

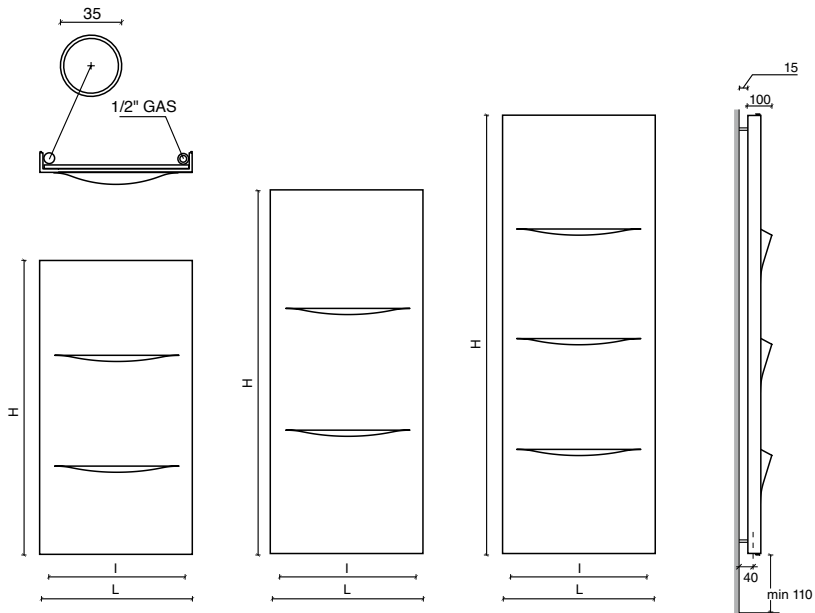
GARANZIA 5 ANNI
 GARANTIE 5 YEARS
 GARANTIE 5 ANS
 GARANTIE 5 JAHRE
 GARANTIA 5 AÑOS

cut vertical single

Watt=Kcal/h ÷ 0,860
 Kcal/h= Watt x 0,860

codice code code Kode codigo	altezza height hauteur hoehe altura	larghezza width breite largeur longitud	interasse distance between bars entraxe achsabstand centros	peso weight poids gewicht peso	output 75/65-20 watt*	output 55/45-20 watt*	output 55/45-24 watt*
	H mm	L mm	I mm	kg	Δt50	Δt30	Δt26
FCUT12520SV	1220	535	460	27	475	250	209
FCUT15520SV	1520	535	460	34	600	316	264
FCUT18520SV	1820	535	460	39	708	373	312
FCUT12620SV	1220	635	560	31	570	300	251
FCUT15620SV	1520	635	560	40	720	379	317
FCUT18620SV	1820	635	560	46	850	447	374

NEW



Interasse dal centro foro al muro 40 mm.
 Distance between hole center and wall 40 mm.
 Distance du centre du trou au mur 40 mm.
 Abstand zwischen Lochsmitte und Wand 40 mm.
 Distancia entre el centro del agujero y el muro 40 mm.

Design by Alessandro Canepa



Cut vertical single è disponibile anche in versione solo elettrica o mista, consultare il listino radiatori elettrici.
 Cut vertical single is available also in electric version or dual energy version, please see our electric radiators price list.
 Cut vertical single est disponible dans la version seulement électrique ou dans la version mixte, voir le tarif radiateurs électriques.
 Cut vertical single ist mit elektrischer Ausführung oder in gemischter Ausführung verfügbar, bitte sehen Sie die elektrische Heizkörper-Preisliste.
 Cut vertical single puede ser instalado también en versión solo eléctrica o en versión mixta consultar el listino de precios Versión eléctrica.

caleido®
 design radiators

cut vertical double

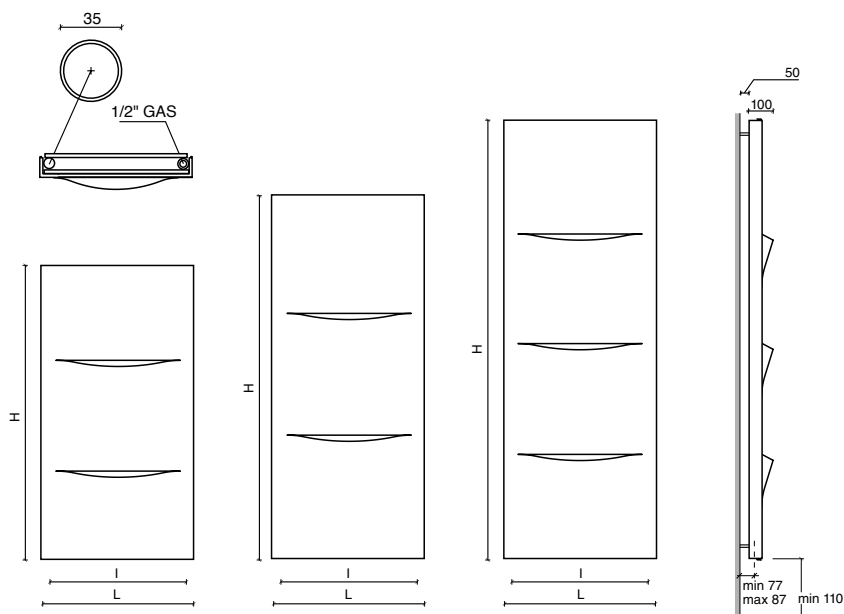
**GARANZIA 5 ANNI
GUARANTEE 5 YEARS
GARANTIE 5 ANS
GARANTIE 5 JAHRE
GARANTIA 5 AÑOS**

$$\text{Watt} = \text{Kcal/h} \div 0,860$$

$$\text{Kcal/h} = \text{Watt} \times 0,860$$

NEW

codice code code Kode codigo	altezza height hauteur hoehe altura	larghezza width breite largeur longitud	interasse distance between bars entraxe achsabstand centros	peso weight poids gewicht peso	output 75/65-20 watt*	output 55/45-20 watt*	output 55/45-24 watt*
	H mm	L mm	I mm	kg	$\Delta t50$	$\Delta t30$	$\Delta t26$
FCUT12520DV	1220	535	460	38	680	358	289
FCUT15520DV	1520	535	460	49	860	441	366
FCUT18520DV	1820	535	460	56	1016	521	432
FCUT12620DV	1220	635	560	44	816	419	347
FCUT15620DV	1520	635	560	57	1032	526	436
FCUT18620DV	1820	635	560	66	1220	618	511



interasse dal centro foro al muro min. 77 | max 87
distance between hole center and wall min. 77 | max 87
distance du centre du trou au mur min. 77 | max 87
Abstand zwischen Lochsmittle und Wand min. 77 | max 87
Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 77 | máx 87

Cut vertical single - Cut vertical double

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfianto.
Per i prezzi delle versioni colorate vedi pag. 98. La versione cromata NON è disponibile.
Pressione di collaudo: 5,2 bar - Pressione di esercizio: 4 bar. Materiale: acciaio al carbonio.
*** I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione $\Delta t50$.**

The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve.
For the coloured versions see on pag. 98. Chromed version is NOT available. Material: carbon-steel.
Testing pressure: 5,2 bar - Working pressure: 4 bar.
*The watt values are not definitive awaiting for $\Delta t50$ certification.

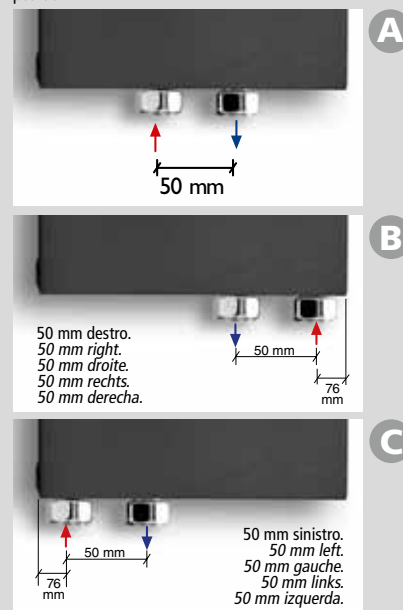
Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression.
Pour les prix des versions en couleurs, voir p. 98. La version chromée N'est PAS disponible.
Pression d'essai: 5,2 bars - Pression d'exercice: 4 bars. Matière: Acier au charbon.
*Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification $\Delta t50$.

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Die verchromte Version ist nicht verfügbar.
Für die Farbe bitte sehen Sie Seite 98. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar. Stoff: Kohlenstoffstahl.
*Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von $\Delta t50$ Zertifizierung.

Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo.
Para los precios de la versión pintado, ver la pág. 98. La versión cromada NO está disponible.
Presión de ensayo: 5,2 bar - Presión de trabajo: 4 bar. Material: Acero de carbono.
*Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación $\Delta t50$.

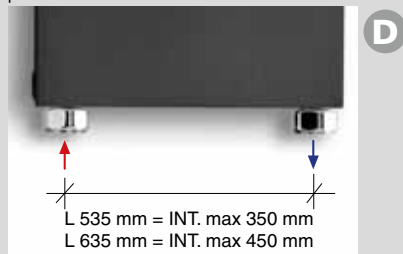
cut vertical single cut vertical double

Interasse Centrale 50 mm **a richiesta.**
Central distance between centers 50 mm **on request.**
Entraxe centrale 50 mm **sur demande.**
Mitteanschluss 50 mm **Auf Anfrage.**
Distancia entre centros de 50 mm, **bajo pedido.**
p./s. 90

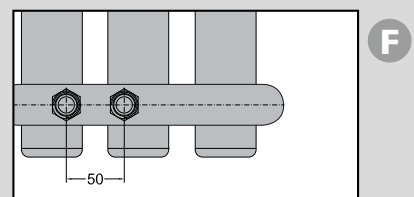


Allacciamenti possibili, vedi pag. 88.
Possible connections see page 88.
Branchements possibles, voir page 88.
Mögliche Anschlüsse, Siehe Seite 88.
Empalmes standard, ver la pág. 88.

Allacciamento dal basso **a richiesta.**
Bottom connection **on request.**
Branchement par dessous **sur demande.**
Anschluss von unten **Auf Anfrage.**
Conexión por abajo **bajo pedido.**
p./s. 90



cut vertical single



Allacciamento 50 mm centrale per valvola remota **a richiesta.**
50 mm central connection for remote valve **on request.**
Raccordement central 50 mm pour vannes à distancia **sur demande.**
Mittelanschluss 50 mm für Fernventile **Auf Anfrage.**
Conexión central 50 mm para válvula remota **bajo pedido.**
p./s. 90 - 94 - 95

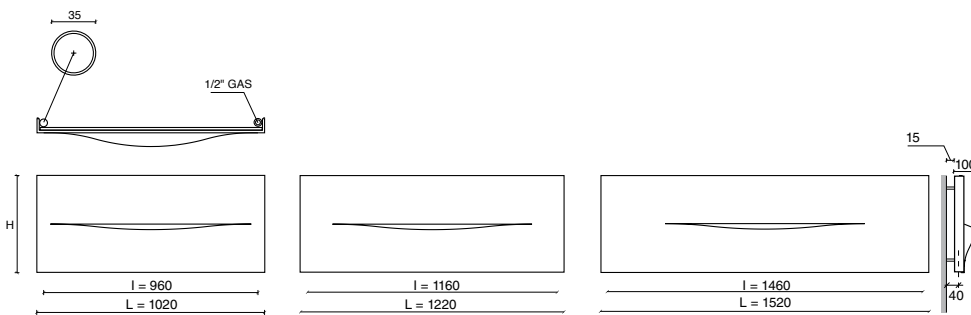
0039 030 2530054

cut horizontal single

GARANZIA 5 ANNI
 GUARANTEE 5 YEARS
 GARANTIE 5 ANS
 GARANTIE 5 JAHRE
 GARANTÍA 5 AÑOS

Watt=Kcal/h ÷ 0,860
 Kcal/h= Watt x 0,860

codice code code Kode codigo	altezza height hauteur hoehe altura	larghezza width breite largeur longitud	interasse distance between bars entraxe achsabstand centros	peso weight poids gewicht peso	output 75/65-20 watt*	output 55/45-20 watt*	output 55/45-24 watt*
	H mm	L mm	I mm	kg	Δt50	Δt30	Δt26
FCUT10460SO	460	1020	960	15	360	191	159
FCUT10610SO	610	1020	960	19	510	270	226
FCUT12460SO	460	1220	1160	18	430	226	189
FCUT12610SO	610	1220	1160	23	605	319	266
FCUT15460SO	460	1520	1460	22	530	279	233
FCUT15610SO	610	1520	1460	29	820	432	361



Interasse dal centro foro al muro 40 mm.
 Distance between hole center and wall 40 mm.
 Distance du centre du trou au mur 40 mm.
 Abstand zwischen Lochsmittle und Wand 40 mm.
 Distancia entre el centro del agujero y el muro 40 mm.



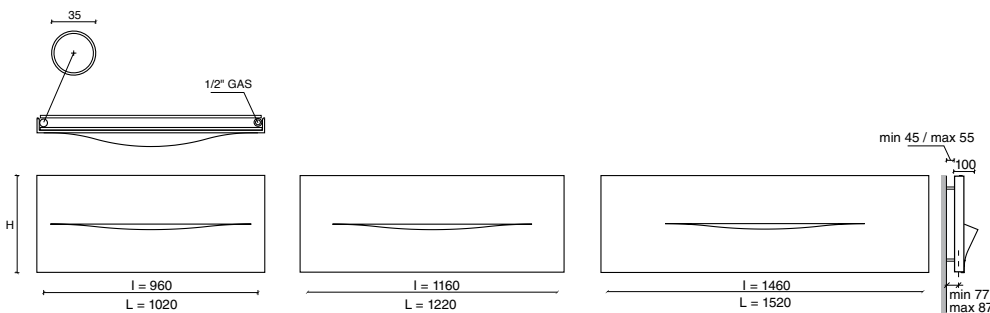
Design by Alessandro Canepa

cut horizontal double

GARANZIA 5 ANNI
GUARANTEE 5 YEARS
GARANTIE 5 ANS
GARANTIE 5 JAHRE
GARANTÍA 5 AÑOS

Watt=Kcal/h ÷ 0,860
 Kcal/h= Watt x 0,860

codice code code Code codigo	altezza height hauteur hoehe altura	larghezza width breite largeur longitud	interasse distance between bars entraxe achsabstand centros	peso weight poids gewicht peso	output 75/65-20 watt* Δt50	output 55/45-20 watt* Δt30	output 55/45-24 watt* Δt26
	H mm	L mm	I mm	kg			
FCUT10460DO	460	1020	960	21	516	266	221
FCUT10610DO	610	1020	960	26	730	376	312
FCUT12460DO	460	1220	1160	25	618	317	263
FCUT12610DO	610	1220	1160	35	870	446	370
FCUT15460DO	460	1520	1460	32	761	388	321
FCUT15610DO	610	1520	1460	44	1180	602	498



interasse dal centro foro al muro min. 77 / max 87
 distance between hole center and wall min. 77 / max 87
 distance du centre du trou au mur min. 77 / max 87
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 77 / max 87
 Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 77 / máx 87

Cut horizontal single - Cut horizontal double

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo.

La versione cromata NON è disponibile.

Pressione di collaudo: 5,2 bar - Pressione di esercizio: 4 bar. Materiale: acciaio al carbonio.

*** I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.**

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: 5,2 bar - Working pressure: 4 bar. Material: carbon-steel.

*The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

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: 5,2 bars - Pression d'exercice: 4 bars. Matière: Acier au charbon.

*Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Die verchromte Version ist nicht verfügbar.

Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar. Stoff: Kohlenstoffstahl.

*Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

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: 5,2 bar - Presión de trabajo: 4 bar. Material: Acero de carbono.

*Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

cut horizontal single

cut horizontal double

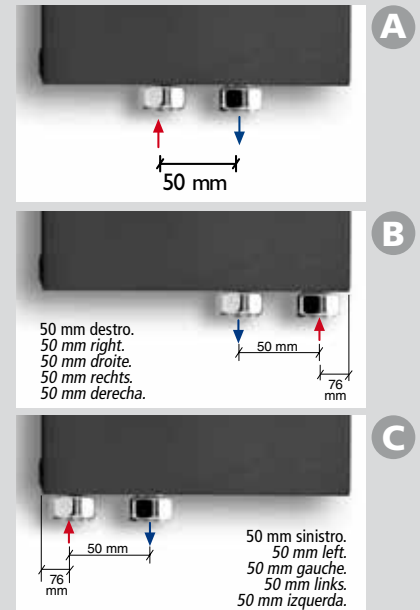
Interasse Centrale 50 mm **a richiesta.**

Central distance between centers 50 mm **on request.**

Entraxe centrale 50 mm **sur demande.**

Mitteanschluss 50 mm **Auf Anfrage.**

Distancia entre centros de 50 mm, **bajo pedido.**



Allacciamenti possibili.
 Possible connections.
 Branchements possibles.
 Mögliche Anschlüsse.
 Empalmes standard.

cut horizontal single



Cut horizontal single è disponibile anche in **versione solo elettrica** o **mista**, consultare il **listino radiatori elettrici**.

Cut horizontal single is available also in **electric version** or **dual energy version**, please see our **electric radiators price list**.

Cut horizontal single est disponible dans la **version seulement électrique** ou dans la **version mixte**, voir le **tarif radiateurs électriques**.

Cut horizontal single ist mit **elektrischer Ausführung** oder in **gemischter Ausführung** verfügbar, bitte sehen Sie die **elektrische Heizkörper-Preisliste**.

Cut horizontal single puede ser instalado también en **versión solo eléctrica** o en **versión mixta** consultar el **listin de precios Versión eléctrica**.

0039 030 2530054