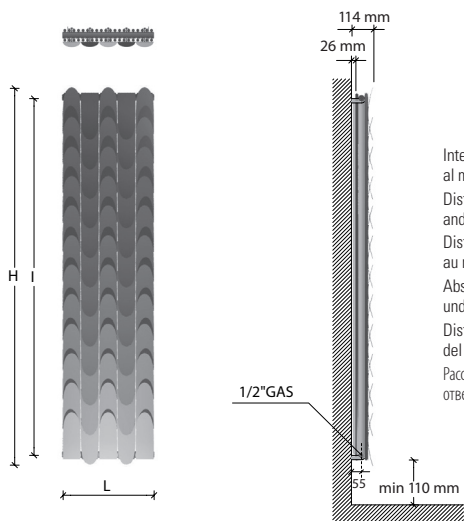


SKIN DOUBLE



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.



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 междцентровое 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
FSKIN2040...	2040	503	1960	68	1241	627	517

- * 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 Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
- * До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Possibilità di realizzare larghezze personalizzate **a richiesta**.
It is possible to produce custom-sizes radiators **on request**.
Il est possible de produire hors dimensions **sur demande**.
Es ist möglich, die Heizkörper nach Maß zu fertigen **Auf Anfrage**.
Posibilidad de realizar medidas personalizadas **bajo pedido**.
По запросу возможно изготовление изделия с шириной по размерам заказчика.

SKIN DOUBLE

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar Materiale: Acciaio al carbonio	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Chromed version is NOT available. Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar Material: carbon-steel	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars Matière: Acier au charbon	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar Stoff: Kohlenstoffstahl	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. La versión cromada NO está disponible. Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar Material: Acero de carbon	Радіатори укомплектовані набором кріпильних деталей для закріплення на стіні і випускним клапаном. Хромована версія в продажі ОТСУТСТВУЄ. Давлення при испытанні – 10,5 бар Робоче тиск – 7 бар Під заказ радіатори можуть проходити испытання при 16 бар в случае рабочего тиску 12 бар. Повышение цен на 7%. Матеріал – углеродистая сталь
---	---	--	---	--	--

SKIN DOUBLE

ALLACCIAMENTI IDRAULICI SPECIALI / SPECIAL CONNECTIONS / BRANCHEMENTS SPECIALS POSSIBLES / HYDRAULISCHE SONDERANSCHLÜSSE / EMPALMES HYDRAULICOS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

A	B	C	D
Interasse centrale 50 mm a richiesta . Central distance between centers 50 mm on request . Entraxe centrale 50 mm sur demande . Mittelanschluss 50 mm Auf Anfrage . Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido . По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.	50 mm destro a richiesta . 50 mm right on request . 50 mm droite sur demande . 50 mm rechts Auf Anfrage . 50 mm derecha bajo pedido . По запросу 50 мм вправо	50 mm sinistro a richiesta . 50 mm left on request . 50 mm gauche sur demande . 50 mm links Auf Anfrage . 50 mm izquierda bajo pedido . По запросу 50 мм влево	Allacciamenti dal basso a richiesta . Bottom connection on request . Branchement par dessous sur demande . Anschluss von unten Auf Anfrage . Conexión por abajo bajo pedido . Гидравлическое соединение снизу выполняется по запросу .