



Radiatori

JOLLY 60





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.



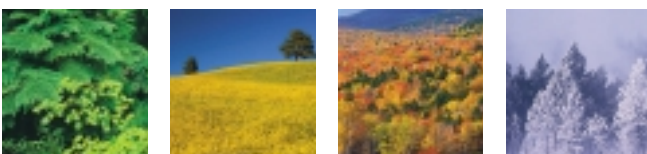
Doppia piastra termoconvettiva

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.

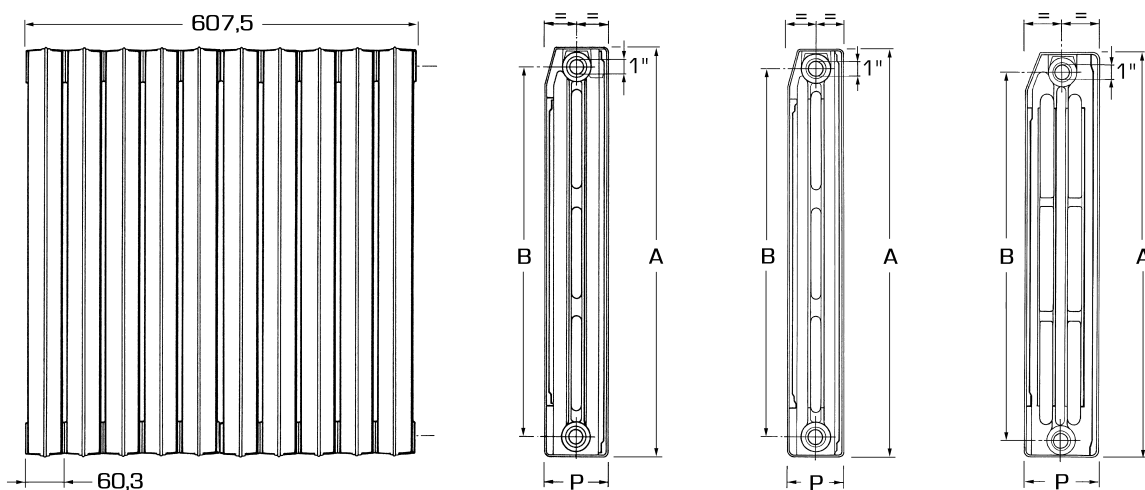
Un vantaggio molto importante, soprattutto nelle ristrutturazioni.

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
Emissione termica per elemento (Δt 50°C) UNI EN 442											
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
Pressione max esercizio bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Temperatura max di esercizio °C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Capacità elemento l	0,47	0,55	0,67	0,42	0,56	0,65	0,82	0,48	0,66	0,75	0,90
Massa elemento kg	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.

