



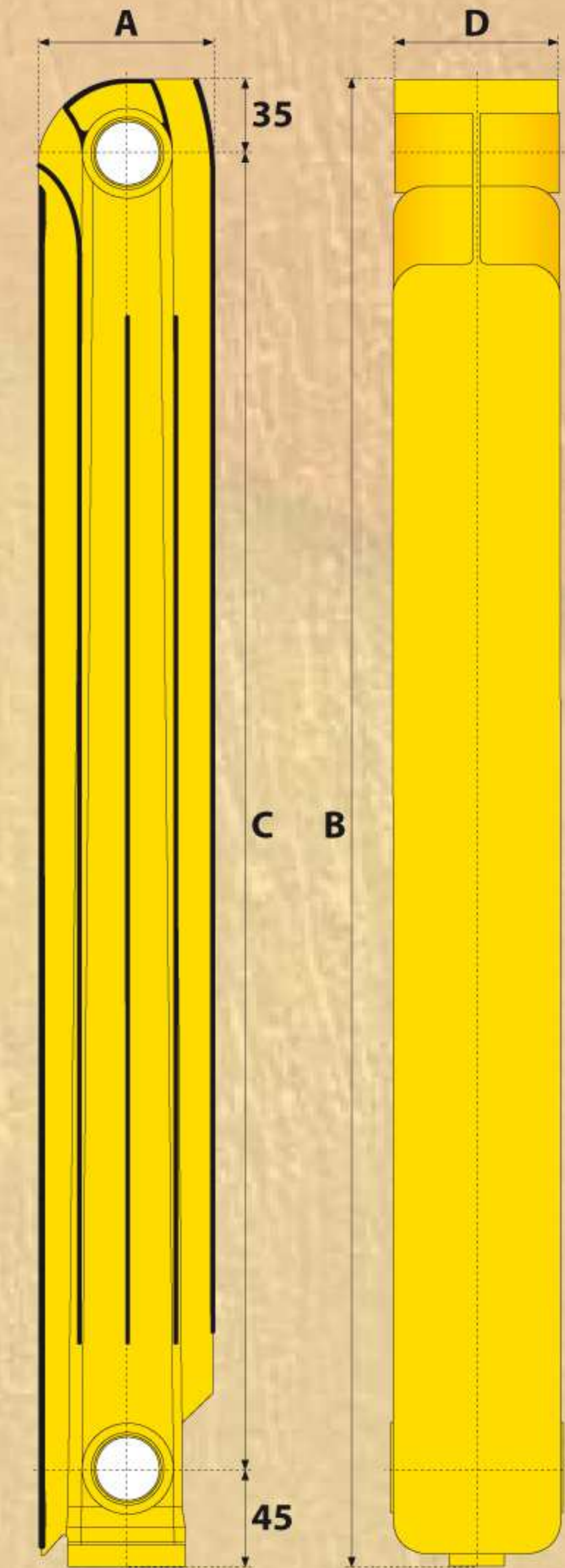
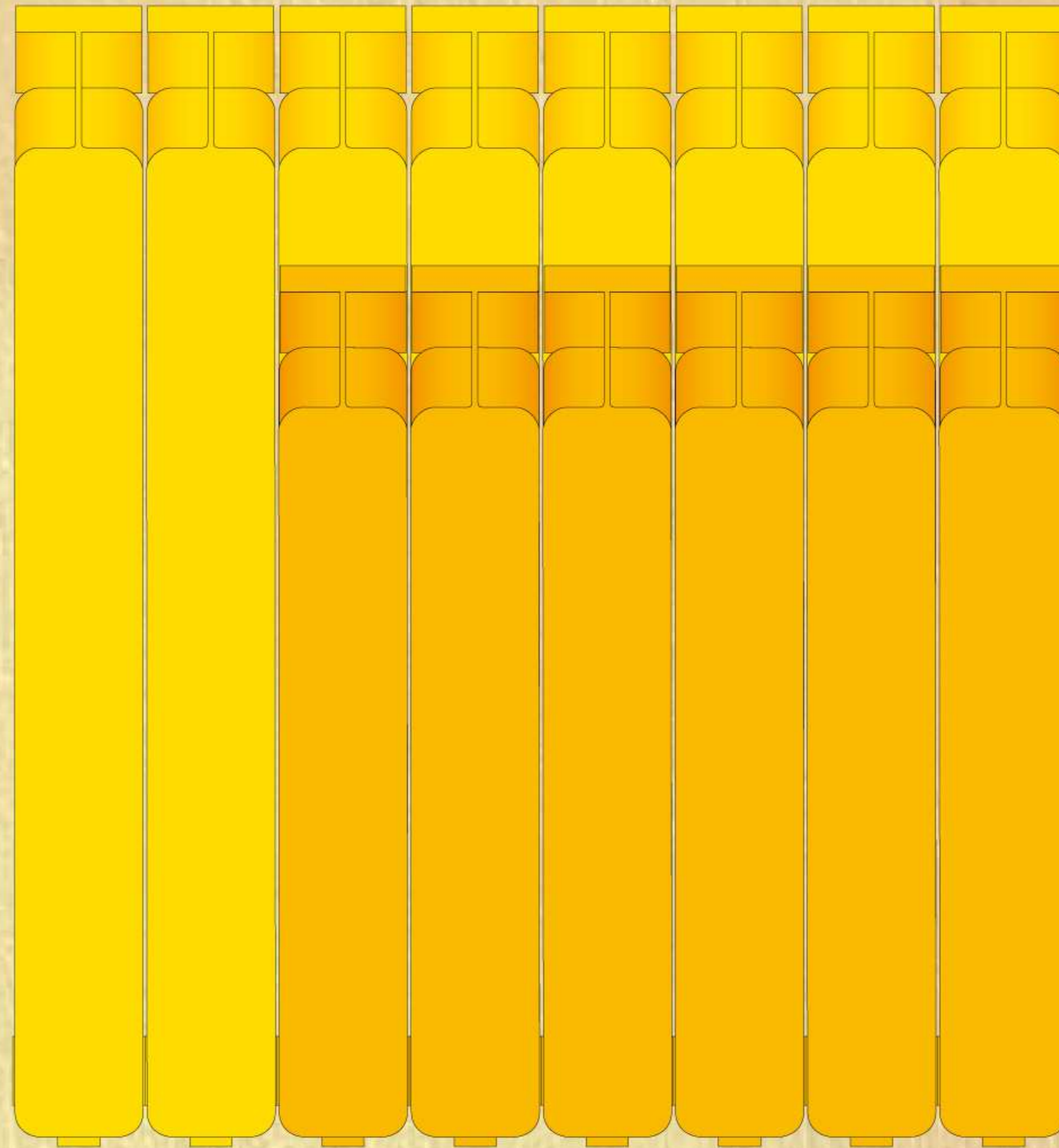
FARAL

FARAL *Alba*

FARAL Alba



Arti Grafiche Castello



11-2008 3VALE1

Modelo FARAL Alba	Prof. mm	Altura mm	Entre-ejes mm	Anchura mm	Diámetro Ø pulgadas	Contenido de agua litros	Peso elemento Kg	Emisión EN 442 $\Delta t = 50^\circ \text{K watt}$	Emisión EN 442 $\Delta t = 50^\circ \text{K kcal/h}$	Emisión EN 442 $\Delta t = 60^\circ \text{K watt}$	Emisión EN 442 $\Delta t = 60^\circ \text{K kcal/h}$	Exponente n
FARAL Alba 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,280	194	166,8	246,9	212,4	1,323
FARAL Alba 700	95	780	700	80	1"	0,560	2,060	175	150,5	222,7	191,5	1,322
FARAL Alba 600	95	680	600	80	1"	0,490	1,830	157	135,0	199,3	171,4	1,308
FARAL Alba 500	95	580	500	80	1"	0,440	1,510	137	117,8	173,4	149,2	1,294
FARAL Alba 350	95	430	350	80	1"	0,450	1,100	93,6	80,5	118,4	101,8	1,290

- Presión máxima de ejercicio 1000 Kpa. (10 bar).
- Los valores de emisión térmica, expresados según $\Delta T=50 \text{ K}$, son conformes a la norma europea EN 442-2.
- Las dimensiones están sujetas a la tolerancia normal de construcción, según la norma EN 442-1.
- La garantía es de 10 años, estando su validez al respeto de las condiciones específicas de uso descritas en la documentación técnica de FARAL.