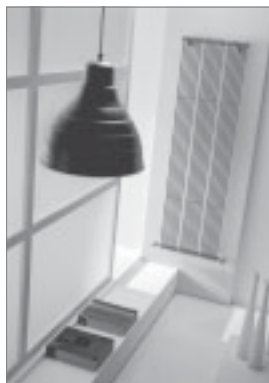




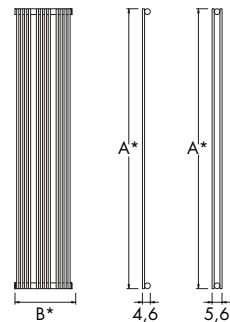
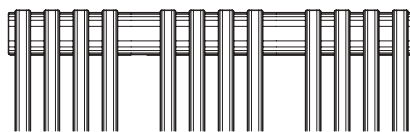
Rit

[Home]
Rit

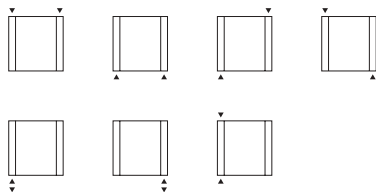
informazioni tecniche
technical details
données techniques
technische Daten
informaciones técnicas
Page 84



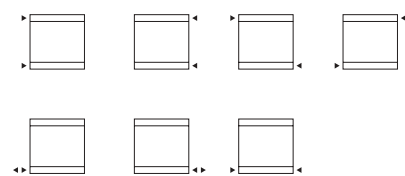
RIT



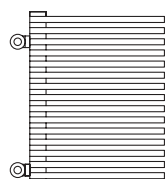
[X] attacco standard
standard connection
raccord standard
standard Anschluss
conexión estándar



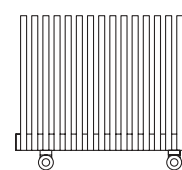
[X] attacco standard
standard connection
raccord standard
standard Anschluss
conexión estándar



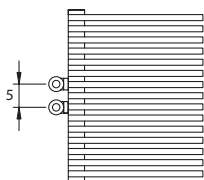
[B] attacco speciale
special connection
raccord spéciale
speziell Anschluss
conexión especial



[B] attacco speciale
special connection
raccord spéciale
speziell Anschluss
conexión especial

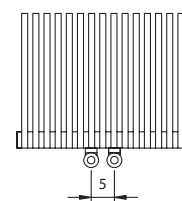


[B5] attacco interasse 5 cm
pipe centres 5 cm
raccords 5 cm
5 cm Achsabstand Anschluss
conexión entre ejes: 5 cm.



P* 150

[B5] attacco interasse 5 cm
pipe centres 5 cm
raccords 5 cm
5 cm Achsabstand Anschluss
conexión entre ejes: 5 cm.



P* 150

Per determinare la resa termica bisogna consultare le tabelle del modello A13s e A13d verticale od orizzontale a seconda dei casi, considerando il numero effettivo degli elementi scaldanti.

Per determinare la dimensione ed il prezzo bisogna considerare la somma di tutti gli elementi (elementi effettivi + elementi mancanti)
Il radiatore non è disponibile con elementi di lunghezza inferiore a 110 cm

To define the heat output it is necessary to refer to the tables for model A13s and A13d vertical or horizontal, considering the real heating number of elements.

To define the dimension and the price it is necessary to consider the sum of all the elements (real + missing elements)
The radiator is not available with elements less than 110cm

Pour déterminer le rendement thermique il faut consulter les tableaux du model A13s et A13d verticale et horizontal, en considérant le numéro effective des éléments chauffant.

Pour déterminer la dimension et le prix il faut considérer la somme de tous les éléments (éléments présents et éléments manquant).
Le radiateur n'est pas disponible avec éléments sous 110 cm.

Um die Heizleistung zu bestimmen, sehen di Tabellen mit Artikeln A13s und A13d vertikal und horizontal und bedenken das total Zahl die heize Elemente.
Um die Größe und der Preis zu bestimmen, bedenken der Summe mit alle Elementen (anwesende Elemente + fehlende Elemente).

Der Heizkörper steht nicht zur Verfügung mit Elemente unter 110cm.

Para determinar la potencia termica es necesario consultar las tablas de la serie A13s y A13d vertical o horizontal, considerando el numero de elementos que calientan

Para determinar la dimension y el precio es necesario considerar la suma de todo los elementos (elementos que calientan + elementos que faltan).
El radiador no es disponible con elementos de longitud inferior a 1 metro.

A* = altezza / height / hauteur / Höhe / alto B* = larghezza / width / longueur / Breite / ancho P* = pagina / page / page / Seite / página



Ulteriori dettagli
Further details
Ulérieures détails
Weitere Einzelheiten
Otros detalles

P* 148

Colori/ colours / couleurs / Farbe / colores

[BIAN] B standard
T + 10%
S + 20%
[RAL] S + 20%
RAL non inclusi in tabella
special Ral colours
couleurs Ral spéciales
RAL Farbe nicht in der Tabelle inbegriffen
colores RAL especiales

Kcal = Watt x 0,860
BTU = Watt x 3,413

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307