

Versatile e resistente
anche alle alte pressioni.

*Versatile and resistant,
also at high pressures.*

green HP

Ideale per abitazioni e adatto a qualsiasi ambientazione, GREEN HP è caratterizzato dalla doppia apertura frontale che convoglia l'aria calda verso la parte centrale dell'ambiente. Fornito in batterie assemblate da 2 a 15 elementi GREEN ha 80 mm di profondità ed è disponibile in 2 modelli con interasse compreso fra 500 e 350. Il modello GREEN HP ed è resistente alle pressioni particolarmente alte, PN16.

Ideal for homes and suitable for any environment, GREEN HP is characterized by the double front opening which conveys hot air towards the centre of the room. Supplied in pre-assembled packages comprised of a different number of sections, from 2 to 15, GREEN has a depth of 80 mm and is available in 2 models with distance between centres ranging from 500 and 350. The GREEN HP model is also resistant to very high pressures, PN16.

- Pressione massima d'esercizio è di 1600 kPa (16 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- La pressione di collaudo è di 2400 kPa (24 bar)
- La garanzia è di 10 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 15.
- Colore standard RAL 9010

- *The maximum operating pressure 1600 Kpa (16 bar)*
- *Thermal outputs comply with the European standard UNI EN 442-2*
- *Testing pressure 2400 kPa (24 bar).*
- *10 year warranty*
- *The assembled radiators are comprised of a different number of sections, from 2 to 15.*
- *Standard colour: RAL 9010*



I primi radiatori in alluminio Made in Italy
The first aluminium radiators Made in Italy

FARAL[®]
L'alluminio è calore intelligente

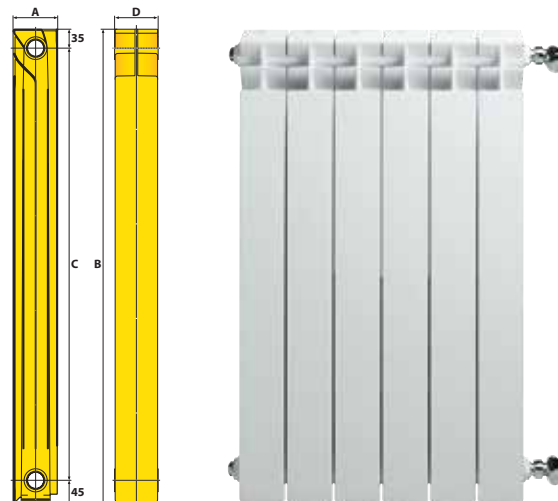


Tabella tecnica *Technical Data*

Modello <i>Model</i>	Profondità mm <i>Depth mm</i>	Altezza mm <i>Height mm</i>	Interasse mm <i>Centres mm</i>	Lunghezza mm <i>Length mm</i>	Diametro pollici <i>Connection diameter inches</i>	Cont. d'acqua l/elem. <i>Water content lt/section</i>	Massa Kg/elem. <i>Weight Kg/section</i>	Resa termica EN442 $\Delta t = 50 K$ watt/elemento <i>Heat output EN442 $\Delta t = 50 K$ watt/element</i>	Resa termica EN442 $\Delta t = 30 K$ watt/elemento <i>Heat output EN442 $\Delta t = 30 K$ watt/element</i>	Esponente n <i>Exponent n</i>
GREEN HP	A	B	C	D						
J 500	80	580	500	80	1"	0,330	1,420	115	57,9	1,345
J 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,070	87,2	44,5	1,319

Tabella conversione termica *Tables for thermal outputs calculation*

FARAL green HP 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4
30	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7
40	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85	85	85	85
50	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
60	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
70	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

FARAL green HP 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
30	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
40	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
50	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87	87	87	87
60	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
70	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136