



# SFERE TRITTICO

design **Simone Micheli**

**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 certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE (SOLO PER VERSIONE STANDARD):

Kit valvola con testa termostatica e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

Kit di collegamento con tubi sagomati pronti all'installazione

**PER VERSIONE AD INCASSO LE VALVOLE VANNO ACQUISTATE SEPARATAMENTE.**

## 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 tabella colori.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

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

## AWARD



## ACCESSORI

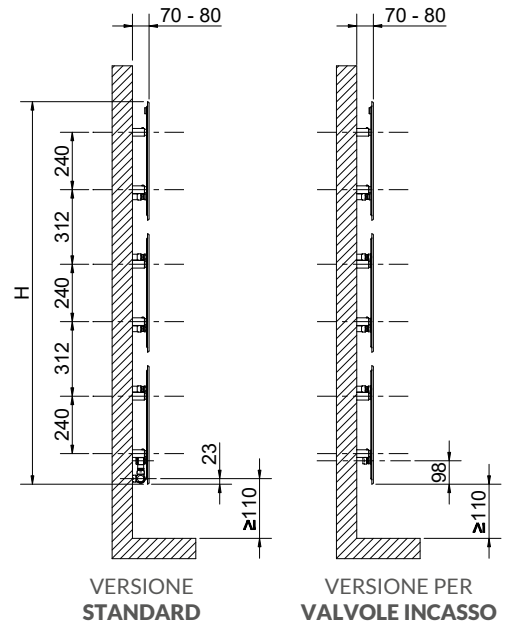
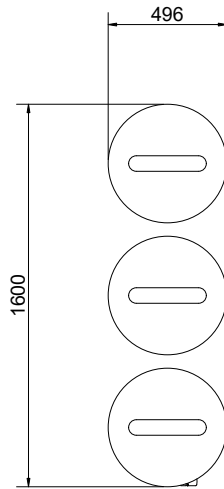
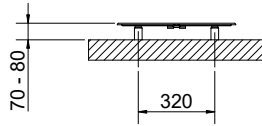
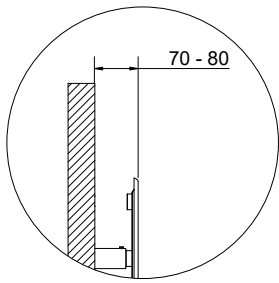


### Valvola ad incasso manuale

Valvola ad incasso  
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco rame Ø 12/14/15  
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991170300002

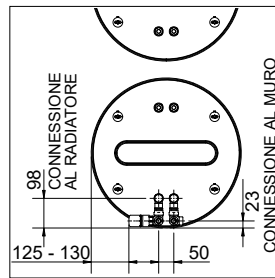


## CORPO DA INCASSO PER COLLEGAMENTO SFERE TRITTICO



VIDEO TUTORIAL  
INSTALLAZIONE  
CORPO DA INCASSO

Versione con interasse 50 mm



## SFERE TRITTICO COMPLETO DI CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

Codice	Diametro D [mm]	Interasse I [mm]	A [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIONE STANDARD 3540806100221	<b>496</b>	50	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIONE PER VALVOLE INCASSO 3540806100226	<b>496</b>	50	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

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

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

Il codice della versione per valvole ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"**; valvole da ordinare separatamente.

## SFERE TRITTICO SENZA CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

Codice	Diametro D [mm]	Interasse I [mm]	A [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIONE STANDARD 3540806100227	<b>496</b>	50	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIONE PER VALVOLE INCASSO 3540806100228	<b>496</b>	50	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

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

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

Il codice della versione per valvole ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"**; valvole da ordinare separatamente.

## CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

Codice

5102001100001

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



# SFERE

design **Simone Micheli**

**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 certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE (SOLO PER VERSIONE STANDARD):

Kit valvola e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

**PER VERSIONE AD INCASSO LE VALVOLE VANNO ACQUISTATE SEPARATAMENTE**

## 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 tabella colori.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

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

## AWARD



## INSTALLAZIONE CON VALVOLE AD INCASSO



## VALVOLE AD INCASSO (OPTIONAL)



## ACCESSORI

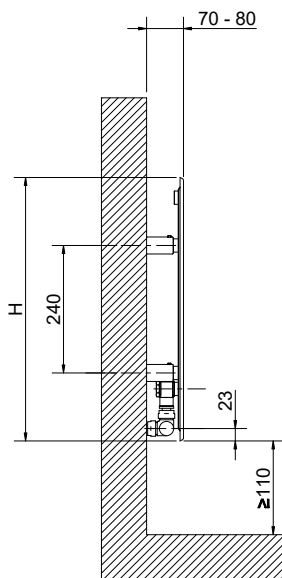
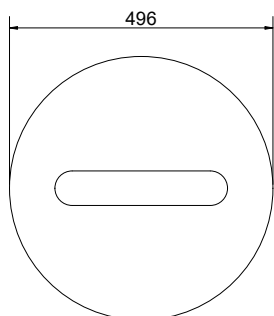
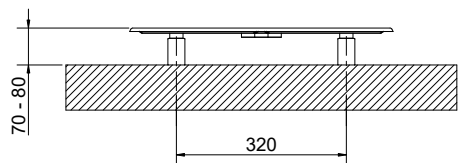
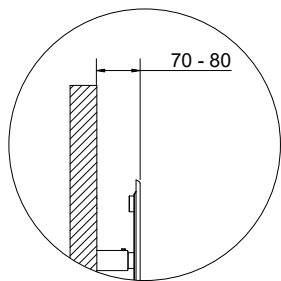


### Valvola ad incasso manuale

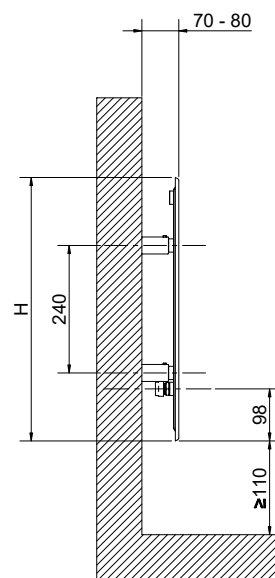
Valvola ad incasso  
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco rame Ø 12/14/15  
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991170300002

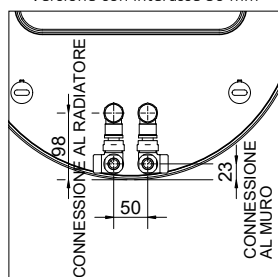


VERSIONE STANDARD



VERSIONE PER VALVOLE INCASSO

Versione con interasse 50 mm



## SFERE

Codice	Diametro	Interasse	A	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	D [mm]	I [mm]	[mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIONE STANDARD 3540806100211	<b>496</b>	50	24	8,1	0,35	0,3	194	105	1,1950
VERSIONE PER VALVOLE INCASSO 3540806100212	<b>496</b>	50	24	8,1	0,35	0,3	194	105	1,1950

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

Il codice della versione standard è comprensivo di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

Il codice della versione ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"** - valvole da ordinare separatamente.

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