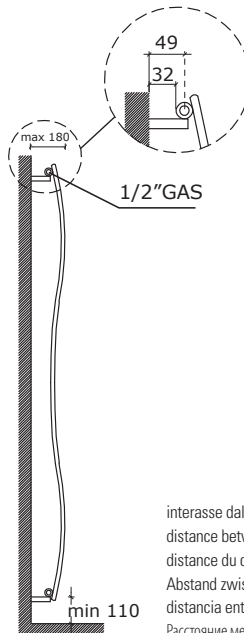
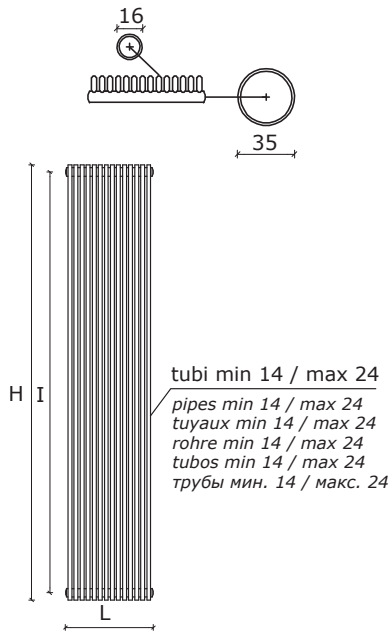
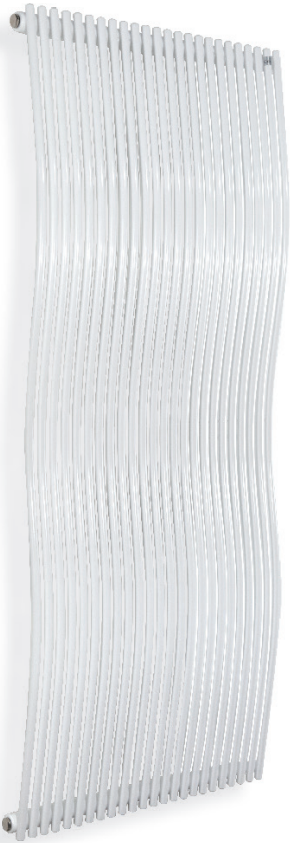


# TUCANO



interasse dal centro foro al muro 49 mm  
 distance between hole center and wall 49 mm  
 distance du centre du trou au mur 49 mm  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand 49 mm  
 distancia entre el centro del agujero y el muro 49 mm  
 Расстояние между центром отверстия и стеной – 49 мм.



codice code code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza largeur Breite ancho ширина L mm	RAL 9010	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860			altura . height . hauteur . Höhe . altura . высота		
							H mm	H mm	H mm
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние			I mm	I mm	I mm
T14S...	14	353	watt ♦	689	815	898	1450	1740	1935
T16S...	16	403	watt ♦	787	931	1026	1450	1740	1935
T18S...	18	453	watt ♦	886	1047	1155	1450	1740	1935
T20S...	20	503	watt ♦	984	1164	1283	1450	1740	1935
T24S...	24	603	watt ♦	1181	1397	1539	1450	1740	1935

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo.  
 Materiale: acciaio al carbonio.  
**La versione cromata NON è disponibile.**  
 ♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.  
 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.  
**Chromate radiators NOT available.**  
 ♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.  
 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.  
**La version chromée N'EST PAS disponible.**  
 ♦ 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

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.  
 Stoff: Kohlenstoffstahl.  
**Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.**  
 ♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.  
 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.  
**La versión cromada NO está disponible.**  
 ♦ Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.  
 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.  
**Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.**  
 ♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.  
 Давление при испытании – 10,5 бар  
 Рабочее давление – 7 бар

# caleido