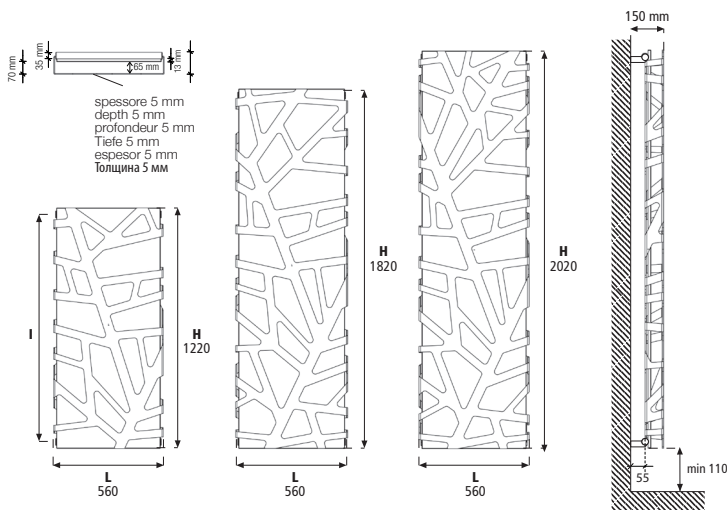


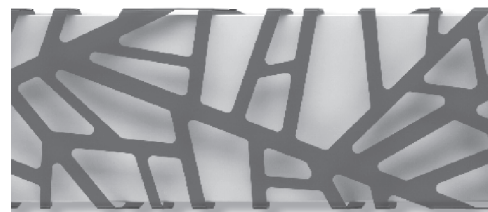
# FLORA COLLECTION



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.



design by James Di Marco

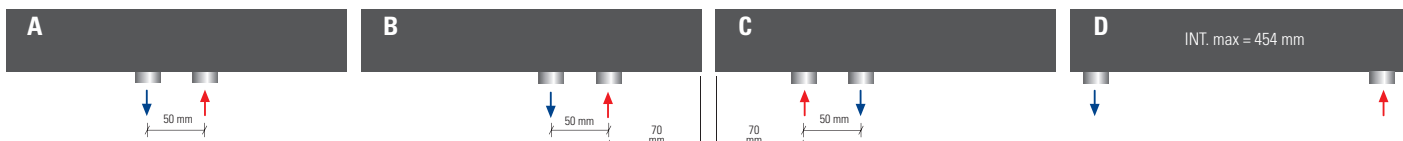


**A richiesta** il modello Flora può essere previsto per il montaggio in orizzontale con maggiorazione del 7%.  
**On request** Flora can be produced for being mounting horizontally with 7% price surcharge  
**Sur demande** Flora peut être prévu pour l'installation en horizontal avec majoration du prix du 7%  
**Auf Anfrage** kann Flora gefertigt werden, um es horizontal zu montieren. Mehrpreis von 7%.  
**Bajo pedido** el modelo Flora puede ser previsto por el montaje en horizontal con aumento de 7%.  
**По запросу** модель Flora может быть выполнена для монтажа в горизонтальном положении, при этом предусматривается увеличение цены на 7%.

## FLORA COLLECTION

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

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.  
 Mittelschluss 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



Interasse centrale 50 mm **a richiesta**.  
 Central distance between centers 50 mm **on request**.  
 Entraxe centrale 50 mm **sur demande**.  
 Mittelschluss 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**.

codice code code Artikel Nr. codigno код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancha ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	output мощность	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	
						output мощность	output мощность
	H mm	L mm	I mm	Kg	75/65-20 watt*	55/45-20 watt*	55/45-24 watt*
					Δt50	Δt30	Δt26
<b>FLORA COMBINATION 1</b>							
FFL125301	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185301	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205301	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 2</b>							
FFL125302	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185302	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205302	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 3</b>							
FFL125303	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185303	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205303	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 4</b>							
FFL125304	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185304	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205304	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 5</b>							
FFL125305	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185305	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205305	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 6</b>							
FFL125306	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185306	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205306	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 7</b>							
FFL125307	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185307	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205307	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 8</b>							
FFL125308	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185308	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205308	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 9</b>							
FFL125309	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185309	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205309	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 10</b>							
FFL125310	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185310	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205310	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 11</b>							
FFL125311	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185311	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205311	2020	560	1960	43	903	473	394
<b>FLORA COMBINATION 12</b>							
FFL125312	1220	560	1160	25	608	320	268
FFL185312	1820	560	1760	38	839	442	369
FFL205312	2020	560	1960	43	903	473	394

\* 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 Varios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

\* До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar Materiale: Acciaio al carbonio + metacrilato	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Testing pressure: 5,2 bar Working pressure: 4 bar. Material: carbon-steel + Acrylic	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Pression d'essai: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars Matière: Acier au charbon + Acrylic	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar Stoff: Kohlenstoffstahl + Acrylic	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Presión de ensayo: 5,2 bar Presión de trabajo: 4 bar Material: Acero de carbono + Acrylic	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Давление при испытании – 5,2 бар Рабочее давление – 4 бар Повышение цен на 7%. Материал – углеродистая сталь + оргстекло
---	---	--	--	---	--

caleido