

PANNELLO DOCCIA MANUALE ISTRUZIONI

Le manopole di controllo del pannello doccia e le caratteristiche possono essere diverse secondo il Modello

Queste istruzioni si riferiscono ai Modelli Pannelli Doccia Manuali

PANNELLO DOCCIA MANUALE – Manuale Utente

INTRODUZIONE

Questa guida utente Vi illustra come installare, fare la manutenzione e ottenere il massimo dal Vostro pannello doccia termostatico.

RACCOMANDIAMO CHE L'INSTALLAZIONE SIA EFFETTUATA SOLO DA UN IDRAULICO SPECIALIZZATO

DATI TECNICI

Il pannello doccia è adatto per l'uso con i normali sistemi idraulici incluse le caldaie a pompa e completamente modulanti e sistemi ad alta pressione non ventilati.

Pressione minima di esercizio 25 PSI

Pressione massima di esercizio 72,5 PSI

Nota importante: A pressioni statiche dell'acqua oltre 72,5 PSI dovete installare una valvola di riduzione pressione nel tubo di portata principale regolato a 3 Bar statico per risultati ottimali.

Per controllare se la vostra pressione dell'acqua è troppo elevata misurate semplicemente quante pinte (1 pinta = 0,568 Lt) d'acqua riuscite a prelevare dal rubinetto della vostra cucina, con il rubinetto dell'acqua fredda completamente aperto. Se superate 1.2 galloni (circa 5,5 Lt) in 30 secondi allora avete bisogno di montare una valvola di riduzione pressione nel vostro tubo di portata principale, subito dopo il rubinetto regolatore di flusso all'edificio.

DATI DI COLLAUDO

Questi pannelli sono stati collaudati alla pressione di 217.5 PSI

Prima di procedere notate che:

1. Il pannello deve essere installato in conformità con le normative dell'ente locale per l'acqua e secondo le norme di fornitura d'acqua.
2. Leggete tutto il manuale d'istruzioni prima di procedere.
3. Iniziate l'installazione solo quando avrete a disposizione tutta l'attrezzatura.
4. Controllate che tutti i componenti siano inclusi nella scatola del pannello doccia.

ATTENZIONE

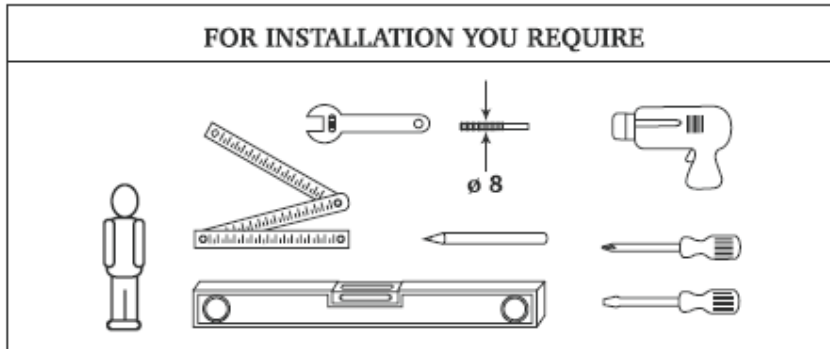
Durante l'installazione o l'uso di attrezzi, fare ulteriore attenzione per evitare di danneggiare le finiture o gli accessori. Per mantenere l'aspetto di questi accessori, assicurarsi che siano regolarmente puliti usando unicamente un panno morbido umido.

PANNELLI DOCCIA MANUALI

Questo pannello doccia **NON** è controllato da termostato e la temperatura di uscita dipende dalla posizione della maniglia di controllo flusso e dalle temperature e pressioni di entrata dell'acqua calda e fredda. **SE PER QUALCHE MOTIVO MANCA LA FORNITURA DI ACQUA FREDDA USCIRA' SOLO QUELLA CALDA.** Prima di usare il

pannello doccia **CONTROLLARE** che la temperatura dell'acqua miscelata sia confortevole.

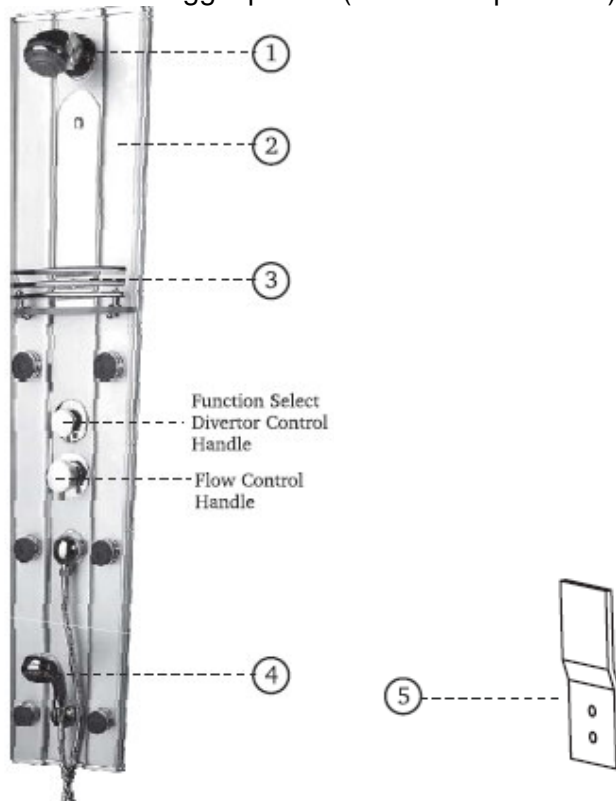
PER L'INSTALLAZIONE AVETE BISOGNO DI



IL KIT DEL VOSTRO PANNELLO DOCCIA MANUALE COMPRENDE:

Lista componenti:

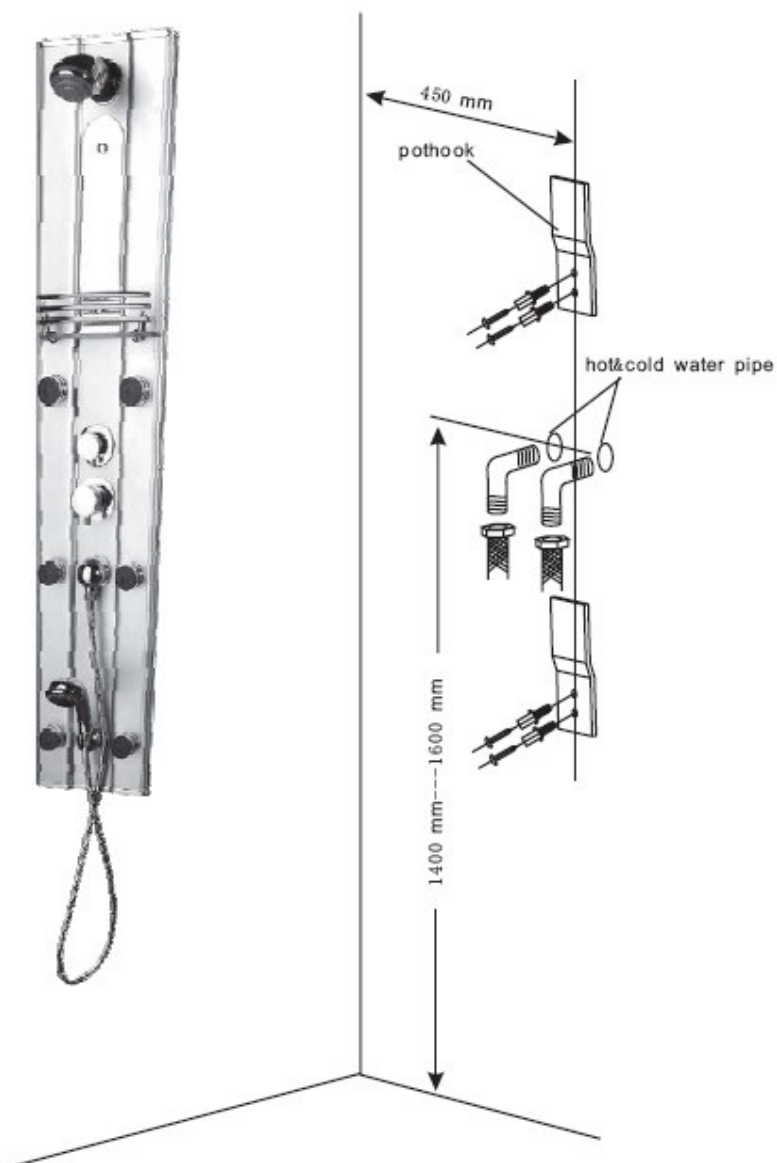
1. Doccia fissa
2. Pannello assemblaggio
3. Assemblaggio mensola
4. Cornetta doccia
5. Staffa fissaggio ad angolo
6. Staffa fissaggio parete (montato a pannello)



----- Manopola controllo selezione funzione
----- Manopola controllo flusso

NOTA:tutti i fissaggi forniti sono per pareti in mattone. Possono essere richiesti fissaggi speciali (non forniti)

1. NOTE DI PREINSTALLAZIONE



ISTRUZIONI INSTALLAZIONE

450mm

gancio

Tubi acqua calda e fredda

1400mm ---- 1600 mm

2. PREPARAZIONE LUOGO E DOCCIA

MONTAGGIO A PARETE

1. Fate scorrere i tubi di alimentazione acqua calda e fredda sul lato del pannello – vedi fig. 1 per le misure di posizionamento.

Nota: si raccomanda se possibile di usare tubi di alimentazione acqua con diametro $\frac{3}{4}$ " altrimenti usare un diametro da $\frac{1}{2}$ ". Il tubo di alimentazione acqua calda **DEVE** essere posizionato a sinistra guardando frontalmente il pannello –

2. Togliere la staffa da parete dal retro del pannello
3. Determinare l'altezza ideale per fissare la staffa da parete. Segnare la posizione, perforare e fissare la staffa.
Nota: Possono essere richiesti fissaggi da parete speciali – non forniti.
4. Collegare il pannello ai tubi di alimentazione acqua e mettere una rondella di gomma nera fra il tubo e il riduttore, aprite l'acqua e controllate eventuali perdite.
Nota: Secondo il diametro dei tubi portata acqua installati sarà necessario un riduttore da ¾" a ½" per collegarsi ai tubi flessibili di entrata acqua sul pannello – i riduttori non sono forniti.
5. Posizionare il pannello contro il muro e fissarlo con le due viti M5X20 (rimosse al punto 2) alla staffa da parete e montare i due tappi di chiusura delle 2 viti.
Nota: Fare attenzione a non incastrare o torcere malamente i tubi di alimentazione acqua flessibili in acciaio in quanto ciò potrebbe ostruire il flusso dell'acqua.

MONTAGGIO AD ANGOLO

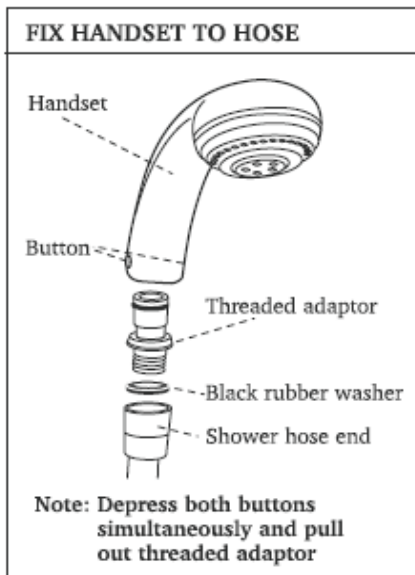
1. Fate scorrere i tubi di alimentazione acqua calda e fredda sul lato del pannello – vedi fig. 1 per le misure di posizionamento.
Nota: si raccomanda se possibile di usare tubi di alimentazione acqua con diametro ¾" altrimenti usare un diametro da ½". Il tubo di alimentazione acqua calda **DEVE** essere posizionato a sinistra guardando frontalmente il pannello –
2. Determinare l'altezza ideale per fissare la staffa da angolo. Segnare la posizione, perforare e fissare la staffa – assicurarsi che gli intagli siano in alto.
Nota: Possono essere richiesti fissaggi da parete speciali – non forniti
3. Collegare il pannello ai tubi di alimentazione acqua e mettere una rondella di gomma nera fra il tubo e il riduttore, aprite l'acqua e controllate eventuali perdite.
Nota: Secondo il diametro dei tubi portata acqua installati sarà necessario un riduttore da ¾" a ½" per collegarsi ai tubi flessibili di entrata acqua sul pannello – i riduttori non sono forniti.
4. Posizionare il pannello appendendo la staffa da parete negli intagli della staffa da angolo e montare i due tappi di chiusura delle 2 viti di fissaggio.
Nota: Fare attenzione a non incastrare o torcere malamente i tubi di alimentazione acqua flessibili in acciaio in quanto ciò potrebbe ostruire il flusso dell'acqua.

PANNELLO DOCCIA MANUALE – Manuale Utente

3. TEMPERATURA SICURA E CONFORTEVOLE

Questo pannello doccia non è controllato da termostato e la temperatura di uscita dipende dalla posizione della manopola di controllo flusso e dalle temperature e pressioni di entrata dell'acqua calda e fredda. **SE PER QUALCHE MOTIVO MANCA LA FORNITURA DI ACQUA FREDDA USCIRA' SOLO QUELLA CALDA.** Prima di usare il pannello doccia **CONTROLLARE** che la temperatura dell'acqua miscelata sia confortevole.

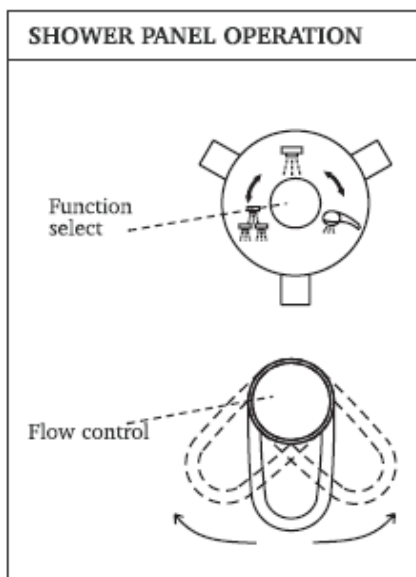
FISSAGGIO CORNETTA AL TUBO FLESSIBILE



Cornetta
 Pulsante
 Adattatore filettato
 Rondella di gomma nera
 Estremità tubo flessibile doccia

Nota: Premere entrambe i pulsanti contemporaneamente e far uscire l'adattatore filettato

FUNZIONAMENTO PANNELLO DOCCIA



Selezione funzione
 Controllo flusso

4. ASSEMBLAGGIO DEL TUBO FLESSIBILE ALLA CORNETTA DOCCIA

1. Tenere la cornetta e premere contemporaneamente i due pulsanti alla base della stessa – estrarre il filetto per togliere l'adattatore.
Nota: è normale che la cornetta faccia rumore se agitata, si tratta del girante che produce i diversi tipi di getto.
2. Mettere una rondella di gomma nera nella parte conica finale del tubo flessibile e avvitate l'adattatore precedentemente rimosso dal cornetta.

3. Spingere l'adattatore (e il tubo doccia) dentro la cornetta assicurandosi che i due pulsanti lo trattengano.

5. FUNZIONAMENTO PANNELLO DOCCIA

1. Il regolatore superiore è il Controllo Funzione. Girando la manopola di controllo il flusso d'acqua è diretto alla Cornetta, alla Doccia Fissa o alle Barre a Pioggia, ciascuna funzione è illustrata con un'icona/logo.
2. Il regolatore in basso è il Controllo Flusso Acqua
 - a. Per attivare il pannello doccia tirare la leva verso di voi.
 - b. Per disattivare il pannello doccia spingere la leva lontano da voi.
 - c. Muovendo la leva a destra o sinistra si regola la temperatura da caldissima a sinistra, a calda e quindi freddissima a destra.
3. Regolazione getti della cornetta e della doccia fissa. Girando l'anello esterno si può avere una varietà di getti fino ad un getto finissimo, vaporizzato e ad impulso.
Nota: L'efficienza di alcuni getti dipende dalla pressione dell'acqua.

TABELLA GUASTI PER UNA PRESSIONE DI ESERCIZIO MINIMA DI 2 BAR

SISTEMA POMPA	
GUASTO	DIAGNOSI
Temperatura doccia insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che l'emissione di acqua calda sia almeno 140 F • Assicurarsi che ci sia uguale pressione • Controllare se ci sono eventuali bolle d'aria nelle tubature • Assicurarsi che non sia stata invertita qualche tubatura
L'acqua diventa fredda durante il bagno	<ul style="list-style-type: none"> • Insufficiente riserva d'acqua calda
Quando la doccia è regolata a freddo, la temperatura dell'acqua è troppo calda	<ul style="list-style-type: none"> • I collegamenti caldo-freddo sono stati fatti al contrario – ricollegare correttamente
La temperatura dell'acqua è troppo calda	Abbassare il flusso di acqua calda dalla pompa usando la valvola isolante in linea

COMBINAZIONE CON USCITA MINIMA A 2 BAR O ALTRO SISTEMA AD ALTA PRESSIONE	
GUASTO	DIAGNOSI
Temperatura doccia insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> • La pressione di entrata supera i 72,5 PSI assicurarsi di aver montato una valvola di riduzione pressione nel tubo di alimentazione principale • Assicurarsi che l'alimentazione di acqua calda sia almeno 140 F
La doccia è molto rumorosa durante l'uso	<ul style="list-style-type: none"> • La pressione di entrata supera i 72,5 PSI assicurarsi di aver montato una valvola di riduzione pressione nel tubo di alimentazione principale subito dopo il rubinetto regolatore di flusso all'edificio
L'acqua diventa fredda durante il bagno	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la caldaia sia accesa. Regolare la caldaia alla massima potenza di calore, non al massimo flusso
N.B. Qualsiasi garanzia sarà resa nulla se i meccanismi interni del pannello saranno stati alterati in qualche modo.	

In conformità con la nostra politica di continuo sviluppo prodotti ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche dei prodotti e componenti.