



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 / max 77 mm.  
 Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 67 мм и не более 77 мм.



codice code code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота  H mm	RAL 9010	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		
				larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина		
				L mm	L mm	L mm
				1500	1795	1985
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние		
				l mm	l mm	l mm
				1450	1740	1935
U14S...	14	353	watt ❖	719	862	957
U16S...	16	403	watt ❖	822	985	1094
U18S...	18	453	watt ❖	924	1108	1230
U20S...	20	503	watt ❖	1027	1231	1367
U24S...	24	603	watt ❖	1233	1477	1641



<p>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>                  ❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.                  Pressione di collaudo: 10,5 bar                  Pressione di esercizio: 7 bar</p>	<p>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>                  ❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.                  Testing pressure: 10,5 bar                  Working pressure: 7 bar</p>	<p>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>                  ❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.                  Pression d'essai: 10,5 bars                  Pression d'exercice: 7 bars</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.                  Stoff: Kohlenstoffstahl.  <b>Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.</b>                  ❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.                  Prüfungsdruck: 10,5 bar                  Betriebsdruck: 7 bar</p>	<p>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>                  ❖ Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.                  Presión de ensayo: 10,5 bar                  Presión de trabajo: 7 bar.</p>	<p>Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном.                  Материал – углеродистая сталь.  <b>Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.</b>                  ❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.                  Давление при испытании – 10,5 бар                  Рабочее давление – 7 бар</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------