

Riscaldatori con pannelli a infrarossi

FAIP APL

HIGH

HEATING
AREA

GLOSS

POLISHED
STAINLESS
STEEL

COMPACT

SIZE

EASY

CONVENIENT
INSTALLATION

DEVELOPED
PRODUCED

UNIQUE

DEVELOPMENT

Nuovi riscaldatori a infrarossi serie APL - una soluzione conveniente per il riscaldamento diretto. Tutti i modelli APL sono dotati di staffe incorporate e della ferramenta necessaria per una pratica installazione a soffitto. I riscaldatori BIH-APL sono equipaggiati con pannelli di spessore anodizzato maggiorato (25 µm) per un riscaldamento efficiente. L'ampia gamma di modelli disponibile permette di scegliere gli apparecchi più flessibili per il riscaldamento di locali di varie aree e di diverse altezze. Come il sole, emettono energia termica nello spettro degli infrarossi. In pratica il calore non viene assorbito dall'aria e raggiunge senza dispersioni le superfici riscaldate, che a loro volta riscaldano l'aria. In questo modo si crea negli ambienti chiusi un clima mite, con in più il vantaggio di ottenere un risparmio energetico.

Riscaldamento invisibile e confortevole



I pannelli operativi dallo speciale profilo ondulato aumentano l'efficienza del riscaldamento a infrarossi



Corpo di forma trapezoidale (brevettato)

Staffe con kit di assemblaggio in sospensione



Caratteristiche tecniche



Parametri / modello		BIH-APL-0.6	BIH-APL-0.8	BIH-APL-1.0	BIH-APL-1.5	BIH-APL-2.0	BIH-APL-3.0
Potenza nominale, max	kW	0,6	0,8	1	1,5	2	3
Tensione di alimentazione	V	230					
Corrente nominale max	A	2,6	3,5	4,4	6,6	8,7	13,1
Altezza di installazione	m	2,4 ... 3,5				2,4 ... 4,5	
Area di riscaldamento principale / aggiuntiva	m ²	6 / 12	8 / 16	10 / 20	15 / 30	20 / 40	30 / 60
Dimensioni apparecchio (LxHxP)	mm	885 × 40 × 130	1125 × 40 × 130	1365 × 40 × 130	1795 × 40 × 130	1365 × 40 × 255	1795 × 40 × 255
Dimensioni pacchetto (LxHxP)	mm	915 × 55 × 150	1150 × 55 × 150	1390 × 55 × 150	1820 × 55 × 155	1390 × 55 × 275	1820 × 55 × 275
Peso netto/lordo	kg	2,3 / 2,6	2,8 / 3,2	3,4 / 3,8	4,4 / 4,9	6,7 / 7,4	8,6 / 9,1