





Il kit BAGNO COMFORT by Chemidro si adatta ad ogni tipo di parete e di rivestimento, senza rinunciare al proprio stile!



Guida al Prodotto



I nostri sistemi:

CLIMATIZZAZIONE RADIANTE - FLOORTHERM

Wavin Italia s.p.a. Divisione Chemidro

Sede legale ed amministrativa: Via Boccalara, 24

45030 S.M. Maddalena - Rovigo

Tel. 0425 758811

Ufficio tecnico Tel. +39 0432 626562 e-mail: info@chemidro.com

VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

SISTEMI IDROTERMICI - SANITHERM

Con un occhio di riguardo alla spesa e al risparmio

Kit BAGNO COMFORT

finalmente una casa che gode di tutti i vantaggi del sistema radiante.

Azienda con sistema qualità conforme a UNI EN ISO 9001:2008 certificato da IIP Azienda con sistema ambientale conforme a UNI EN ISO 14001:2004 certificato da IIP

Wavin Italia SpA, per meglio soddisfare le necessità del Cliente, opera un programma di continuo sviluppo dei propri prodotti e si riserva il diritto di apportare agli stessi tutte le modifiche che riterrà opportune per logiche tecniche e commerciali.

Il presente listino annulla e sostituisce il precedente.

Tutte le informazioni contenute in questa pubblicazione sono fornite in buona fede e ritenute corrette al momento della stampa.

Ci scusiamo sin d'ora per ogni possibile errore sfuggito alla nostra azione di verifica, ed invitiamo tutti gli utilizzatori a segnalarci le Loro osservazioni.

www.wavin.it





SI VIVE!

Il kit **BAGNO COMFORT** è la soluzione radiante a parete ideale per il raggiungimento del benessere, senza rinunciare al proprio gusto di arredo e design.

Libertà di arredo



Nel bagno, la temperatura deve essere confortevole, solitamente più elevata rispetto agli altri ambienti abitativi, normalmente 22-24°C.

Ideale anche per piccoli spazi

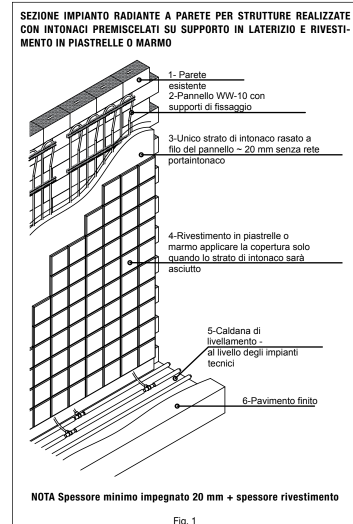
Consente di ottimizzare gli spazi, evitando l'installazione del termoarredo.

KIT BAGNO COMFORT

La temperatura di 22-24°C non può essere garantita dal solo impianto a pavimento innanzitutto per motivi legati allo spazio (la presenza di sanitari, vasche, docce e tubazioni di scarico spesso toglie superficie disponibile all'impianto a pavimento), di conseguenza anche per motivi legati al benessere, non volendo raggiungere temperature superficiali troppo elevate nel poco spazio disponibile.

Utilizzando un impianto a parete radiante in abbinamento ad uno a pavimento si semplifica anche la sezione di distribuzione dell'impianto in quanto le temperature di funzionamento dei due sistemi sono le medesime e non è quindi necessario prevedere più temperature di mandata o sovradimensionamento di componenti come nel caso di integrazione con radiatori.

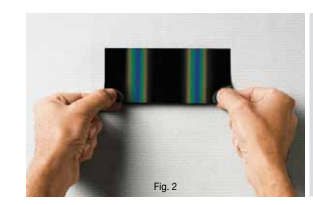
Il kit **BAGNO COMFORT** si compone di pannelli a parete WW-10 per installazioni sotto intonaco, in assoluto i pannelli a parete che richiedono meno spessore di installazione nonché i più versatili, adatti per la maggior parte delle installazioni, sia su pareti intonacate che su pareti con rivestimento (nei bagni, in genere, ceramico - Fig. 1). Il kit **BAGNO COMFORT** può essere comunque utilizzato in tutti quei locali dove la presenza del solo impianto a pavimento non è sufficiente a soddisfare completamente il fabbisogno termico del locale stesso.



INFORMAZIONI UTILI

Grazie al sistema di fissaggio del tubo su barre di modulazione è molto semplice evitare ostacoli come terminali di tubazioni o scatole elettriche.

La striscia termosensibile presente nel kit permette l'individuazione delle tubazioni in caso sia necessario prevedere il fissaggio a muro di componenti d'arredo in prossimità delle tubazioni dei pannelli (Fig. 2).



OMPOSIZIONE	DEL KIT -	Codice 80910
-------------	------------------	---------------------

CODICE	Descrizione	Quantità
80902	Pannello WW-10-1500x750 mm	4 pz
90220	Tubo a cinque strati in PE-RT 10 x 1,3 con barriera EVOH centrale	3 m
73002	Raccordo adattatore 16x3/4"	4 pz
80610	Raccordo a T misto push-fit a pressare 16x2 ad innesto rapido 10x1,3	6 pz
80710	Raccordo misto push-fit a pressare 16x2 ad innesto rapido 10x1,3	4 pz
80810	Manicotto ad innesto rapido 10x1,3 – 10x1,3	2 pz
97000	Striscia termosensibile	1 pz