



Radiatori

**JOLLY 60**



 **sime**<sup>®</sup>



## JOLLY 60

### Jolly: la magia del calore duraturo

Jolly è la piastra termoconvettiva in ghisa ad elevato rendimento in grado di fornire l'esatta risposta alle molteplici esigenze dell'impiantistica moderna. Jolly dura in eterno e non richiede manutenzione perché è il risultato della grande esperienza SIME, leader a livello europeo per la qualità dei propri prodotti. Le particolari tecniche di fusione SIME consentono ancora oggi, una

superiore capacità di amalgama degli elementi che compongono la ghisa. Il risultato è la produzione di una lega affidabile, robusta, capace di garantire le migliori prestazioni termodinamiche e la più efficace distribuzione del calore.

L'emissione termica del radiatore Jolly è stata determinata in conformità alla normativa europea EN 442.

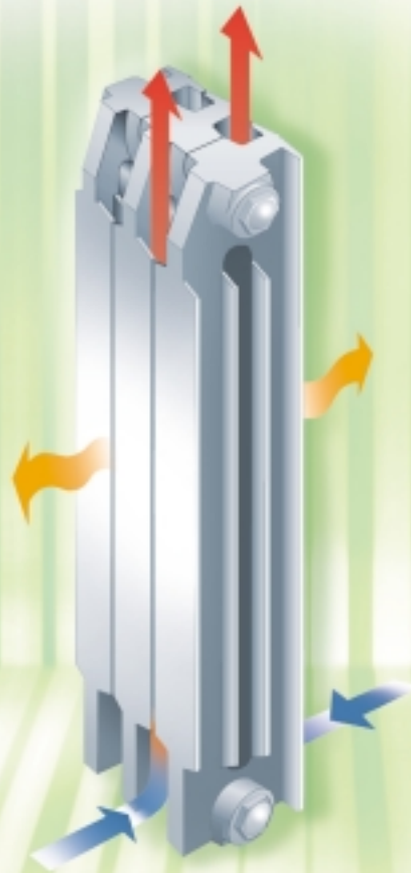
## Doppia piastra, altissima efficienza

Jolly è l'unico radiatore in ghisa ad avere una doppia piastra termoconvettiva. Una piastra anteriore ed una posteriore raddoppiano il numero di canali verticali tra un elemento e l'altro. Con questo esclusivo disegno il calore viene diffuso da Jolly in due modi: per irraggiamento delle due piastre e per convezione dell'aria che passa nella doppia fila di canali.

## Grandi prestazioni, design moderno

La ghisa è una lega che mantiene inalterate le sue caratteristiche nel tempo ed è sinonimo di affidabilità, resistenza all'usura e facilità di manutenzione.

Grazie al suo disegno, Jolly ha un'efficienza superiore a quella degli altri radiatori di ghisa. Questo vantaggio spiega perché Jolly, pur diffondendo la stessa quantità di calore degli altri radiatori di ghisa, è decisamente più sottile. Spessore ridotto significa meno ingombro, migliore integrazione negli spazi abitativi, meno vincoli per l'arredamento. Jolly è un radiatore di qualità perché viene rifinito con grande cura. La parte a "vista" è perfettamente levigata, senza alcuna imperfezione nel profilo degli elementi.



Doppia piastra termoconvettiva

Ciò permette un piacevole effetto estetico, garantendo inoltre una maggiore sicurezza soprattutto nelle operazioni di pulizia.

## La soluzione per ogni esigenza

Il radiatore Jolly è disponibile nella versione con mozzo da 60 mm.

Le batterie di radiatore sono costituite da elementi standard che si possono montare e smontare a



piacere facendo fronte a qualsiasi situazione imprevista laddove i radiatori saldati in alluminio e acciaio non offrono alcuna flessibilità. Il radiatore

Jolly può essere ordinato a singoli elementi o in batterie di diversa lunghezza.

Lo si può scegliere già verniciato con colore bianco RAL 9010 (Jolly Paint), oppure nella versione standard.

Jolly si installa facilmente perché si adatta senza problemi a qualunque impianto, vecchio o nuovo.

Jolly è perfettamente compatibile ed in grado di sostituire vecchi radiatori in ghisa già installati.

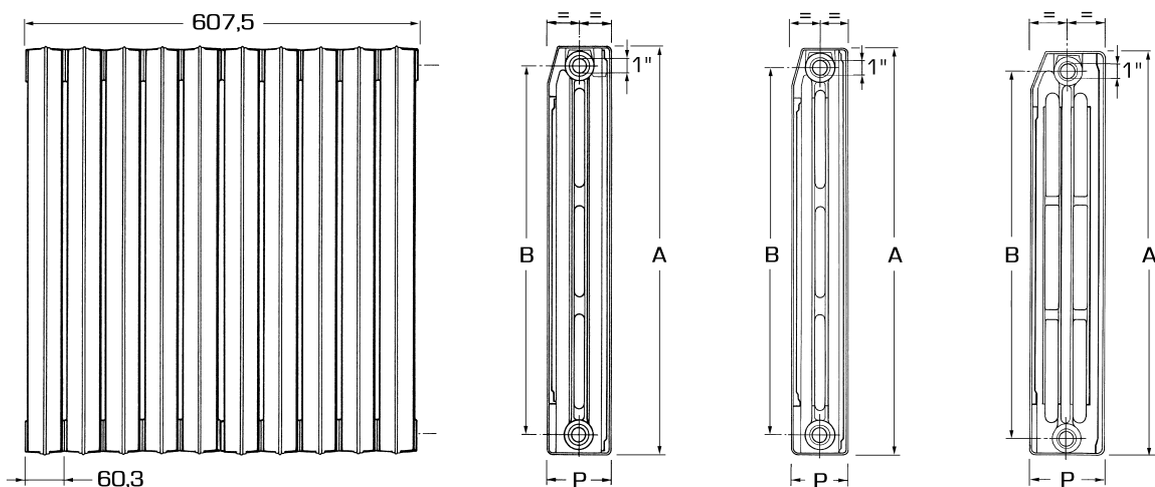
Un vantaggio molto importante, soprattutto nelle ristrutturazioni.

## Dati tecnici

CE	MA 3/560	MA 3/680	MA 3/870	MB 4/400	MB 4/560	MB 4/680	MB 4/870	MC 5/400	MC 5/560	MC 5/680	MC 5/870
<b>Emissione termica per elemento (<math>\Delta t</math> 50°C) UNI EN 442</b>											
kcal/h	71	83	102	57	77	92	114	68	93	109	132
W	82	97	119	66	90	107	133	79	108	127	154
esponente	1,30417	1,31912	1,35487	1,27183	1,30057	1,31198	1,33423	1,30188	1,32430	1,33464	1,35325
<b>Pressione max esercizio bar</b>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Temperatura max di esercizio °C</b>	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
<b>Capacità elemento l</b>	0,47	0,55	0,67	0,42	0,56	0,65	0,82	0,48	0,66	0,75	0,90
<b>Massa elemento kg</b>	4,5	5,5	7,1	3,9	5,3	6,4	8,2	4,7	6,5	7,9	10,0

L'interpretazione dei dati esposti e la metodologia di misura della resa termica sono conformi alla Norma EN 442. Le prove sono state eseguite presso il Laboratorio Misure e Ricerche Termotecniche del Politecnico di Milano.

## Misure d'ingombro - Collegamenti idraulici



## Dimensioni

	A mm	B mm	P mm
MA 3/560	560	500	85
MA 3/680	680	623	85
MA 3/870	870	813	85
MB 4/400	400	340	100
MB 4/560	560	500	100
MB 4/680	680	623	100
MB 4/870	870	813	100
MC 5/400	400	340	120
MC 5/560	560	500	120
MC 5/680	680	623	120
MC 5/870	870	813	120

Fonderie SIME S.p.A. si riserva di variare in qualunque momento e senza preavviso i propri prodotti nell'intento di migliorarli senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali. Questo prospetto pertanto non può essere considerato come un contratto nei confronti di terzi.

