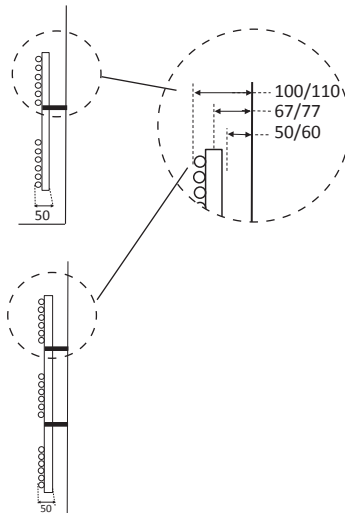
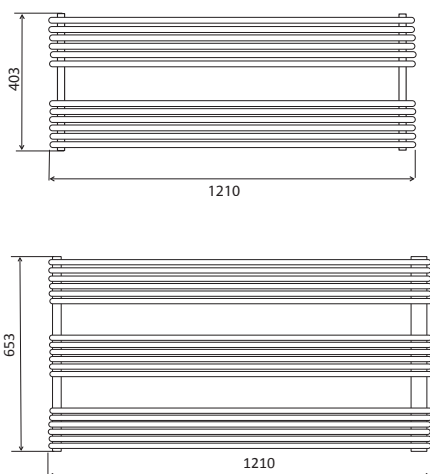


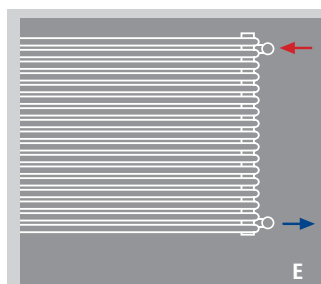
# NIBBIO 16 BAGNO SINGLE



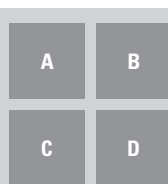
Interasse dal centro foro al muro  
min. 67 / max 77 mm.  
Distance between hole center and wall  
min. 67 / max 77 mm.  
Distance du centre du trou au mur  
min. 67 / max 77 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand  
min. 67 / max 77 mm.  
Distancia entre el centro del agujero  
y el muro min. 67 /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

codice code code Artikel Nr. codigo код	larghezza width largeur Breite анчо ширина	altezza height hauteur Höhe altura высота	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 - verniciato output - painted output - peint Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный 75/65-20 watt/kcal/h♦ Δt50
N06X2S1210	1210	403	1160	8	500
N06X3S1210	1210	653	1160	12	750

* Versione mista/elettrica non disponibile.	* Electric/dual Energy version not available.	* Version électrique seul/mixte pas disponible.	* Elektrische/mischte Ausführung nicht verfügbar.	* Versión mixta/ eléctrica no disponible.	* Электрическая / смешанная версия не доступна.
♦ 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 noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.	♦ Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.	♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.
I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: acciaio al carbonio. <b>La versione cromata NON è disponibile.</b> Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. <b>Chromate radiators NOT available.</b> Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. <b>La version chromée N'EST PAS disponible.</b> Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. <b>Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.</b> Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. <b>La versión cromada NO está disponible.</b> Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. <b>Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.</b> Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 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



caleido