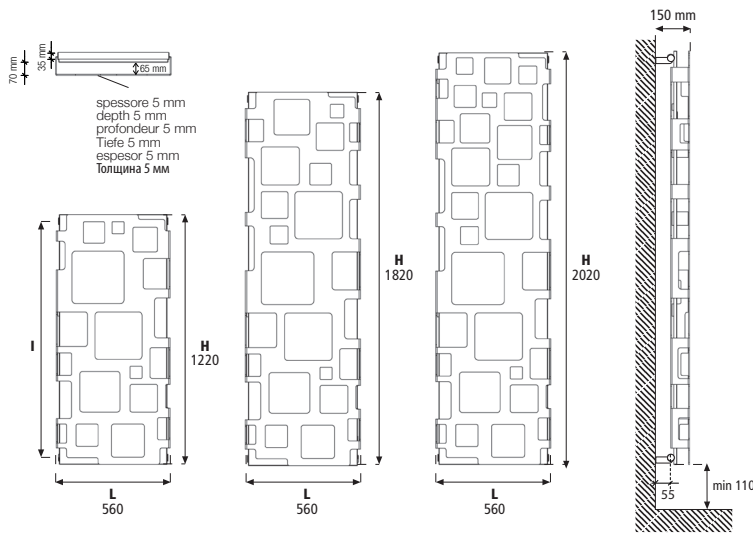
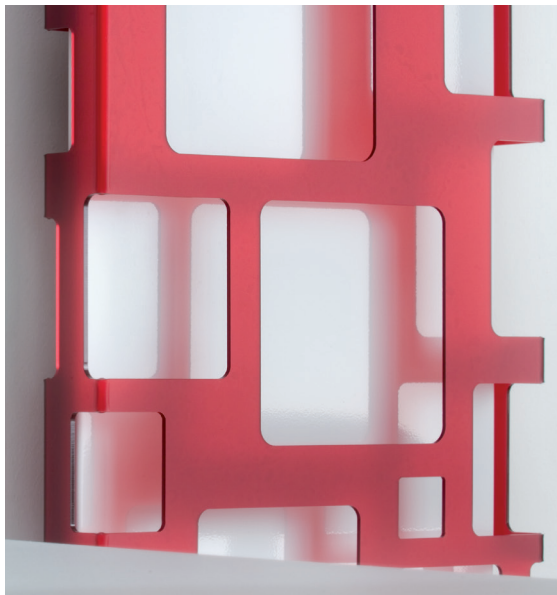


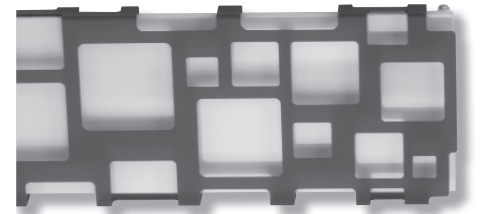
WALL COLLECTION



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

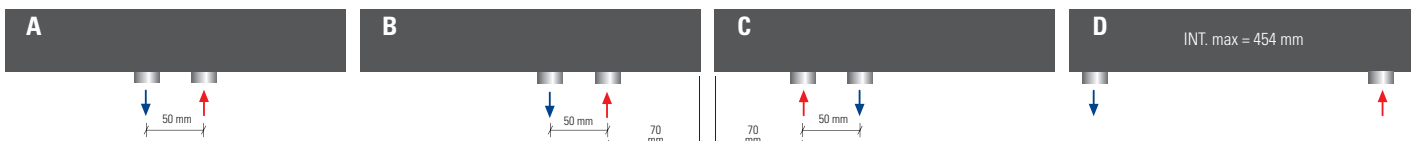


A richiesta il modello Wall può essere previsto per il montaggio in orizzontale con maggiorazione del 7%.
On request Wall can be produced for being mounting horizontally with 7% price surcharge
Sur demande Wall peut être prévu pour l'installation en horizontal avec majoration du prix du 7%
Auf Anfrage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

WALL 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
WALL COMBINATION 25							
FWA125325	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185325	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205325	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 26							
FWA125326	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185326	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205326	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 27							
FWA125327	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185327	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205327	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 28							
FWA125328	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185328	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205328	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 29							
FWA125329	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185329	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205329	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 30							
FWA125330	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185330	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205330	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 31							
FWA125331	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185331	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205331	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 32							
FWA125332	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185332	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205332	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 33							
FWA125333	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185333	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205333	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 34							
FWA125334	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185334	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205334	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 35							
FWA125335	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185335	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205335	2020	560	1960	43	903	473	394
WALL COMBINATION 36							
FWA125336	1220	560	1160	25	608	320	268
FWA185336	1820	560	1760	38	839	442	369
FWA205336	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 Vattios 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

Радаторы 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