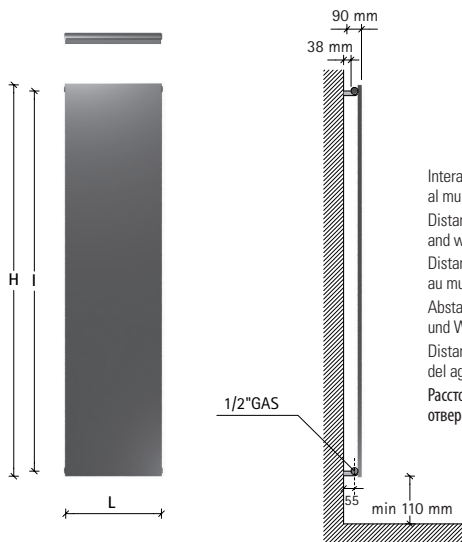


# ICE GOLD FINISH VERTICAL SINGLE



Interasse dal centro foro al muro 55 mm.  
Distance between hole center and wall 55 mm.  
Distance du centre du trou au mur 55 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 55 mm.  
Distancia entre el centro del agujero y el muro 55 mm.  
Расстояние между центром отверстия и стеной – 55 мм.

Allacciamento 50 mm centrale per valvola remota a **richiesta** solo per SINGLE.  
50 mm central connection for remote valve **on request** only for SINGLE.  
Raccordement central 50 mm pour vannes à distance **sur demande** pour SINGLE seulement.  
Mittelanschluss 50 mm für Fernventile **Auf Anfrage** nur für SINGLE.  
Conexión central 50 mm para válvula remota **bajo pedido** solo para SINGLE.  
50 мм центральное подключение с удаленными клапанами возможно **по запросу** только для одианных радиаторов

**Attenzione!**  
Non è uno specchio.  
**Important!**  
This is not a mirror.  
**Attention!**  
Ce n'est pas un miroir.  
**Achtung!**  
Polierter Edelstahl (Kein Glasspiegel).  
**¡Cuidado!**  
No es un espejo.  
**Внимание!**  
Это не зеркало.

codice 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 междюетровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	output мощность watt*	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	
						output мощность watt*	output мощность watt*
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50	Δt30	Δt26
FICE18530SVG	1820	540	1760	37	595	302	250

- \* I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.
- \* The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.
- \* Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.
- \* Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.
- \* Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
- \* До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.



Barra portasciugamani short a **richiesta** disponibile nella finitura cromata gold  
Short towel rail **on request** available in gold chrome finishing  
Barre porte-serviettes short **sur demande** disponible en or chromé  
Handtuchtrockenstange short **auf Anfrage**, in Verchrom-Gold verfügbar  
Barra calentatoallas short **bajo pedido**, disponible en oro cromado  
**По запросу** предоставляется перекладина для полотенец модели Short с хромированием под золото.

## ICE GOLD FINISH SINGLE / DOUBLE VERTICAL

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. <b>La barra porta asciugamani estende la larghezza del radiatore di 20/40 mm.</b> Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar Materiale: Acciaio al carbonio + piastra inox	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. <b>The towel bar makes the radiator 20/40 mm larger.</b> Testing pressure: 5,2 bar Working pressure: 4 bar. Material: carbon-steel + stainless steel plate	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. <b>Avec la barre porte-serviettes le radiateur est 20/40 mm plus large.</b> Pression d'essai: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars Matière: Acier au charbon + plaque en acier inoxydable	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. <b>Mit Handtuchhalter ist der Heizkörper 20/40 mm breiter.</b> Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar Stoff: Kohlenstoffstahl + Platte aus Edelstahl	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. <b>La barra portatoallas extiende la longitud del radiador de 20/40 mm.</b> Presión de ensayo: 5,2 bar Presión de trabajo: 4 bar Material: Acero de carbono + lámina de acero inoxidable	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. <b>Перекладина для полотенец увеличивает ширину радиатора на 20/40 мм.</b> Давление при испытании - 5,2 бар Рабочее давление - 4 бар Под заказ радиаторы могут проходить испытание при 16 бар в случае рабочего давления 12 бар. <b>Повышение цен на 7%.</b> Материал - углеродистая сталь + пластина из нержавеющей стали
---	---	--	---	---	--