

# Gabbiano double

Codice Code Kode Code Codigo	Altezza Height Höhe Hauteur Altura	Larghezza Width Breite Largeur Longitud	Interasse Distance between bars Entraxe Achsabstand Centros	Output 75/65-20 EN 442 watt*
	H mm	L mm	I mm	$\Delta t50$
<b>510751</b>	739	510	460	692
<b>610751</b>	739	610	560	763
<b>760751</b>	739	760	710	890
<b>511251</b>	1207	510	460	986
<b>611251</b>	1207	610	560	1330
<b>761251</b>	1207	760	710	1513
<b>511451</b>	1481	510	460	1301
<b>611451</b>	1481	610	560	1526
<b>761451</b>	1481	760	710	1780
<b>511751</b>	1792	510	460	1636
<b>611751</b>	1792	610	560	1962
<b>761751</b>	1792	760	710	2290

· I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfianto.

La versione cromata NON è disponibile.

~ 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 air valve.

Chromate radiators NOT available.

~ Testing pressure: 10,5 bar

~ Working pressure: 7 bar

\* I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione  $\Delta t50$ .

\* The watt values are not definitive awaiting for  $\Delta t50$  certification.

Watt=kcal/h:0,860  
Kcal/h=wattx0,860

