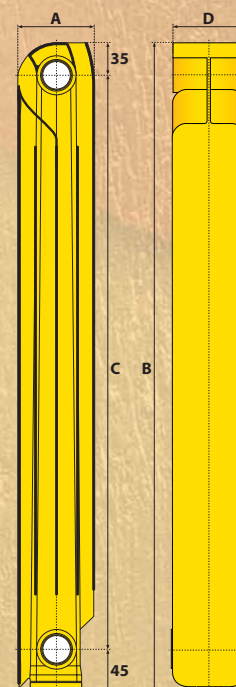
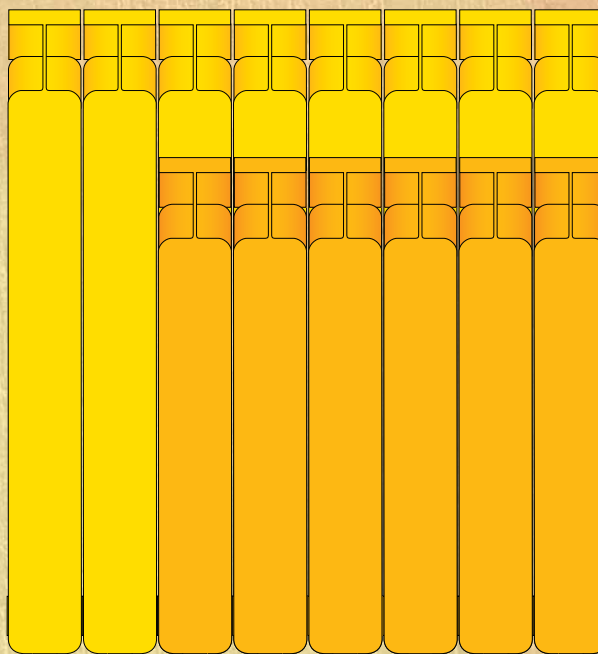




FARAL

FARAL *Fly*



Modelo FARAL Fly	Prof. mm	Altura mm	Entre-ejes mm	Anchura mm	Diámetro Ø pulgadas	Contenido de agua litros	Peso elemento Kg	Emisión EN 442 $\Delta t = 50$ K watt	Emisión EN 442 $\Delta t = 30$ K watt	Exponente n
FARAL Fly 600	80	680	600	80	1"	0,360	1,650	133	66,7	1,351
FARAL Fly 500	80	580	500	80	1"	0,330	1,420	115	57,9	1,345

- Presión máxima de ejercicio 1000 Kpa. (10 bar).
- Los valores de emisión térmica, expresados según $\Delta T=50$ 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 sujeta su validez al respeto de las condiciones específicas de uso descritas en la documentación técnica de FARAL.

Compañía de Zehnder Group

Faral S.p.a.
Via Ponte Alto, 40
41011 Campogalliano (MO) Italy
www.faral.com

Tel. +39.059.8890711
Fax +39.059.527236
N. Verde 800-857026
info@faral.com

