

parete radiante

Parete Radiante è una parete fissa in grado di emettere calore. Accoppiata a diversi tipi di porta può formare una cabina doccia che può essere definita **"riscaldante"**.

Parete Radiante, oltre a consentire il massimo comfort all'utilizzatore della doccia, permette di riscaldare l'ambiente bagno, in aggiunta e talvolta anche in sostituzione al classico termoarredo o ai tradizionali sistemi di riscaldamento.

Il pannello di vetro che costituisce la **Parete Radiante** è composto da due lastre di vetro temperato e stratificato.

All'interno del pannello, protetto da un doppio isolamento sui bordi, viene immesso un flusso elettrico che genera calore. Il suddetto sistema ottempera tutti i requisiti di sicurezza e soddisfa le normative europee.

Le innovative soluzioni tecniche che consentono l'alimentazione elettrica all'interno del pannello, nelle condizioni di massima sicurezza richieste dalle suddette norme, costituiscono l'oggetto di un brevetto che Vismaravetro ha depositato in sede europea.



Prodotto certificato da IMQ un marchio che ne garantisce la sicurezza e l'affidabilità.



Installazione

Il montaggio dell'apparecchiatura elettrica avviene sulla parete fissa già installata e predisposta e deve essere effettuato da un installatore elettrico che deve provvedere obbligatoriamente al collegamento alla rete esterna previa installazione a monte di un interruttore bipolare di sicurezza.

Regolazione

Possibilità di impostare 4 livelli di potenza che consentono temperature di superficie di 44° - 48° - 52° - 56° C.

La regolazione della temperatura è ottenuta per mezzo di una sonda applicata alla superficie del vetro che regola elettronicamente il flusso elettrico, mantenendo invariata la temperatura prefissata.

Un'ulteriore sonda è in grado di rilevare eventuali sovratemperature e di interrompere automaticamente l'alimentazione elettrica.

Opzioni

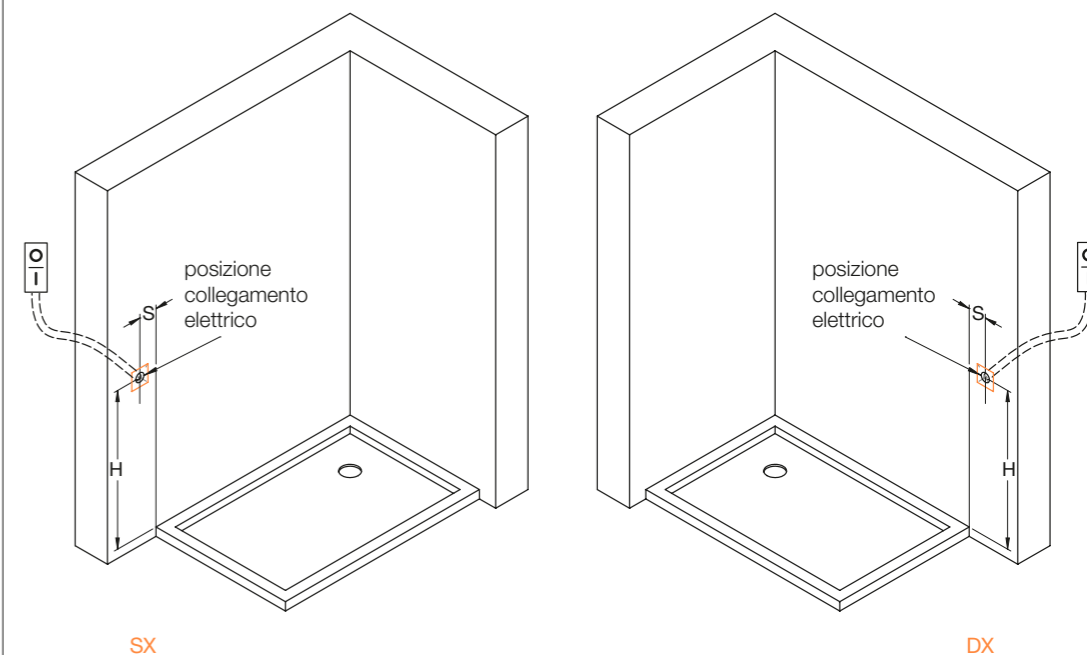
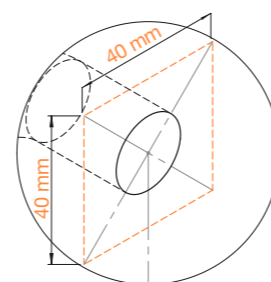
Predisposizione per installazione di un orologio (timer) per l'accensione e lo spegnimento temporizzato.

Predisposizione per installazione di un collegamento ad un termostato ambiente che possa effettuare la regolazione della temperatura del locale, controllabile anche telematicamente.

parete radiante

Predisposizione per il punto di arrivo del collegamento elettrico

ingombro piastra di copertura



Predisporre un tubo corrugato in corrispondenza del foro, collegato all'estremità ad un interruttore bipolare preferibilmente del tipo differenziale.

La lunghezza del cavo di alimentazione fornito è normalmente di 3 metri.

Per cabine doccia con altezza diversa da quella standard è necessario richiedere le quote S e H relative all'altezza speciale.

modello	S	H	modello	S	H
R-CF / R-CG / R-DF / R-DG R-SK / R-SJ / R-S2	33 mm	1002 mm	R-RF / R-LF	25 mm	967 mm
R-SF / R-SG / R-QF / R-QG	26 mm	980 mm	R-RG / R-LG / R-IN R-TWIN	25 mm	978 mm

S = sporgenza da filo piatto doccia H = altezza da sopra piatto doccia

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	220-240 V monofase 50 HZ
Potenza elettrica assorbita	massima istantanea 1650 W (corrente Max. In 7 A) a regime: 400/600 W secondo dimensione parete
Tempo preriscaldamento	circa 10/15 minuti, in funzione della regolazione impostata
Temperature di superficie	selezionabili a 56-52-48-44° C

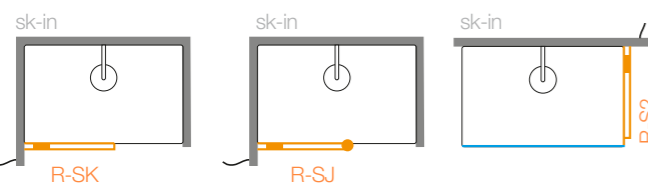
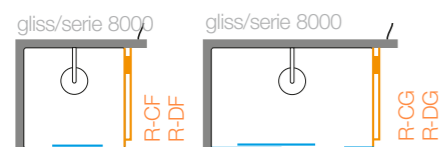
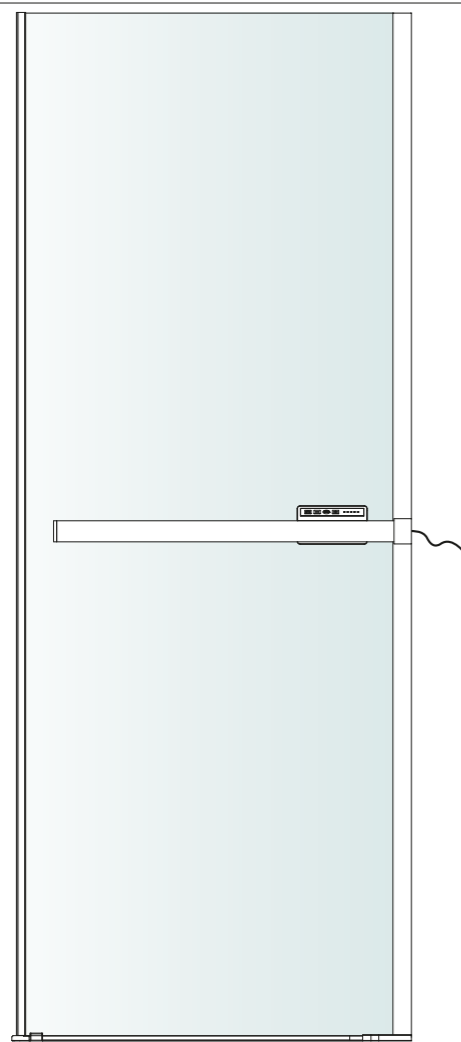
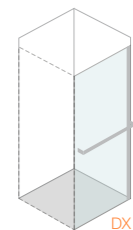
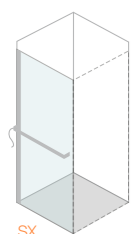
La Vismaravetro declina ogni responsabilità per errori di installazione e si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in ogni momento e senza alcun preavviso.

programma
gliss - sk-in - serie 8000

* solo con montante AS20

parete radiante

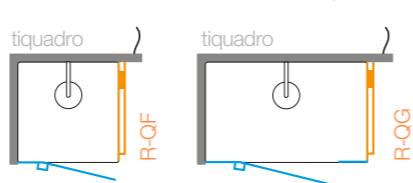
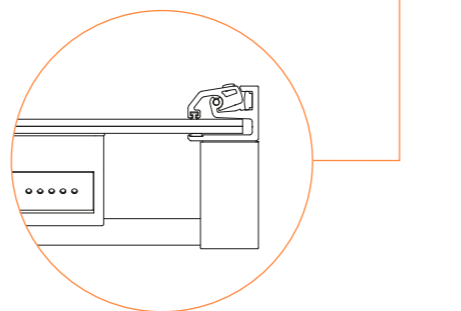
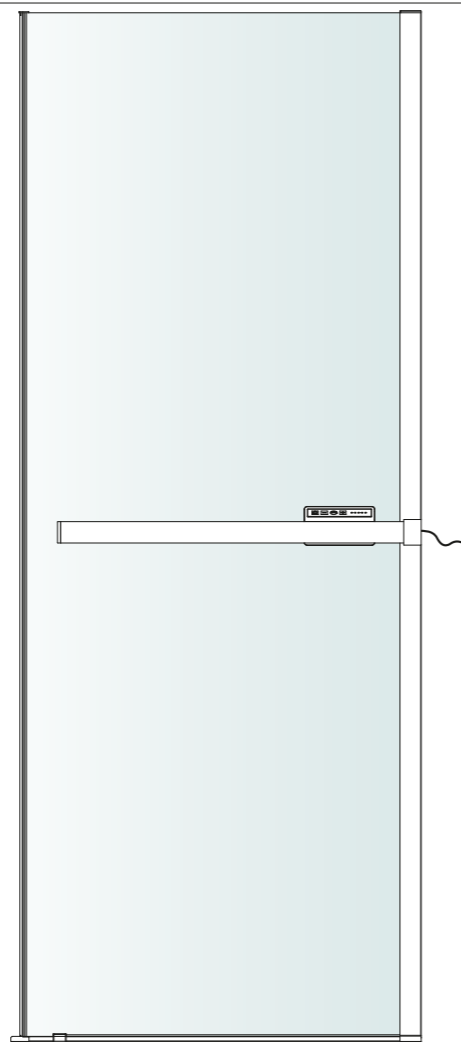
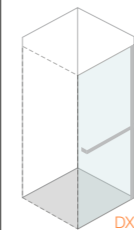
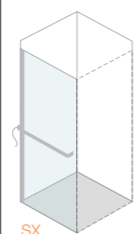
- R-DF
- R-DG
- R-SK (l.max cm 98)
- R-SJ (l.max cm 98)
- R-S2
- R-CF
- R-CG



programma
sintesi - tiquadro

parete radiante

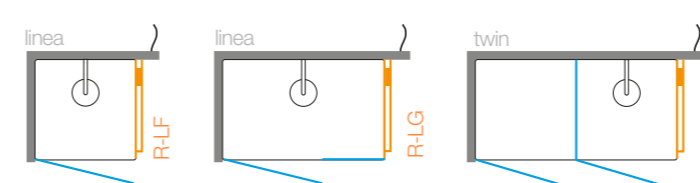
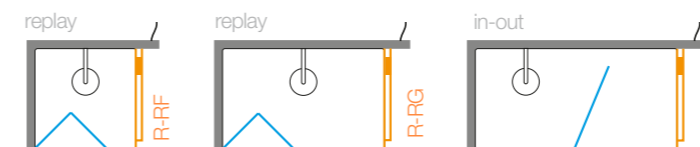
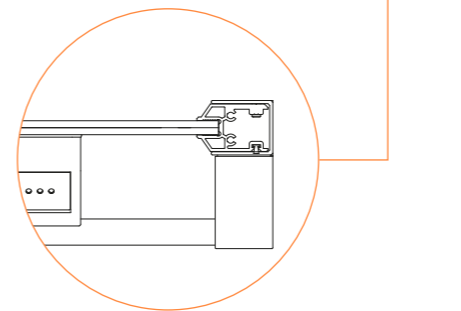
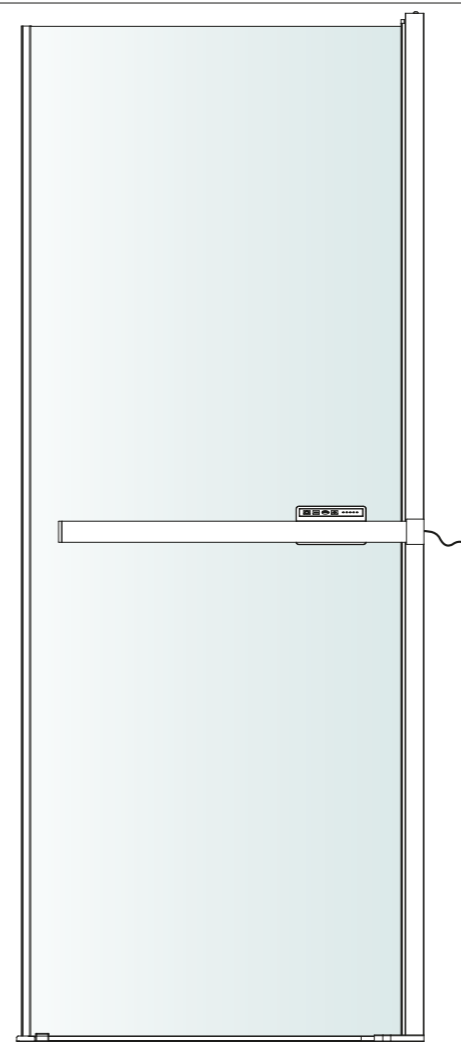
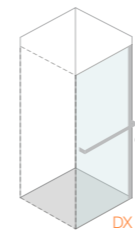
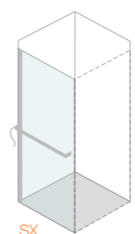
- R-SF
- R-SG
- R-QF
- R-QG



programma
replay - linea - in out - twin

parete radiante

- R-RF
- R-RG
- R-LF
- R-LG
- R-IN
- R-TWIN



Il prezzo rappresenta il supplemento per trasformare la parete normale in PARETE RADIANTE. Deve essere aggiunto al prezzo base della parete.

dimensioni cm	prezzo per 04 trasparente
standard	
larghezza L = 78 estensibilità 78 - 80	
altezza standard H = 195 per Sintesi, Replay, Linea, In out, Twin H = 200 per Gliss, SK-in e Serie 8000	
standard	
larghezza L = 88 estensibilità 88 - 90	
altezza standard H = 195 per Sintesi, Replay, Linea, In out, Twin H = 200 per Gliss, SK-in e Serie 8000	
su misura al cm	
larghezza L = 78÷87 estensibilità 2 cm	
altezza standard H = 195 per Sintesi, Replay, Linea, In out, Twin H = 200 per Gliss, SK-in e Serie 8000	
su misura al cm	
larghezza L = 88÷98 estensibilità 2 cm	
altezza standard H = 195 per Sintesi, Replay, Linea, In out, Twin H = 200 per Gliss, SK-in e Serie 8000	

Misure speciali
Altezza speciale (min cm 185 - max cm 200):
+ 20% su prezzi per misura al cm