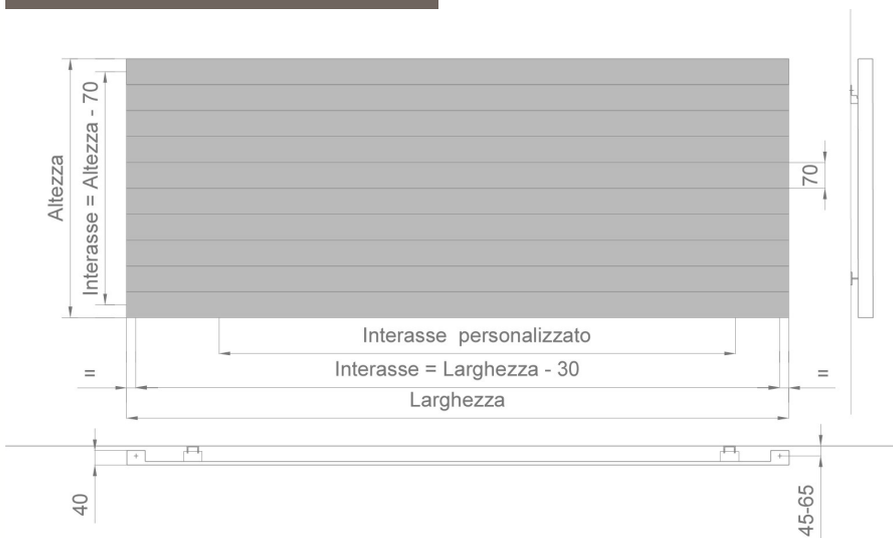
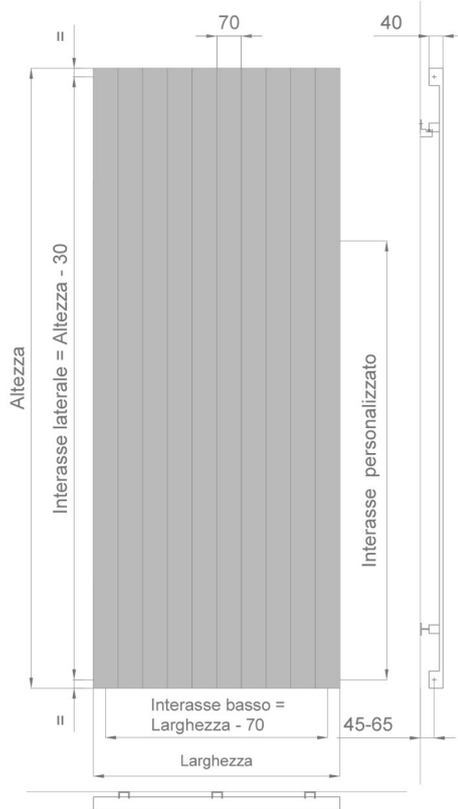


Gebe
radiatori

GEBBER CASA

GEBER CASA S

Geber
radiatori



LARGHEZZA in mm = N° elementi x 7

PRODOTTO ITALIANO

GeberCasa Singolo

Codice	Altezza (mm)	Larghezza singola doga (mm)	Potenza singola doga (Watt a $\Delta T = 50$)
GCS400/x	400	70	31
GCS600/x	600	70	46
GCS800/x	800	70	61
GCS1000/x	1000	70	76
GCS1200/x	1200	70	92
GCS1400/x	1400	70	107
GCS1600/x	1600	70	122
GCS1800/x	1800	70	137
GCS2000/x	2000	70	152
GCS2200/x	2200	70	168
GCS2400/x	2400	70	184
GCS2600/x	2600	70	198
GCS2800/x	2800	70	214
GCS3000/x	3000	70	228

I valori di Potenza Termica sono conformi alla normativa Ente certificatore: POLITECNICO DI MILANO - DIPAR- Esponente (n): 1.28067

Peso complessivo suddiviso per elemento: 1,66 kg per Contenuto d'acqua suddiviso per elemento: 0,65 litri

Le Termopiastre **GEBERCASA®** sono corpi scaldanti a Tecnologia Radiante.

Permettono di ottemperare alle disposizioni riguardanti il Risparmio Energetico, la Riduzione delle emissioni in atmosfera e a garantire un miglior Comfort Termico e Ambientale.

La trasmissione dell'energia avviene per un mix di *Irraggiamento* e *Convezione*, riducendo al minimo la stratificazione termica. **GEBERCASA®** è realizzato con profili di acciaio ricavati da nastro trafilato a freddo, di sezione specifica per la massimizzazione dello scambio termico.



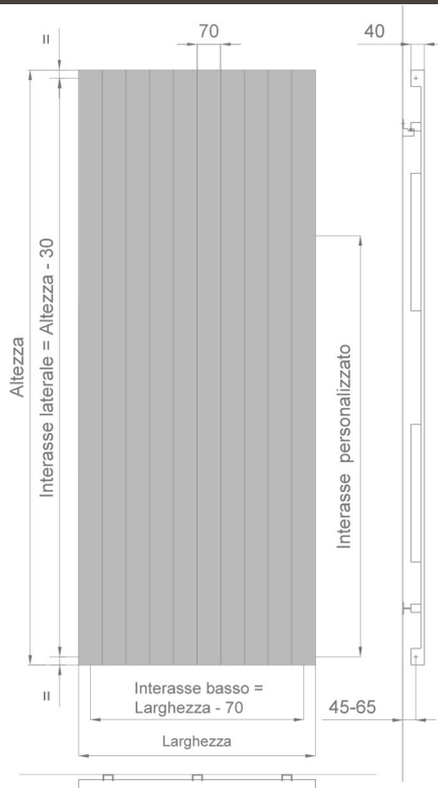
GEBER CASA SA

Geber
radiatori

GeberCasa Singolo con Alette

Codice	Altezza (mm)	Larghezza singola doga (mm)	Potenza singola doga (Watt a $\Delta T = 50$)
--------	--------------	-----------------------------	--

GCS400/x	400	70	36
GCS600/x	600	70	53
GCS800/x	800	70	70
GCS1000/x	1000	70	87
GCS1200/x	1200	70	106
GCS1400/x	1400	70	123
GCS1600/x	1600	70	140
GCS1800/x	1800	70	158
GCS2000/x	2000	70	175
GCS2200/x	2200	70	193
GCS2400/x	2400	70	212
GCS2600/x	2600	70	228
GCS2800/x	2800	70	246
GCS3000/x	3000	70	262

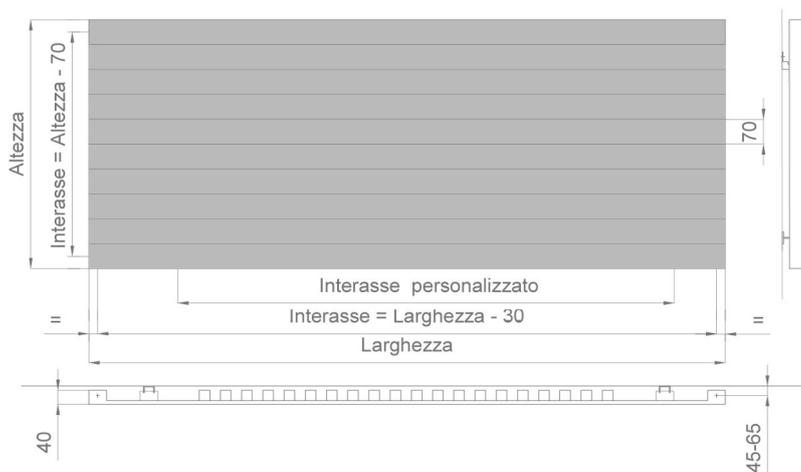


I valori di Potenza Termica sono conformi alla normativa
Ente certificatore: POLITECNICO DI MILANO - DIPAR-
Esponente (n): 1.28094

Peso complessivo suddiviso per elemento: 1,99 kg per
Contenuto d'acqua suddiviso per elemento: 0,65 litri

Le Termopiastre **GEBERCASA**[®] sono corpi scaldanti a Tecnologia Radiante.

Permettono di ottemperare alle disposizioni riguardanti il Risparmio Energetico, la Riduzione delle emissioni in atmosfera e a garantire un miglior Comfort Termico e Ambientale. La trasmissione dell'energia avviene per un mix di *Irraggiamento* e *Convezione*, riducendo al minimo la stratificazione termica. **GEBERCASA**[®] è realizzato con profili di acciaio ricavati da nastro trafilato a freddo, di sezione specifica per la massimizzazione dello scambio termico.



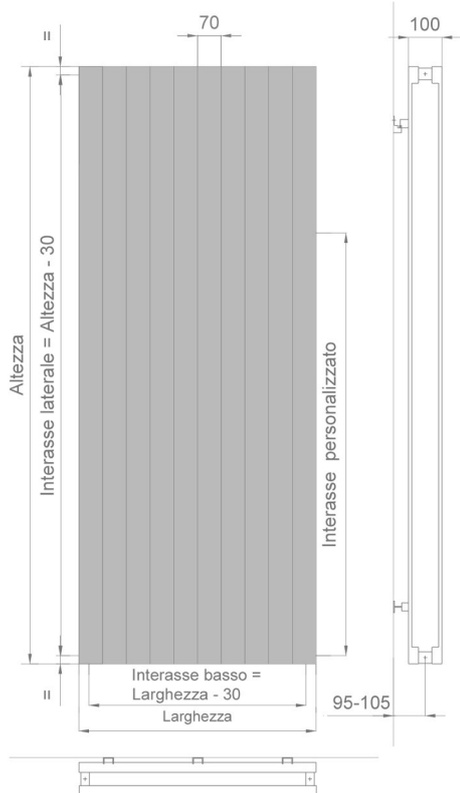
LARGHEZZA in mm = N° elementi x 7



PRODOTTO ITALIANO

GEBER CASA D

Geber
radiatori



GeberCasa Doppio

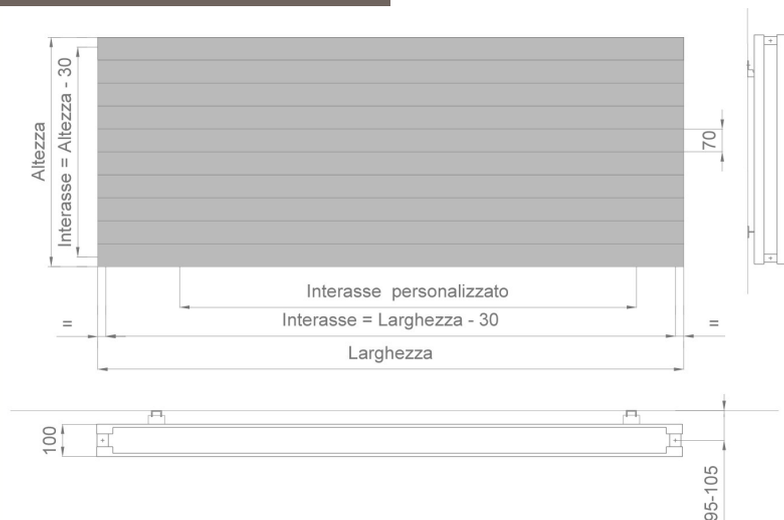
Codice	Altezza (mm)	Larghezza singola doga (mm)	Potenza singola doga (Watt a $\Delta T = 50$)
GCD400/x	400	70	50
GCD600/x	600	70	74
GCD800/x	800	70	98
GCD1000/x	1000	70	122
GCD1200/x	1200	70	147
GCD1400/x	1400	70	171
GCD1600/x	1600	70	195
GCD1800/x	1800	70	219
GCD2000/x	2000	70	243
GCD2200/x	2200	70	269
GCD2400/x	2400	70	294
GCD2600/x	2600	70	317
GCD2800/x	2800	70	342
GCD3000/x	3000	70	365

I valori di Potenza Termica sono conformi alla normativa
Ente certificatore: POLITECNICO DI MILANO - DIPAR-
Esponente (n): 1.28169

Peso complessivo suddiviso per elemento: 3,31 kg per
Contenuto d'acqua suddiviso per elemento: 1,31 litri

La verniciatura è a polvere epossidica polimerizzata in forno a 180°.
La resistenza a pressione è di 8 bar.
Il contenuto d'acqua di 8,4 l/mq.
Gli attacchi standard da 1/2" sono laterali, bassi o personalizzati.

La riciclabilità del manufatto è del 100%. Vi è una totale assenza di spigoli vivi e i fianchi sono arrotondati per avere un minore angolo d'incidenza in caso di urti. Le superfici sono piane, senza asperità o fessure.



LARGHEZZA in mm = N° elementi x 7

PRODOTTO ITALIANO



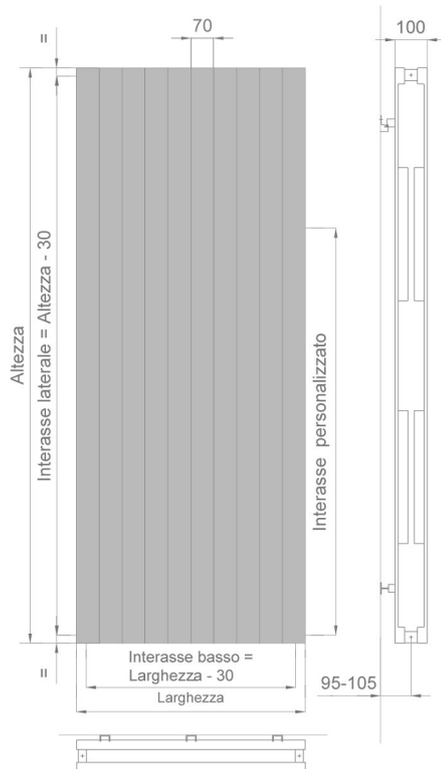
GEBER CASA DA

Geber
radiatori

GeberCasa Doppio con Alette



Codice	Altezza (mm)	Larghezza singola doga (mm)	Potenza singola doga (Watt a $\Delta T = 50$)
GCD400/x	400	70	57
GCD600/x	600	70	85
GCD800/x	800	70	112
GCD1000/x	1000	70	140
GCD1200/x	1200	70	169
GCD1400/x	1400	70	197
GCD1600/x	1600	70	224
GCD1800/x	1800	70	252
GCD2000/x	2000	70	280
GCD2200/x	2200	70	309
GCD2400/x	2400	70	339
GCD2600/x	2600	70	364
GCD2800/x	2800	70	394
GCD3000/x	3000	70	420



I valori di Potenza Termica sono conformi alla normativa EN 442

Ente certificatore: POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Esponente (n): 1.28187

Peso complessivo suddiviso per elemento: 3,98 kg per metro lineare

Contenuto d'acqua suddiviso per elemento: 1,31 litri per metro lineare

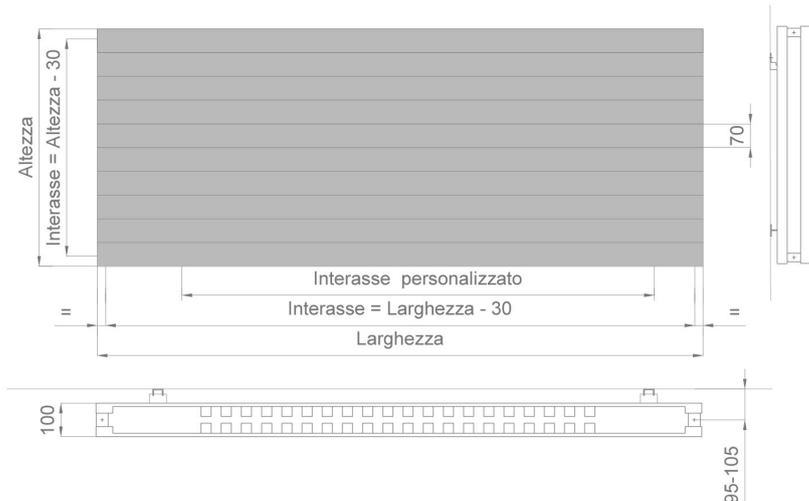
La verniciatura è a polvere epossidica polimerizzata in forno a 180°.

La resistenza a pressione è di 8 bar.

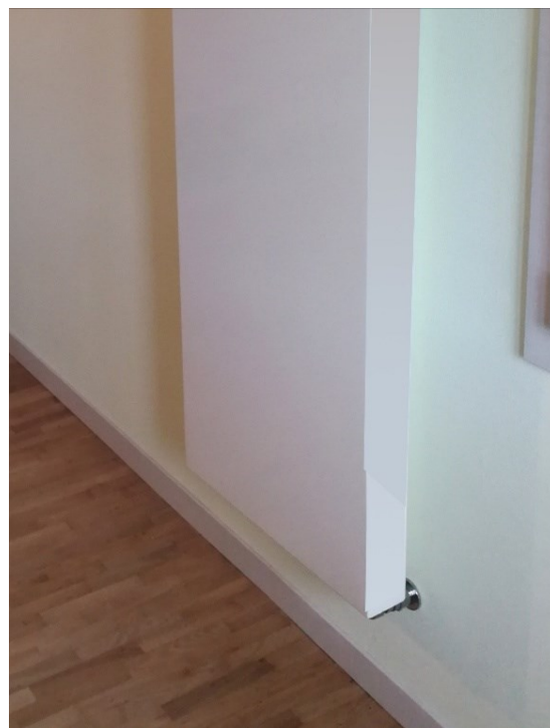
Il contenuto d'acqua di 8,4 l/mq.

Gli attacchi standard da 1/2" sono laterali, bassi o personalizzati.

La riciclabilità del manufatto è del 100%. Vi è una totale assenza di spigoli vivi e i fianchi sono arrotondati per avere un minore angolo d'incidenza in caso di urti. Le superfici sono piane, senza asperità o fessure.



LARGHEZZA in mm = N° elementi x 7



PRODOTTO ITALIANO

Geber
radiatori

Strada provinciale per Pavia 6

15122 Alessandria

Tel 0131 22 33 05

Fax 0131 22 31 87

Cell 345 27 399 24

Web www.geberradiatori.it

Web www.carismaoriginal.it

Mail info@geberradiatori.it



PRODOTTO ITALIANO