



BREEM

CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

MADE
IN ITALY // // ITALIAN
LIFESTYLE



BREM è stata tra le prime aziende a intuire le grandi potenzialità e i tanti vantaggi dell'acciaio per la costruzione di corpi scaldanti in sostituzione della ghisa.

Il ciclo produttivo, strutturato in modo da essere flessibile senza i rigidi schemi imposti dalla produzione di serie, consente risposte al mercato in tempi brevissimi ed è completo all'interno aziendale.

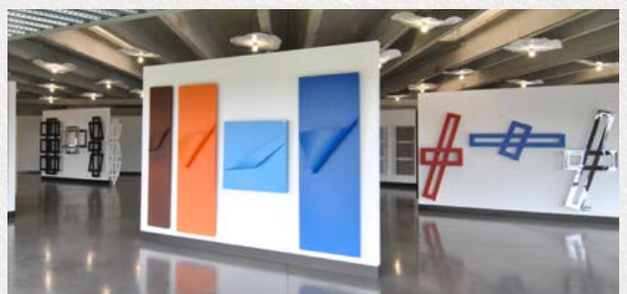
Dall'arrivo del materiale base al prodotto finito e imballato, tutto avviene in Brem, sotto controllo costante.

Con tecnologie all'avanguardia e una grande sintonia con i gusti del pubblico e con le attese dell'architettura contemporanea, Brem ha dato vita a una gamma di caloriferi e scaldasalviette di livello eccelso, sia convenzionali che assolutamente di tendenza, originali e innovativi, gamma che ha incontrato un successo immediato e continuo.

Architetti, arredatori, le più importanti sale mostra italiane, scelgono Brem come sicuro punto di riferimento.

La bellezza dei prodotti non è mai fine a se stessa: qualità, funzionalità e praticità garantiscono a chi sceglie Brem il prodotto migliore.

Caloriferi & scaldasalviette	IDRAULICI	ELETTRICI
BREM'ART I - XXIV dopo	pag. 240	
ALCOVA	pag. 216	
CANNUCCIA		pag. 246
CLAK	pag. 110	pag. 269
CLARK	pag. 116	pag. 271
C-PROLUX	pag. 158	
CROSS	pag. 4	pag. 250
CROSS BICOLOR	pag. 24	
CROSS CROM	pag. 21	pag. 254
CROSS F. ORO/ARGENTO	pag. 22	pag. 255
CROSS DIVIS	pag. 12	pag. 251
CROSS-R / RD / RV	pag. 30	pag. 256
CROSS-Q	pag. 16	pag. 252
CROSS-V	pag. 26	pag. 258
DIVO	pag. 218	
EGA	pag. 138	
EGON	pag. 132	
ESSEN	pag. 42	pag. 261
EYE	pag. 220	
FORM	pag. 188	
FORM UP	pag. 200	
FREE		pag. 248
GRATA	pag. 204	
HERG	pag. 72	
HERG-ÖT	pag. 78	pag. 268
HOOK	pag. 84	pag. 277
KORE	pag. 140	pag. 279
Kore COR - Kore CROM	pag. 142	
KUAD	pag. 222	pag. 280
KUADRUM	pag. 178	
KUADRUM-UP	pag. 186	
LAMATH	pag. 66	pag. 265
LAME	pag. 56	pag. 264
LAME SLIM	pag. 64	pag. 265
LAME-UP	pag. 62	pag. 266
LUCAL	pag. 202	
MAHN	pag. 224	pag. 281
META	pag. 170	
OPEN	pag. 164	
PACO	pag. 48	
PIT	pag. 46	pag. 262
PLATT COLOR	pag. 104	pag. 275
PLATT INOX	pag. 106	pag. 275
PLATT ORO / ARGENTO	pag. 108	pag. 275
PLUS 12	pag. 226	pag. 282
QUAR - QUAR PLUS	pag. 38	pag. 260
REGULAR	pag. 68	pag. 267
RIGHI	pag. 130	
ROMÉ	pag. 118	pag. 270
SBARRA e SBARRA UP	pag. 80	pag. 276
S-EVID	pag. 100	
S-PLATT	pag. 86	
S-PLATT F. ORO/ARGENTO	pag. 98	
S-PLATT INOX	pag. 94	
S-PLATT PRO	pag. 238	
S-PLATT SIMIL	pag. 102	
SHAR	pag. 228	pag. 283
SHAR PRO	pag. 240	
SLIDE	pag. 126	pag. 272
SO-FLEX	pag. 120	pag. 273
START e START CURVO	pag. 230	pag. 284
SUIT	pag. 148	
SUPERFLOOR	pag. 162	
TRAP	pag. 144	pag. 278
THUN	pag. 236	
UNI-LAM PRO	pag. 239	
UNI-PLATT	pag. 108	pag. 274
VINCI	pag. 146	pag. 278
VISION	pag. 50	pag. 259
WIND	pag. 210	
ZOOM	pag. 54	pag. 263
ALLACCIAMENTI	pag. 292	
DIVISORI	pag. 234	
ELETTRICI e MISTI	pag. 241	
ESECUZIONI SPECIALI	pag. 286	
FISSAGGI	pag. 287	
VALVOLE E ACCESSORI	pag. 293	



COLLEZIONE CALORIFERI

CROSS - QUAR



CROSS-Q pag.16
e.CROSS-Q pag.250



CROSS-V pag.26
e.CROSS-V pag.258



CROSS-R
pag.35



LAME

LAME pag.56
e.LAME pag.264



LAME-UP pag.62
e.LAME-UP pag.266



REGULAR pag.68
e.REGULAR pag.267



HERG pag.72



SBARRA-UP pag.82
e.SBARRA pag.276



PIASTRE

S-PLATT pag.90
INOX pag.94
F.ORO pag.97
S-EVID pag.100
SIMIL pag.102



CLAK pag.110
e.CLAK pag.269



SO-FLEX pag.120
e.SO-FLEX pag.273



RIGHI pag.130



BREM'ART
L'ARTE E IL CALORIFERO



TECNIC

EGON pag.132



SUIT pag.150



OPEN pag.164



META pag.170



C-PROLUX
pag.158



SUPERFLOOR
pag.162

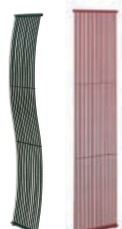


Tubi FINI

KUADRUM
pag.178



FORM
pag.188



GRATA
pag.204



WIND
pag.210



BREM'ART
L'ARTE E IL CALORIFERO

Tubi fini
pag.1



ELETTRICI

Caloriferi
ELETTRICI
pag.241-285



CANNUCCIA
pag.246

FREE
pag.248



LUCAL
pag.202

LUX



LUX



FORM-UP
pag.200
KUADRUM-UP
pag.186

BREM'ART
L'ARTE E IL CALORIFERO

PINAKHOT
pag.XII



ACCESSORI

ESECUZIONI
SPECIALE pag.286

FISSAGGI
pag.288-291

ATTACCHI
pag.292-293



VALVOLE
pag.294

COLLEZIONE SCALDASALVIETTE



CROSS pag.4
e.CROSS pag.250

ESSEN pag.42
e.ESSEN pag.261
QUAR pag.38
Quar PLUS pag.40
e.QUAR pag.260



PIT pag.46
e.PIT pag.262



VISION pag.50
e.VISION pag.259
PACO pag.48

ZOOM pag.54
e.ZOOM pag.263



LAMATH pag.66
e.LAMATH pag.265



Lame SLIM pag.64
e.Lame SLIM pag.265



SBARRA pag.80
e.SBARRA pag.276



HOOK pag.84
e.HOOK pag.277



Herg-ÖT pag.78
e.Herg-ÖT pag.268

PLATT pag.103
e.PLATT pag.275
UNI-PLATT pag.108
e.UNI-PLATT pag.274
UNI-LAM pag.239



CLARK pag.116
e.CLARK pag.271



ROMÉ pag.118
e.ROMÉ pag.270



SO-FLEX pag.124
e.SO-FLEX pag.273



SLIDE pag.126
e.SLIDE pag.272



EGA pag.138



KORE pag.140
e.KORE pag.279



Kore COR pag.142
e.Kore COR pag.279



TRAP pag.144
e.TRAP pag.278



VINCI pag.146
e.VINCI pag.278



ALCOVA pag.216



DIVO pag.218



EYE pag.220



PLUS 12 pag.226
e.PLUS 12 pag.282



THUN pag.236



Scaldasalvietta
ELETTRICI
pag.241-285

KUAD pag.222
e.KUAD pag.280



MAHN pag.224
e.MAHN pag.281



SHAR pag.228
e.SHAR pag.283



START pag.230
e.START pag.284



KUAD DIVIS
SHAR DIVIS
START DIVIS
pag.234



PRONTA CONSEGNA

S-PLATT PRO
pag.238



UNI-LAM PRO
pag.239



SHAR PRO
pag.240



ACCESSORI
pag.293



CROSS - QUAR

LAME

PIASTRE

TECNIC

Tubi FINI

ELETTRICI

ACCESSORI

BREM. INNOVAZIONE E TRADIZIONE

REALIZZAZIONI NATE DA RICERCA, SPERIMENTAZIONE E DESIGN NEL RISPETTO DELLA TRADIZIONE

BREM È LAVORO DELL'UOMO:

NON SOLO MACCHINE E TECNOLOGIA,
MA MAESTRANZE QUALIFICATE CAPACI DI
REALIZZARE I PROGETTI PIÙ IMPEGNATIVI,
PREPARATE PER TRASFORMARE L'ACCIAIO
IN PRODOTTI AL MASSIMO DELLA QUALITÀ.

BREM: LE COLLEZIONI 2017

- 22 MODELLI DI CALORIFERI
- 35 MODELLI DI SCALDASALVIETTE
- 10 SCALDASALVIETTE CROMATI
- 100.000 DIMENSIONI DI SERIE
- VALVOLE, ACCESSORI E SUPPORTI
- BREM'ART: CALORIFERI D'ARTE

I PUNTI DI FORZA

Brem, specializzata nella progettazione e produzione di caloriferi e scaldasalviette realizzati con tubi d'acciaio, si colloca nella fascia alta del mercato per l'elevato livello qualitativo, per l'originalità estetica e per notevoli pregi distintivi.

QUALITÀ DEI MATERIALI

Acciaio di alta qualità prodotto secondo le rigide normative internazionali; lavorazioni impeccabili di alta precisione; saldature sicure ed invisibili; verniciatura brillante, luminosa e omogenea.

DESIGN

Collettori dalla forma ricercata; tubi radianti sottili piatti; tubi sagomati dalla forma esclusiva; mensole regolabili integrate al calorifero.

FUNZIONALITÀ

Le innumerevoli possibili esecuzioni (alte, strette, lunghe, larghe, piatte...ecc.), previste di serie, consentono l'inserimento ottimale del corpo scaldante nello spazio disponibile.

GAMMA

Collezione completa composta da 22 modelli di caloriferi e da 35 modelli di scaldasalviette per consentire la scelta estetica più appropriata all'ambiente.

ESECUZIONI SPECIALI SU MISURA

L'elevata flessibilità produttiva e il processo costruttivo dei caloriferi consentono di rispondere alle richieste più particolari con applicazioni pressoché infinite.

LE CARATTERISTICHE

Tutti i prodotti Brem, nell'ambito di elevati contenuti estetici, rispondono alle esigenze di comfort abitativo, economicità e praticità di gestione, facilità di installazione.

PESO RIDOTTO

Peso ridotto fino a 1/3 rispetto ai tubolari tradizionali e fino a 1/8 rispetto ai radiatori in ghisa grazie ai tubi sottili; facilitati anche trasporto e installazione.

BASSO CONTENUTO D'ACQUA

Riduzione fino a 1/3 della quantità d'acqua rispetto ai radiatori tradizionali.

RISCALDAMENTO ISTANTANEO

Temperatura programmata raggiunta rapidamente grazie all'acciaio impiegato e alla veloce circolazione della poca acqua contenuta.

AMBIENTE CONFORTEVOLE

Arresto immediato dell'emissione del calore con l'uso di termostati per ottenere un ambiente più confortevole a temperatura costante.

RISPARMIO DI ENERGIA

Riduzione dei consumi energetici (conseguente al minor volume d'acqua da scaldare) per raggiungere l'emissione ottimale del calore.

CALDO CONFORTEVOLE

Il calore si diffonde per irraggiamento e per convezione. La sensazione di benessere è determinata dall'alta percentuale di calore irradiato.

I VANTAGGI

I caloriferi Brem, a seconda dei modelli, consentono:

- installazioni più razionali e libere da vincoli per ottenere una distribuzione uniforme del calore;
- grande superficie radiante per aumentare la quantità di calore trasmesso per irraggiamento e creare un ambiente più confortevole;
- superiore protezione alle pareti fredde e miglior moto convettivo ascensionale grazie alla maggior superficie sul retro;
- soluzioni originali, persino incassate nel pavimento, atte a contrastare con grande efficacia le dispersioni di calore delle grandi superfici vetrate;
- di adattare il radiatore allo spazio disponibile posizionandolo anche a tutta altezza, a fianco di aperture, per meglio contrastare le dispersioni;
- di utilizzare in modo ottimale anche lo spazio sotto la finestra.

BREM, con piedini e supporti, svincola i caloriferi dalla tradizionale posizione a muro e li fa vivere in libertà, consentendone la collocazione negli ambienti in modo creativo, tra cui:

- divisorio da parete o da centro stanza
- parapetto di scale o di balconate
- ad angolo con due o più caloriferi
- ad arco in verticale sulla parete
- curvo o in tutte quelle forme creative tecnicamente realizzabili.

INFORMAZIONI TECNICHE

DATI TECNICI

Legenda simboli

H	altezza
L	lunghezza
p	profondità
▲▽	interasse attacchi (int.att.)
PE	passo elementi
A	superficie
V	volume
M	peso a vuoto
Q _n	potenza calorifica nominale
Q	potenza calorifica
S	superficie d'irraggiamento
n	esponente
ck	fattore di correzione per Q _n
m	portata
RE	Resistenza Elettrica

Unità

cm
cm
mm
mm
mm
mm
m ²
dm ³
kg
W
W
S
-
-
kg/s
W

COEFFICIENTI DI TRASFORMAZIONE

1 W = 0,86 kcal / h
1 kcal / h = 1,16 W

RESE TERMICHE NOMINALI Q_n

Resa calorica nominale in Watt Δtⁿ = 50 K
Secondo la nuova normativa EN 442 la resa termica di un calorifero è rilevata con:

t ₁	temperatura entrata	75°C
t ₂	temperatura uscita	65°C
t _m	temperatura media dell'acqua	70°C
t _r	temperatura di riferimento dell'aria	20°C
K	salto termico	10 K
Δt	differenza temperatura acqua-aria	50 K
Δt diverso da 50 K	Q = Q _n (Δt / 50) ⁿ	

FATTORI DI CORREZIONE (Δt diverso da 50 K)

Δt \ n	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30
30k	0,542	0,536	0,530	0,526	0,520	0,514
40k	0,766	0,762	0,759	0,755	0,751	0,748
50k	1	1	1	1	1	1
60k	1,245	1,248	1,253	1,258	1,263	1,267
70k	1,498	1,507	1,518	1,527	1,538	1,549

TEMPERATURA AMBIENTE diversa da 20°

Per aumentare o diminuire la temperatura di un locale applicare alle rese riportate nel catalogo i seguenti coefficienti teorici:

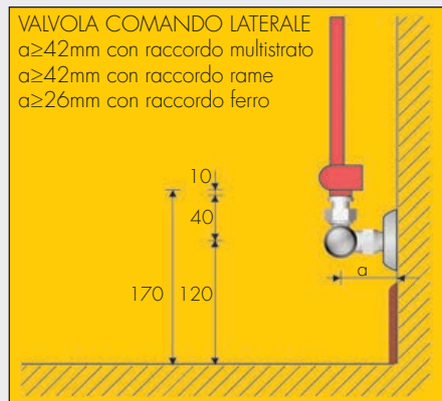
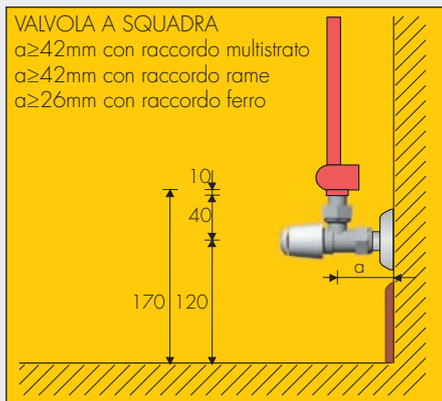
temperatura	24°C	22°C	20°C	18°C	15°C	12°C
moltiplicatore	0,81	0,90	1,00	1,04	1,10	1,17

ESECUZIONE ATTACCHI CALORIFERI

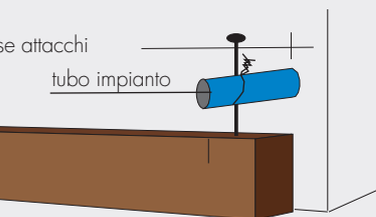
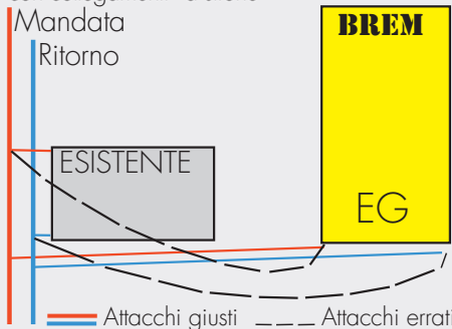
I caloriferi Brem sono forniti di serie con attacchi ø 3/8" e ø 1/2".

Nel particolare di ogni modello è riportata la formula per ricavare l'interasse degli attacchi. (es. mod FH: int. attacchi = Largh. - 4 cm)

ALTEZZE CONSIGLIATE PER L'INSTALLAZIONE



Nella sostituzione di vecchi modelli verificare che i nuovi attacchi non vengano realizzati con collegamenti "a sifone"



Per realizzare gli attacchi senza calorifero è sufficiente aiutarsi con una dima di legno su cui riportare la misura dell'interasse attacchi.

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

Il collegamento all'impianto dei caloriferi BREM deve rispettare la posizione della mandata e del ritorno con cui sono stati costruiti.

Se l'attacco ordinato è EG, la mandata dovrà essere in basso a sinistra; se la mandata sarà invertita nella posizione G (in basso a destra), il calorifero non si scaldereà completamente.

L'impianto con una pressione di 1,5/1,8 bar fa funzionare i caloriferi in modo uniforme.

La mancanza di pressione nell'impianto non fa circolare l'acqua calda in modo uniforme e il calorifero non si scaldereà completamente.

Verificare la pressione negli impianti a colonna in particolare dei condomini.

Sfiatare completamente l'aria del radiatore.

Bilanciare l'impianto chiudendo parzialmente l'uscita dell'acqua del detentore.

L'impianto deve essere realizzato senza che i tubi subiscano strozzature.

CROSS



Ci voleva un'idea!

Per trasformare tubi rettangolari, angoli retti, rigide forme geometriche, in sculture da riscaldamento ci voleva un'idea, inattesa, rivoluzionaria, certamente sorprendente. Ed ecco Cross e Vertical. Un modo così inatteso di riscaldare arredando... che si cerca solo lo spazio per poterlo fare.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!





CROSS 184-48



CROSS A QUADRI INCROCIATI

design Luigi Brebbia

Un gioco di quadri e rettangoli che si incrociano formando un corpo scaldante decisamente molto particolare.

Può essere uno scaldasalviette ma può essere pura forma decorativa di qualsiasi ambiente.

Le forme geometriche possono moltiplicarsi costituendo sempre un insieme di grande armonia.

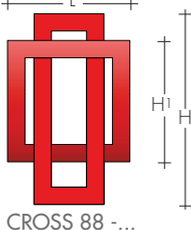
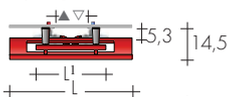
DIMENSIONI

Larghezze: 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

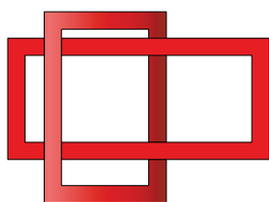
Altezze: 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

Profondità: 11 cm

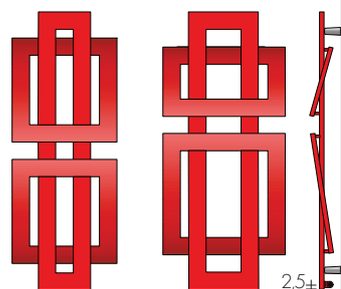
Sporgenza dal muro: 14,5 cm



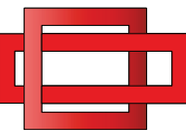
CROSS 88 -...



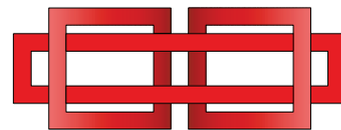
CROSS 88-120



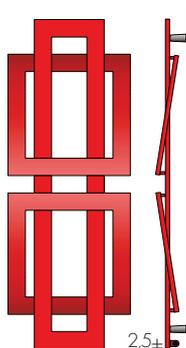
CROSS 128-48 CROSS 128-..



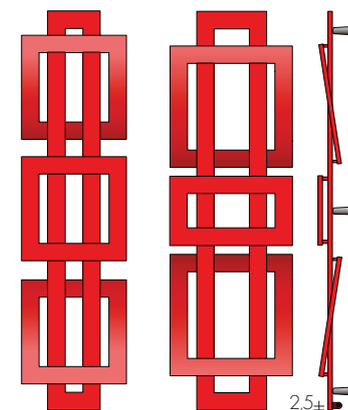
CROSS 48-88
CROSS 56-88
CROSS 64-96



CROSS 48-128 / 56-152 / 64-168



CROSS 152/168-..



CROSS 184-48 CROSS 184-..

DATI TECNICI pag.10

MODELLO

MODELLO	HxL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R.E. cl.II con manico W	€
CROSS 48-88	48-88	530,30	394	74	48 (24)	88	7,9	4,8	400	98,30
CROSS 48-128	48-128	736,20	635	114	48 (24)	128	12,8	7,7	650	101,80
CROSS 56-88	56-88	552,10	429	74	56 (32)	88	8,6	5,2	400	98,30
CROSS 56-152	56-152	798,00	772	138	56 (32)	152	15,6	9,4	800	105,50
CROSS 64-96	64-96	598,80	480	82	64 (32)	96	9,7	5,9	500	100,00
CROSS 64-168	64-168	834,80	892	154	64 (32)	168	17,6	10,7	900	108,30
CROSS 88-48	88-48	520,50	394	19	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS 88-56	88-56	541,70	429	19	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS 88-120	88-120	648,50	617	106	88	120 (56)	12,4	7,5	650	101,80
CROSS 128-48	128-48	730,50	623	19	128	48 (24)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS 128-56	128-56	762,50	656	19	128	56 (32)	13,5	8,2	650	101,80
CROSS 152-48	152-48	768,20	673	19	152	48 (24)	13,8	8,4	650	101,80
CROSS 152-56	152-56	791,20	757	19	152	56 (32)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS 168-64	168-64	845,50	875	19	168	64 (32)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS 184-48	184-48	949,60	890	19	184	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS 184-56	184-56	990,40	956	19	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30
CROSS 184-64	184-64	1032,30	1038	19	184	64 (32)	21,8	13,2	-	-

• Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

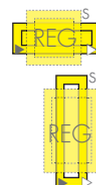
Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

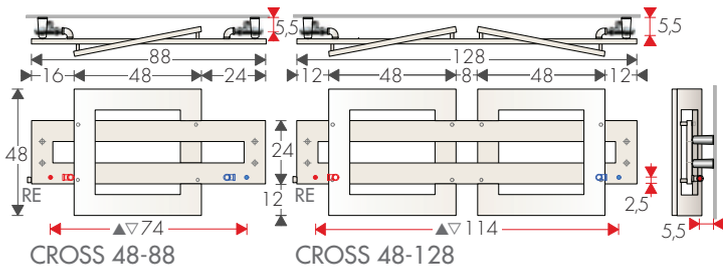
ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eCross, pag.250

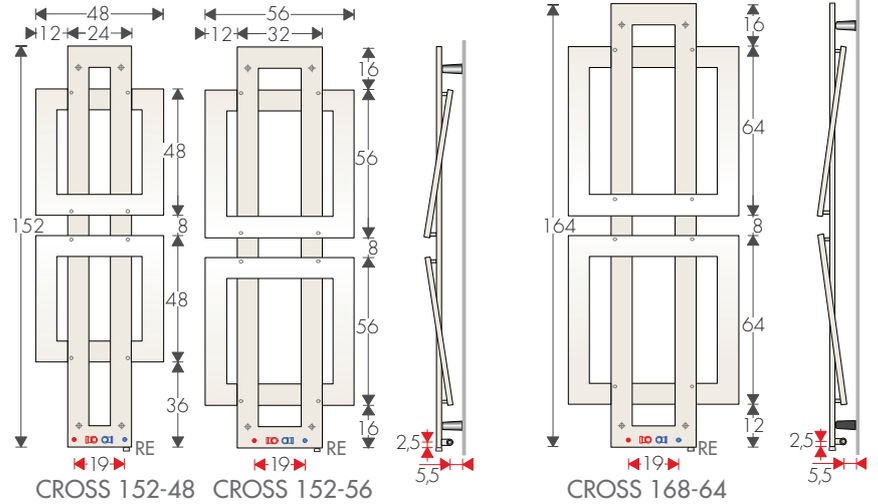
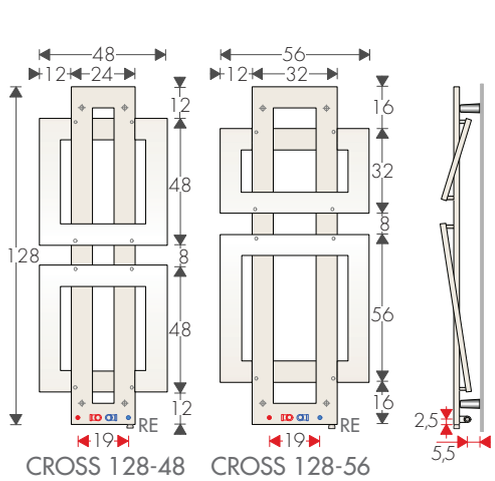
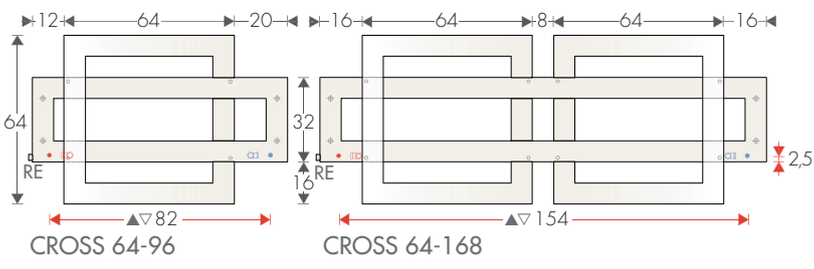
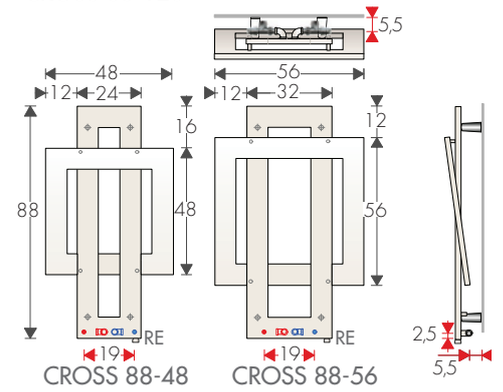
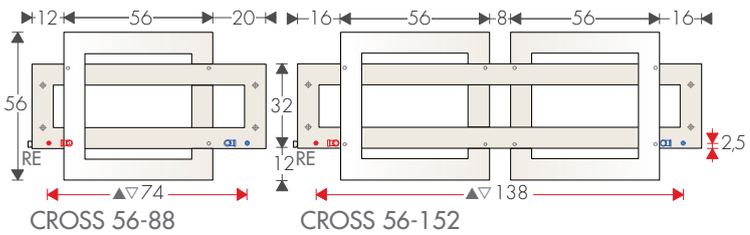
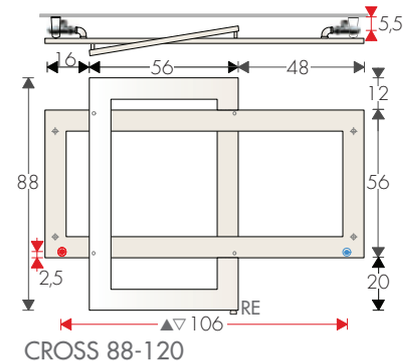




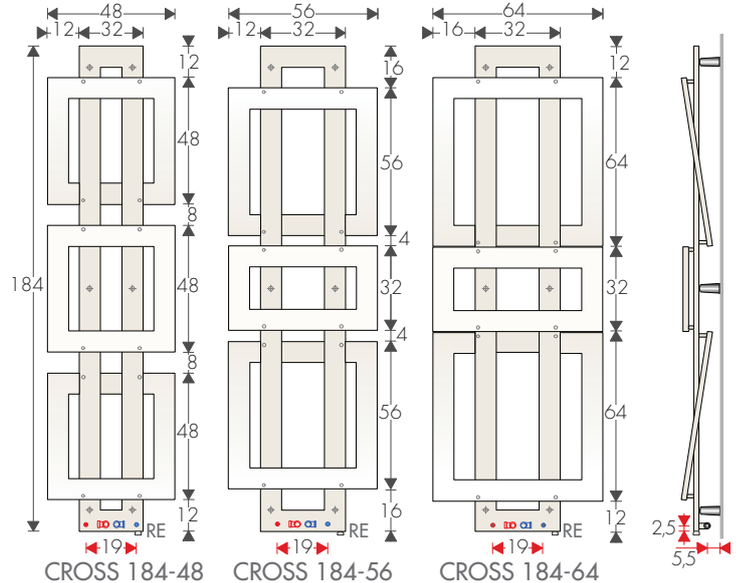
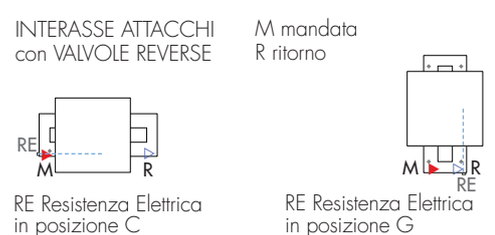
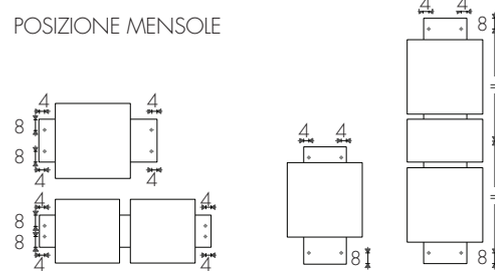
DATI TECNICI CROSS (A QUADRI INCROCIATI) INTERASSE ATTACCHI E FISSAGGI



RE: Manicotto per Resistenza Elettrica (a richiesta)



Modelli ORIZZONTALI Modelli VERTICALI





CROSS DIVIS

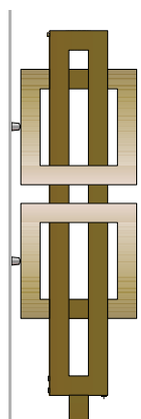
CROSS, con l'aggiunta di un piedino centrale speciale e con fissaggi laterali,

a destra o sinistra secondo richiesta, può essere usato come divisorio.

Nasce così CROSS DIVIS per risolvere la funzione di divisorio.

DIMENSIONI

Larghezza 48 cm
Altezze 164/196 cm
Profondità 11 cm
Sporgenza dal muro 52 cm

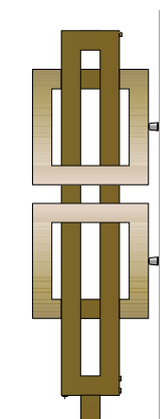


Attacchi C

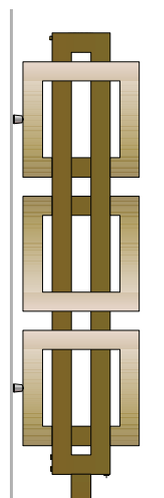
CROSS DIVIS 164-48



±5
≥13



Attacchi D
A richiesta

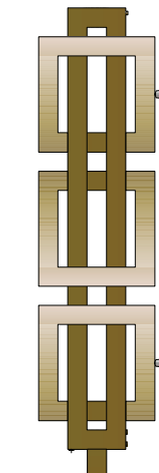


Attacchi C

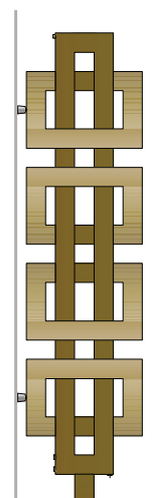
CROSS DIVIS 196-48



±5
≥13



Attacchi D
A richiesta

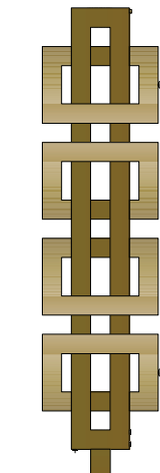


Attacchi C

CROSS DIVIS 196-48/4



±5
≥13



Attacchi D
A richiesta

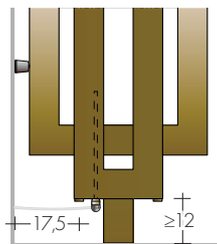
MODELLO

MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza H (H ₁) cm	Larghezza L (L ₁) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R E cl.II con manicotto W €	
C-DIVIS	164-48	854,30	623	5	164	48 (24)	13,8	8,4	650	101,80
C-DIVIS	196-48	1118,40	890	5	196	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
C-DIVIS	196-48/4	1190,20	901	5	196	48 (24)	19,4	11,7	900	108,30

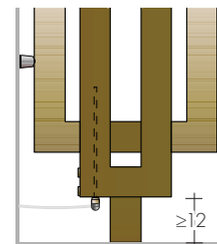
Altezze comprese di piedino regolabile h 12/15 cm

Utilizzare valvole diritte

Termostato radio pag.243



A richiesta: attacchi VERTICALI
▲ ▽ 21 cm Art. AS 62,90€



Versione mista

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfiato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONE ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15%/25%
Attacchi speciali, pag.292

ATTACCHI DI SERIE

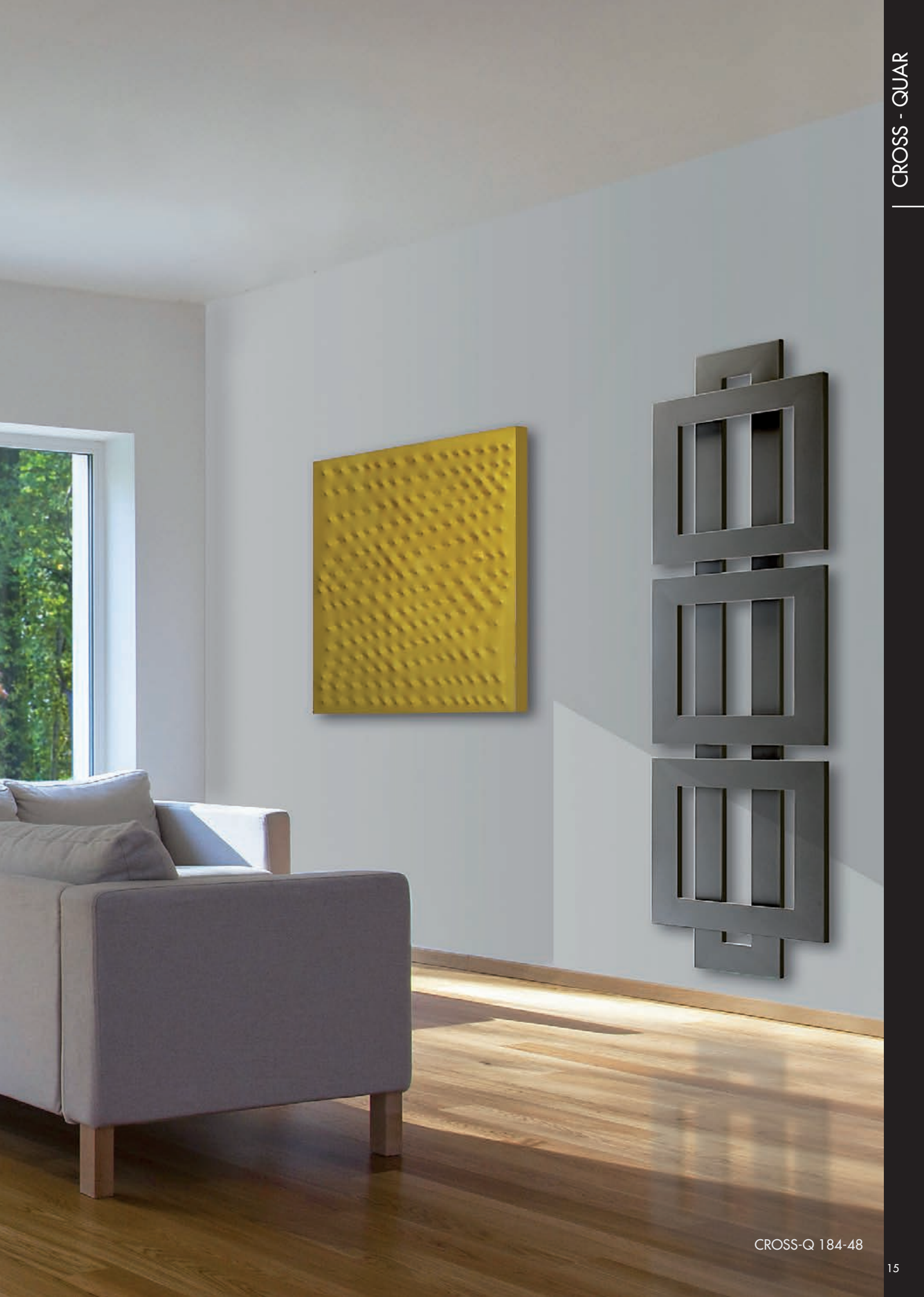
C ø 3/8" - a richiesta D
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross D, pag.251







CROSS-Q 184-100



CROSS-Q A QUADRI SOVRAPPOSTI

Tubi rettangolari di grandi dimensioni, diversamente assiemati, portano a CROSS-Q.

Angoli retti, rigide forme geometriche di quadri e rettangoli, si sovrappongono e si

intersecano componendo variamente un calorifero innovativo.

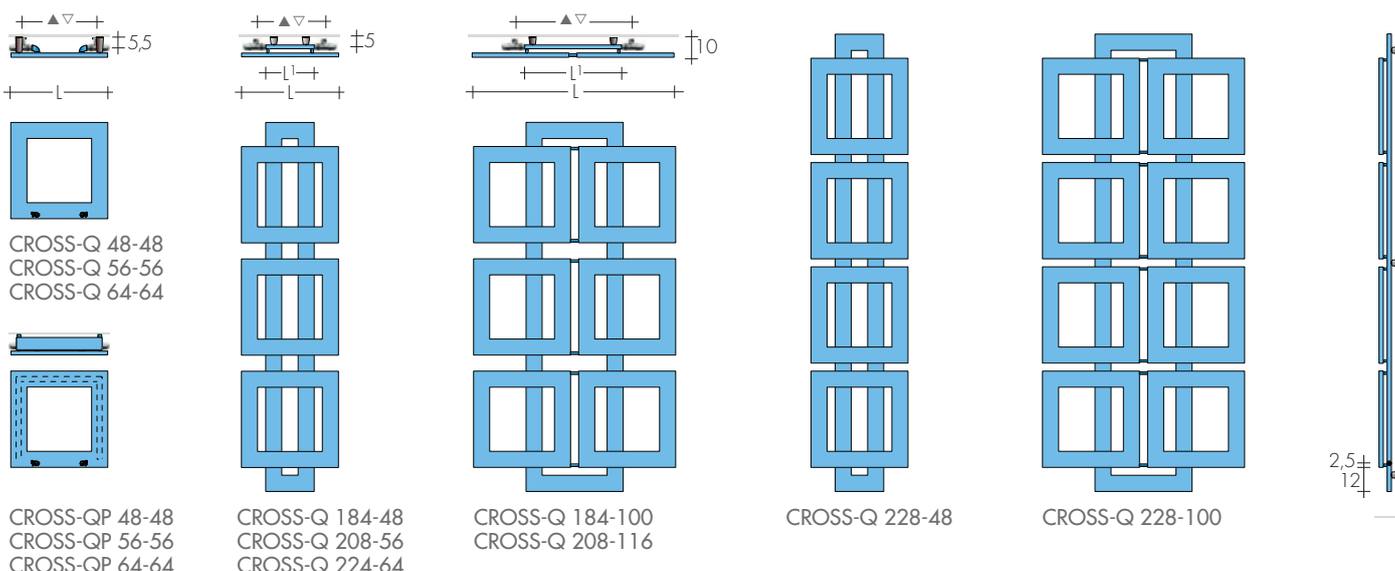
DIMENSIONI

Larghezze 48/56/64/100/116 cm

Altezze 48/56/64/184/208/224/228 cm

Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm



MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. • cm	Altezza H (H ₁) cm	Larghezza L (L ₁) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con manico	W €
CROSS-Q	48-48	260,40	176	34	48	48	3,5	2,1	-	-
CROSS-QP	48-48	336,70	272	34	48	48	5,7	3,2	250	96,50
CROSS-Q	56-56	286,40	211	42	56	56	4,1	2,5	250	96,50
CROSS-QP	56-56	365,20	326	42	56	56	6,9	3,9	400	98,30
CROSS-Q	64-64	304,50	246	50	64	64	4,8	2,9	250	96,50
CROSS-QP	64-64	382,40	381	50	64	64	8,1	4,5	400	98,30
CROSS-Q	184-48	904,40	890	37	184 (160)	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-Q	184-100	1472,00	1442	61	184 (160)	100 (48)	30,2	18,3	1500	123,30
CROSS-Q	208-56	948,80	1055	37	208 (184)	56 (24)	22,1	13,4	-	-
CROSS-Q	208-116	1550,00	1689	61	208 (184)	116 (48)	35,4	21,5	1500	123,30
CROSS-Q	224-64	994,00	1203	37	224 (200)	64 (24)	25,2	15,3	1200	114,80
CROSS-Q	228-48	1090,30	1119	37	228 (204)	48 (24)	24,0	14,6	1200	114,80
CROSS-Q	228-100	1841,10	1818	61	228 (204)	100 (48)	39,1	23,7	-	-

*Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

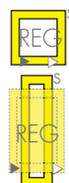
Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross-Q, pag.252



CROSS-Q

SCALDASALVIETTE A QUADRI SOVRAPPOSTI

Lo scaldasalviette Cross può essere fornito in versione CROSS-Q a quadri sovrapposti

non inclinati, per ottenere uno scaldasalviette dalla profondità di soli 10 cm.

I colori possono essere scelti in una delle 80 tinte della cartella colori Brem.

DIMENSIONI

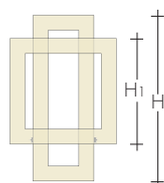
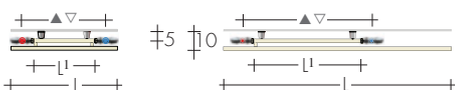
Larghezze 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

Altezze 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

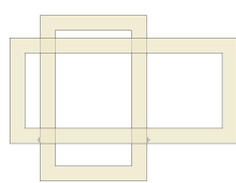
Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm

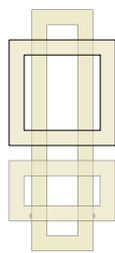
DATI TECNICI pag. 18



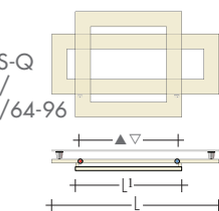
CROSS-Q 88-...



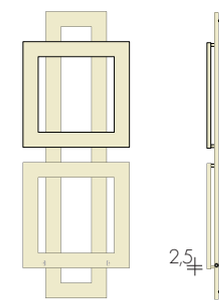
CROSS-Q 88-120



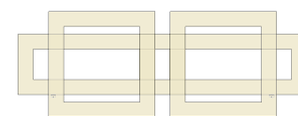
CROSS-Q 128-56



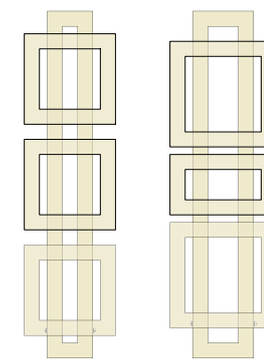
CROSS-Q 48-88/
56-88/64-96



CROSS-Q 128-48/152-56/168-64



CROSS-Q 48-128/56-152/64-168



CROSS-Q 184-48 / 184-56



MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R E cl.II con manico WV €	
CROSS-Q	48-88	505,00	394	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS-Q	48-128	701,10	635	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-Q	56-88	525,80	429	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS-Q	56-152	760,00	772	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS-Q	64-96	570,30	480	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	500	100,00
CROSS-Q	64-168	795,00	892	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	900	108,30
CROSS-Q	88-48	495,70	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS-Q	88-56	515,90	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS-Q	88-120	617,60	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	650	101,80
CROSS-Q	128-48	695,70	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-Q	128-56	726,20	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	650	101,80
CROSS-Q	152-48	731,60	673	37	152	48 (24)	13,8	8,4	650	101,80
CROSS-Q	152-56	753,50	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS-Q	168-64	805,20	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-Q	184-48	904,40	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-Q	184-56	943,20	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30
CROSS-Q	184-64	983,10	1038	45	184	64 (32)	21,8	13,2	900	108,30

• Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

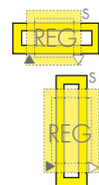
Colore bianco sablé, mensole bianche M4
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

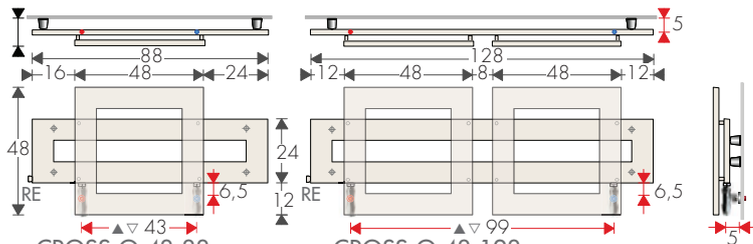
Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Mensole M8 per una sporgenza di 14 cm

ATTACCHI DI SERIE

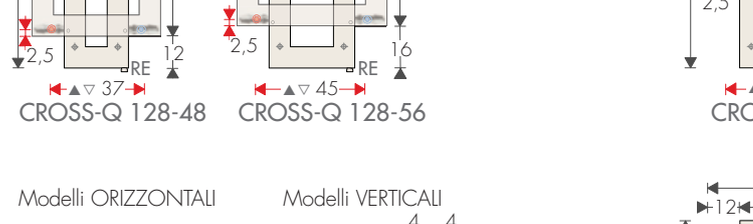
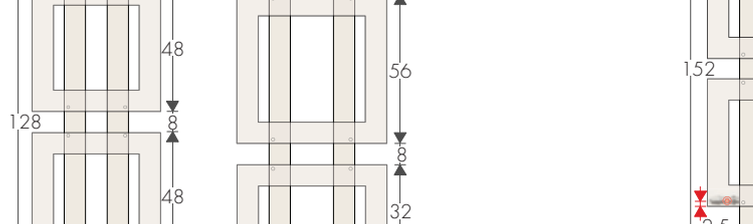
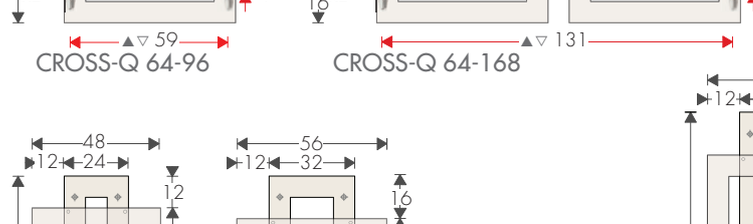
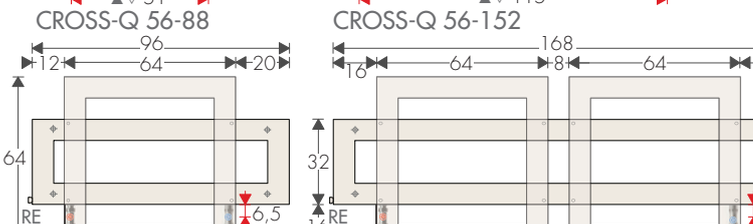
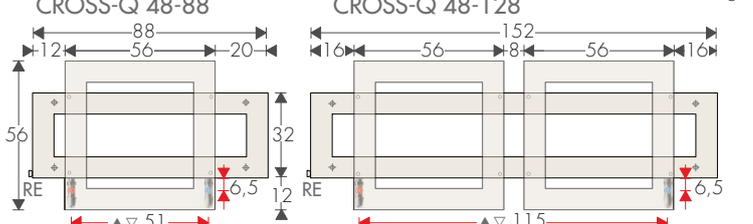
REG \varnothing 3/8"
Attacchi e valvole, pag. 292-295
Versione elettrica e.Cross-Q, p.252



DATI TECNICI CROSS-Q (A QUADRI SOVRAPPOSTI) INTERASSE ATTACCHI E FISSAGGI



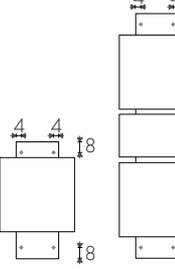
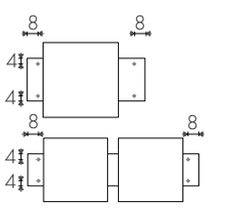
RE: Manicotto per Resistenza Elettrica (a richiesta)



Modelli ORIZZONTALI

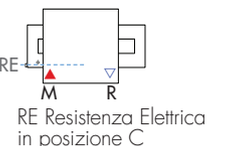
Modelli VERTICALI

POSIZIONE MENSOLE



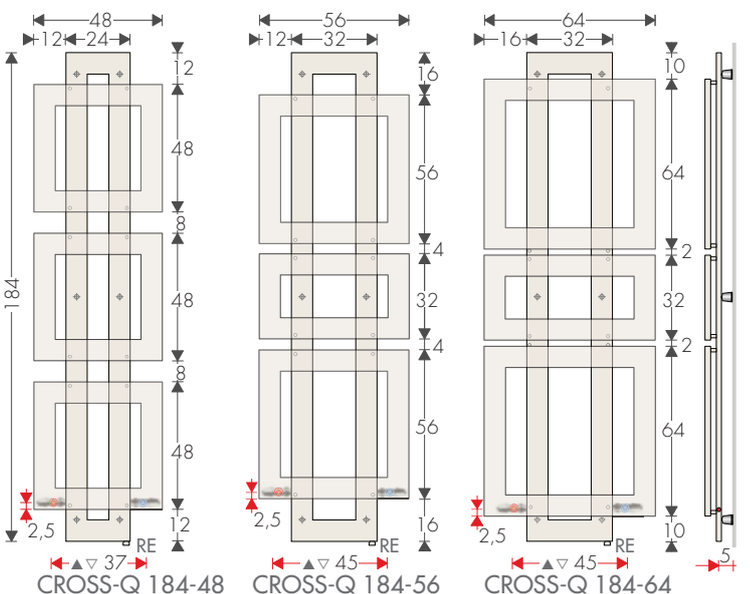
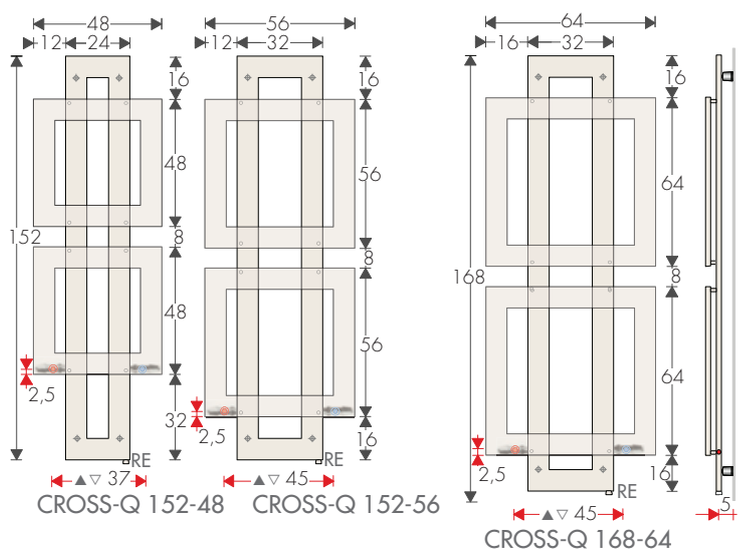
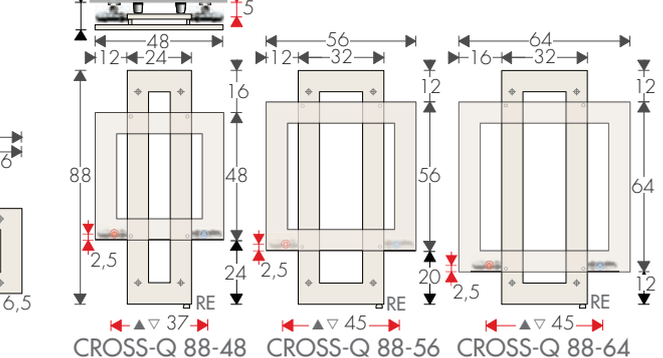
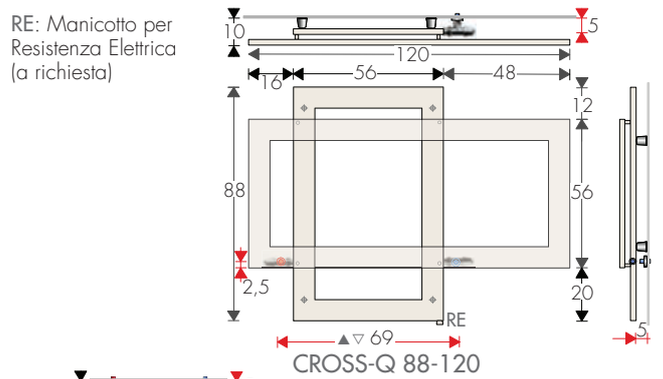
INTERASSE ATTACCHI con VALVOLE REVERSE

M mandata
R ritorno



RE Resistenza Elettrica in posizione C

RE Resistenza Elettrica in posizione G





CROSS CROM A QUADRI SOVRAPPOSTI

design Luigi Brembilla

CROSS CROM è realizzato nella versione cromata creando affascinanti composizioni

di non più di quattro elementi sovrapposti. Può essere uno scaldasalviette ma può

essere anche un calorifero d'arredo per qualsiasi ambiente.

DIMENSIONI

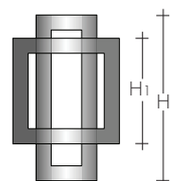
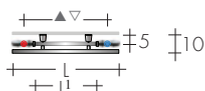
Larghezze 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

Altezze 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

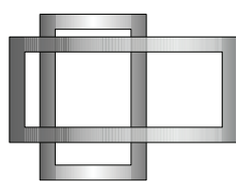
Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm

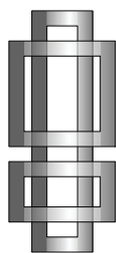
DATI TECNICI pag. 18



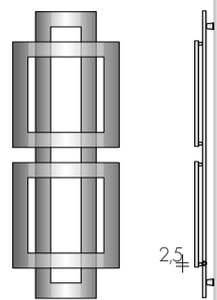
CROSS CROM 88-...



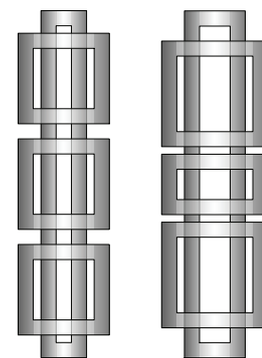
CROSS CROM 88-120



CROSS CROM 128-56



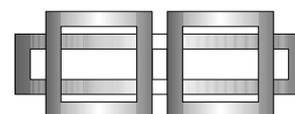
CROSS CROM 128-48/152-56/168-64



CROSS CROM 184-48 / 184-56



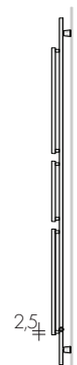
CROSS CROM 48-88 / 56-88 / 64-96



CROSS CROM 48-128 / 56-152 / 64-168



5++



2.5+

5++

MODELLO

MODELLO	HL cm	Finitura cromata €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (Hi) cm	Larghezza L (Li) cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con manico	WV €
CROSS CROM	48-88	1235,60	339	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS CROM	48-128	1715,20	533	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	500	100,00
CROSS CROM	56-88	1286,40	369	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS CROM	56-152	1859,40	648	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	650	101,80
CROSS CROM	64-96	1395,50	413	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	400	98,30
CROSS CROM	64-168	1944,80	758	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	800	105,50
CROSS CROM	88-48	1212,60	339	37	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS CROM	88-56	1262,20	369	45	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS CROM	88-64	1312,30	398	45	88	64 (32)	9,3	5,7	400	98,30
CROSS CROM	88-120	1510,70	531	69	88	120 (56)	12,4	7,5	500	100,00
CROSS CROM	128-48	1701,70	511	37	128	48 (24)	12,8	7,7	500	100,00
CROSS CROM	128-56	1776,70	538	45	128	56 (32)	13,5	8,2	500	100,00
CROSS CROM	152-56	1843,40	621	45	152	56 (32)	15,6	9,4	650	101,80
CROSS CROM	168-64	1923,60	733	45	168	64 (32)	18,7	11,3	650	101,80
CROSS CROM	184-48	2446,20	712	37	184	48 (24)	18,7	11,3	650	101,80
CROSS CROM	184-56	2551,20	880	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30

• Valvole Reverse BREM

Termostato digitale pag. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Finitura e mensola M4 cromate

Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Dimensioni non comprese nella tabella

Mensola M8 per una sporgenza di 14 cm

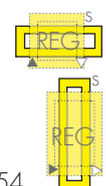
Attacchi remoti e speciali, pag. 292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø3/8"

Valvole BREM, pag. 294

Versione elettrica eCross Crom, p. 254





CROSS FOGLIA DORATA/ARGENTO A QUADRI SOVRAPPOSTI

CROSS può essere fornito nella versione a foglia dorata o foglia d'argento creando

composizioni e magici effetti, di non più di quattro elementi sovrapposti. Può essere uno

scaldasalviette ma può anche essere un calorifero d'arredo per qualsiasi ambiente.

DIMENSIONI

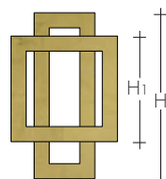
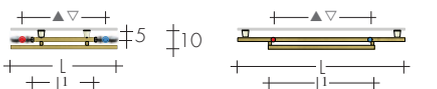
Larghezze 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

Altezze 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

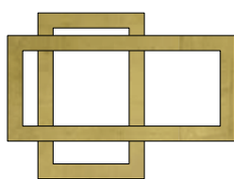
Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm

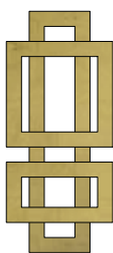
DATI TECNICI pag.18



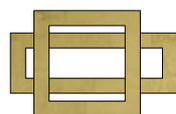
CROSS-F... 88-...



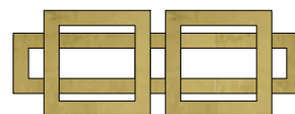
CROSS-F... 88-120



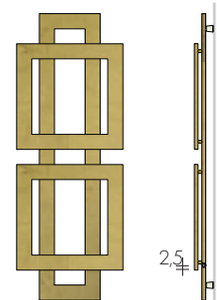
CROSS-F...
128-56



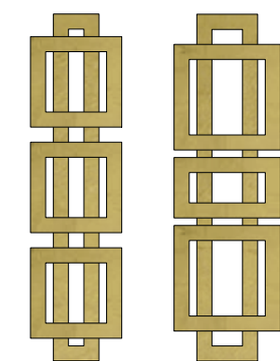
CROSS-F...
48-88/56-88/64-96



CROSS-F...
48-128/56-152/64-168



CROSS-F...
128-48/152-56/168-64



CROSS-F... 184-48 / 184-56



MODELLO

MODELLO	H/L cm	Foglia Dorata Foglia Argento €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manico W €
CROSS-F...	48-88	1484,90	394	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS-F...	48-128	2061,20	635	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-F...	56-88	1545,80	429	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS-F...	56-152	2234,40	772	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS-F...	64-96	1676,70	480	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	500	100,00
CROSS-F...	64-168	2337,20	892	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	900	108,30
CROSS-F...	88-48	1457,20	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS-F...	88-56	1517,00	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS-F...	88-64	1577,10	463	45	88	64 (32)	9,3	5,7	500	100,00
CROSS-F...	88-120	1815,60	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	650	101,80
CROSS-F...	128-48	2045,10	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-F...	128-56	2135,00	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	650	101,80
CROSS-F...	152-56	2215,20	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS-F...	168-64	2311,60	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-F...	184-48	2410,80	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-F...	184-56	2471,70	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30

CROSS-FO Foglia Dorata
CROSS-FA Foglia Argento

•Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

Mensole color oro BR0019/argento 0002MS

Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Valvole/mensole con foglia O/A pag. 294

Mensole M8 per una sporgenza di 14 cm

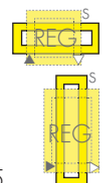
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"

Valvole BREM, pag.294

Versione elettrica e.Cross-F., p. 255





CROSS BICOLOR / TRICOLOR A QUADRI SOVRAPPOSTI

design Luigi Brembilla

CROSS può essere fornito nella versione a diversi colori creando affascinanti composizioni di non più di 4 elementi sovrapposti.

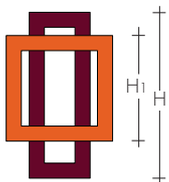
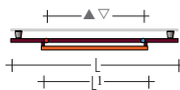
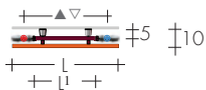
I colori possono essere scelti in una delle 80 tinte, lucide, satinare, metallizzate e sablé della cartella colori Brem.

Può essere uno scaldasalviette ma può anche essere un calorifero d'arredo per qualsiasi ambiente.

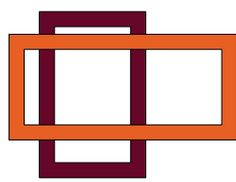
DIMENSIONI

Larghezze 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm
Altezze 48/56/64/88/128/152/168/184 cm
Profondità 6 cm
Sporgenza dal muro 10 cm

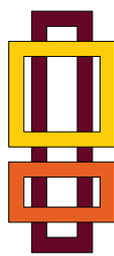
DATI TECNICI pag. 18



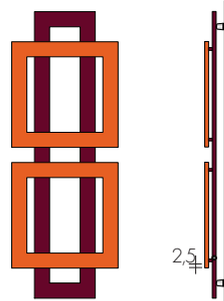
CROSS BIC 88-...



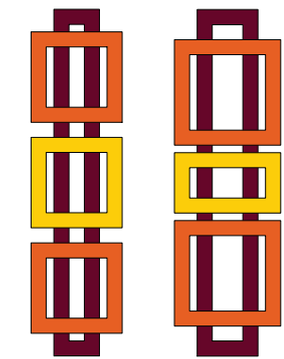
CROSS BIC 88-120



CROSS... 128-56



CROSS...
128-48/152-56/168-64



CROSS... 184-48 / 184-56



MODELLO

MODELLO	HL cm	Colori BREM a scelta €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE R.E. cl.II con manico W €
CROSS BIC 48-88	48-88	768,90	394	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	400 98,30
CROSS BIC 48-128	48-128	1067,30	635	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	650 101,80
CROSS BIC 56-88	56-88	800,50	429	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	400 98,30
CROSS BIC 56-152	56-152	1157,20	772	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	800 105,50
CROSS BIC 64-96	64-96	868,40	480	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	500 100,00
CROSS BIC 64-168	64-168	1210,30	892	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	900 108,30
CROSS BIC 88-48	88-48	754,60	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	400 98,30
CROSS BIC 88-56	88-56	785,60	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	400 98,30
CROSS BIC 88-120	88-120	940,20	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	650 101,80
CROSS BIC 128-48	128-48	1059,10	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	650 101,80
CROSS BIC 128-56	128-56	1105,70	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	650 101,80
CROSS BIC 152-56	152-56	1147,10	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	800 105,50
CROSS BIC 168-64	168-64	1293,80	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	900 108,30
CROSS BIC 184-48	184-48	1407,00	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	900 108,30
CROSS BIC 184-56	184-56	1459,50	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900 108,30
CROSS TRIC 48-128	48-128	1141,00	635	99	48 (24)	128	12,8	7,7	650 101,80
CROSS TRIC 56-152	56-152	1236,90	772	115	56 (32)	152	15,6	9,4	800 105,50
CROSS TRIC 64-168	64-168	1304,10	892	131	64 (32)	168	17,6	10,7	900 108,30
CROSS TRIC 128-48	128-48	1132,20	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	650 101,80
CROSS TRIC 128-56	128-56	1181,90	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	650 101,80
CROSS TRIC 152-56	152-56	1226,30	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	800 105,50
CROSS TRIC 168-64	168-64	1384,40	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	900 108,30
CROSS TRIC 184-48	184-48	1505,50	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	900 108,30
CROSS TRIC 184-56	184-56	1561,70	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900 108,30

• Valvole Reverse BREM

Termostato digitale pag. 243

INDICAZIONE COLORI a scelta tabella Brem

- 1 - Rettangolo sul retro (colore ...)
- 2 - Quadro superiore o sinistro
- 3 - Quadro inferiore o destro
- 4 - Quadro centrale

Es. CROSS TRICOLOR 128-56
SB3003 / SB3013 / SB2008

ESECUZIONI DI SERIE

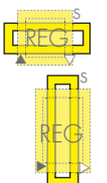
Colori tabella BREM a scelta, mensole cromate
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Mensole cromate M8 per profondità 14 cm
Colori a richiesta a preventivo
Attacchi remoti e speciali pag. 292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica, pag. 255







CROSS-2V 184-24



CROSS-V

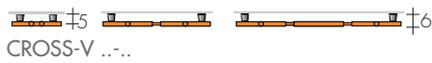
Tubi rettangolari di grandi dimensioni e rigide forme geometriche rettangolari

compongono un calorifero innovativo. CROSS-V rappresenta la linearità assoluta: un

rettangolo semplice o doppio, che completa e integra le variegate proposte di CROSS-Q.

DIMENSIONI

Larghezze 24/52/80/104/144 cm
Altezze 24/52/184/208/224 cm
Profondità 2/8 cm
Sporgenza dal muro 6/12 cm

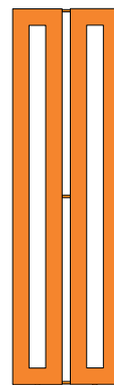


A richiesta attacchi sul retro:

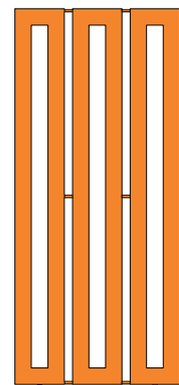
▲ ▽ L=14cm suppl. Art. REG 62,90€
escluso L=24cm, con mensole M8 profonde 8 cm



CROSS-V ..-24



CROSS-V ..-52



CROSS-V ..-80



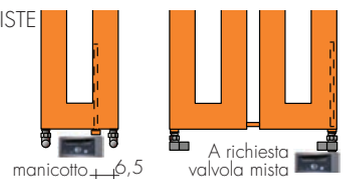
MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità p cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	cl.II con manicotto W €
CROSS-V	24-104	331,00	246	5	24	104	2	4,8	2,9	250	96,50
CROSS-V	24-144	418,00	334	5	24	144	2	6,6	4,0	400	98,30
CROSS-V	52-104	414,50	493	5	52	104	2	9,6	5,8	500	100,00
CROSS-V	52-144	533,00	669	5	52	144	2	13,2	8,0	650	101,80
CROSS-2V	24-104	630,10	429	5	24	104	8	9,7	5,9	400	98,30
CROSS-2V	24-144	807,20	582	5	24	144	8	13,1	8,0	650	101,80
CROSS-2V	52-104	787,60	857	5	52	104	8	19,2	11,6	900	108,30
CROSS-2V	52-144	1012,60	1164	5	52	144	8	26,4	16,0	1200	114,80
CROSS-V	184-24	401,30	422	5	184	24	2	8,3	5,0	400	98,30
CROSS-V	184-52	731,20	845	28	184	52	2	16,6	10,1	800	105,50
CROSS-V	184-80	1011,50	1267	56	184	80	2	24,9	15,1	1200	114,80
CROSS-V	208-24	418,50	475	5	208	24	2	9,3	5,7	500	100,00
CROSS-V	208-52	754,10	950	28	208	52	2	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-V	208-80	1044,10	1426	56	208	80	2	28	17,0	1500	123,30
CROSS-V	224-24	433,40	510	5	224	24	2	10	6,1	500	100,00
CROSS-V	224-52	772,50	1021	28	224	52	2	20	12,1	900	108,30
CROSS-V	224-80	1083,80	1531	56	224	80	2	30	18,3	1500	123,30
CROSS-2V	184-24	762,50	735	5	184	24	8	16,6	10,0	650	101,80
CROSS-2V	184-52	1389,40	1470	28	184	52	8	33,2	20,2	1500	123,30
CROSS-2V	208-24	795,20	827	5	208	24	8	18,6	11,4	800	105,50
CROSS-2V	208-52	1432,80	1654	28	208	52	8	37,4	22,6	1500	123,30
CROSS-2V	224-24	823,50	888	5	224	24	8	20,0	12,2	900	108,30
CROSS-2V	224-52	1467,70	1776	28	224	52	8	40,0	24,2	1500	123,30

Valvole a squadra o comando laterale

Termostato digitale pag. 243

VERSIONI MISTE

▲ ▽ L=3 cm



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfizio ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag. 292

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross-V pag. 258







CROSS-RV 184-56



CROSS-RV A RETTANGOLI SOVRAPPOSTI

design Luigi Brembilla

Una composizione regolare di soli rettangoli che si sovrappongono a formare un corpo

scaldante decisamente lineare. Può essere uno scaldasalviette ma può essere

anche un calorifero dalla pura forma decorativa per qualsiasi ambiente.

DIMENSIONI

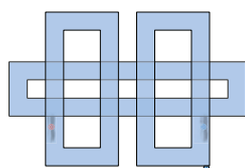
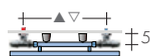
Larghezze 48/56/64/104/144 cm

Altezze 68/104/144/184/224 cm

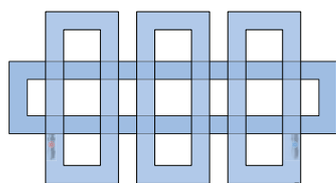
Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm

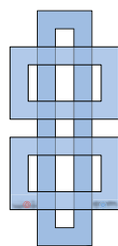
DATI TECNICI pag.36



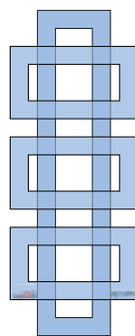
CROSS-RV 68-104



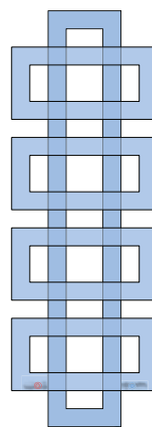
CROSS-RV 68-144



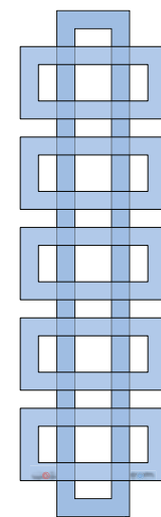
CROSS-RV 104-..



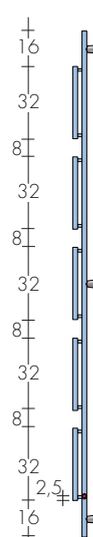
CROSS-RV 144-..



CROSS-RV 184-..



CROSS-RV 224-64



MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE R.E. cl.II con manico W €	
CROSS-RV	68-104	749,00	611	68	68	104	12,1	7,3	650	101,80
CROSS-RV	68-144	878,90	789	107	68	144	19,4	11,7	800	105,50
CROSS-RV	104-48	674,90	509	37	104	48	10,4	6,3	500	100,00
CROSS-RV	104-56	696,70	560	45	104	56	11,4	6,9	500	100,00
CROSS-RV	144-48	862,70	729	37	144	48	14,5	8,8	800	105,50
CROSS-RV	144-56	890,00	797	45	144	56	15,9	9,6	800	105,50
CROSS-RV	184-48	1051,60	923	37	184	48	19,4	11,7	900	108,30
CROSS-RV	184-56	1084,40	1005	45	184	56	21,1	12,8	900	108,30
CROSS-RV	184-64	1112,80	1071	45	184	64	22,5	13,6	1200	114,80
CROSS-RV	224-64	1173,70	1293	45	224	64	28,1	16,9	1200	114,80

ALTRE DIMENSIONI a richiesta

• Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

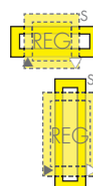
Colore bianco sablé, mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross-RV, p.257



CROSS-R

A RETTANGOLI SOVRAPPOSTI

Un gioco di soli rettangoli che si sovrappongono a formare un corpo scaldante

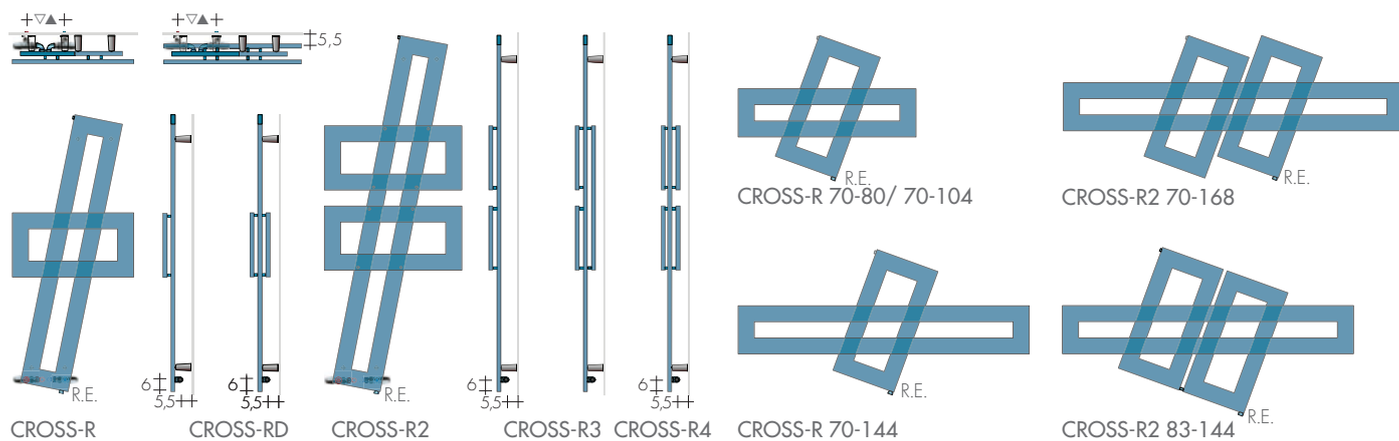
decisamente molto particolare.
Può essere uno scaldasalviette ma può

design Luigi Brembilla
essere anche un calorifero dalla pura forma
decorativa per qualsiasi ambiente.

DIMENSIONI

Larghezze 60/68/80/104/144/168 cm
Altezze 70/83/137/177 cm
Profondità 6/10 cm
Sporgenza dal muro 14 cm

DATI TECNICI pag.36



MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manico W €
CROSS-R	70-80	507,90	379	66	71	80	7,3	4,4	400	98,30
CROSS-R	70-104	572,80	433	90	71	104	8,3	5,0	400	98,30
CROSS-RD	70-104	729,30	610	90	71	104	11,8	7,1	650	101,80
CROSS-R	70-144	680,90	523	130	71	144	10,0	6,1	500	100,00
CROSS-RD	70-144	835,00	700	130	71	144	13,5	8,2	650	101,80
CROSS-R2	83-144	960,20	704	130	83	144	13,5	8,2	800	105,50
CROSS-R2	70-168	996,50	758	154	71	168	14,5	8,8	800	105,50
CROSS-R3	70-168	1104,30	938	154	71	168	18,0	10,9	900	108,30
CROSS-R	137-60	634,60	484	19	137,4	60	9,5	5,8	500	100,00
CROSS-RD	137-60	858,60	635	19	137,4	60	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-R	*177-68	819,40	590	19	177,4	68	11,6	7,0	650	101,80
CROSS-RD	*177-68	953,90	755	19	177,4	68	15,2	9,2	800	105,50
CROSS-R2	*177-68	960,10	760	19	177,4	68	15,2	9,2	800	105,50
CROSS-R3	*177-68	1125,20	898	19	177,4	68	18,8	11,4	900	108,30
CROSS-R4	*177-68	1296,40	1046	19	177,4	68	22,5	13,6	900	108,30
R-CROM	70-104	1358,60	364	90	71	104	8,3	5,0	400	98,30
R-CROM	70-144	1612,80	439	130	71	144	10,0	6,1	400	98,30
R-CROM	137-60	1561,40	387	19	137,4	60	9,5	5,8	400	98,30
R-CROM	*177-68	1884,60	472	19	177,4	68	11,6	7,0	500	100,00
RD-CROM	*177-68	2509,00	605	19	177,4	68	15,2	9,2	650	101,80

*A richiesta L=60 cm senza sovrapprezzo

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

Sporgenza dal muro 10 cm: solo modelli R
con attacchi remoti o EG pag.292

ESECUZIONI DI SERIE

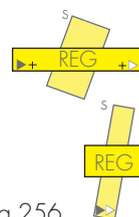
Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

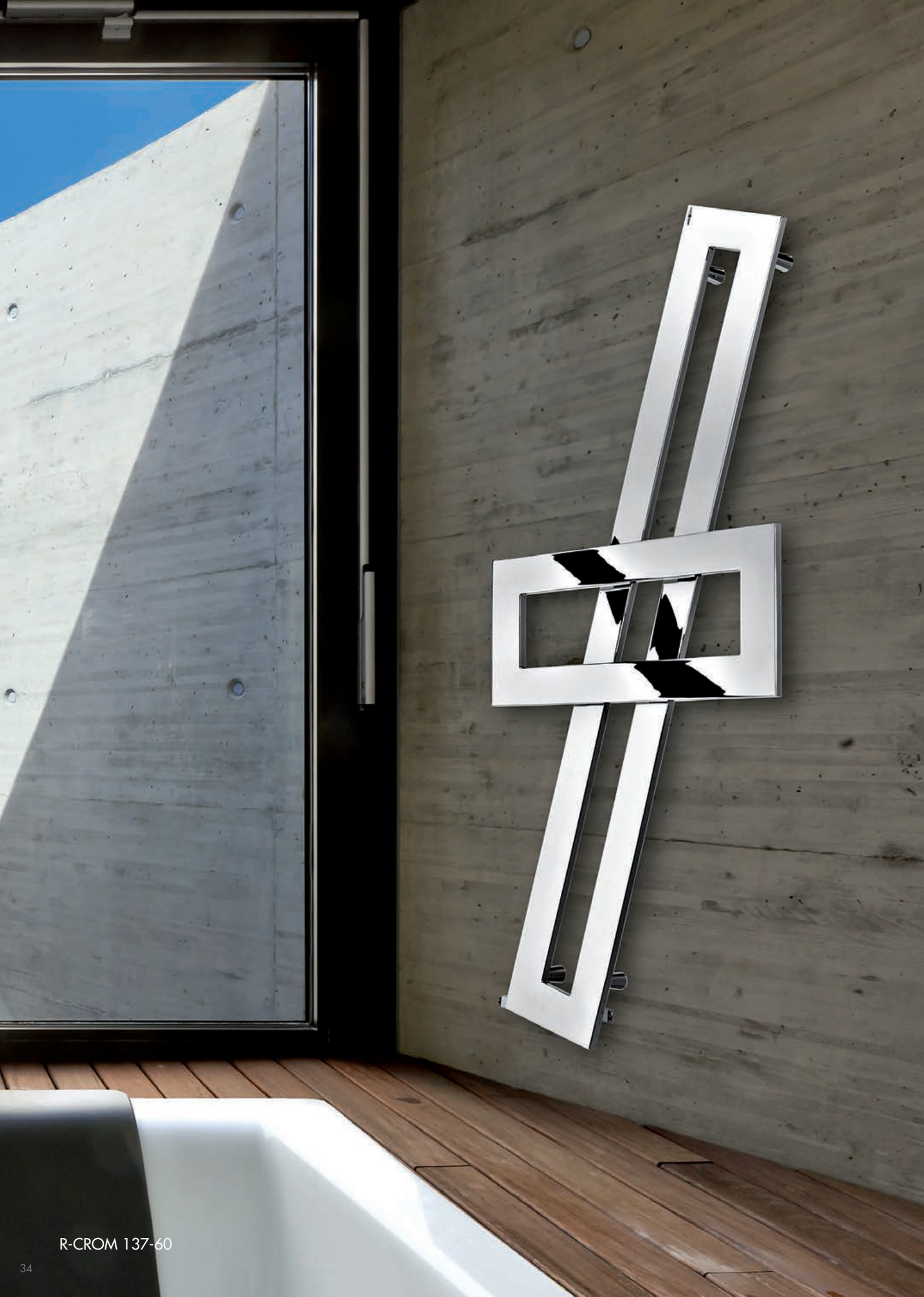
ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross-R, pag.256



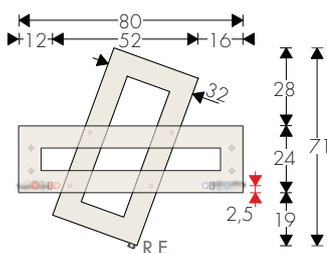


R-CROM 137-60

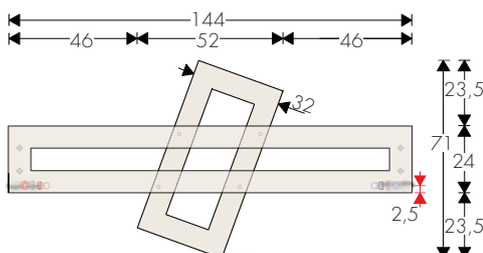


DATI TECNICI CROSS-R/RV

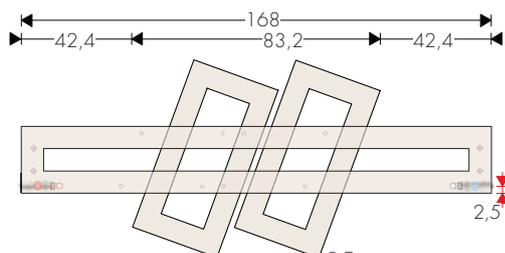
INTERASSI E FISSAGGI



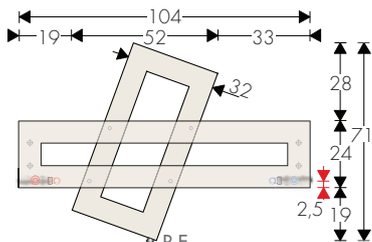
CROSS-R 70-80



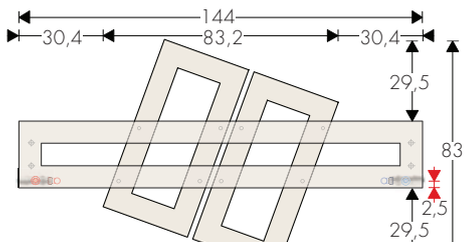
CROSS-R 70-144



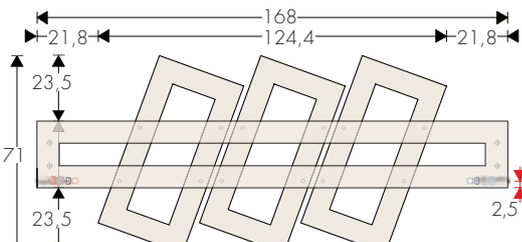
CROSS-R2 70-168



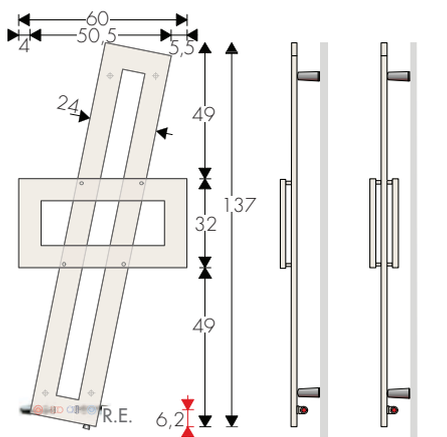
CROSS-R 70-104



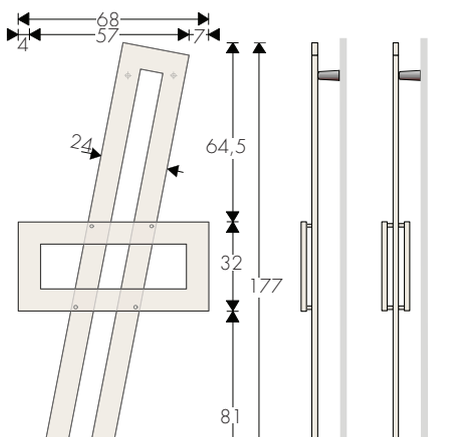
CROSS-R2 83-144



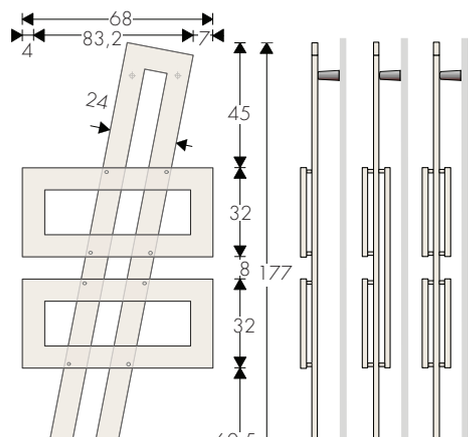
CROSS-R3 70-168



CROSS-R 137-60



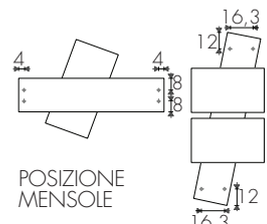
CROSS-R 177-68



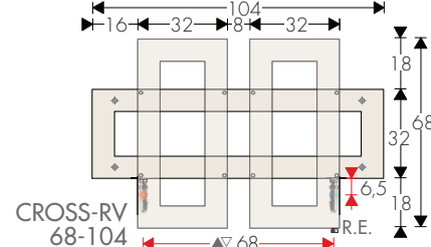
CROSS-R2 177-68

RE: Manicotto per Resistenza Elettrica (a richiesta)

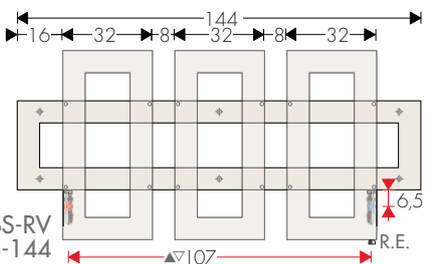
CROSS-2R 177-68
CROSS-3R 177-68
CROSS-4R 177-68



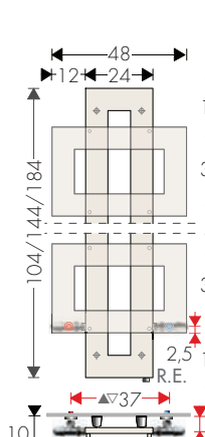
POSIZIONE
MENSOLE



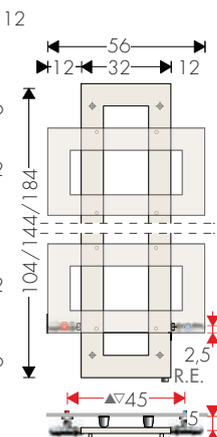
CROSS-RV
68-104



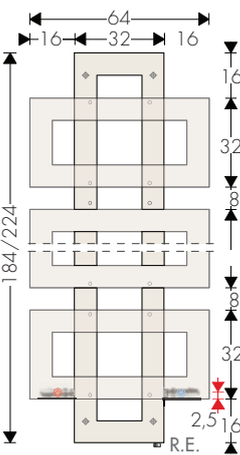
CROSS-RV
68-144



CROSS-RV ...-48



CROSS-RV...-56



CROSS-RV ...-64



CROSS-R2 83-144



CROSS-RV 70-168



CROSS-R3 70-168

QUAR

QUAR: uno scaldasalviette originale dalla elementare espressione geometrica.

In QUAR il tubo non è più tondo ma a sezione quadra. Una grande cornice a sezione

rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche.

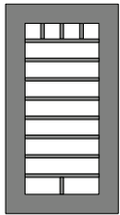
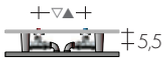
DIMENSIONI

Larghezze 30,5 / 46,5 / 54,5 / 62,5 / 70,5 cm

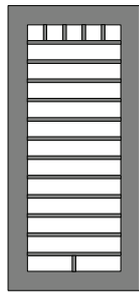
Altezze 86,5 / 118,5 / 150,5 / 182,5 cm

Profondità: 2 cm

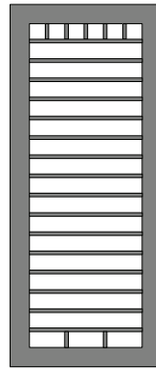
Sporgenza dal muro: 10 cm



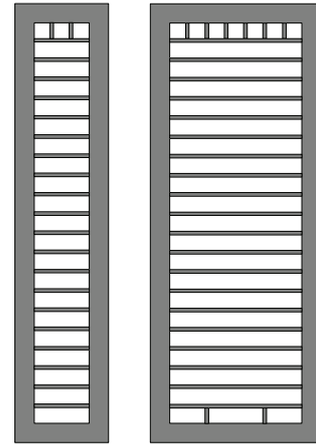
QUAR 90-46



QUAR 120-..



QUAR 150-..



QUAR 180-..



MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manicotto W €
QUAR	90-46	623,20	347	19	86,5	46,5	9,9	3,7	400	98,30
QUAR	120-46	672,30	466	19	118,5	46,5	11,4	4,3	500	100,00
QUAR	120-54	685,50	510	19	118,5	54,5	12,5	4,7	500	100,00
QUAR SLIM	150-30	713,30	478	19	150,5	30,5	11,4	4,4	500	100,00
QUAR	150-46	745,70	581	19	150,5	46,5	14,1	5,6	650	101,80
QUAR	150-54	761,60	632	19	150,5	54,5	15,4	5,8	650	101,80
QUAR	150-62	777,50	683	19	150,5	62,5	16,8	6,3	650	101,80
QUAR SLIM	180-30	796,40	578	19	182,5	30,5	15,3	5,8	650	101,80
QUAR	180-46	830,20	696	19	182,5	46,5	16,8	6,4	650	101,80
QUAR	180-54	847,50	755	19	182,5	54,5	18,3	6,9	800	105,50
QUAR	180-62	864,80	815	19	182,5	62,5	19,9	7,4	900	108,30
QUAR	180-70	898,70	876	19	182,5	70,5	21,4	7,9	900	108,30

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Quar, pag.260





QUAR 120-46

QUAR PLUS

Lo scaldasalviette QUAR con la sua cornice a sezione rettangolare, è disponibile anche

nella versione PLUS che, grazie ad una nuova composizione di tubi, offre rese

caloriche ancora più elevate e una gamma completa per ogni ambiente.

DIMENSIONI

Larghezza: 40 / 52 / 64 / 76 cm

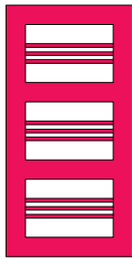
Altezze: 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm

Profondità: 2 cm

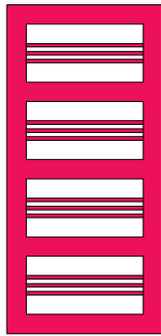
Sporgenza dal muro: 10 cm



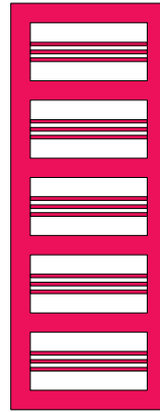
QUAR PLUS 72 -..



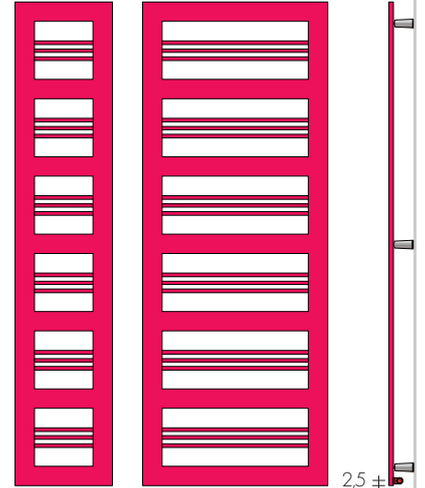
QUAR PLUS 104 -..



QUAR PLUS 136 -..



QUAR PLUS 168 -..



QUAR PLUS 200 -..

MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manicotto W €
QUAR PLUS	72-40	501,70	276	19	72	40	5,3	3,1	250	96,50
QUAR PLUS	72-52	522,20	334	19	72	52	6,4	3,7	400	98,30
QUAR PLUS	104-52	579,80	468	19	104	52	9,0	5,2	400	98,30
QUAR PLUS	104-64	591,40	554	19	104	64	10,5	6,0	500	100,00
QUAR PLUS	136-52	695,80	612	19	136	52	11,7	6,6	650	101,80
QUAR PLUS	136-64	709,50	716	19	136	64	13,6	7,7	650	101,80
QUAR PLUS	168-40	738,30	623	19	168	40	12,0	6,9	650	101,80
QUAR PLUS	168-52	771,90	750	19	168	52	14,3	8,1	800	105,50
QUAR PLUS	168-64	788,20	877	19	168	64	16,6	9,4	900	108,30
QUAR PLUS	168-76	804,80	1004	19	168	76	19,0	10,6	900	108,30
QUAR PLUS	200-40	859,20	739	19	200	40	14,2	8,2	800	105,50
QUAR PLUS	200-52	877,20	889	19	200	52	16,9	9,6	900	108,30
QUAR PLUS	200-64	895,00	1038	19	200	64	19,7	11,1	1200	114,80
QUAR PLUS	200-76	930,10	1188	19	200	76	22,5	12,6	1200	114,80

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Quar Plus, p.260





ESSEN

ESSEN: uno scaldasalviette dalla geometria elementare realizzato con una sola sezione

tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità. Una grande cornice a

sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche.

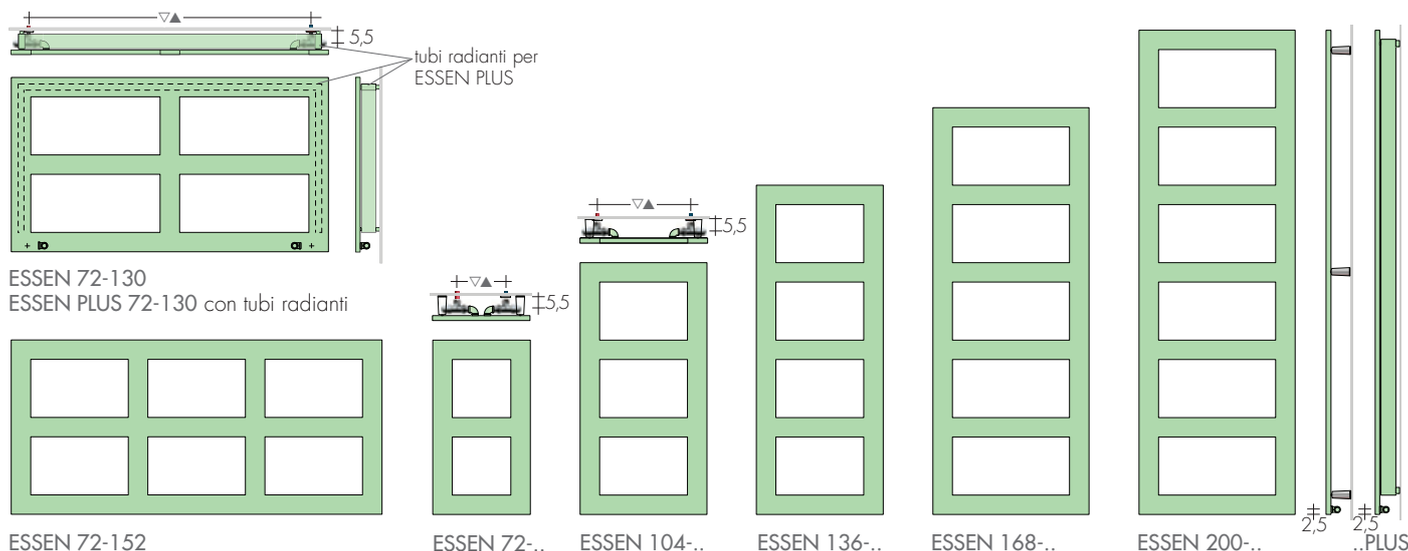
DIMENSIONI

Larghezze 40 / 52 / 64 / 76 / 130 / 152 cm

Altezze 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm

Profondità: 2 / 8,5 cm

Sporgenza dal muro: 10 cm



MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	$\blacktriangle \nabla$ int.att. cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R.E. cl.II con manicotto W €	
ESSEN	72-40	436,30	238	19	72	40	4,7	2,8	250	96,50
ESSEN	72-52	454,00	277	19	72	52	5,4	3,3	250	96,50
ESSEN-PLUS	72-52	567,50	422	19	72	52	8,8	4,9	400	98,30
ESSEN	72-130	651,20	587	116	72	130	12,1	7,0	650	101,80
ESSEN-PLUS	72-130	781,40	812	116	72	130	16,5	9,3	800	105,50
ESSEN	72-152	788,00	713	138	72	152	14,7	8,5	650	101,80
ESSEN-PLUS	72-152	945,60	930	138	72	152	19,5	11,1	900	108,30
ESSEN	104-52	504,20	387	19	104	52	7,6	4,6	400	98,30
ESSEN	104-64	514,20	440	19	104	64	8,6	5,2	400	98,30
ESSEN	136-52	605,10	497	19	136	52	9,8	5,9	500	100,00
ESSEN-PLUS	136-52	816,90	756	19	136	52	15,6	8,8	800	105,50
ESSEN	136-64	617,00	563	19	136	64	11,1	6,7	500	100,00
ESSEN-PLUS	136-64	830,00	828	19	136	64	17,1	9,7	800	105,50
ESSEN	168-40	642,00	528	19	168	40	10,4	6,3	500	100,00
ESSEN	168-52	671,20	607	19	168	52	11,9	7,2	650	101,80
ESSEN-PLUS	168-52	906,00	928	19	168	52	19,0	10,7	900	108,30
ESSEN	168-64	685,40	686	19	168	64	13,5	8,2	650	101,80
ESSEN	200-40	747,20	625	19	200	40	12,3	7,4	650	101,80
ESSEN	200-52	762,70	717	19	200	52	14,1	8,5	650	101,80
ESSEN	200-64	778,30	810	19	200	64	15,9	9,6	800	105,50
ESSEN	200-76	808,80	902	19	200	76	17,7	10,7	900	108,30
ESSEN CROM	72-40	959,70	205	19	72	40	4,7	2,8	250	96,50
ESSEN CROM	72-52	998,60	238	19	72	52	5,4	3,3	250	96,50
ESSEN CROM	72-130	1433,00	470	116	72	130	12,1	7,0	500	100,00
ESSEN CROM	104-52	1108,80	333	19	104	52	7,6	4,6	400	98,30
ESSEN CROM	104-64	1126,70	378	19	104	64	8,6	5,2	400	98,30
ESSEN CROM	136-52	1331,40	427	19	136	52	11,4	5,9	400	98,30
ESSEN CROM	168-40	1412,30	444	19	168	40	10,4	6,3	400	98,30
ESSEN CROM	168-52	1476,30	510	19	168	52	11,9	7,2	500	100,00
ESSEN CROM	168-64	1507,80	590	19	168	64	15,4	8,2	650	101,80

ESSEN PLUS con tubi radianti sul retro

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze ± 3 mm - Valvola di sfianto $\varnothing 1/8''$
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15%/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG $\varnothing 3/8''$
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Essen, p.261



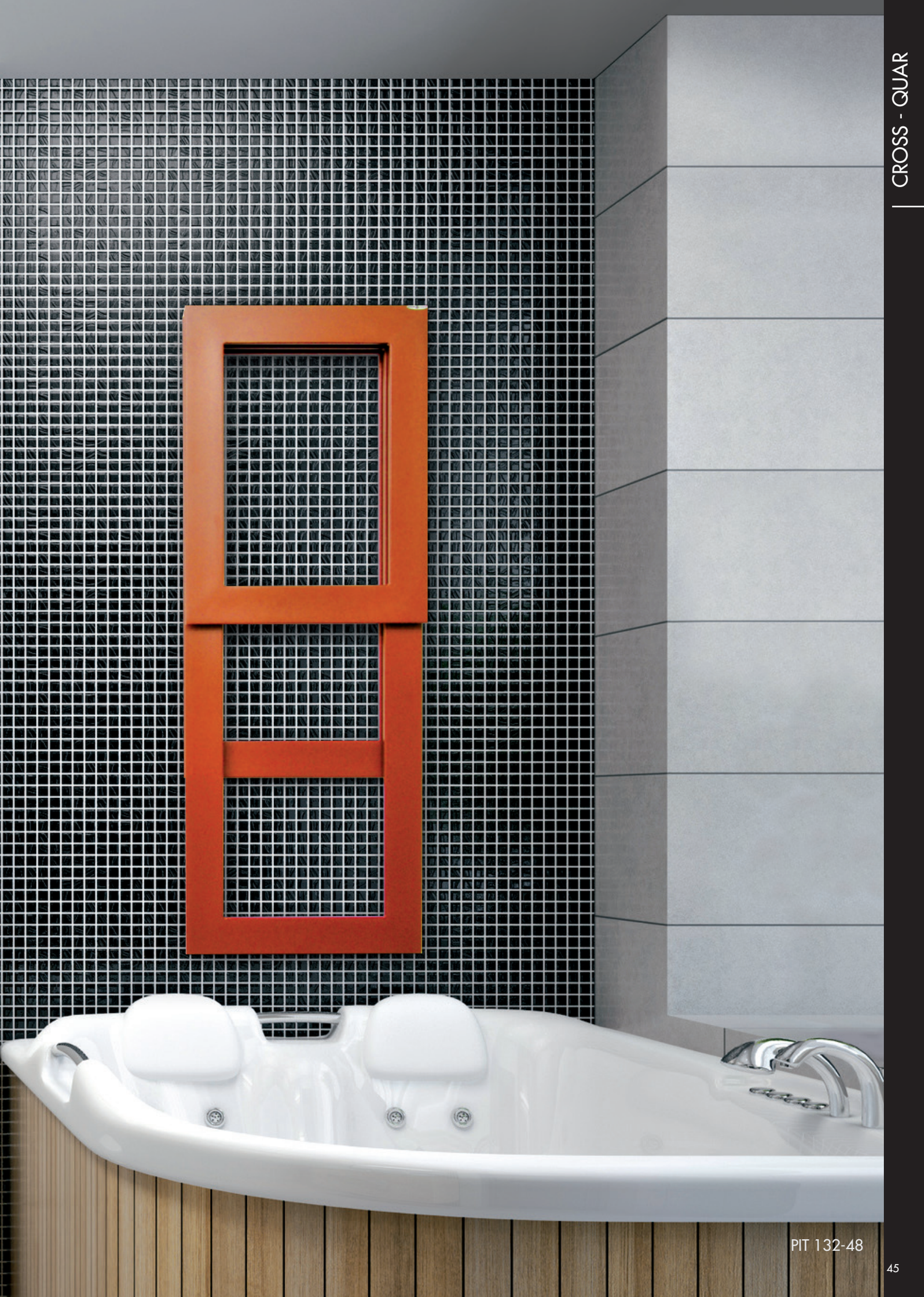




ESSEN 72-130



ESSEN 72-152



PIT

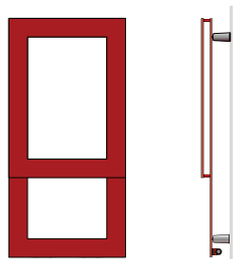
Pit è un portasalviette disegnato per Brem da Pietro Facheris ideale per adattarsi anche agli spazi più stretti del bagno. Un termoarredo dal design elegante ed

essenziale con tre rettangoli radianti sviluppati in verticale e sovrapposti tra loro. Lo spazio è ottimizzato moltiplicando la resa calorica e le sezioni rettangolari

design Pietro Facheris creano tre diversi punti di appoggio per le salviette. PIT è disponibile in tre altezze e in tre larghezze, la più stretta di soli 32 cm.

DIMENSIONI

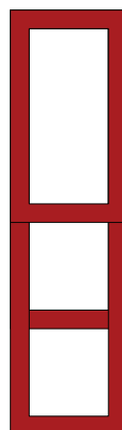
Altezza: 99/132/176 cm
Larghezza: 32/48/56 cm
Profondità: 4,5 / 8 cm
Sporgenza dal muro: 12,5/12 cm



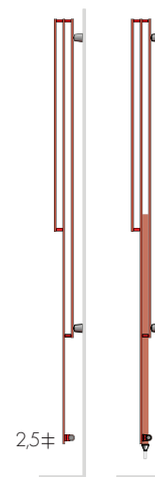
PIT 99-48



PIT 132-...



PIT 176-...



versione mista

MODELLO	H-L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE*	
									R.E. cl.II con COLLETTORE W	€
PIT	99-48	514,50	399	19	99	48	8,3	2,5	400	155,80
PIT	132-32	677,30	567	19	132	32	12,3	3,7	500	157,50
PIT	132-48	724,50	663	19	132	48	14	4,2	650	159,30
PIT	176-32	782,30	720	19	176	32	16	4,8	800	163,00
PIT	176-48	829,50	839	19	176	48	17,8	5,3	900	165,80
PIT	176-56	855,80	890	19	176	56	18,6	5,6	900	165,80

Versioni miste con larghezza 32 cm, solo attacchi EG

• Valvole Reverse Brem

*Collettore incluso 75,00€
Termostato Digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M.
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfiato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica, pag.262





PACO

"MOBILI RISCALDANTI"

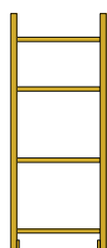
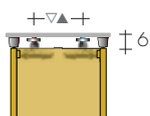
PACO è un mobiletto porta oggetti decisamente unico e particolarmente comodo. Gli elementi verticali, a forma di cornice, costituiscono un corpo scaldante, gli elementi

orizzontali si riscaldano per conduzione: ne consegue un "porta cose" che, a riscaldamento acceso, mantiene calde le pantofole, i ciabattini post doccia, la pila di asciugamani

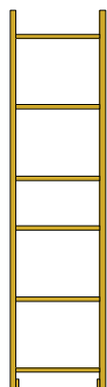
design Piercarlo Luiselli, Luigi Brembilla piccoli e grandi... E in più, a riscaldamento spento, è un portatutto elegante che in bagno fa sempre comodo.

DIMENSIONI

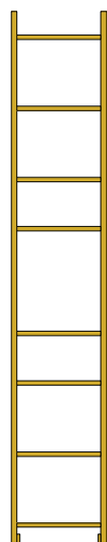
Larghezze: 32 / 56 / 80 cm
Altezze 80 / 128 / 180 cm
Profondità 24 - 32 cm
Sporgenza dal muro 28 - 36 cm



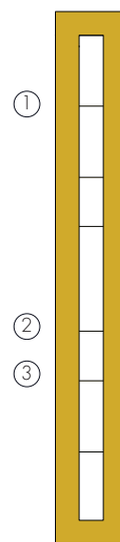
PACO 24 80-..
PACO 32 80-..



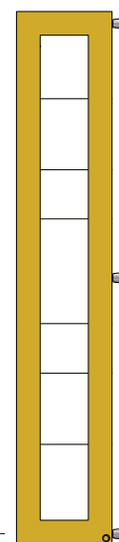
PACO 24 128-..
PACO 32 128-..



PACO 24 180-..
PACO 32 180-..



PACO 24 ..



2,5±
PACO 32 ..

MODELLO	prof.	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. *cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	cl.II con manicotto W €
PACO 24		80-32	619,20	397	17	80	32	7,6	4,6	400	98,30
PACO 24		80-56	630,60	407	41	80	56	7,6	4,6	400	98,30
PACO 24		80-80	642,10	433	65	80	80	8,3	5,0	400	98,30
PACO 32		80-32	642,10	417	17	80	32	7,6	4,6	400	98,30
PACO 32		80-56	653,50	443	41	80	56	8,3	5,0	400	98,30
PACO 32		80-80	665,10	453	65	80	80	8,3	5,0	500	100,00
PACO 24		128-32	699,40	614	17	128	32	11,8	7,1	650	101,80
PACO 24		128-56	716,70	629	41	128	56	11,8	7,1	650	101,80
PACO 32		128-32	722,40	650	17	128	32	12,4	7,5	650	101,80
PACO 32		128-56	739,60	665	41	128	56	12,4	7,5	650	101,80
PACO 24		180-32	802,60	848	17	180	32	16,2	9,8	900	108,30
PACO 24		180-56	837,10	884	41	180	56	16,9	10,3	900	108,30
PACO 32		180-32	831,40	868	17	180	32	16,2	9,8	900	108,30
PACO 32		180-56	854,30	904	41	180	56	16,9	10,3	900	108,30

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243



Posizione ①

Accessori PACO:
segnalare all'ordine
la posizione dx o sx

Pomoli cromo pag.242
Art. PA (n.1) 53,70€
Art. AC (n.2) 62,70€



Posizione ②

Portasalviette bianco
Art. PS 24 54,00€
Art. PS 32 59,60€

Posizione ③

Portarotolo bianco
Art. PR 24 44,70€
Art. PR 32 44,70€



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica, a richiesta





VISION

E' come affacciarsi a una finestra, o dall'alto di una scala.
Spazi successivi che si restringono, che

formano un quadro a volume, che vestono e scaldano, che non sono mai inosservati.
Vision si propone così inaspettato in un

design Luigi Brembilla
ambiente che la funzione scaldante passa in secondo piano.

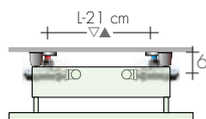
DIMENSIONI

Larghezze: 48/56/64/80/96/112 cm

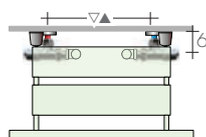
Altezze: 48/56/64cm

Profondità: 14/24 cm

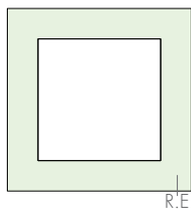
Sporgenza dal muro: 18/28 cm



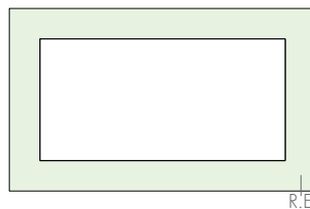
VISION-1



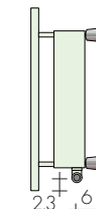
VISION-2



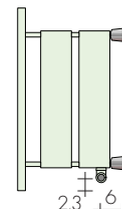
VISION-.. 48-48
VISION-.. 56-56
VISION-.. 64-64



VISION-.. 48-80
VISION-.. 56-96
VISION-.. 64-112



VISION-1



VISION-2

MODELLO	H-L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità P cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	cl.II con manicotto W €
VISION-1	48-48	495,60	322	27	48	48	14	6,4	3,9	400	98,30
VISION-2	48-48	682,40	462	27	48	48	24	9,3	5,7	500	100,00
VISION-1	56-56	516,00	391	35	56	56	14	7,8	4,7	400	98,30
VISION-2	56-56	737,70	565	35	56	56	24	11,4	6,9	500	100,00
VISION-1	64-64	559,50	461	43	64	64	14	9,2	5,6	500	100,00
VISION-2	64-64	770,70	667	43	64	64	24	13,5	8,2	650	101,80
VISION-1	48-80	567,80	461	59	48	80	14	9,2	5,6	500	100,00
VISION-2	48-80	786,20	667	59	48	80	24	13,5	8,2	650	101,80
VISION-1	56-96	605,00	565	75	56	96	14	17,1	10,4	500	100,00
VISION-2	56-96	846,30	821	75	56	96	24	28,3	17,2	650	101,80
VISION-1	64-112	653,00	669	91	64	112	14	20,2	12,3	650	101,80
VISION-2	64-112	904,20	975	91	64	112	24	33,5	20,3	900	108,30

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale p. 243



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ATTACCHI DI SERIE
REG ø 3/8"



ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura colori Brem +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293
Versione elettrica e.Vision, pag.259



VISION-ST

design Luigi Brembilla

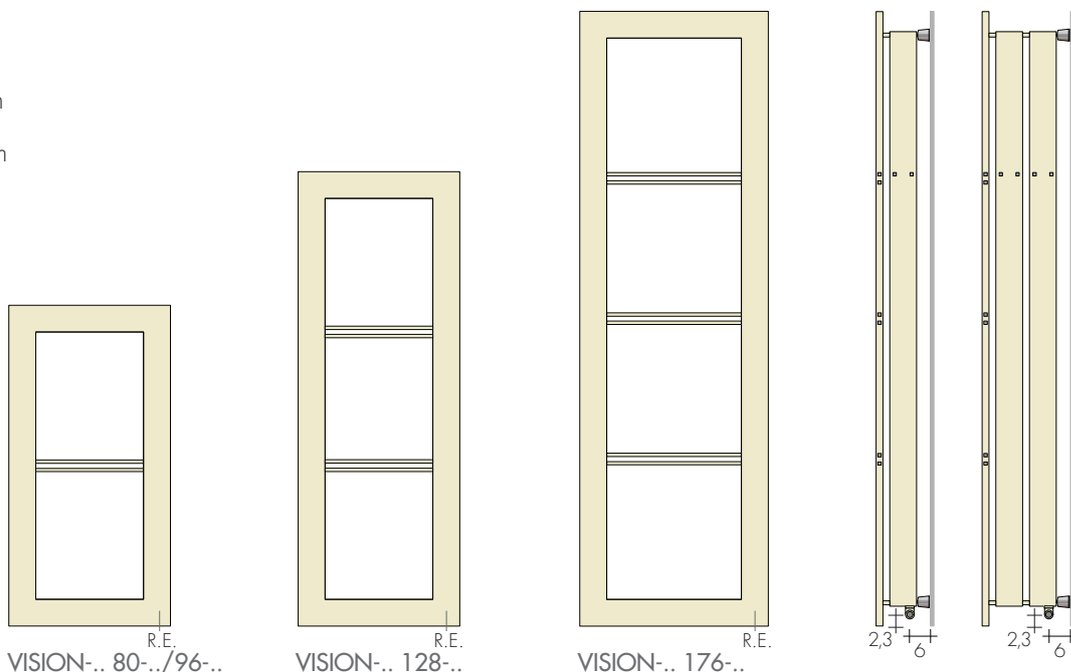
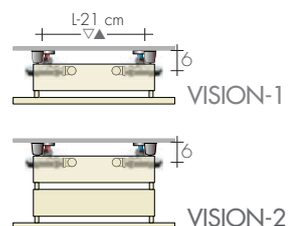
VISION-ST: spazi verticali successivi che si compongono, che formano un rettangolo di volumi, che vestono, appendono e

scaldano, che non sono mai inosservati. Vision-ST si propone così inaspettato in un ambiente che la funzione scaldante passa in

secondo piano. Il ripiano superiore, formato da tubi quadri riscaldanti, ha anche la funzione di stendibiancheria.

DIMENSIONI

Larghezze: 40/48/56 cm
Altezze: 80/96/128/176 cm
Profondità: 14/24 cm
Sporgenza dal muro 18/28 cm



MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità P cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	cl.II con manico
VISION-1ST 80-48	80-48	646,10	475	27	80	48	14	9,2	5,6	500	100,00
VISION-2ST 80-48	80-48	905,80	681	27	80	48	24	13,5	8,2	650	101,80
VISION-1ST 96-56	96-56	677,60	583	35	96	56	14	11,6	6,8	650	101,80
VISION-2ST 96-56	96-56	947,80	838	35	96	56	24	16,9	10,2	800	105,50
VISION-1ST 128-48	128-48	787,00	701	27	128	48	14	14,5	8,2	650	101,80
VISION-2ST 128-48	128-48	1077,40	1006	27	128	48	24	21,3	12,0	900	108,30
VISION-1ST 128-56	128-56	813,30	745	35	128	56	14	15,4	9,2	800	105,50
VISION-2ST 128-56	128-56	1097,80	1067	35	128	56	24	22,4	13,5	900	108,30
VISION-1ST 176-40	176-40	920,90	877	19	176	40	14	16,5	9,9	900	108,30
VISION-2ST 176-40	176-40	1248,70	1265	19	176	40	24	24,2	14,6	1200	114,80
VISION-1ST 176-48	176-48	943,50	926	27	176	48	14	18,3	10,9	900	108,30
VISION-2ST 176-48	176-48	1271,80	1331	27	176	48	24	26,7	16,0	1200	114,80
VISION-1ST 176-56	176-56	963,10	976	35	176	56	14	19,2	12,3	900	108,30
VISION-2ST 176-56	176-56	1290,70	1397	35	176	56	24	28	16,7	1500	123,30

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

A richiesta eliminazione ripiano superiore formato da 2 o 4 tubi quadri

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eVision, pag.259





ZOOM

ZOOM è uno scaldasalviette che usa la piastra radiante a forma quadra, la ruota e la moltiplica con una sovrapposizione di

elementi radianti che proiettano sulle pareti della casa dinamici giochi geometrici. La creatività del design e l'essenzialità delle

design Luigi Brembilla forme per un termoarredo che decora e riscalda la casa allo stesso tempo.

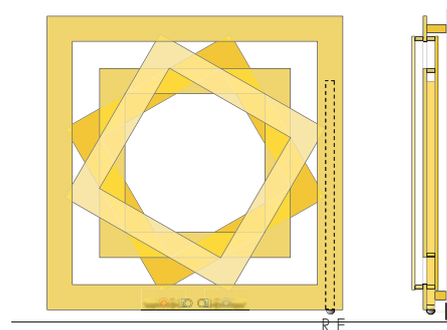
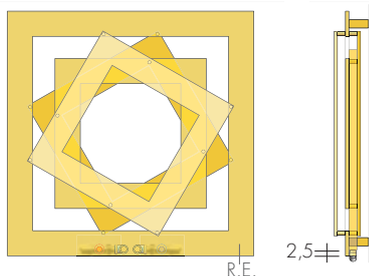
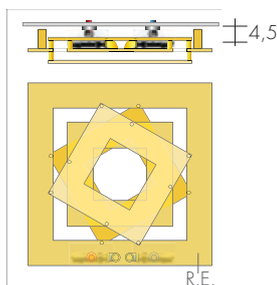
DIMENSIONI

Larghezza: 56/75/90 cm

Altezza: 56/75/90 cm

Profondità: 8 cm

Sporgenza dal muro: 12,5 cm



MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con Collettore*	W €
ZOOM	56-56	719,30	420	19	56	56	8,7	2,6	400	155,80
ZOOM	75-75	829,50	643	19	75	75	13,6	4,1	650	159,30
ZOOM	90-90	924,00	835	19	90	90	17,7	5,3	900	165,80

• Valvole Reverse Brem

* Collettore incluso 75,00€
Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfriato \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292,293

ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eZoom, pag.263





LAME



Niente di tradizionale!

Tutto assolutamente imprevedibile e nuovo. Profili slanciati che costruiscono un corpo scaldante davvero unico.

Bambù metafisici di un'era post-moderna.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!





LAME 190-3



LAME

design Davide Brembilla

LAME è composto da tubi rettangolari uniti da tubi tondi.

Gli elementi del calorifero tagliano l'aria come lame, si accostano l'un l'altro nello

spazio in modo vario e leggero per costruire una nuova forma scaldante, che si differenzia da tutte e che, ancora una volta, dà vita a una moderna scultura d'arredo.

Lame colpisce: con la sua diversità e particolarissima funzionalità.

Forza della tecnologia, della creatività e di un sapiente incontro con la materia.

MODELLO

Altezze: 190 / 210 / 230 cm

Larghezze: 11 / 17 / 23 / 29 / 35 / 41 / 47 cm

Profondità: 8 cm

Sporgenza dal muro: 9,5 cm

2 elementi



+6+

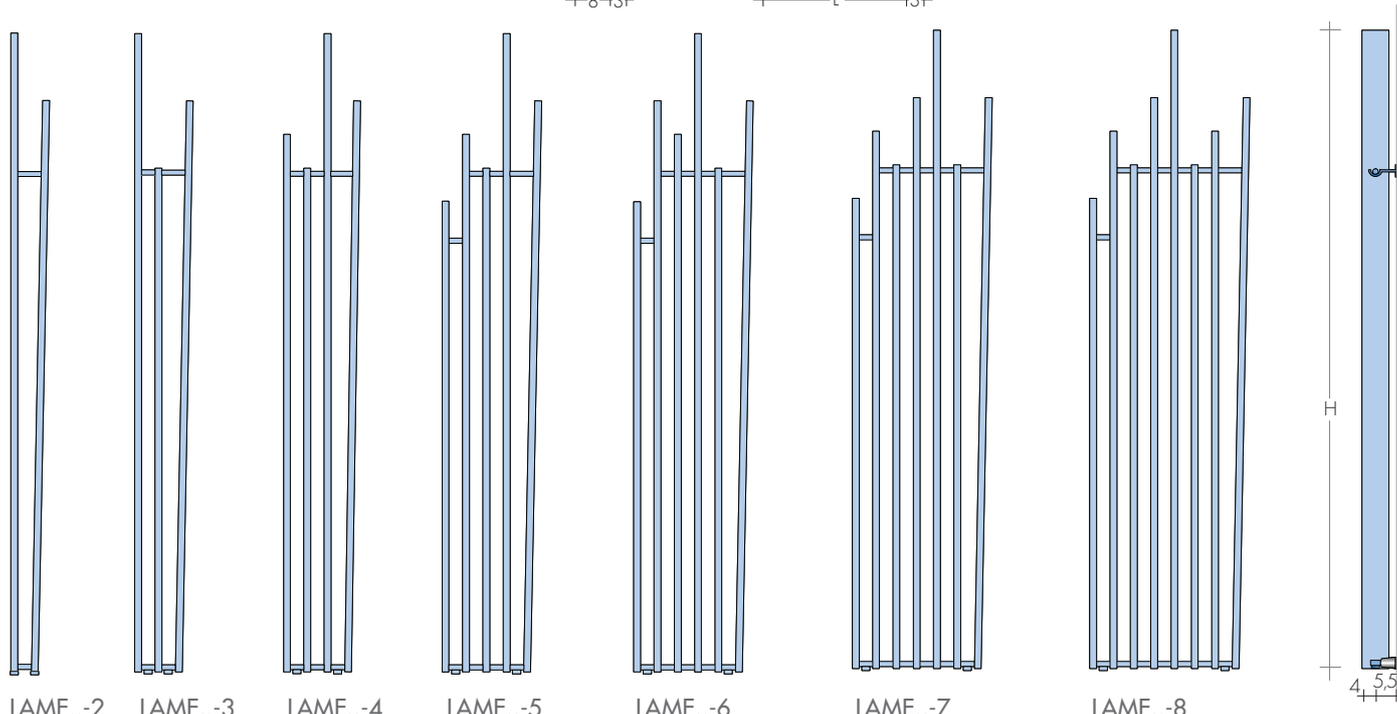
+8-13+

da 3 a 8 elementi



+6+

+8-13+



LAME..-2

LAME..-3

LAME..-4

LAME..-5

LAME..-6

LAME..-7

LAME..-8

EN 442 Watt Δt 50 K

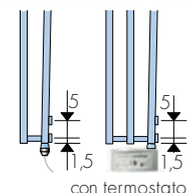
MODELLO	n° el.	2	3	4	5	6	7	8	VERSIONI MISTE		
H	Lcm	8(+3)	14(+3)	20(+3)	26(+3)	32(+3)	38(+3)	44(+3)	Modello	R.E. cl.II con manicotto	
cm	▲▼ cm	6	6	12	18	24	30	36	W	€	
LAME 190	€	431,40	530,40	629,40	728,40	827,30	926,20	1025,20	LAME 190-2	400	98,30
		350w	496w	652w	788w	953w	1109w	1255w	LAME 190-3	500	100,00
LAME 210	€	457,00	568,90	680,80	792,80	904,70	1016,50	1128,40	LAME 190-4	650	101,80
		389w	554w	730w	885w	1070w	1245w	1411w	LAME 190-5	800	105,50
LAME 230	€	481,30	605,00	728,60	852,20	976,90	1099,40	1221,90	LAME 190-6	900	108,30
		428w	613w	807w	982w	1187w	1381w	1566w	LAME 210-7	1200	114,80
									LAME 210-8	1500	123,30

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

A richiesta altri modelli
Termostato Digitale p. 243

es. : LAME 210-6, EG \varnothing 3/8", SB3281

VERSIONI MISTE
Attacchi laterali ▲▼ 5cm



con termostato

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Fissaggi bianchi Art.131

Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori

Brem (fissaggi colorati) +15/25%

Attacchi remoti e speciali, pag.292, 293

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 3/8"

Valvole BREM, pag. 294

Versione elettrica e.lame pag.264





LAME-UP

design Davide Brembilla

LAME-Up è un radiatore da appoggio, disegnato da Davide Brembilla, il cui corpo scaldante, collocabile a parete o a centro

stanza, si trasforma in una torre scultorea. Le lame, strutturate con un andamento verticale, definiscono una impostazione

volumetrica nuova, versatile e funzionale.

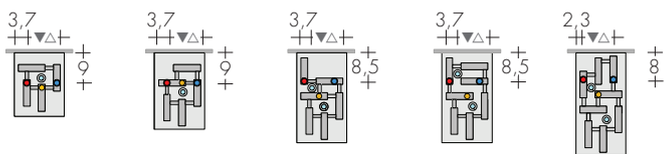
DIMENSIONI

Altezza da terra: 200 / 230 cm

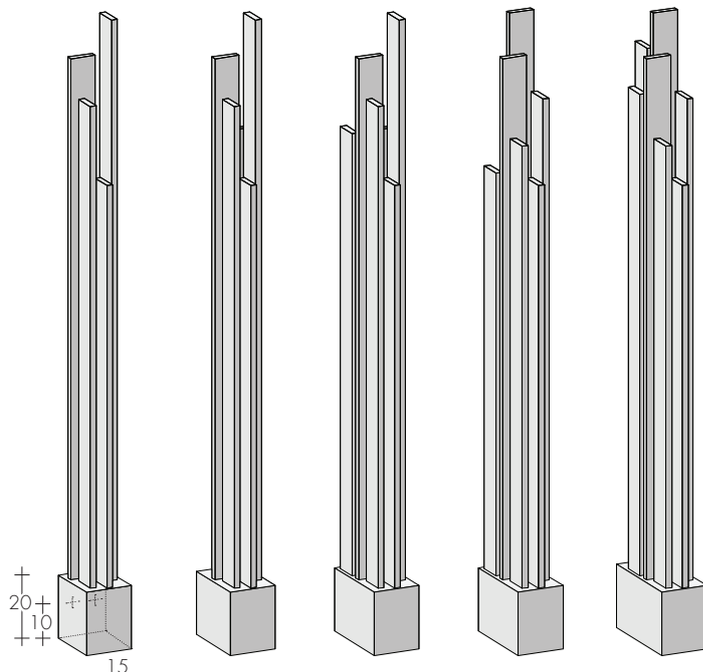
Larghezza: 15 cm

Profondità: 19 / 23 / 27 / 31 cm

- Mandata
- Ritorno
- Resistenza elettrica
- ⊙ LED a richiesta
- ▽△ int.att. 9 cm



LAME-UP 4 LAME-UP 5 LAME-UP 6 LAME-UP 7 LAME-UP 8



LAME-UP 4 LAME-UP 5 LAME-UP 6 LAME-UP 7 LAME-UP 8

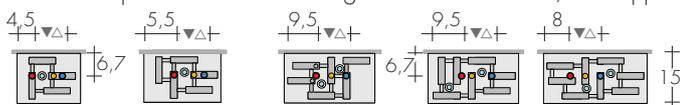
MODELLO	H - n° cm tubi	€	EN 442 Watt Δt 50 K	▲ ▽ int.att. cm	Altezza cm	Larghezza cm	Profondità cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
										R.E. cl.II con manicotto W	€
LAME-UP	200-4	712,80	641	9	200	15	19	18,9	8,0	650	101,80
LAME-UP	200-5	882,80	809	9	200	15	23	23,7	10,1	800	105,50
LAME-UP	200-6	1000,90	935	9	200	15	27	27,3	11,7	900	108,30
LAME-UP	200-7	1135,60	1082	9	200	15	27	31,5	13,5	-	-
LAME-UP	200-8	1285,70	1250	9	200	15	31	36,3	15,6	1200	114,80
LAME-UP	230-4	772,60	767	9	230	15	19	22,5	9,6	800	105,50
LAME-UP	230-5	953,40	966	9	230	15	23	28,2	12,0	900	108,30
LAME-UP	230-6	1085,30	1124	9	230	15	27	32,7	14,0	1200	114,80
LAME-UP	230-7	1230,40	1302	9	230	15	27	37,8	16,2	1200	114,80
LAME-UP	230-8	1387,40	1502	9	230	15	31	43,5	18,7	1500	123,30

A richiesta posizionamento centro stanza con attacchi da pavimento (i.a. 9 cm)

Art. Lame-UPC 94,50€ supplemento

Termostato Digitale p. 243

A richiesta posizionamento lato lungo Art. Lame-UPL 50,00€ supplemento



es. LAME-UP 200-4, EG ø 3/8", SB9005

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé

Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori

Brem +15/25%

Faretto LED 2 W cad. Art. F.LED 90,00€

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 3/8"

Valvole BREM, pag. 294

Versione elettrica e.Lame-UP pag. 266





LAME SLIM

design Davide Brembilla

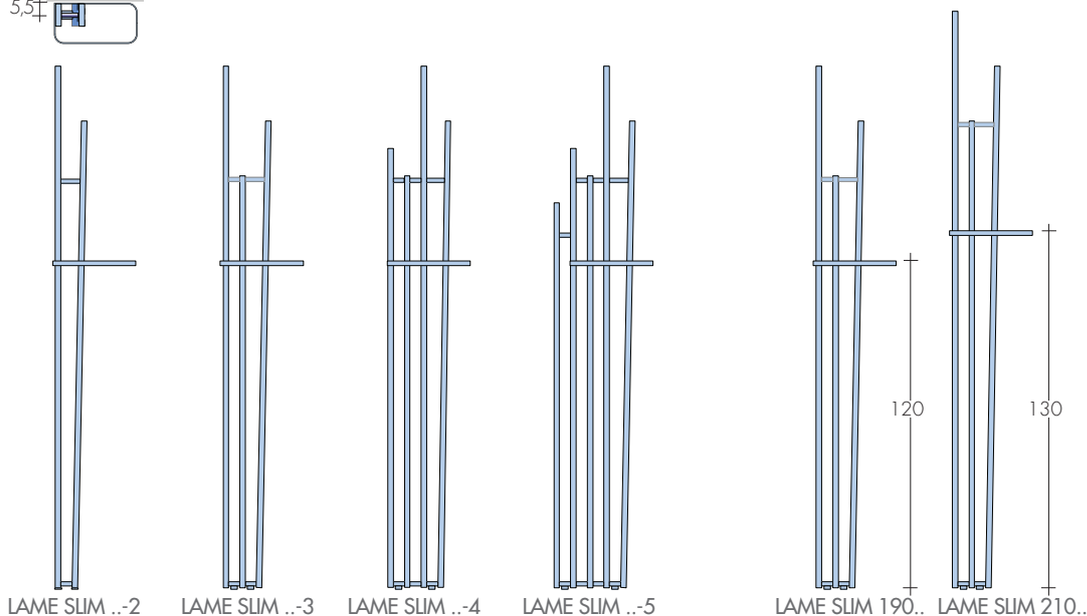
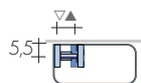
Lame rette, compatte e di grande spessore tagliano l'uniformità della parete, concepiti

scono una nuova idea di scaldasalviette con cui animare e disegnare la parete del bagno.

La forma, insolita e assolutamente inattesa, sorprende come una scultura.

DIMENSIONI

Larghezza: 30 / 36 cm
Altezza: 190 / 210 cm
Profondità: 14,7 cm
Sporgenza: 15,7 cm

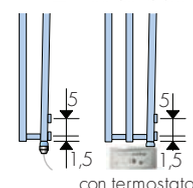


MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con manico	W €
LAME Slim	190-2	492,20	350	6	190	30	10,8	4,7	400	98,30
LAME Slim	190-3	591,30	496	6	190	30	15,4	6,7	500	100,00
LAME Slim	190-4	690,20	652	12	190	30	20,2	8,8	650	101,80
LAME Slim	190-5	798,70	788	18	190	36	24,4	10,6	800	108,30
LAME Slim	210-2	521,30	389	6	210	30	12,0	5,2	400	98,30
LAME Slim	210-3	634,20	554	6	210	30	17,2	7,5	500	100,00
LAME Slim	210-4	746,60	730	12	210	30	22,6	9,9	800	105,50
LAME Slim	210-5	869,30	885	18	210	36	27,4	11,9	900	108,30

Maniglione supplementare Art. MAL 60,80 €

Termostato Digitale p. 243

MODELLI MISTI
Attacchi laterali
▲▼ int.att. 5cm



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche Art.131
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (fissaggi colorati Art.131V) 15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Lame Slim, p.265





LAMATH

design Davide Brembilla

Lame rette, compatte e di grande spessore tagliano l'uniformità della parete, concepiscono una nuova idea di scaldasalviette con cui animare e disegnare la parete del bagno.

La forma, insolita e assolutamente inattesa, sorprende come una scultura.

La forma, insolita e assolutamente inattesa, sorprende come una scultura.

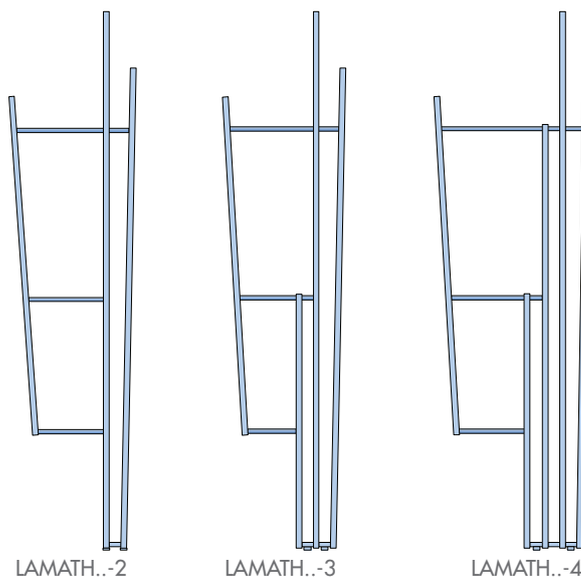
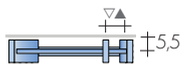
DIMENSIONI

Larghezza: 43,0 / 49,5 cm

Altezza: 190 / 210 cm

Profondità: 8 cm

Sporgenza: 9,5 cm

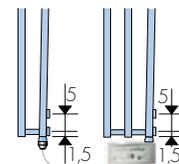


MODELLO

MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R. E. cl.II con manico W €	
LAMATH	190-2	499,30	467	6	190	43	14,4	6,3	400	98,30
LAMATH	190-3	591,70	555	6	190	43	17,2	7,5	500	100,00
LAMATH	190-4	684,70	700	12	190	49,5	21,7	9,4	650	101,80
LAMATH	210-2	534,80	525	6	210	43	16,3	7,1	500	100,00
LAMATH	210-3	640,00	642	6	210	43	19,9	8,6	650	101,80
LAMATH	210-4	745,20	807	12	210	49,5	25,0	10,9	800	105,50

Termostato Digitale p.243

VERSIONI MISTE Attacchi laterali ▲▼5cm



con termostato

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche art.131
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (fissaggi colorati Art.131V) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eLamath, pag.265

