

Versatile e resistente  
anche alle alte pressioni.

*Versatile and resistant,  
even at high pressure.*

# 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 è PN16 ed è quindi resistente alle pressioni particolarmente alte.

*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. GREEN HP is available in pre-assembled radiators, with minimum 2 and maximum 15 elements, 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 PN 16 and it is resistant to very high pressure.*

- 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 output comply with the European standard UNI EN 442-2*
- *Testing pressure 2400 kPa (24 bar).*
- *10 years warranty*
- *The radiators are assembled in batteries from 2 to 15 elements.*
- *The standard colour is RAL 9010*



I primi caloriferi in alluminio Made in Italy  
*The first aluminium radiators Made in Italy*

**FARAL**<sup>®</sup>  
L'alluminio è calore intelligente

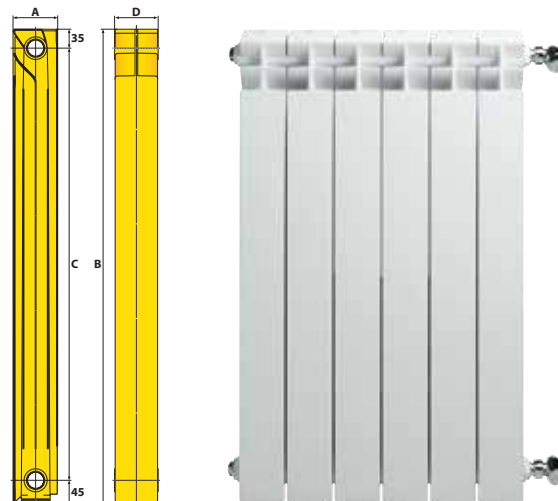


Tabella tecnica *Technical Data*

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 <math>\Delta t = 50 K</math> watt/element</i>	Resa termica EN442 $\Delta t = 30 K$ watt/elemento <i>Heat output EN442 <math>\Delta t = 30 K</math> 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	58	1,3449
J 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,070	87	44	1,3190

Tabella conversione termica *Tables for calculation of thermal output*

FARAL green HP 500

$\Delta T$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	33	36	38	40	43	45	48	50	53	55
30	58	60	63	66	68	71	74	77	79	82
40	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112
50	115	118	121	124	127	130	134	137	140	143
60	147	150	153	157	160	163	167	170	173	177
70	180	184	187	191	194	198	201	205	209	212

FARAL green HP 350

$\Delta T$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	26	28	30	31	33	35	37	39	41	43
30	44	46	48	50	52	54	57	59	61	63
40	65	67	69	71	74	76	78	80	83	85
50	87	90	92	94	97	99	101	104	106	109
60	111	113	116	118	121	123	126	128	131	133
70	136	139	141	144	146	149	152	154	157	159