



# BADGE® BADGE® CONTROL

design **Simone Micheli**

**3D**  
TRADEMARK

**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 e detentore (VERSIONE STANDARD)

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore (VERSIONE CONTROL)

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

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

## AWARD

**DESIGN PLUS**  
WINNER

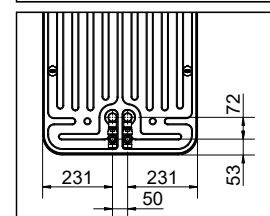
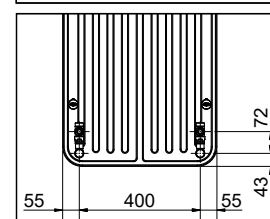
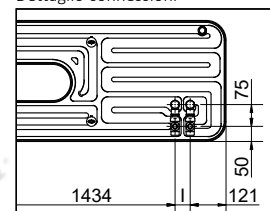
COMFORT & DESIGN  
AWARD

ŁAZIENKA  
AWARD

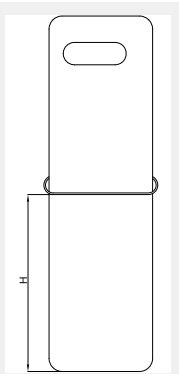
PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN  
NOMINÉ

## Versione STANDARD

Dettaglio connessioni



POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
BADGE VERTICALE  
(ACCESSORI)



Modello	H
[mm]	
1212x512	<b>760</b>
1755x512	<b>920</b>

## ACCESSORI

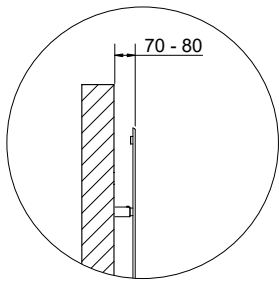


Porta salviette in acciaio  
inox lucido (L= 570 mm)

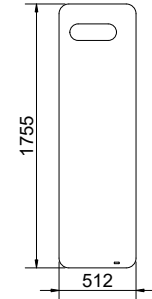
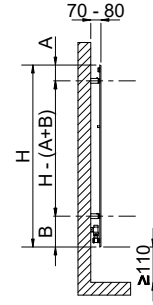
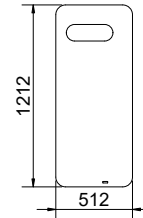
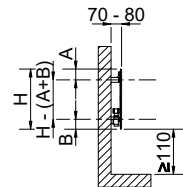
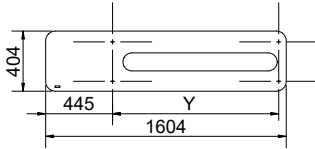
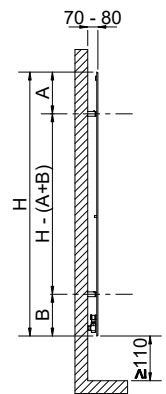
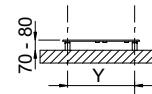
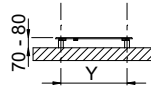
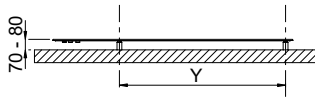
Codice 5991990310240



Disponibile su BADGE®  
verticale



H [mm]	A [mm]	B [mm]	Y [mm]
<b>404</b>	72	66	1105
<b>1212</b>	105	205	440
<b>1755</b>	278	278	446



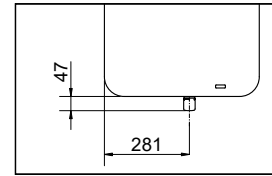
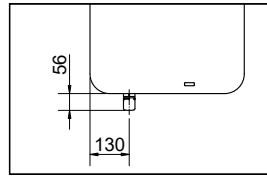
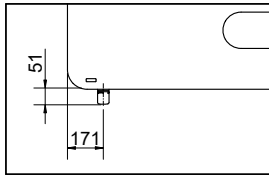
## BADGE®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100021	<b>404</b>	1604	50	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
3540806100025	<b>1212</b>	512	400	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
3540806100030	<b>1755</b>	512	50	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

## Versione CONTROL



## BADGE® 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 <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540806100041	<b>404</b>	1604	50	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
3540806100051	<b>1212</b>	512	250	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
3540806100050	<b>1755</b>	512	50	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

I codici sono comprensivi 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 Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>