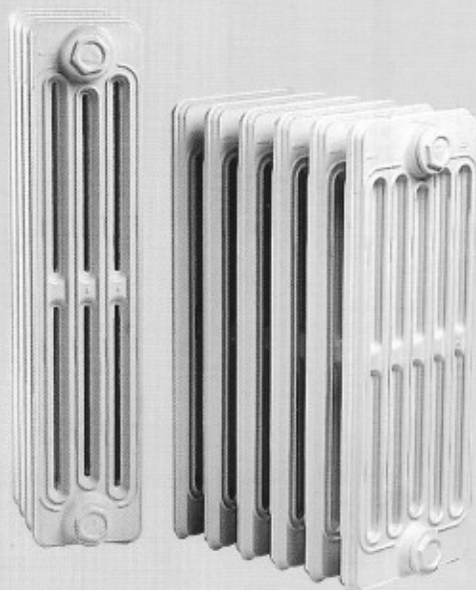


Modelli 2/880 - 4/580-680-880
6/430-580-680-880
9/300

LBT

BIASI
RADIATORI E CALDAIE



RADIATORI
IN GHISA
A COLONNE

G20

Ghisa secondo
EN GJL 200
EN 1561

6
BAR

Pressione max
di esercizio

PREFINITO
BIANCO

Preverniciatura
ad immersione

BIANCO
PLUS

Ulteriori 2 verniciature
ad immersione ed
a spruzzo RAL 9003



Protezione in
termoretraibile
per bianco plus

SPECIFICHE TECNICHE

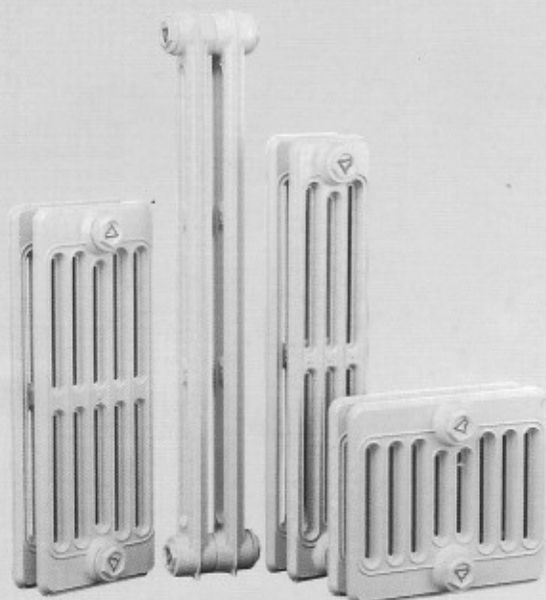
Modello	Numero colonne	Vol. acqua per elem. litri	Peso (10 clem.) kg ±2%	Potenza termica nominale UNI-EN442		Coeff. caratter. n	Super. Vern. mq
				Watt	kcal/h		
LBT 2/880	2	0,52	50,7	78,6	67,6	1,324	0,23
LBT 4/580	4	0,71	62,7	94,5	81,3	1,317	0,27
LBT 4/680	4	0,83	71,7	108,0	92,9	1,325	0,32
LBT 4/880	4	0,99	92,7	135,0	116,1	1,358	0,41
LBT 6/430	6	0,81	74,7	105,0	90,3	1,372	0,30
LBT 6/580	6	0,99	97,7	123,0	105,8	1,378	0,41
LBT 6/680	6	1,16	110,7	135,0	116,1	1,382	0,47
LBT 6/880	6	1,43	136,7	156,0	134,2	1,389	0,61
LBT 9/300	9	0,95	80,7	111,0	95,5	1,362	0,31

Diametro attacchi in pollici: G 1 1/4"

Le potenze termiche secondo la Norma Europea UNI-EN 442 hanno i seguenti valori di calcolo: T entrata = 75°C; T uscita = 65°C; T media = 70°C; T ambiente = 20°C; ΔT = 50K

POTENZA TERMICA A Δt DIVERSI DA 50 K

Δt	2/880	4/580	4/680	4/880	6/430	6/580	6/680	6/880	9/300
40	58,5	70,4	80,4	99,7	77,3	90,5	99,2	114,4	81,9
42	62,4	75,1	85,7	106,5	82,7	96,7	106,1	122,4	87,5
44	66,4	79,9	91,2	113,5	88,1	103,1	113,1	130,6	93,3
46	70,4	84,7	96,7	120,5	93,7	109,7	120,3	138,9	99,1
48	74,5	89,6	102,3	127,7	99,3	116,3	127,6	147,4	105,0
50	78,6	94,5	108,0	135,0	105,0	123,0	135,0	156,0	111,0
52	82,8	99,5	113,8	142,4	110,8	129,8	142,5	164,7	117,1
54	87,0	104,6	119,6	149,9	116,7	136,8	150,1	173,6	123,3
56	91,3	109,7	125,5	157,5	122,7	143,8	157,9	182,6	129,5
58	95,7	114,9	131,5	165,1	128,7	150,9	165,7	191,7	135,9
60	100,1	120,2	137,5	172,9	134,8	158,1	173,7	201,0	142,3



I radiatori LBT sono un prodotto dell'azienda leader nel settore dei corpi scaldanti ed in particolare dei radiatori in ghisa. Impianti tecnologicamente all'avanguardia e moderne strutture per la ricerca e la progettazione garantiscono in assoluto la qualità del prodotto.

COLLAUDO

I radiatori LBT sono di ghisa, materiale con elevata resistenza alla corrosione che garantisce una durata illimitata nel tempo. I radiatori LBT hanno la massima affidabilità perché fusi con ghisa EN GJL 200 UNI - EN 1561, lavorati meccanicamente con tolleranze precise e collaudati due volte alla pressione di 10 bar per una pressione d'esercizio fino a 6 bar.

I radiatori LBT hanno una doppia garanzia:

- la loro produzione viene assicurata dal TÜV-CERT. Tale istituto certifica che la BIASI S.p.A. ha istituito ed attua un sistema di qualità secondo la normativa UNI-EN-ISO 9001: 2000.
- le prove per la determinazione della resa termica sono eseguite secondo la norma vigente UNI-EN 442, da laboratori omologati, assicurando così la massima precisione di misura.

I pannelli radianti LBT hanno ottenuto la certificazione ATITA per l'applicazione del marchio NF secondo la normativa francese AFNOR.

PROCESSO DI VERNICIATURA

I radiatori LBT vengono forniti preverniciati di colore bianco, con un trattamento, applicato in moderni impianti, adatti a resistere agli agenti atmosferici e di ideale supporto per le vernici di finitura.

FORNITURE

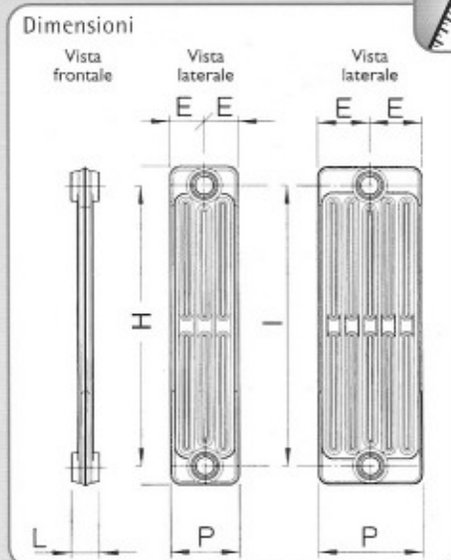
I radiatori sono forniti in batterie da 10 elementi su pallet standard.



GARANZIA - La garanzia di 10 anni si limita alla semplice sostituzione degli elementi riconosciuti difettosi per cause attribuibili alla costruzione ed è condizionata al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- l'installazione venga effettuata da un tecnico qualificato in base alle norme e disposizioni in vigore;
- per la pulizia si intervenga soltanto con un panno inumidito con acqua, senza adoperare prodotti abrasivi o solventi.

La BIASI S.p.A. nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questo depliant in qualsiasi momento e senza preavviso. Il presente depliant è un supporto informativo e non considerabile come contratto nei confronti di terzi.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modello	Dimensioni				
	Altezza tot. H mm	Interasse mozzi I mm	Profondità P mm	Larghezza mozzo L mm	Posizione mozzo E mm
2/880	880	800	70	60	35,0
4/580	580	500	146	60	73,0
4/680	680	600	146	60	73,0
4/880	880	800	146	60	73,0
6/430	430	350	225	60	112,5
6/580	580	500	225	60	112,5
6/680	680	600	225	60	112,5
6/880	880	800	225	60	112,5
9/300	300	220	340	60	170,0

LBT BIANCO PLUS

I radiatori LBT BIANCO PLUS sono caratterizzati da doppia verniciatura a finire, la prima ad immersione, la seconda a spruzzo, di colore RAL 9003, entrambe essiccate in forno a 150°C.

L'eccellente qualità della finitura è protetta da termoretraibile che avvolge ciascuna batteria. Vengono realizzate su richiesta batterie su misura da 2 a 15 elementi.



BIASI S.p.A.
37135 VERONA (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1
Tel. 045.80.90.111 Fax 045.80.90.338
www.biasi.it

