

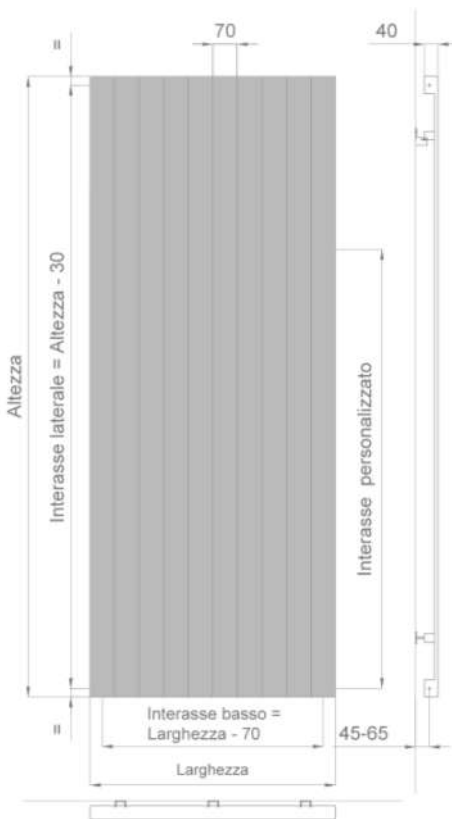
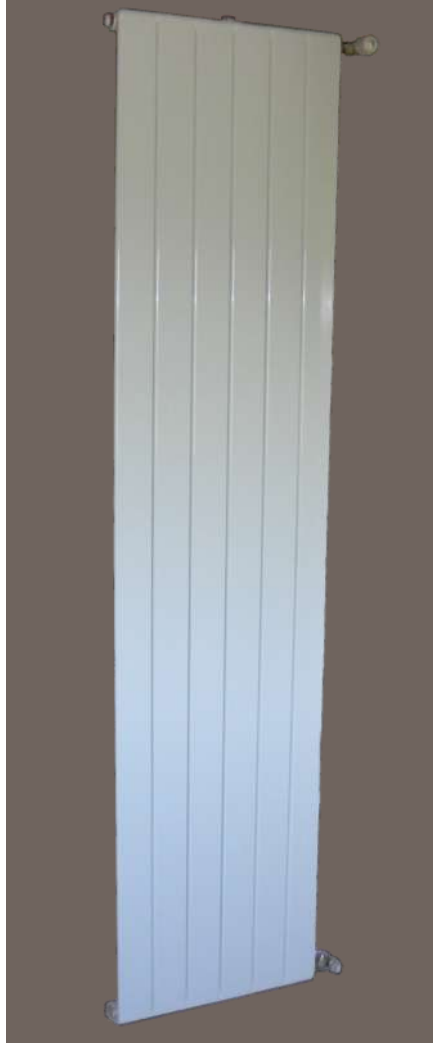


CATALOGO GEBER CASA

GEBER CASA S

Geber
radiatori

SINGOLO



Codice	Altezza (mm)	Larghezza unitaria della singola doga (mm)	Potenza unitaria della singola doga W ($\Delta T = 50$)
GCS400/x	400	70	64
GCS600/x	600	70	75
GCS800/x	800	70	89
GCS1000/x	1000	70	116
GCS1200/x	1200	70	134
GCS1400/x	1400	70	149
GCS1600/x	1600	70	170
GCS1800/x	1800	70	189
GCS2000/x	2000	70	207
GCS2200/x	2200	70	228
GCS2400/x	2400	70	248
GCS2600/x	2600	70	269
GCS2800/x	2800	70	290
GCS3000/x	3000	70	314

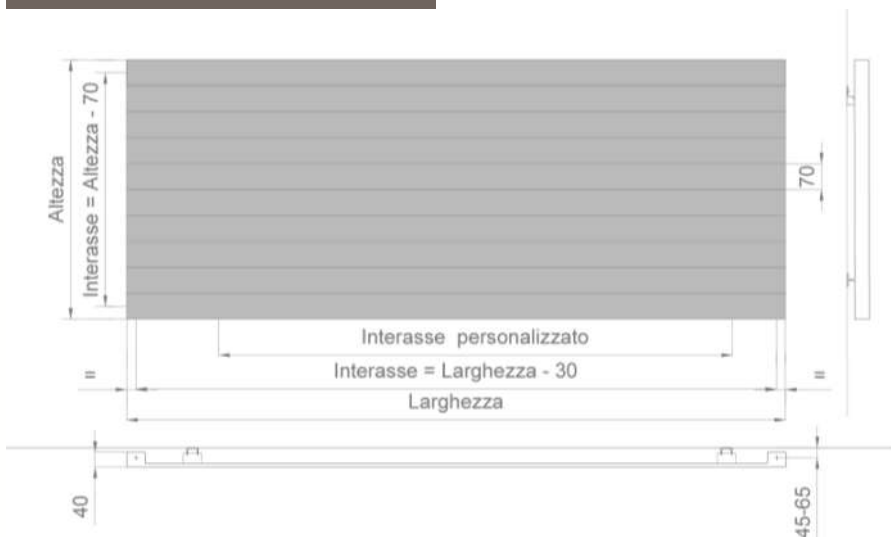
Peso complessivo suddiviso per elemento: 1,66 kg per metro
Contenuto d'acqua suddiviso per elemento: 0,65 litri per
Esponente (n): 1,298

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-1)x70

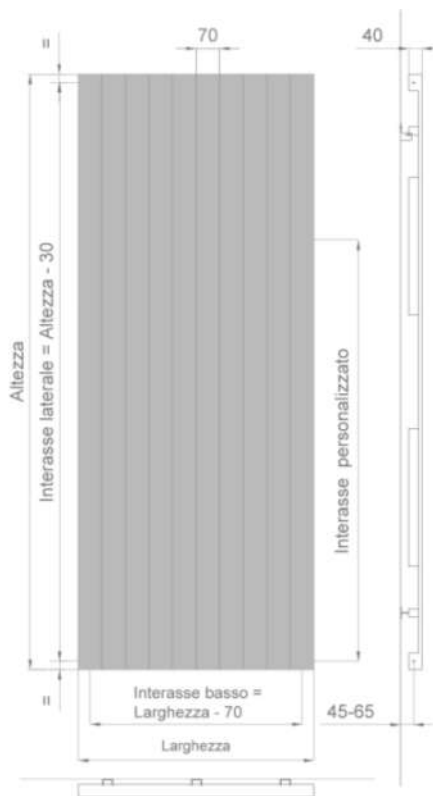


PRODOTTO ITALIANO

GEBER CASA SA

Geber
radiatori

SINGOLO
con
ALETTE



Codice	Altezza (mm)	Larghezza unitaria della singola doga (mm)	Potenza unitaria della singola doga W ($\Delta T = 50$)
GCS400/x	400	70	79
GCS600/x	600	70	93
GCS800/x	800	70	111
GCS1000/x	1000	70	145
GCS1200/x	1200	70	167
GCS1400/x	1400	70	186
GCS1600/x	1600	70	212
GCS1800/x	1800	70	236
GCS2000/x	2000	70	258
GCS2200/x	2200	70	285
GCS2400/x	2400	70	310
GCS2600/x	2600	70	336
GCS2800/x	2800	70	362
GCS3000/x	3000	70	392

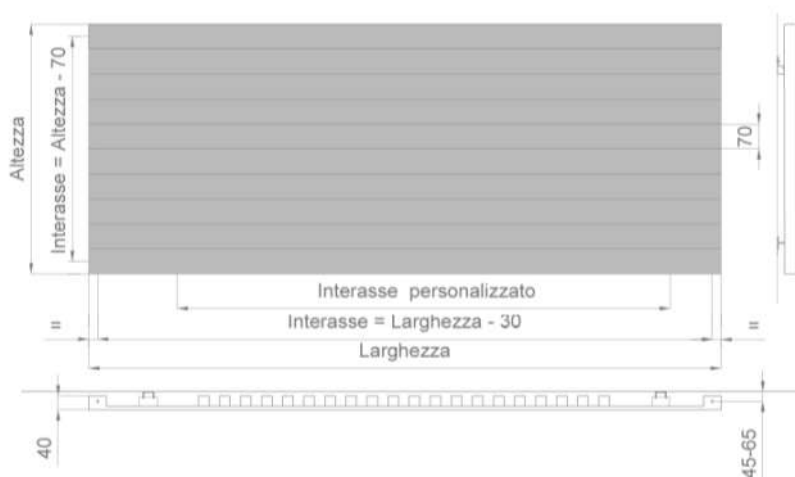
Peso complessivo suddiviso per elemento: 1,99 kg per metro
Contenuto d'acqua suddiviso per elemento: 0,65 litri per
Esponente (n): 1.317

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-1)x70

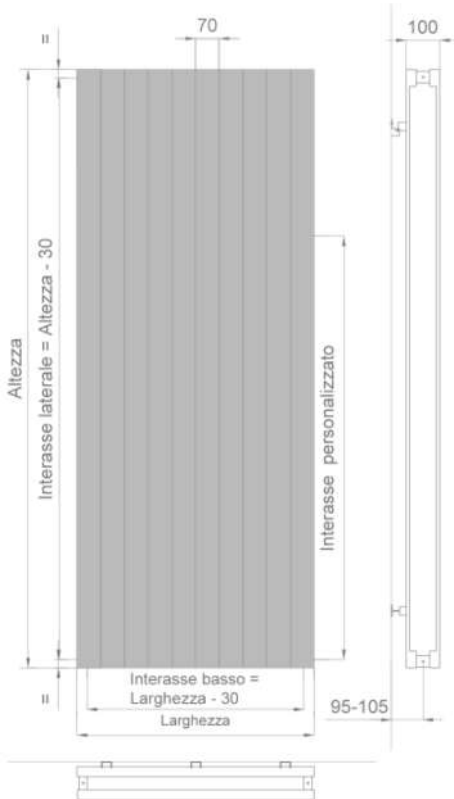
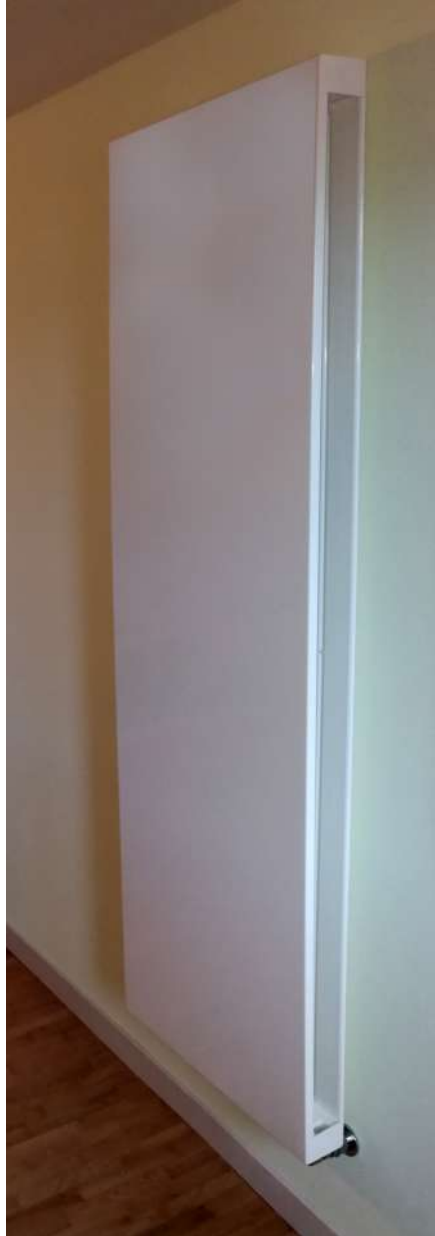


PRODOTTO ITALIANO

GEBER CASA D

Geber
radiatori

DOPPIO

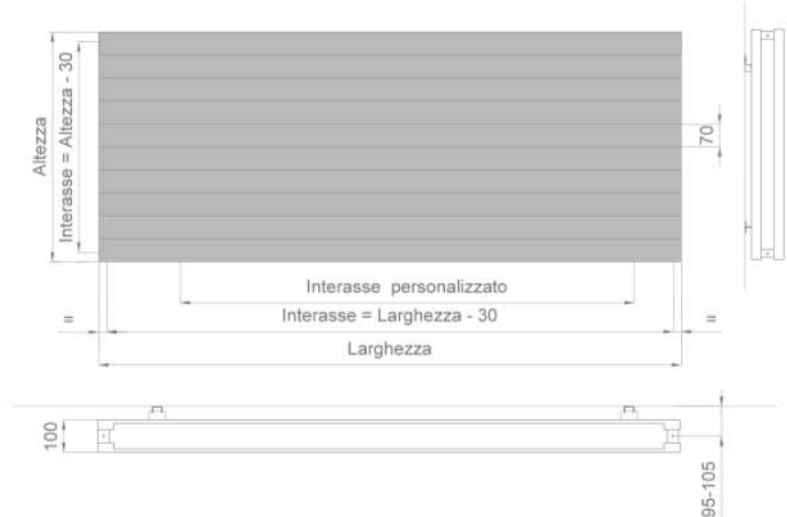


Codice	Altezza (mm)	Larghezza unitaria della singola doga (mm)	Potenza unitaria della singola doga W ($\Delta T = 50$)
GCD400/x	400	70	102,4
GCD600/x	600	70	121
GCD800/x	800	70	144
GCD1000/x	1000	70	188
GCD1200/x	1200	70	217
GCD1400/x	1400	70	241
GCD1600/x	1600	70	275
GCD1800/x	1800	70	306
GCD2000/x	2000	70	335
GCD2200/x	2200	70	369
GCD2400/x	2400	70	402
GCD2600/x	2600	70	436
GCD2800/x	2800	70	470
GCD3000/x	3000	70	509

Peso complessivo suddiviso per elemento: 3,31kg per metro
 Contenuto d'acqua suddiviso per elemento: 1,31 litri per
 Esponente (n): 1,295

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-1)x70

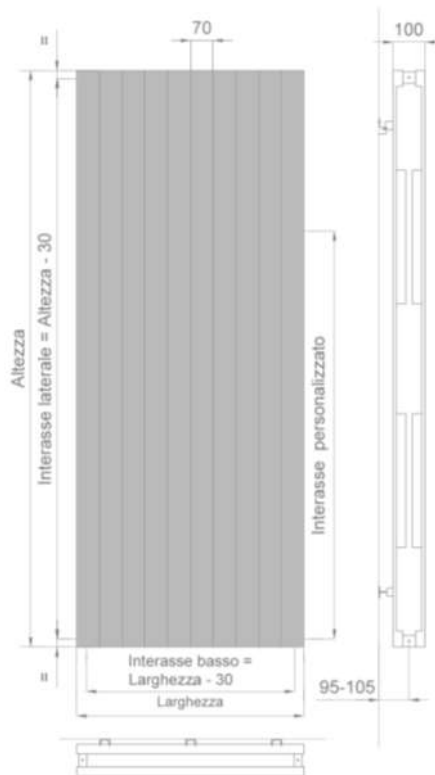


PRODOTTO ITALIANO

GEBER CASA DA

Geber
radiatori

DOPPIO
con
ALETTE



Codice	Altezza (mm)	Larghezza unitaria della singola doga (mm)	Potenza unitaria della singola doga W ($\Delta T = 50$)
GCD400/x	400	70	127,5
GCD600/x	600	70	152
GCD800/x	800	70	180
GCD1000/x	1000	70	235
GCD1200/x	1200	70	271
GCD1400/x	1400	70	301
GCD1600/x	1600	70	344
GCD1800/x	1800	70	383
GCD2000/x	2000	70	419
GCD2200/x	2200	70	462
GCD2400/x	2400	70	502
GCD2600/x	2600	70	545
GCD2800/x	2800	70	587
GCD3000/x	3000	70	636

Peso complessivo suddiviso per elemento: 3,99 kg per metro
Contenuto d'acqua suddiviso per elemento: 1,31 litri per
Esponente (n): 1.332

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-1)x70

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.gberradiatori.it

Web www.carismaoriginal.it

Mail info@gberradiatori.it

