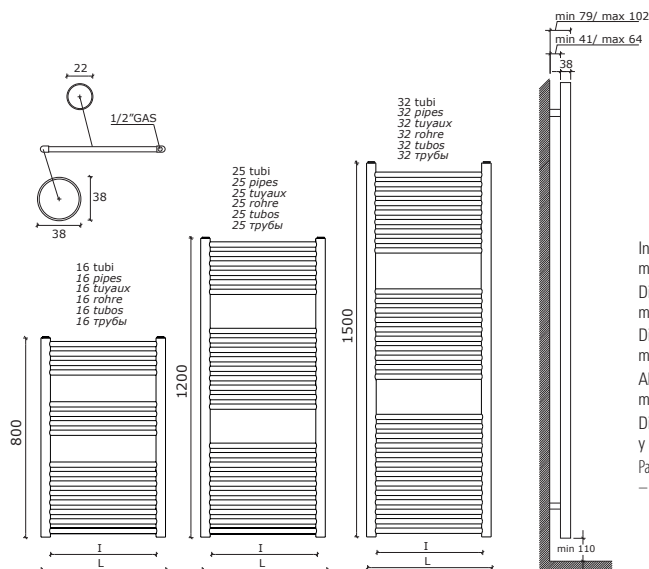


# ITALO INOX REFLEX



Interasse dal centro foro al muro  
min. 73 / max 96 mm.  
Distance between hole center and wall  
min. 73 / max 96 mm.  
Distance du centre du trou au mur  
min. 73 / max 96 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand  
min. 73 / max 96 mm.  
Distancia entre el centro del agujero  
y el muro min. 73 / máx 96 mm.  
Расстояние между центром отверстия и стеной  
— не менее 73 мм и не более 96 мм.



codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros междюстровое расстояние	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860			REFLEX
				output - verniciato output - painted output - peint Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный	75/65-20 watt/kcal/h Δt50	55/45-20 watt/kcal/h Δt30	
400725X	800	400	362	209	107	103	€ 930,00
500725X	800	500	462	261	133	128	€ 950,00
401225X	1200	400	362	313	160	154	€ 1.260,00
501225X	1200	500	462	391	200	192	€ 1.290,00
401525X	1500	400	362	386	197	189	€ 1.690,00
501525X	1500	500	462	483	247	237	€ 1.740,00

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: **INOX AISI 304**  
Pressione di collaudo: 9 bar  
Pressione di esercizio: 6 bar

The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: **INOX AISI 304**  
Testing pressure: 9 bar  
Working pressure: 6 bar

Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: **INOX AISI 304**  
Pression d'essai: 9 bars  
Pression d'exercice: 6 bars

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: **INOX AISI 304**  
Prüfungsdruck: 9 bar  
Betriebsdruck: 6 bar

Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: **INOX AISI 304**  
Presión de ensayo: 9 bar  
Presión de trabajo: 6 bar

Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – **INOX AISI 304**  
Давление при испытании – 9 бар  
Рабочее давление – 6 бар

# caleido