



## FRAME BLOWER MISTO



**GARANZIA  
EUROPEA**

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato  
Fluido termovettore

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, 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.

### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: da +10 °C a +30 °C.

### IMBALLO:

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

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliesteri ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

### COLORI:

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

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ : 38%

Lunghezza cavo: 800 mm

Resistenza disponibile: funzionamento misto - con modulo elettrico di ventilazione BLOWER



Per i radiatori realizzati con colore diverso dallo standard bianco, il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.

## FRAME BLOWER A FUNZIONAMENTO MISTO

Ad una forma geometrica essenziale che soddisfa i gusti del design più contemporaneo si affiancano le performances di un radiatore da bagno molto potente e di un termoventilatore integrato nel termoarredo ma totalmente indipendente dal suo funzionamento principale.

Nel radiatore Frame a funzionamento tradizionale, infatti, viene integrato un modulo soffiante Blower, che consente di riscaldare rapidamente stanze anche di dimensioni medio/grandi, per ottenere il massimo del comfort, anche quando l'impianto di riscaldamento principale è spento. Questa possibilità di utilizzo è ideale nelle mezze stagioni o ogni qualvolta si desideri un comfort extra per la stanza da bagno.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## ACCESSORI



**Telecomando RF  
WIRELESS**

Codice 5150990000011



**Valvola elegant a squadra  
manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

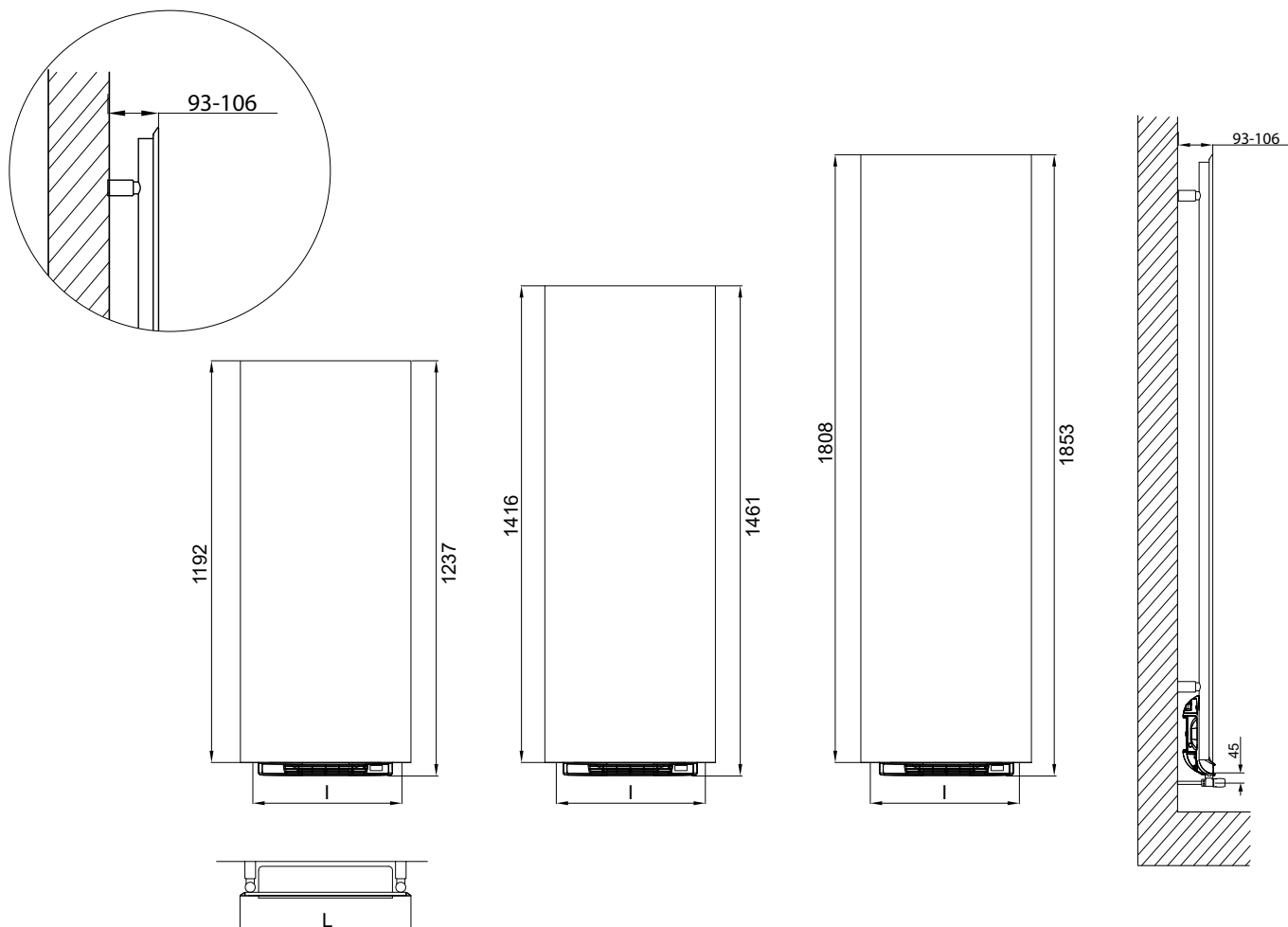
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552



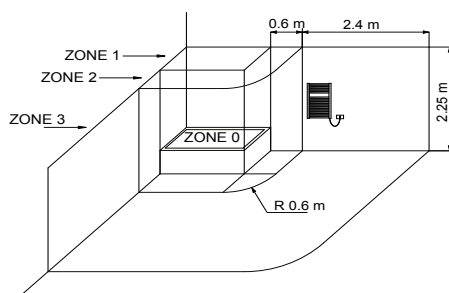
**Valvola elegant a squadra  
con testa termostati-  
ca bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310538



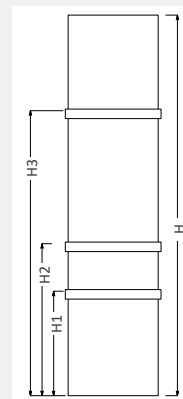
## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2. In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

### POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
<b>1192</b>	430	630	1030
<b>1416</b>	430	730	1230
<b>1808</b>	530	830	1230



## FRAME BLOWER MISTO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n	Potenza BLOWER
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		Watt
3605556101015	<b>1192</b>	502	450	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
3605556101016	<b>1416</b>	502	450	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
3605556101017	<b>1416</b>	552	500	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
3605556101018	<b>1808</b>	552	500	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

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

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