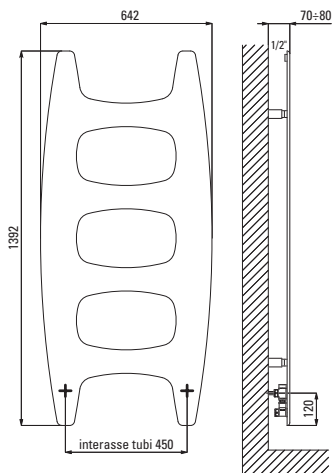


MOVIE



Pressione massima d'esercizio: 5 bar • P max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C • T max: 95° C	Funzionamento: acqua calda - Available for central heating systems
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 2 da 1/2" gas per valvola di sfiato • Connections: 2 p. 1/2" gas - 2 p. 1/2" gas for air vent	



L'innovativo corpo scaldante della serie Human Living, si ispira alla pellicola cinematografica come origine della comunicazione moderna. Costituito da un unico corpo scaldante, Movie supera il tradizionale concetto di termoarredo per diventare un oggetto amichevoli, simbolo della vita quotidiana.

Materiale:

unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio
- Istruzioni di montaggio

Kit valvole fornite di serie:

- 1 coppia di valvola e detentore
- 1 raccorderia rame o multistrato

Imballo:

il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliesteri ecologiche a 90 gloss di brillantezza.

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010.

The innovative Human Living radiator, draws inspiration from cinema as origin of visual communication. It consist in painted carbon steel plate and get over radiators' traditional image to become a friendly object and a symbol of human life.

Material:

single heating element in painted carbon steel thickness 10 mm.

Fixing kit:

- Brackets
- Air vent
- Hexagonal tool
- Fixation screws and plugs
- User notice

Standard valve kit:

- valves
- fittings for copper or multilayer tube

Packaging:

The radiator is protected by a recycle film in polyethylene and with a box in recycle carton. User notice included.

Painting process:

it is implemented with ecological epoxy powders having a brightness of 90 gloss.

Colours:

Radiator and accessories: standard white colour RAL 9010.

CODICE ART. NR.	Altezza Height	Larghezza Width	Interasse Centres*	Peso Weight	Capacità Capacity	Potenza Termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Thermal Output $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	
	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h
3540806100001	1392	642	450	18	1,3	610	525