



COMANDI TERMOSTATICI Art.1800-1810

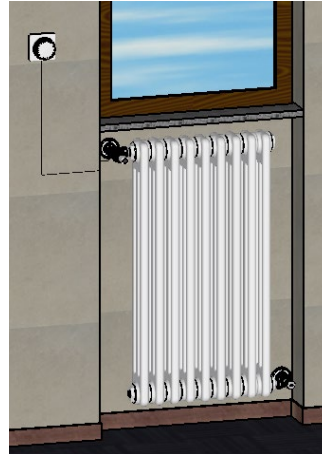
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Art. 1800



Elemento termostatico con sensore e scala graduata per la scelta del valore della temperatura a distanza.

Il sensore con la graduazione di taratura della temperatura è posizionato a distanza (sino 2 m), su parete nelle vicinanze del corpo scaldante asservito, in zona libera da coperture ed ostacoli alla circolazione dell'aria ambiente. Questo articolo è adatto per corpi scaldanti posizionati in nicchia oppure ricoperti da mobiletti estetici o situati dietro tende in tessuti pesanti che non permettono o comunque ostacolano la libera circolazione dell'aria ambiente.

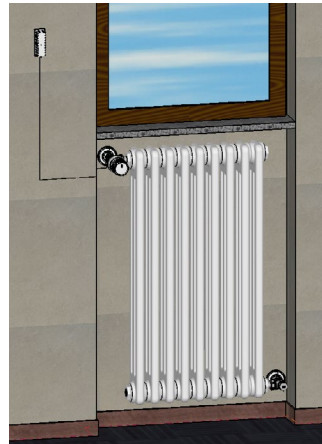


Art. 1810



Testina termostatica e sensore a distanza.

Il sensore è posizionato ad una distanza massima di 2 m, normalmente sul battiscopa sotto il corpo scaldante, in modo tale da essere immerso nel flusso d'aria aspirato dal corpo scaldante stesso e che media la temperatura dell'aria ambiente. Oppure su parete, nelle vicinanze del corpo scaldante asservito.

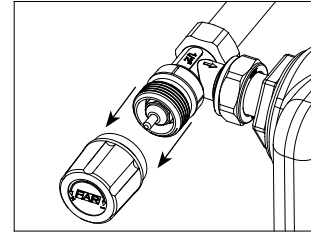


Caratteristiche principali

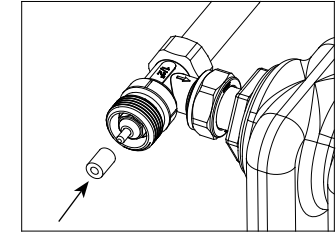
- Comando termostatico con sensore a liquido
- Selettore a distanza numerato: da 1 a 5
- Lunghezza capillare: 2 m
- Regolazione: 0° ÷ 28°C
- Pressione differenziale massima: 1 bar
- Intervento antigelo: 6°C
- Isteresi: 0,4K
- Banda proporzionale: 2°C
- Tempo di risposta: 27min

POSIZIONE	TEMPERATURA °C
0	Radiatore escluso
❄	7
1	12
2	16
3	20
4	24
5	28

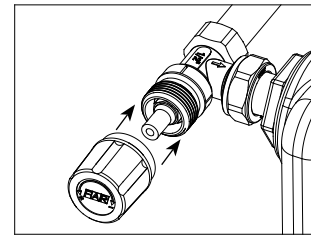
INSTALLAZIONE



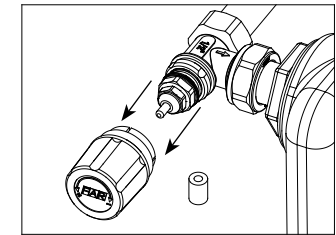
1) Togliere il volantino bianco



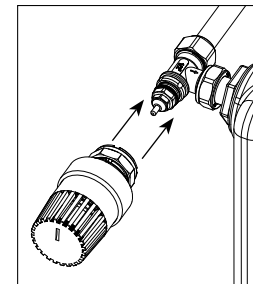
2) Inserire l'estrattore verde sul perno in acciaio della valvola



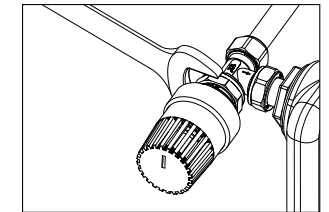
3) Riavvitare il volantino fino a fondo corsa



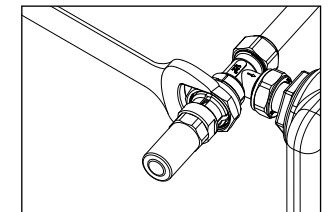
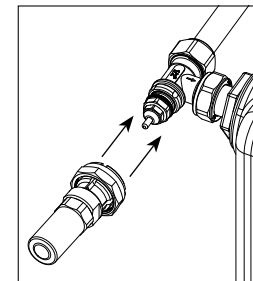
4) Estrarre il supporto in plastica e togliere l'estrattore verde dal perno in acciaio



5) Inserire la testina o l'elemento termostatico sulla valvola facendo attenzione ad allineare le guide



6) Con l'aiuto di una chiave stringere la ghiera per completare l'installazione





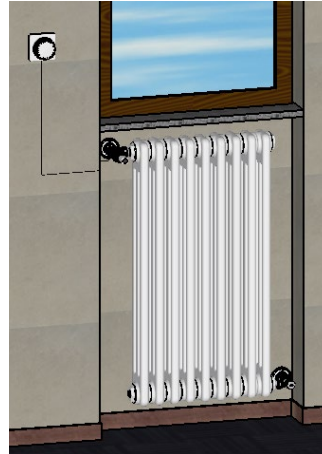
УПРАВЛЯЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ Арт.1800-1810 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Арт. 1800



Термостатический элемент с сенсором и мерной шкалой для выбора значения температуры на расстоянии.

Сенсор со шкалой установки температуры расположен на расстоянии (до 2 м), на стене вблизи обслуживаемого нагревательного элемента, в зоне, свободной от перекрытий и препятствий для циркуляции окружающего воздуха. Этот артикул подойдет для нагревательных элементов, установленных в нише, либо покрытых элементами интерьера в целях улучшения эстетики или расположенных за занавесками из тяжелых тканей, которые не позволяют или, в любом случае, свободной циркуляции окружающего воздуха.

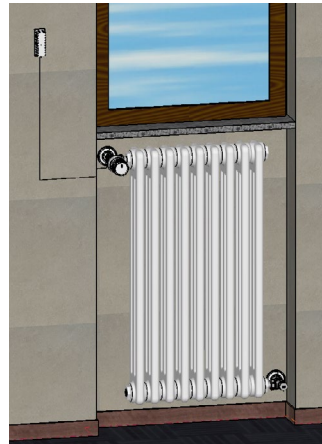


Арт. 1810



Термостатическая головка и удаленный сенсор.

Сенсор расположен на максимальном расстоянии 2 м, обычно на плинтусе под нагревательным элементом с тем, чтобы быть в том же потоке воздуха, поступающего к батарее, и с той же средней температурой среды, либо на стене, вблизи обслуживаемого нагревательного элемента.



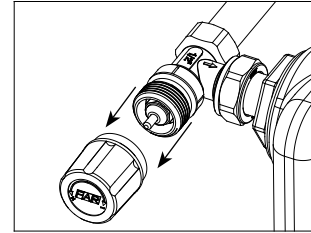
Основные характеристики

- Термостатное управление с жидкостным сенсором
- Удаленный селектор со шкалой:
- Длина капилляра:
- Регулировка:
- Максимальное дифференциальное давление:
- Срабатывание системы защиты от оледенения:
- Гистерезис:
- Пропорциональный диапазон:
- Время ответа

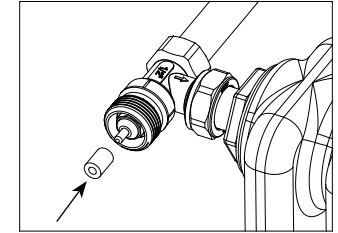
от 1 до 5
2 м
0°÷ 28°C
1 Бар
6°C
0,4К
2°C
27мин

ПОЗИЦИЯ	ТЕМПЕРАТУРА °C °C
0	Радиатор исключен
☼	7
1	12
2	16
3	20
4	24
5	28

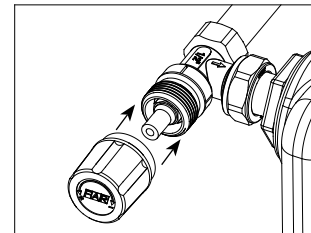
УСТАНОВКА



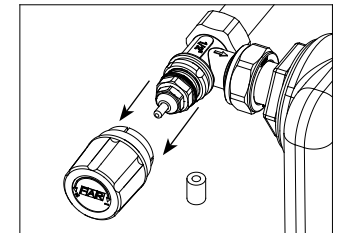
1) Снять белую крыльчатку



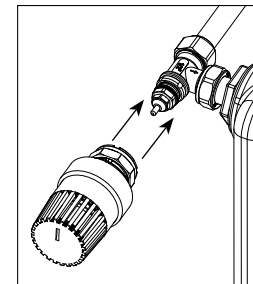
2) Вставить зеленый экстрактор на стальной палец клапана



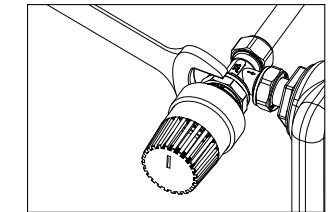
3) Заново завинтить крыльчатку до упора



4) Вытащить пластиковый суппорт и снять зеленый экстрактор со стального пальца



5) Вставить головку или термостатический элемент на клапан, следя за выровненностью направляющих



6) с помощью ключа затянуть гайку для завершения установки

