



E.SIGN® CONTROL

PATENTED

 **GARANZIA 5 ANNI**

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare la tabella colori.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

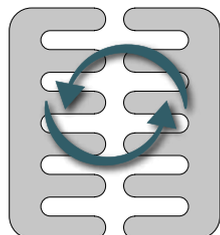
Funzionamento: acqua calda

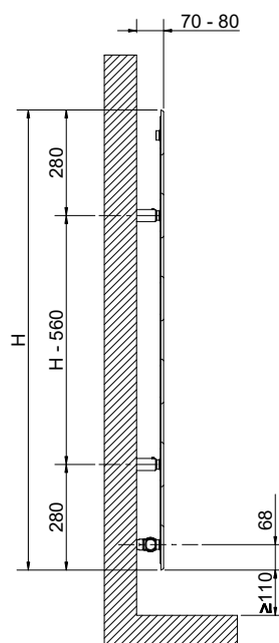
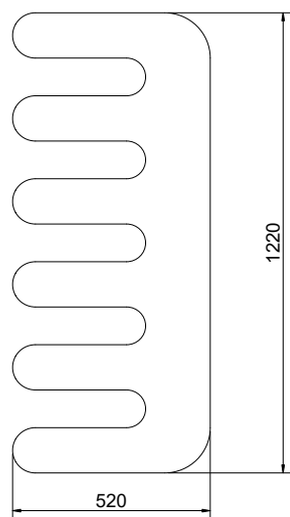
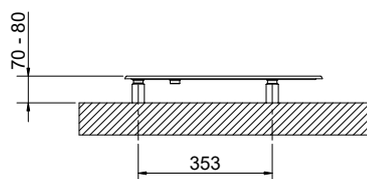
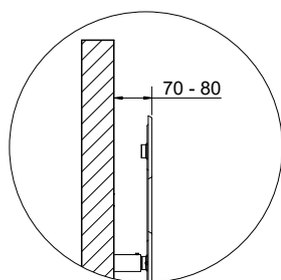
Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 2 da 1/2" G

AWARD

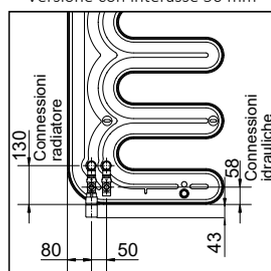


REVERSIBILE

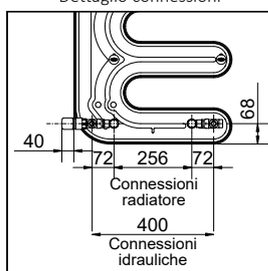




Versione con interasse 50 mm



Dettaglio connessioni



E.SIGN CONTROL

| Codice | Altezza | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt | | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| | H [mm] | L [mm] | I [mm] | [Kg] | [m ²] | [lt] | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ | |
| 3540806100210 | 1220 | 520 | 400 | 16,2 | 0,9 | 1,3 | 508 | 272 | 1,2225 |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Il codice è comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

E.SIGN CONTROL - INTERASSE 50 MM

| Codice | Altezza | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt | | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| | H [mm] | L [mm] | I [mm] | [Kg] | [m ²] | [lt] | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ | |
| 3540806100220 | 1220 | 520 | 50 | 16,2 | 0,9 | 1,3 | 508 | 272 | 1,2225 |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Il codice è comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$