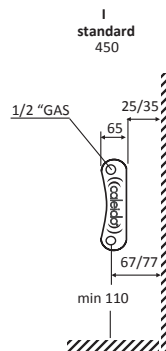
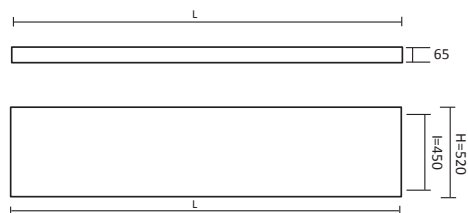


BENT HORIZONTAL



Interasse dal centro foro al muro 67/77 mm.
 Distance between hole center and wall 67/77 mm.
 Distance du centre du trou au mur 67/77 mm.
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand 67/77 mm.
 Distancia entre el centro del agujero y el muro 67/77 mm.
 Расстояние между центром отверстия и стеной – 67/77 мм.



design by Alessandro Canepa



La copertura laterale con logo "CALEIDO" fornita di serie
 The lateral cover with "CALEIDO" logo is standard supplied
 La couverture latérale avec le logo "CALEIDO" est fournie de série
 Die seitliche Abdeckung mit Caleido Logo ist also Standard geliefert
 El revestimiento lateral con el logotipo "Caleido" viene de serie
 Внешняя панель с логотипом "CALEIDO" входит в стандартную комплектацию

cod. 10107834 - 10107834CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. 101094 - 101094CR	cod. C409BI - C409CR
p./S. 392	p./S. 390	p./S. 400	p./S. 394

caleido

codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		
					output мощность 75/65-20 watt*	output мощность 55/45-20 watt*	output мощность 55/45-24 watt*
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50	Δt30	Δt26
FBEN08520...	520	800	450	11	450	230	195
FBEN12520...	520	1200	450	17	600	310	260
FBEN15520...	520	1500	450	21	747	380	325
FBEN18520...	520	1800	450	25	868	445	375
FBEN20520...	520	2000	450	29	970	495	420
FBEN22520...	520	2200	450	33	1061	545	460

* 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 Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

* До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Pressione di esercizio: 4 bar
Materiale: alluminio

Working pressure: 4 bar.
Material: aluminium

Pression d'exercice: 4 bars
Matériel: aluminium

Betriebsdruck: 4 bar
Material: Aluminium

Presión de trabajo: 4 bar
Material: Aluminio

Рабочее давление – 4 бар
Материал – алюминий