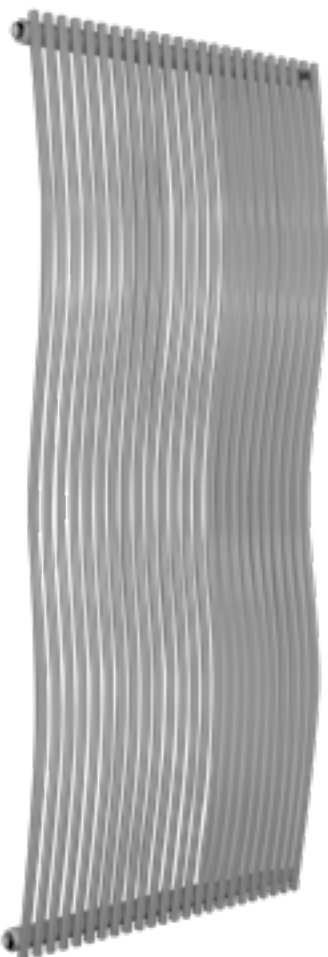
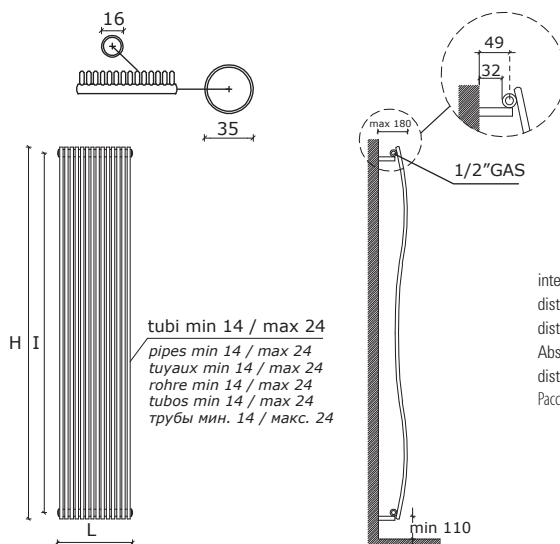


# TUCANO



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.

tubi min 14 / max 24  
 pipes min 14 / max 24  
 tuyaux min 14 / max 24  
 rohre min 14 / max 24  
 tubos min 14 / max 24  
 трубы мин. 14 / макс. 24

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancho ширина	75/65-20 watt kcal/h Δt50	altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота		
				H mm	H mm	H mm
				1500	1795	1985
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние		
				l mm	l mm	l mm
				1450	1740	1935
T14S...	14	353	watt♦	689	815	898
T16S...	16	403	watt♦	787	931	1026
T18S...	18	453	watt♦	886	1047	1155
T20S...	20	503	watt♦	984	1164	1283
T24S...	24	603	watt♦	1181	1397	1539

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
 Pressione di esercizio: 8 bar  
 ♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

**Material: carbon-steel.**  
 Working pressure: 8 bar  
 ♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

**Matériel: Acier.**  
 Pression d'exercice: 8 bars  
 ♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
 Betriebsdruck: 8 bar  
 ♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

**Material: Acero de carbono.**  
 Presión de trabajo: 8 bar  
 ♦ Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

**Материал – углеродистая сталь.**  
 Рабочее давление – 8 бар  
 ♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.