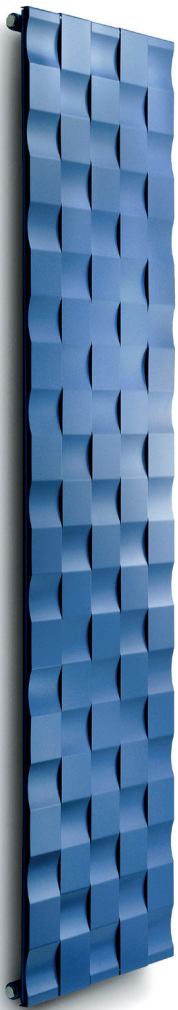
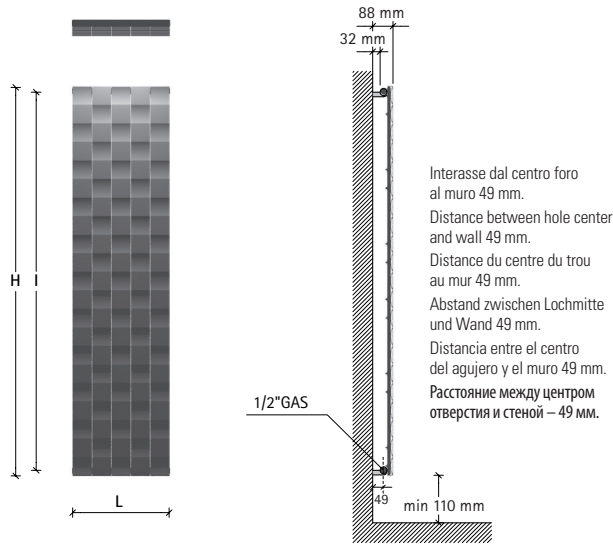


AIR SINGLE



design by James Di Marco

coperture covers profili de couverture Abdeckvingen cobertura крышки	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 междурядное 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	75/65-20 Δt50	55/45-20 Δt30	55/45-24 Δt26	
3	F3AIR1815...	1815	303	1760	21	489	257	215	
	F3AIR2015...	2015	303	1960	23	539	282	235	
5	F5AIR1815...	1815	503	1760	34	815	429	358	
	F5AIR2015...	2015	503	1960	37	898	470	392	
7	F7AIR1815...	1815	703	1760	49	1140	600	501	
	F7AIR2015...	2015	703	1960	53	1257	658	549	
.....	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 .		

- * 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.

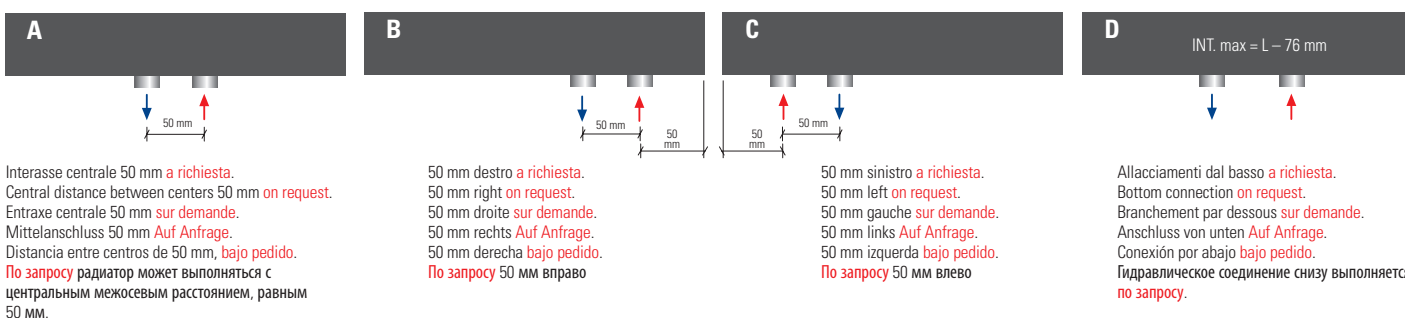


Allacciamento 50 mm centrale per valvola remota **a richiesta** solo per SINGLE.
 50 mm central connection for remote valve **on request** only for SINGLE.
 Raccordement central 50 mm pour vanne à distance **sur demande** pour SINGLE seulement.
 Mittelanschluss 50 mm für Fernventile **Auf Anfrage** nur 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 одинарных радиаторов

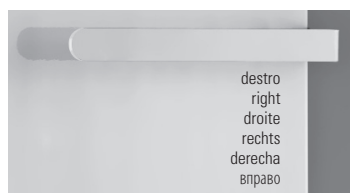
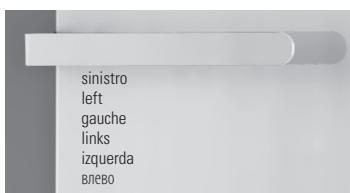


AIR DOUBLE

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



<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. La barra porta asciugamano estende la larghezza del radiatore di 18 mm. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar Materiale: Acciaio al carbonio</p>	<p>The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. The towel bar makes the radiator 18 mm larger. Chromed version is NOT available. Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar. Material: carbon-steel</p>	<p>Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Avec la barre porte-serviettes le radiateur est 18 mm plus large. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars Matière: Acier au charbon</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Mit Handtuchhalter ist der Heizkörper 18 mm breiter. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar Stoff: Kohlenstoffstahl</p>	<p>Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. La barra portatoallas extiende la longitud del radiador de 18 mm. La versión cromada NO está disponible. Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar Material: Acero de carbon</p>	<p>Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Перекладина для полотенца увеличивает ширину радиатора на 18 мм. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар Под заказ радиаторы могут проходить испытание при 16 бар в случае рабочего давления 12 бар. Повышение цен на 7%. Материал – углеродистая сталь</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Barra portasciugamani short **a richiesta**.
 Short towel rail **on request**.
 Barre porte-serviettes short **sur demande**.
 Handtuchtrockenstange Short **Auf Anfrage**.
 Barra calentatoallas short **bajo pedido**.
По запросу изготавливается перекладина для полотенца модели Short.