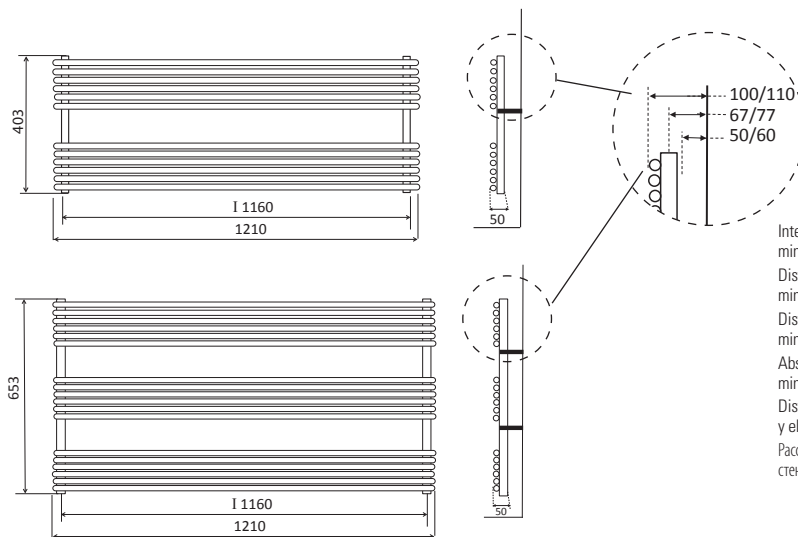
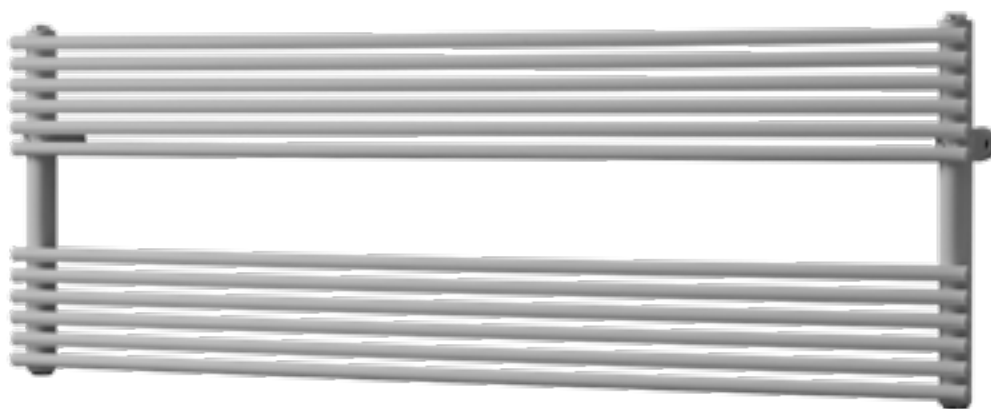


# NIBBIO 16 BAGNO SINGLE



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



| codice<br>code<br>code<br>Artikel Nr.<br>codigo<br>код | larghezza<br>width<br>largeur<br>Breite<br>ancho<br>ширина | altezza<br>height<br>hauteur<br>Höhe<br>altura<br>высота | interasse<br>distance between bars<br>entraxe<br>Achsabstand<br>distancia entre centros<br>межцентровое расстояние | peso<br>weight<br>poids<br>Gewicht<br>peso<br>вес | Watt = Kcal/h ÷ 0,860<br>Kcal/h = Watt × 0,860  |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  |   | output - verniciato<br>output - painted<br>output - peint<br>Output - lackiert<br>output - pintado<br>мощность - окрашенный |
|  | L<br>mm  | H<br>mm  | I<br>mm  | Kg  | 75/65-20<br>watt/kcal/h<br>Δt50   |
| N06X2S1210 *   | 1210   | 403  | 1160   | 8   | 500   |
| N06X3S1210   | 1210   | 653  | 1160   | 12  | 750   |

\* Versione mista/elettrica non disponibile.

❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 8 bar

\* Electric/dual Energy version not available.

❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 8 bar

\* Version électrique seul/mixte pas disponible.

❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 8 bars

\* Elektrische/mischte Ausführung nicht verfügbar.

❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 8 bar

\* Versión mixta/ eléctrica no disponible.

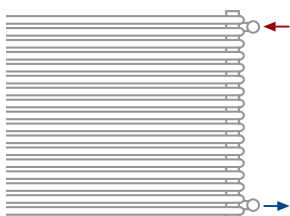
❖ Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

**Material: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 8 bar

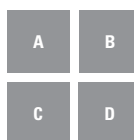
\* Электрическая / смешанная версия не доступна.

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

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 8 бар



Allacciamento laterale destro oppure sinistro a richiesta  
Lateral connection on request  
Raccordement latéral sur demande  
Seitlicher Anschluss auf Anfrage  
Conexión lateral bajo pedido  
Подключение боковое правое или левое под заказ



Allacciamento dal basso a richiesta Consultare SEMPRE l'ufficio tecnico per la fattibilità +39 030 2530054  
Bottom connection on request Please always check the feasibility with the technical staff at +39 030 2530054

Raccordement par dessous sur demande Toujours consulter le bureau technique pour vérifier la faisabilité, tel. +39 030 2530054  
Anschlüsse von unten auf Anfrage Bitte immer die technische Abteilung nach Machbarkeit fragen, Tel. +39 030 2530054

Conexión inferior bajo pedido Siempre consulte con el departamento técnico para verificar la viabilidad, tel. +39 030 2530054

Гидравлическое соединение снизу По запросу Всегда обращаться в технический отдел для выяснения возможности исполнения +39 030 2530054