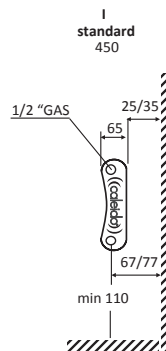
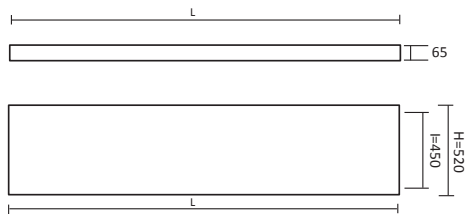


BENT HORIZONTAL



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

| 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 | output мощность watt* | Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860 | |
|--|--|--|---|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | | output мощность watt* | output мощность 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 Vatios 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

caleido