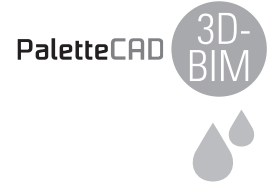
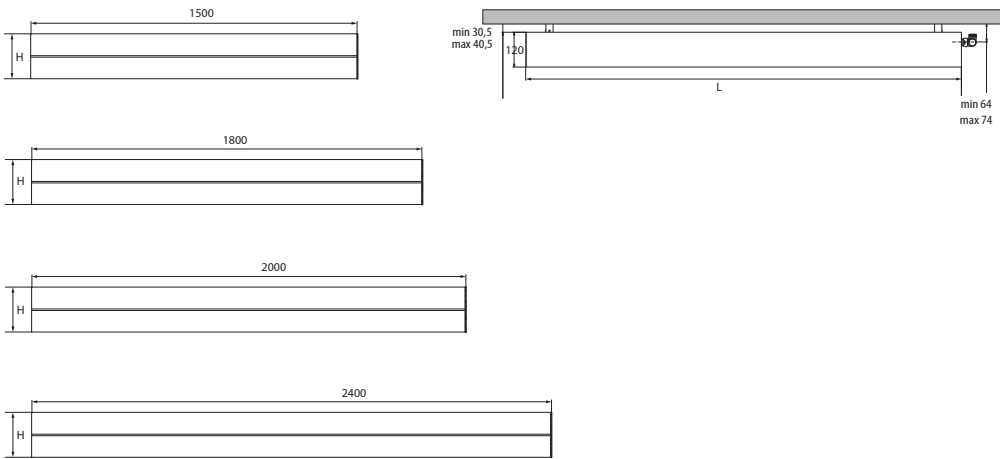


OTTOLUNGO WALL HORIZONTAL



design by Gabriele e Oscar Buratti



codice code code Artikel Nr. codigo код	larghezza width largeur Breite ancho ширина	altezza height hauteur Höhe altura высота	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros междупольное расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		
					output мощность watt*	output мощность watt*	output мощность watt*
	L mm	H mm	I mm	Kg	Δt50	Δt30	Δt26
FOTW15210...	1500	210	50	12	525	269	227
FOTW18210...	1800	210	50	14	630	323	273
FOTW20210...	2000	210	50	16	700	359	303
FOTW24210...	2400	210	50	19	840	430	364

COLOURS p./S. 200

- * I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.
- * The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.
- * Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.
- * Die Wattwerte sind vorläufig bis zur Δt50 Zertifizierung.
- * Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
- * До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Pressione di esercizio: 8 bar
Material: Alluminio

Working pressure: 8 bar.
Material: aluminium

Pression d'exercice: 8 bars
Matériel: aluminium

Betriebsdruck: 8 bar
Material: Aluminium

Presión de trabajo: 8 bar
Material: Aluminio

Рабочее давление – 8 бар
Материал – алюминий

OTTOLUNGO WALL - OTTOLUNGO WALL HORIZONTAL

cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR	cod. 10106234 - 10106234CR
p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401	p./S. 396

caleido