



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 conforme alla norma 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 epossiepoliestere 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° 1 da 1/2" G

AWARD



ACCESSORI

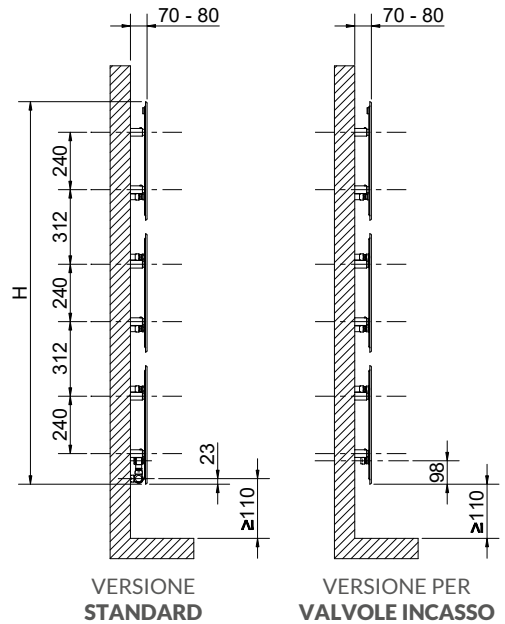
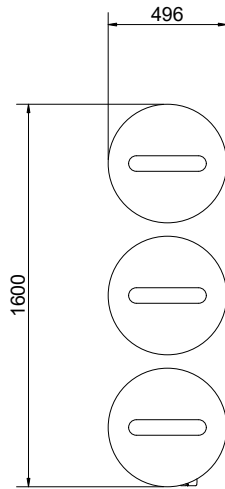
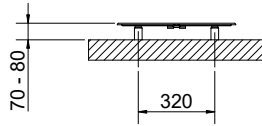
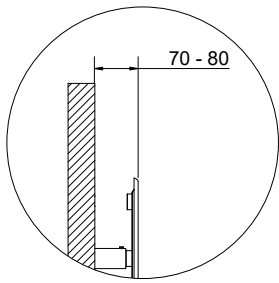


Valvola ad incasso manuale

Valvola ad incasso
Codice 5991990311226

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

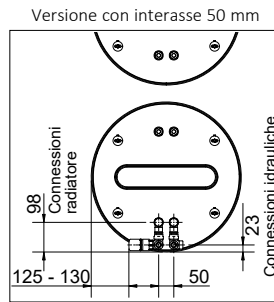
Coppia raccordi x valvola incasso
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991170300002



CORPO DA INCASSO PER COLLEGAMENTO SFERE TRITTICO



VIDEO TUTORIAL
INSTALLAZIONE
CORPO DA INCASSO



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

Codice	Diametro D [mm]	Interasse I [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
						$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIONE STANDARD 3540806100221	496	50	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIONE PER VALVOLE INCASSO 3540806100226	496	50	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]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
						$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIONE STANDARD 3540806100227	496	50	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIONE PER VALVOLE INCASSO 3540806100228	496	50	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 Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$