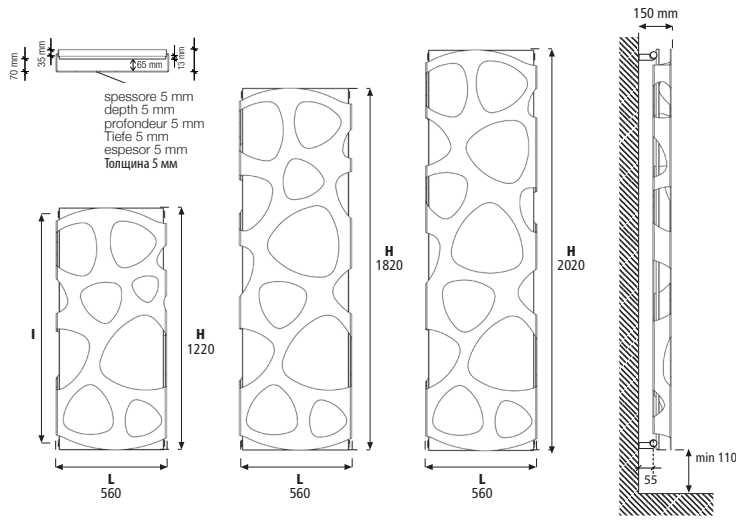


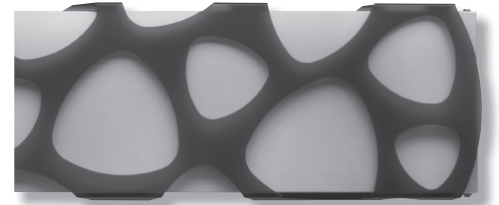
RAIN COLLECTION



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

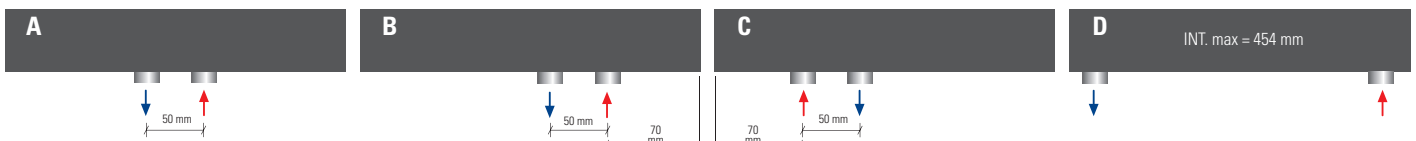


A richiesta il modello Rain può essere previsto per il montaggio in orizzontale con maggiorazione del 7%.
On request Rain can be produced for being mounting horizontally with 7% price surcharge
Sur demande Rain peut être prévu pour l'installation en horizontal avec majoration du prix du 7%
Auf Anfrage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

RAIN 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 одиночных 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**.

caleido



codice code code Artikel Nr. codigo 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
RAIN COMBINATION 37							
FDR125337	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185337	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205337	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 38							
FDR125338	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185338	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205338	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 39							
FDR125339	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185339	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205339	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 40							
FDR125340	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185340	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205340	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 41							
FDR125341	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185341	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205341	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 42							
FDR125342	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185342	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205342	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 43							
FDR125343	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185343	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205343	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 44							
FDR125344	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185344	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205344	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 45							
FDR125345	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185345	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205345	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 46							
FDR125346	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185346	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205346	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 47							
FDR125347	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185347	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205347	2020	560	1960	43	903	473	394
RAIN COMBINATION 48							
FDR125348	1220	560	1160	25	608	320	268
FDR185348	1820	560	1760	38	839	442	369
FDR205348	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
---	---	--	--	---	--