABITAZIONE:

-
- Piano Terra su fondazione
-
- Piano terra su garage
-
-
- Piano intermedio
-
- Ultimo piano con sottotetto
-
-
- Ultimo piano copertura terrazzo

ISOLAMENTO: Scarso Medio Ottimo

RIVESTIMENTO ZONA GIORNO: Ceramica Marmo Parquet altro _____

RIVESTIMENTO ZONA NOTTE: Ceramica Marmo Parquet altro _____

RIVESTIMENTO ZONA _____: Ceramica Marmo Parquet altro _____

TERMOARREDI BAGNO: No Sì bassa temperatura (senza miscelazione) Sì, alta temperatura (con miscelazione)

SISTEMA TERMOREGOLAZIONE: No Sì, zona unica Sì, multi zona n _____

PASSO DI POSA: 50mm 100mm 150mm misto

TIPOLOGIA TUBO: Reticolato Multistrato

DIAMETRO TUBO: 16 17

TIPO PANNELLO:
 PANNELLO ISOLANTE ARANCIO ACCOPPIATO _____ **SPESSORE:** 15 20 30

 PANNELLO ISOLANTE EPS GRAPHITE ACCOPPIATO _____ **SPESSORE:** 5 10 20 30

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, nonché le aree specifiche asservite dall'impianto.

NOTE: _____

Si precisa che i calcoli effettuati per preventivare il materiale, hanno natura puramente indicativa e 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 per garantire la corrispondenza delle specifiche dell'impianto. Non ci assumiamo responsabilità per eventuali discrepanze tra i materiali forniti e le esigenze effettive dell'impianto.

DATA: _____

FIRMA _____