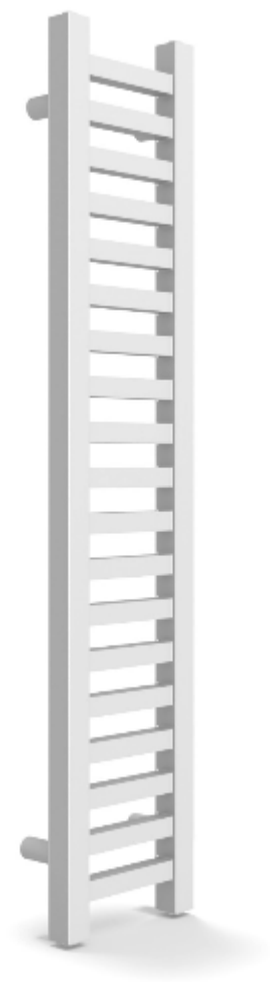


Scheda prodotto

Radiatore portasalviette di design



1. Dati tecnici	1
2. Funzionamento elettrico	2
3. Istruzioni di montaggio	3
4. Disegni tecnici	4

1. Dati tecnici

Dimensioni (LxA)	Potenza 75/65/20	Potenza 55/45/22	Energia elettrica	Peso di spedizione	Peso dell'articolo	Capacità idrica
200 x 1000 mm	224 Watt	107 Watt	300 Watt	5,16 chilogrammi	4,20 chilogrammi	2,28 litri
200 x 1400 mm	294 Watt	140 Watt	300 Watt	6,72 chilogrammi	5,30 chilogrammi	3,04 litri
200 x 1600 mm	340 Watt	162 Watt	300 Watt	7,86 chilogrammi	6,00 chilogrammi	3,50 l

- **Dimensioni del pannello:** I pannelli verticali misurano 30 x 30 mm mentre i pannelli orizzontali misurano 20 x 20 mm.
- **Connessione flessibile:** Il radiatore può essere ruotato sopra la testa, il che significa che i collegamenti sono identici sia in alto che in basso.
- **Opzioni di riscaldamento:** Questo radiatore può essere collegato sia al riscaldamento centralizzato (alimentato a gasolio, gas o pompa di calore) che elettrico con un elemento riscaldante.
- **Varianti di colore:** Disponibile in bianco e nero.
- **Opzioni di connessione:** Collegamento lato destro e sinistro con filettatura interna standard da ½ pollice.
- **Pressione massima di esercizio:** Il radiatore è progettato per una pressione di esercizio massima di 4 bar.
- **Wandabstand:** La distanza dei pannelli orizzontali dalla parete è variabile e può essere impostata tra 44 mm e 54 mm.

2. Funzionamento elettrico

Premessa: Per predisporre efficacemente un radiatore al funzionamento elettrico, è importante garantire la corretta installazione e il riempimento con resistenza, antigelo e acqua. Questa guida ti guiderà attraverso i passaggi per garantire che il tuo radiatore funzioni in modo ottimale.

Passaggi:

1. **Preparazione dell'elemento riscaldante:** Procurati un elemento riscaldante adatto al tuo radiatore. Assicurarsi che l'elemento riscaldante sia adatto per l'installazione sottostante.
2. **Installazione dell'elemento riscaldante:** Avvitare con attenzione l'elemento riscaldante nell'apertura prevista nella parte inferiore del radiatore. Si prega di notare che l'elemento riscaldante può essere montato solo dal basso e non dall'alto.
3. **Riempimento con fluido termico:** Mescolare l'antigelo con acqua. La quantità consigliata di antigelo è di circa 2 litri. Riempi il resto con acqua.
4. **Riempimento del liquido nel radiatore:** Versare con cautela la miscela di fluido termico e acqua nel radiatore. Assicurarsi che il liquido penetri in tutti i pannelli orizzontali del radiatore.
5. **Distribuzione del liquido:** Dopo aver riempito il liquido, inclinare il radiatore per garantire che il liquido sia distribuito uniformemente e che non rimangano bolle d'aria nel sistema.
6. **Chiusura del radiatore:** Chiudere il radiatore con un tappo cieco. Ciò impedisce perdite di fluido e garantisce che il radiatore possa funzionare correttamente sotto pressione.

Conclusione: dopo aver seguito questi passaggi il vostro radiatore è pronto per il funzionamento elettrico. Controllare tutte le connessioni per individuare eventuali perdite e assicurarsi che il radiatore sia montato stabilmente. Una volta installato tutto correttamente, puoi iniziare a utilizzare il radiatore e goderti il piacevole tepore.

3. Istruzioni di montaggio

Strumenti richiesti:

- Zollstock
- Livella a bolla
- Punta (Ø8 mm)
- Cacciavite (PH2)
- Chiave per tubi o chiave fissa da 22 mm

Preparazione:

1. Controllare la completezza del contenuto della confezione.
2. Scegli una posizione adatta e misura il muro per assicurarti che il radiatore si adatti.
3. Contrassegnare i fori secondo il disegno tecnico.
4. Praticare i fori e utilizzare la livella per verificare che siano orizzontali.

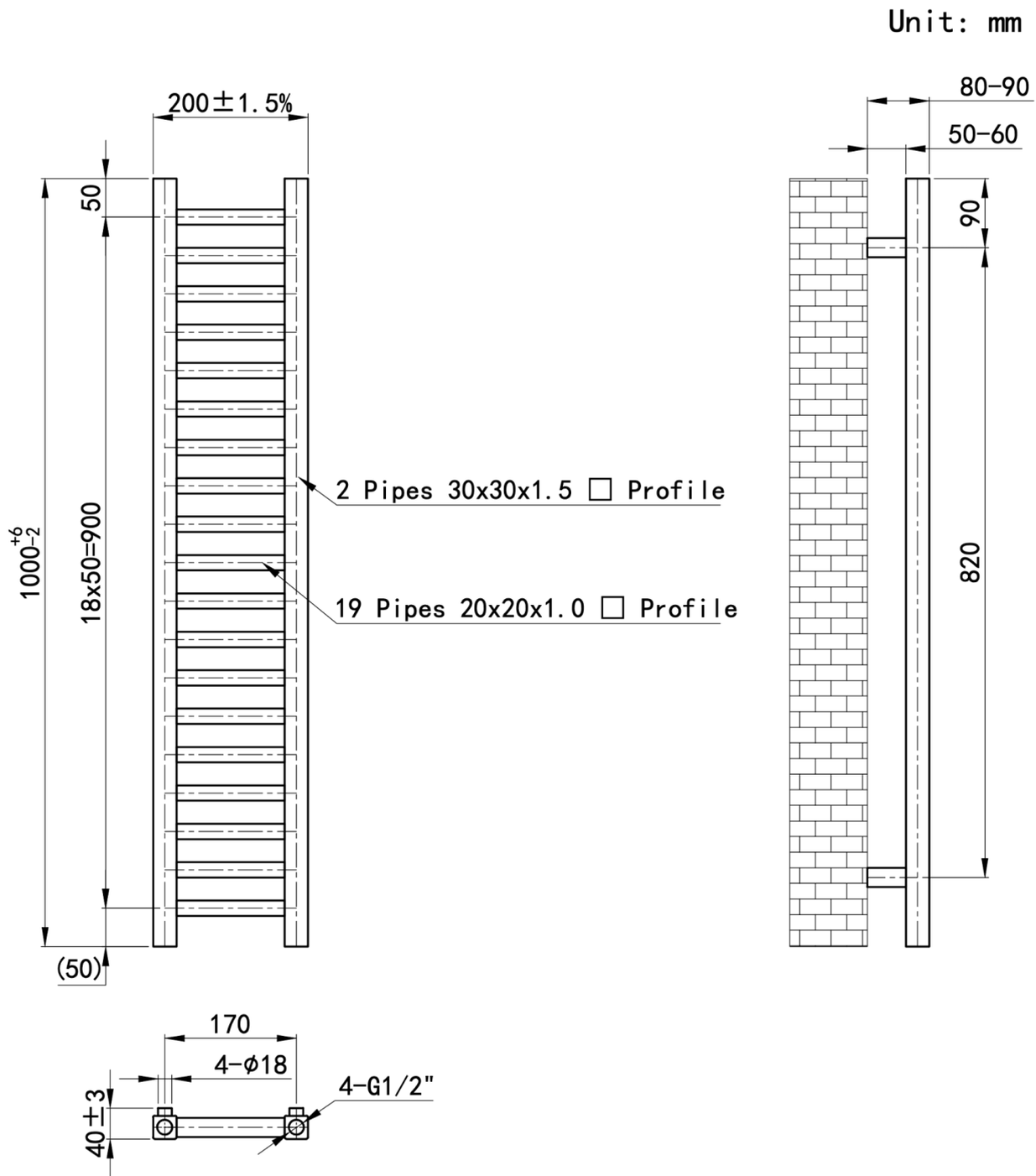
Assemblaggio dei componenti del radiatore:

1. Installare i tappi ciechi utilizzando una chiave per tubi. Assicurarsi che la valvola di sfiato sia posizionata nella parte superiore del radiatore.
2. Fissare la staffa più grande al muro e verificare nuovamente l'allineamento con la livella. In caso di montaggio su una parete in cartongesso utilizzare tasselli idonei.

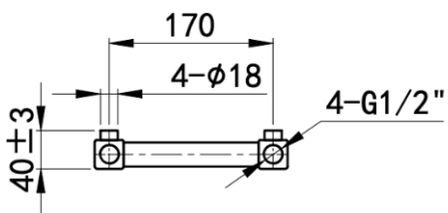
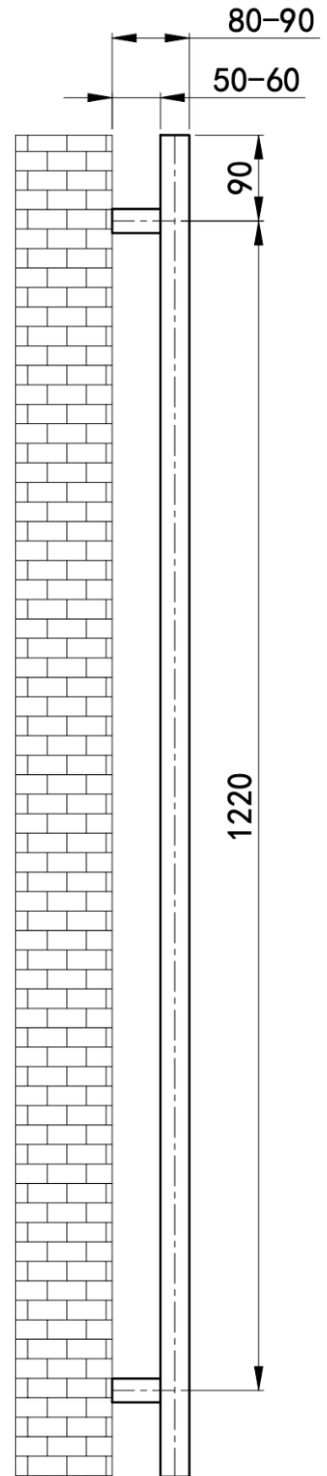
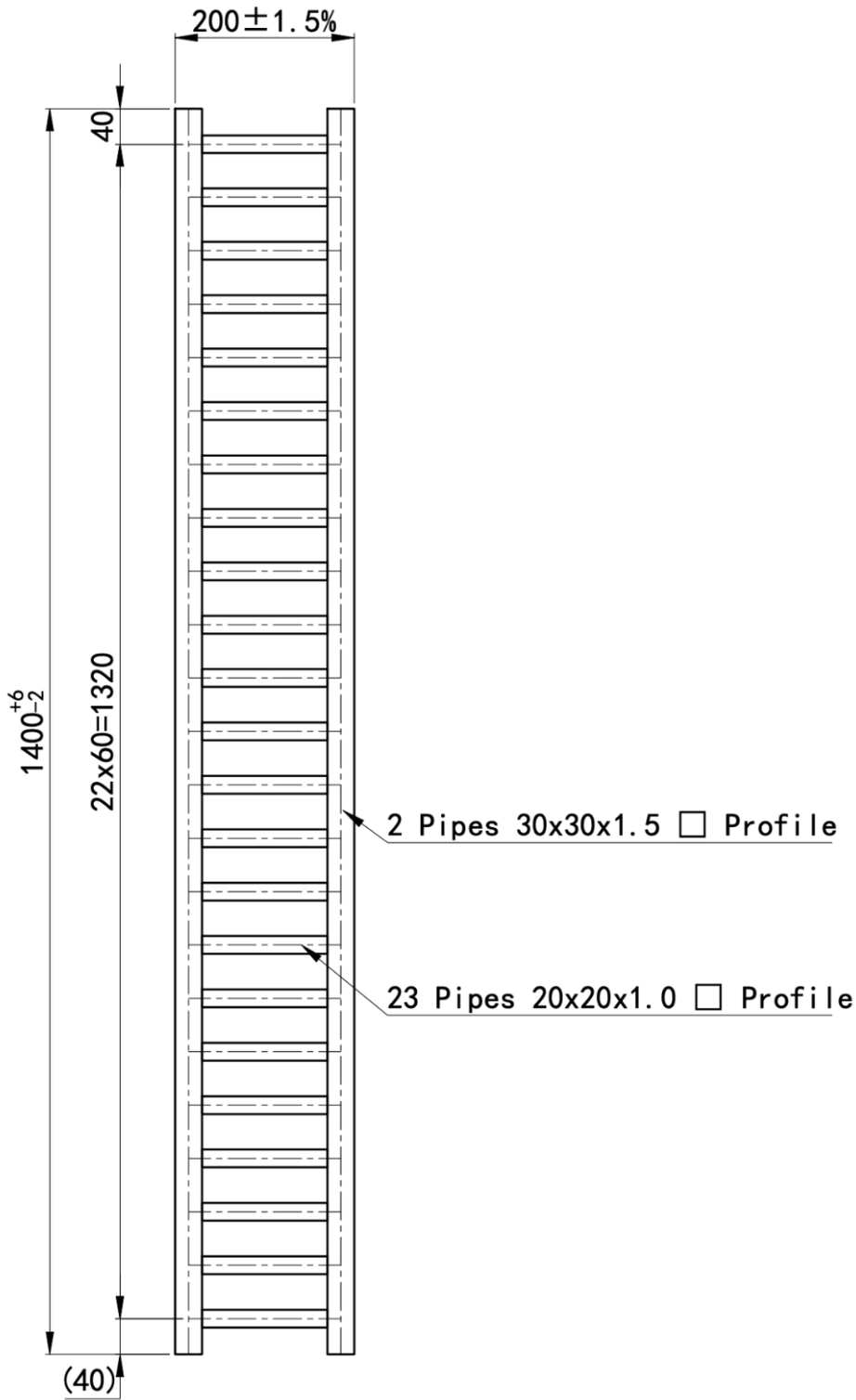
Montaggio a parete

1. Inserire con attenzione gli elementi di fissaggio del radiatore l'uno nell'altro.
2. Fissarlo con la vite fornita

4. Disegni tecnici



Unit: mm



Unit: mm

