



Design: Davide Vercelli

Harp, grazie alla tridimensionalità e alla disposizione asimmetrica delle alette, sembra prendere vita in un gioco di luci e ombre. La sua forza si esprime nell'unione fra estetica scultorea, innovazione tecnica ed elevate prestazioni: le alette di alluminio, fissate sulla piastra in acciaio aumentano la superficie radiante incrementando l'efficienza del radiatore per un assoluto comfort e benessere.

Harp, thanks to the three-dimensionality and the asymmetrical arrangement of the lugs, it seems to come to life in a play of lights and shadows. Its strength is expressed in the combination of sculptural aesthetics, technical innovation and high performance: the aluminum lugs fixed on the steel plate enhance the radiant surface by increasing the radiator efficiency for absolute comfort and well-being.

Harp, grâce à la tridimensionalité et à l'arrangement asymétrique de ses ailettes, paraît prendre vie dans un jeu de lumières et ombres. Sa force se manifeste à travers de la combinaison de esthétique sculpturale, innovation technique et prestations élevées: les ailettes en aluminium fixées sur la plaque en acier accroissent la surface radiante en augmentant par conséquent le rendement du radiateur pour un confort et un bien-être absolu.

Harp, gracias a la tridimensionalidad y a la colocación asimétrica de las aletas, parece cobrar vida en un juego de luces y sombras. Su fuerza se expresa a través de la combinación de estética escultural, innovación técnica y elevadas prestaciones: las aletas de aluminio, instaladas en la placa de acero acrecen la superficie radiante, incrementando así el rendimiento del radiador para un confort y un bienestar totales.

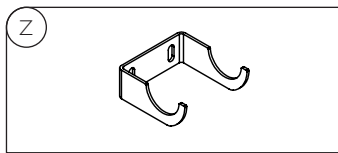
Ref.	A mm	B mm	C mm	White & Colors		Peso kg	Cap. Lt
				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
1800	HRIVI80006	1800	450	1750	925	502	29,3

kcal/h = 0,86 × Watt

#### Sistemi di fissaggio a parete

Wall fastening systems

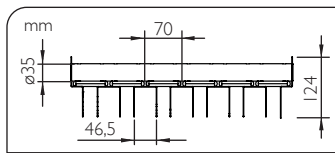
Systèmes d'installation murale  
Sistemas de fijación a la pared



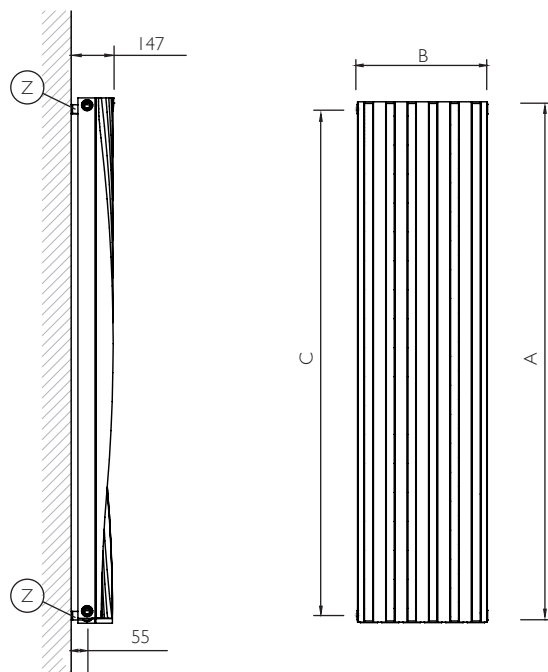
#### Dimensioni corpo scaldante

Radiator body dimensions

Dimensions du corps chauffant  
Dimensiones del cuerpo calefactor



Misure in mm: A=altezza B=larghezza C=interasse  
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis  
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe  
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



#### note tecniche

Temperatura max di esercizio: 90° C

Maximum operating temperature: 90 °C

Température maximum de fonctionnement: 90 °C

Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Non disponibile per impianto monotubo

Not available for single-pipe system

Non disponible pour installation mono-tube

Pressione max di esercizio: 400 kPa

Maximum operating pressure: 400 kPa

Pression maximum de fonctionnement: 400 kPa

Presión máx de funcionamiento: 400 kPa

