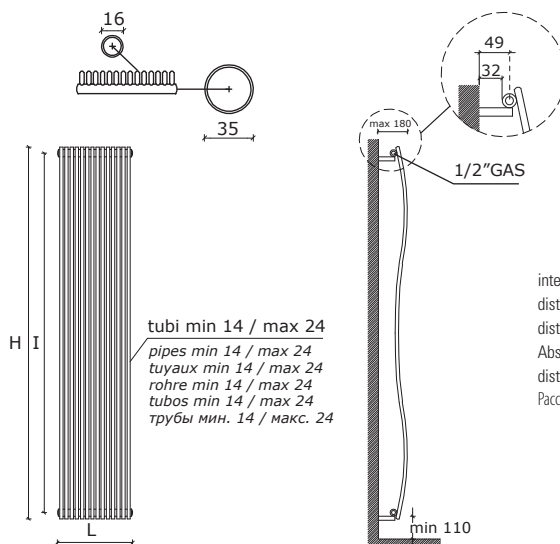


# TUCANO

DOMUS3D  
by MATICAD



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

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.



## COLOURS p./S. 357

codice code 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.

Per gli allacciamenti idraulici, vedere a pag. 360

### Material: carbon-steel.

Working pressure: 8 bar  
♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

For hydraulic connections, please see on page 360

### 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.

Pour les branchements hydrauliques, voir page 360

### Material: Kohlenstoffstahl.

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

Für die hydraulischen Anschlüsse siehe Seite 360

### Material: Acero de carbono.

Presión de trabajo: 8 bar  
♦ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

Para los empalmes hidráulicos, ver la pág. 360

### Материал – углеродистая сталь.

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

Возможные варианты гидравлических соединений см. на с. 360

cod. 101094 - 101094CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. C409BI - C409CR
p./S. 400	p./S. 390	p./S. 394