



# BREEM

CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA  
RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE  
RADIATORS FOR ARCHITECTURE

**DATI TECNICI & FISSAGGI '18**

# TECNICA

## RESE TERMICHE NOMINALI Q<sub>n</sub>

Secondo la nuova normativa EN 442 la resa termica nominale in W<sub>att</sub>, Δt<sup>n</sup> = 50 K, è rilevata con le seguenti condizioni:

t <sub>1</sub> temperatura entrata	75°C
t <sub>2</sub> temperatura uscita	65°C
t <sub>m</sub> temperatura media dell'acqua	70°C
t <sub>r</sub> temperatura di riferimento dell'aria	20°C
k Salto termico	10 K
Δt differenza temperatura acqua-aria	50 K

## PORTATA

La portata nominale m<sub>n</sub>, per determinare la resa di un calorifero, è rilevata con una differenza di temperatura di 10 K:

$$Q = \dot{m} \times c \times (t_1 - t_2) \quad \dot{m} = \frac{Q}{c(t_1 - t_2)}$$

c in J/Kg K per l'acqua c = 4187 J/Kg K  
 ṁ in Kg/s = ṁ x 3600 in kg/h

Portata nominale m<sub>n</sub> = 100%

$$\dot{m}_n = \frac{Q_n}{4187(75 - 65)} \times 3600$$

$$\dot{m}_n = \frac{Q_n}{11,63} \text{ in Kg/h}$$

Portata minima:

Caloriferi tubolari	35%
Piastre	30%
Scaldasalviette	40%

Le rese dichiarate non sono attendibili se non viene assicurata la portata minima.

## PERDITA DI CARICO

Il valore medio della perdita di carico dei caloriferi Brem è trascurabile rispetto al valore rilevato tra mandata e ritorno.

$$\Delta p = \zeta \frac{\rho}{2} v^2$$

ζ	coefficiente di resistenza
ρ in Kg / m <sup>3</sup>	per l'acqua ρ=1000 kg/m <sup>3</sup>
v in m / s	velocità ai raccordi
Δp in Pa	perdita di carico

Quando la velocità dell'acqua risulta ≤ 1 m / s si applicano i seguenti coefficienti di resistenza

Caloriferi tubolari	ζ = 2,0
Piastre	ζ = 1,9
Scaldasalviette	ζ = 3,0

## Legenda simboli

H	altezza
L	lunghezza
p	profondità
▲▽	interasse attacchi (int.att.)
PE	passo elementi
N	interasse elementi
i.a.	interasse attacchi
A	superficie
V	volume
M	peso a vuoto
t <sub>1</sub>	temperatura entrata
t <sub>2</sub>	temperatura uscita
t <sub>m</sub>	temperatura media dell'acqua
t <sub>r</sub>	temperatura di riferimento dell'aria
Δt	differenza di temperatura
Q <sub>n</sub>	potenza termica
Q	potenza termica
S	superficie d'irraggiamento
n	esponente
ck	fattore di correzione per Q <sub>n</sub>
ṁ	portata
B.S.	temperatura a bulbo secco
B.U.	temperatura a bulbo umido
U.R.	umidità relativa

## Unità PROVE TERMICHE

cm	ENE/MRT.REL.97101	15/12/97	F12 FORM
cm	ENE/MRT.REL.97102	15/12/97	F12 FORM
mm	ENE/MRT.RAP.97103	15/12/97	F12 FORM
mm	ENE/MRT.REL.97104	15/12/97	F12 FORM
mm	ENE/MRT.RAP.97106	12/12/97	F12 FORM
mm	ENE/MRT.RAP.97124	15/12/97	F12 GRATA
mm	ENE/MRT.RAP.97125	15/12/97	F12 FORM
mm	ENE/MRT.RAP.97126	15/12/97	F12 FORM
mm	ENE/MRT.RAP.98126	10/9/98	F12 START
m <sup>2</sup>	ENE/MRT.REL.97095	15/12/97	S15 SHAR
dm <sup>3</sup>	ENE/MRT.RAP.97099	15/12/97	S15 SHAR
kg	ENE/MRT.REL.97096	15/12/97	S15MAHN
kg	ENE/MRT.RAP.97097	12/12/97	S15MAHN
kg	ENE/MRT.RAP.97098	12/12/97	S15MAHN
°C	ENE/MRT.RAP.98046	20/02/98	EGON
°C	ENE/MRT.RAP.98049	02/03/98	EGON
°C	ENE/MRT.RAP.98050	27/02/98	EGON
°C	ENE/MRT.RAP.98051	25/02/98	EGON
°C	ENE/MRT.RAP.98052	23/02/98	EGON
°C	ENE/MRT.RAP.04212	08/06/2004	WIND
°C	ENE/MRT.Rel.04305	11/09/2004	WIND
W	ENE/MRT.Rel.04306	11/09/2004	WIND
W	ENE/MRT.RAP.06213	18/08/2006	KORE
S	ENE/MRT.RAP.06214	21/08/2006	KORE
-	ENE/MRT.RAP.06215	18/08/2006	KORE
-	ENE/MRT.RAP.06217	21/08/2006	THUN
-	ENE/MRT.RAP.07320	23/10/2007	THUN
kg/s	ENE/MRT.RAP.06220	11/08/2006	QUAR
kg/s	ENE/MRT.RAP.06221	16/08/2006	QUAR
kg/s	ENE/MRT.RAP.06222	01/08/2006	QUAR
kg/s	ENE/MRT.RAP.07319	23/10/2007	LAME
kg/s	ENE/MRT.RAP.07319	23/10/2007	LAMATH
kg/s	ENE/MRT.Rel.09116	24/03/2009	Kuadrum
kg/s	ENE/MRT.RAP.10258	30/08/2010	CROSS
kg/s	ENE/MRT.RAP.10133	09/12/2010	CROSS
kg/s	ENE/MRT.RAP.12175	01/06/2012	PLUS12

## Coefficienti di trasformazione

1 W = 0,86 kcal / h

1 kcal / h = 1,16 W

BO6 211.1884	Modelli SUIT H/V/SP
BO6 611.1882	Modello Meta
DIN Reg. n° 1638	Modello C.../L
DIN Reg. n° 1639	Modello C...2
DIN Reg. n° 1640	Modello C...2/L
DIN Reg. n° 1641	Modello C...3
DIN Reg. n° 1642	Modello C...3/L
DIN Reg. n° 1643	Modello C...4
DIN Reg. n° 1644	Modello C...4/L
DIN Reg. n° 1645	Modello C...5

## 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

ENE/MRT.RAP.16083	26/02/2016	PIT
ENE/MRT.RAP.16084	03/03/2016	REGULAR
ENE/MRT.RAP.16085	04/03/2016	REGULAR
ENE/MRT.RAP.16160	31/03/2016	REGULAR
ENE/MRT.RAP.16086	01/03/2016	CLAK
ENE/MRT.RAP.16087	04/03/2016	OPEN
ENE/MRT.RAP.16137	04/03/2016	ZOOM
15.50.BET.007	28/10/2015	OPEN
15.50.BET.008	29/10/2015	OPEN
15.50.BET.009	30/10/2015	OPEN
15.50.BET.010	02/11/2015	OPEN

## Fattori di correzione

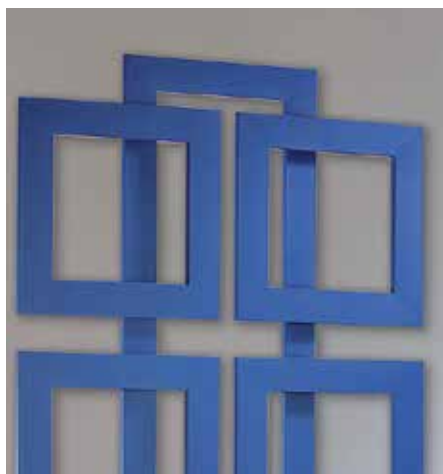
Δt diverso da 50 K

Q = Q<sub>n</sub> (Δt / 50)<sup>n</sup>

Δt <sup>n</sup>	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40
30	0,570	0,564	0,559	0,553	0,547	0,542	0,536	0,530	0,526	0,520	0,514	0,510	0,504	0,499	0,494	0,489
40	0,782	0,779	0,775	0,772	0,769	0,766	0,762	0,759	0,755	0,751	0,748	0,745	0,742	0,738	0,735	0,732
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	1,222	1,227	1,231	1,236	1,240	1,245	1,248	1,253	1,258	1,263	1,267	1,272	1,277	1,281	1,286	1,291

# CROSS Q - CROSS V

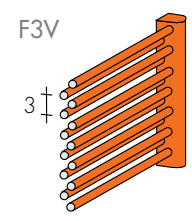
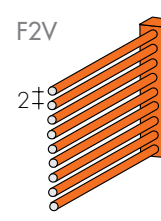
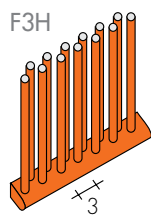
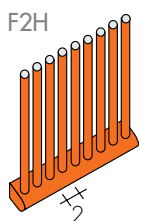
MODELLO	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	EN 442 - Valori per calorifero		
								n	Δt50k watt	Δt30k watt
CROSS-Q 48-48	48,0	48,0	60	0,3	2,1	3,5	15	1,25	176	95
CROSS-QP 48-48	48,0	48,0	60		3,2	5,7		1,25	272	
CROSS-Q 56-56	56,0	56,0	60	0,4	2,5	4,1	19	1,25	211	114
CROSS-QP 56-56	56,0	56,0	60		3,9	6,9		1,25	326	
CROSS-Q 64-64	64,0	64,0	60	0,4	2,9	4,8	22	1,25	246	133
CROSS-QP 64-64	64,0	64,0	60		4,5	8,1		1,25	381	
CROSS-Q 184-48	184,0	48,0	60	1,7	11,3	18,7	77	1,25	890	470
CROSS-Q 184-100	184,0	100,0	60	2,8	18,3	30,2	124	1,25	1442	761
CROSS-Q 208-56	208,0	56,0	60	2,0	13,4	22,1	91	1,25	1055	557
CROSS-Q 208-116	208,0	116,0	60	3,3	21,5	35,4	145	1,25	1689	892
CROSS-Q 224-64	224,0	64,0	60	2,3	15,3	25,2	103	1,25	1203	635
CROSS-Q 228-48	228,0	48,0	60	2,2	14,6	24,0	97	1,25	1119	593
CROSS-Q 228-100	228,0	100,0	60	3,6	23,7	39,1	157	1,25	1818	964
CROSS-V 24-104	24,0	104,0	20	0,4	2,9	4,80	22	1,25	253	134
CROSS-V 24-144	24,0	144,0	20	0,6	4,0	6,60	29	1,25	343	181
CROSS-V 52-104	52,0	104,0	20	0,6	3,7	6,00	27	1,25	316	167
CROSS-V 52-144	52,0	144,0	20	0,7	4,7	7,80	35	1,25	406	214
CROSS-2V 24-104	24,0	104,0	80	0,9	5,9	9,70	41	1,25	480	253
CROSS-2V 24-144	24,0	144,0	80	1,2	8,0	13,10	56	1,25	652	344
CROSS-2V 52-104	52,0	104,0	80	1,1	7,3	12,10	49	1,25	569	300
CROSS-2V 52-144	52,0	144,0	80	1,4	9,4	15,60	63	1,25	731	386
CROSS-V 184-24	184,0	24,0	20	0,8	5,0	8,30	35	1,25	412	218
CROSS-V 184-52	184,0	52,0	20	1,5	10,1	16,60	71	1,25	823	435
CROSS-V 184-80	184,0	80,0	20	2,3	15,1	24,90	106	1,25	1235	652
CROSS-V 208-24	208,0	24,0	20	0,9	5,7	9,30	40	1,25	463	244
CROSS-V 208-52	208,0	52,0	20	1,7	11,3	18,70	80	1,25	926	489
CROSS-V 208-80	208,0	80,0	20	2,6	17,0	28,00	119	1,25	1389	733
CROSS-V 224-24	224,0	24,0	20	0,9	6,1	10,00	44	1,25	506	267
CROSS-V 224-52	224,0	52,0	20	1,9	12,1	20,00	87	1,25	1012	534
CROSS-V 224-80	224,0	80,0	20	2,8	18,3	30,00	131	1,25	1518	802
CROSS-2V 184-24	184,0	24,0	80	1,5	10,0	16,60	64	1,25	742	392
CROSS-2V 184-52	184,0	52,0	80	3,1	20,2	33,20	127	1,25	1481	782
CROSS-2V 208-24	208,0	24,0	80	1,7	11,4	18,60	72	1,25	833	440
CROSS-2V 208-52	208,0	52,0	80	3,5	22,6	37,40	143	1,25	1667	880
CROSS-2V 224-24	224,0	24,0	80	1,9	12,2	20,00	78	1,25	911	481
CROSS-2V 224-52	224,0	52,0	80	3,7	24,2	40,00	157	1,25	1822	962



# FORM

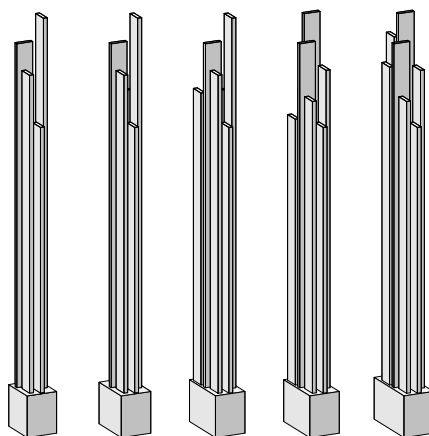
EN 442 - Valori al metro lineare

MODELLO	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	n	Δt50k watt	Δt30k watt
F2H 60	60,0	20-110	38	1,26	3,31	9,37	68	1,29	794	410
F2H 80	80,0	20-110	38	1,64	4,10	12,08	91	1,28	1063	553
F2H 100	100,0	20-110	38	2,01	4,88	14,79	114	1,27	1328	695
F2H 120	120,0	20-110	38	2,39	5,67	17,50	136	1,26	1586	834
F2H 140	140,0	20-110	38	2,77	6,45	20,21	158	1,26	1838	967
F2H 160	160,0	20-110	38	3,14	7,24	22,92	179	1,27	2083	1089
F2H 180	180,0	20-110	38	3,52	8,02	25,63	199	1,27	2320	1213
F2H 190	190,0	20-110	38	3,71	8,42	26,99	209	1,27	2430	1271
F2H 200	200,0	20-110	38	3,90	8,81	28,34	219	1,27	2549	1333
F2H 210	210,0	20-110	38	4,09	9,20	29,70	229	1,28	2662	1384
F2H 220	220,0	20-110	38	4,27	9,59	31,05	238	1,28	2771	1441
F2H 240	240,0	20-110	38	4,65	10,38	33,76	257	1,29	2985	1543
F2H 260	260,0	20-110	38	5,03	11,16	36,47	274	1,29	3192	1650
F2H 280	280,0	20-110	38	5,40	11,95	39,18	291	1,29	3390	1753
F2H 300	300,0	20-110	38	5,78	12,73	41,89	308	1,29	3581	1851
F3H 60	60,0	20-110	38	1,59	3,93	11,44	72	1,29	842	435
F3H 80	80,0	20-110	38	2,09	4,95	14,96	98	1,29	1140	589
F3H 100	100,0	20-110	38	2,59	5,97	18,48	123	1,30	1432	736
F3H 120	120,0	20-110	38	3,08	6,99	22,01	148	1,30	1719	884
F3H 140	140,0	20-110	38	3,58	8,01	25,53	172	1,30	1998	1027
F3H 160	160,0	20-110	38	4,08	9,03	29,05	195	1,31	2269	1159
F3H 180	180,0	20-110	38	4,58	10,05	32,58	218	1,31	2532	1294
F3H 200	200,0	20-110	38	5,07	11,07	36,10	240	1,31	2787	1424
F3H 210	210,0	20-110	38					1,31	2910	1487
F3H 220	220,0	20-110	38	5,57	12,10	39,62	261	1,31	3033	1550
F3H 240	240,0	20-110	38	6,07	13,12	43,14	281	1,31	3271	1671
F3H 260	260,0	20-110	38	6,56	14,14	46,67	301	1,31	3500	1789
F3H 280	280,0	20-110	38	7,06	15,16	50,19	320	1,31	3720	1901
F3H 300	300,0	20-110	38	7,56	16,18	53,71	338	1,31	3933	2010
F2V 20	20,0	60-300	38	0,40	0,98	3,00	22	1,24	260	138
F2V 26	26,0	60-300	38	0,52	1,27	3,80	29	1,23	338	180
F2V 32	32,0	60-300	38	0,64	1,57	4,70	36	1,23	417	222
F2V 38	38,0	60-300	38	0,76	1,86	5,60	43	1,23	496	264
F2V 44	44,0	60-300	38	0,88	2,16	6,50	49	1,24	574	304
F2V 50	50,0	60-300	38	1,01	2,45	7,40	57	1,25	661	349
F2V 56	56,0	60-300	38	1,13	2,74	8,30	64	1,25	741	391
F2V 62	62,0	60-300	38	1,25	3,04	9,20	71	1,24	823	436
F2V 68	68,0	60-300	38	1,37	3,33	10,10	78	1,24	902	478
F2V 74	74,0	60-300	38	1,49	3,63	11,00	84	1,24	983	521
F2V 80	80,0	60-300	38	1,61	3,92	11,80	91	1,25	1063	561
F2V 86	86,0	60-300	38	1,73	4,21	12,70	98	1,25	1143	604
F2V 92	92,0	60-300	38	1,85	4,51	13,60	105	1,25	1222	645
F2V 98	98,0	60-300	38	1,97	4,80	14,50	112	1,25	1302	687
F2V 104	104,0	60-300	38	2,09	5,10	15,40	119	1,25	1381	729
F2V 110	110,0	60-300	38	2,21	5,39	16,30	126	1,26	1461	768
F2V 116	116,0	60-300	38	2,33	5,68	17,20	133	1,26	1541	811
F3V 20	20,0	60-300	38	0,52	1,20	3,70	25	1,26	291	153
F3V 26	26,0	60-300	38	0,68	1,57	4,80	33	1,26	380	200
F3V 32	32,0	60-300	38	0,84	1,94	6,00	41	1,26	471	248
F3V 38	38,0	60-300	38	1,00	2,31	7,10	48	1,26	562	296
F3V 44	44,0	60-300	38	1,15	2,68	8,30	56	1,26	647	340
F3V 50	50,0	60-300	38	1,31	3,05	9,40	64	1,27	740	387
F3V 56	56,0	60-300	38	1,47	3,42	10,50	72	1,27	834	436
F3V 62	62,0	60-300	38	1,63	3,78	11,70	80	1,27	925	484
F3V 68	68,0	60-300	38	1,79	4,15	12,80	87	1,27	1017	532
F3V 74	74,0	60-300	38	1,95	4,52	13,90	95	1,27	1109	580
F3V 80	80,0	60-300	38	2,11	4,89	15,10	103	1,27	1201	628
F3V 86	86,0	60-300	38	2,27	5,26	16,20	111	1,28	1292	672
F3V 92	92,0	60-300	38	2,43	5,63	17,40	119	1,28	1384	720
F3V 98	98,0	60-300	38	2,59	6,00	18,50	127	1,28	1475	767
F3V 104	104,0	60-300	38	2,75	6,37	19,60	135	1,28	1567	815
F3V 110	110,0	60-300	38	2,91	6,74	20,80	143	1,29	1659	858
F3V 116	116,0	60-300	38	3,06	7,11	21,90	150	1,29	1744	902



# LAME - LAME UP - LUCAL

MODELLO	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	EN 442 - Valori per calorifero		
								n	Δt50k watt	Δt30k watt
LAME 190-11	190,0	11,0	80	0,7	4,7	8,2	30	1,28	350	182
LAME 190-17	190,0	17,0	80	1,0	6,7	11,6	43	1,28	496	258
LAME 190-23	190,0	23,0	80	1,3	8,8	15,2	56	1,28	652	339
LAME 190-29	190,0	29,0	80	1,6	10,6	18,4	68	1,28	788	410
LAME 190-35	190,0	35,0	80	2,0	12,8	22,2	82	1,28	953	496
LAME 190-41	190,0	41,0	80	2,3	14,9	25,9	95	1,28	1109	577
LAME 190-47	190,0	47,0	80	2,6	16,9	29,3	108	1,28	1255	653
LAME 210-11	210,0	11,0	80	0,8	5,2	9,1	33	1,28	389	202
LAME 210-17	210,0	17,0	80	1,1	7,5	12,9	48	1,28	554	288
LAME 210-23	210,0	23,0	80	1,5	9,8	17,0	63	1,28	730	380
LAME 210-29	210,0	29,0	80	1,8	11,9	20,7	76	1,28	885	460
LAME 210-35	210,0	35,0	80	2,2	14,4	25,0	92	1,28	1070	556
LAME 210-41	210,0	41,0	80	2,6	16,8	29,1	107	1,28	1245	647
LAME 210-47	210,0	47,0	80	2,9	19,0	32,9	121	1,28	1411	734
LAME 230-11	230,0	11,0	80	0,9	5,8	10,0	37	1,28	428	223
LAME 230-17	230,0	17,0	80	1,3	8,2	14,3	53	1,28	613	319
LAME 230-23	230,0	23,0	80	1,7	10,9	18,8	69	1,28	807	420
LAME 230-29	230,0	29,0	80	2,0	13,2	22,9	84	1,28	982	511
LAME 230-35	230,0	35,0	80	2,4	16,0	27,7	102	1,28	1187	617
LAME 230-41	230,0	41,0	80	2,8	18,6	32,2	119	1,28	1381	718
LAME 230-47	230,0	47,0	80	3,2	21,1	36,5	135	1,28	1566	814
LAME-UP 200-4	200,0	15,0	19	1,3	8,0	18,9	55	1,28	641	333
LAME-UP 200-5	200,0	15,0	23	1,6	10,1	23,7	70	1,28	809	421
LAME-UP 200-6	200,0	15,0	27	1,8	11,7	27,3	80	1,28	935	486
LAME-UP 200-7	200,0	15,0	27	2,1	13,5	31,5	93	1,28	1082	563
LAME-UP 200-8	200,0	15,0	31	2,4	15,6	36,3	108	1,28	1250	650
LAME-UP 230-4	230,0	15,0	19	1,5	9,6	22,5	66	1,28	767	399
LAME-UP 230-5	230,0	15,0	23	1,9	12,0	28,2	83	1,28	966	502
LAME-UP 230-6	230,0	15,0	27	2,2	14,0	32,7	97	1,28	1124	584
LAME-UP 230-7	230,0	15,0	27	2,5	16,2	37,8	112	1,28	1302	677
LAME-UP 230-8	230,0	15,0	31	2,9	18,7	43,5	129	1,28	1502	781



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

MODELLO	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	EN 442 - Valori per calorifero		
								n	Δt50k watt	Δt30k watt
LUCAL 180-16	182,0	25,0	160	1,2	2,51	8,40	64	1,27	742	388

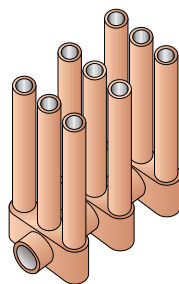
# GRATA - EGON

MODELLO GRATA	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	EN 442 - Valori al metro lineare		
								n	Δt50k watt	Δt30k watt
GRH 60	60,0	20-110	38	1,34	1,61	10,1	63	1,27	732	383
GRH 80	80,0	20-110	38	1,74	2,14	12,7	80	1,27	935	489
GRH 100	100,0	20-110	38	2,13	2,68	15,2	98	1,27	1144	598
GRH 120	120,0	20-110	38	2,53	3,21	17,8	115	1,28	1340	697
GRH 140	140,0	20-110	38	2,93	3,75	20,4	132	1,28	1539	800
GRH 160	160,0	20-110	38	3,33	4,28	23,0	149	1,28	1728	899
GRH 180	180,0	20-110	38	3,73	4,81	25,6	164	1,28	1913	995
GRH 190	190,0	20-110	38	3,93	5,08	26,9	172	1,28	2005	1043
GRH 200	200,0	20-110	38	4,13	5,35	28,2	180	1,28	2096	1090
GRH 210	210,0	20-110	38	4,33	5,62	29,5	188	1,28	2180	1134
GRH 220	220,0	20-110	38	4,53	5,88	30,8	195	1,28	2264	1177
GRH 240	240,0	20-110	38	4,93	6,41	33,4	209	1,29	2429	1256
GRH 260	260,0	20-110	38	5,33	6,95	36,0	222	1,29	2585	1336
GRH 280	280,0	20-110	38	5,73	7,48	38,6	236	1,30	2740	1408
GRH 300	300,0	20-110	38	6,12	8,02	41,2	248	1,30	2885	1483
GRV 20	20,0	60-300	38	0,42	0,73	3,1	19	1,24	218	116
GRV 26	26,0	60-300	38	0,55	0,94	4,0	25	1,24	286	152
GRV 32	32,0	60-300	38	0,68	1,15	4,9	30	1,24	354	188
GRV 38	38,0	60-300	38	0,81	1,37	5,8	36	1,25	423	223
GRV 44	44,0	60-300	38	0,94	1,58	6,7	42	1,25	491	259
GRV 50	50,0	60-300	38	1,07	1,79	7,6	48	1,25	560	296
GRV 56	56,0	60-300	38	1,20	2,00	8,5	54	1,25	629	332
GRV 62	62,0	60-300	38	1,33	2,21	9,4	60	1,26	700	368
GRV 68	68,0	60-300	38	1,46	2,42	10,3	66	1,26	769	404
GRV 74	74,0	60-300	38	1,59	2,64	11,2	72	1,26	838	441
GRV 80	80,0	60-300	38	1,72	2,85	12,1	78	1,26	908	478
GRV 86	86,0	60-300	38	1,85	3,06	13,0	84	1,27	977	511
GRV 92	92,0	60-300	38	1,98	3,27	13,9	90	1,27	1046	547
GRV 98	98,0	60-300	38	2,11	3,48	14,9	96	1,27	1115	583
GRV 104	104,0	60-300	38	2,24	3,69	15,8	102	1,27	1184	619
GRV 110	110,0	60-300	38	2,37	3,91	16,7	108	1,27	1253	655
GRV 116	116,0	60-300	38	2,50	4,12	17,6	114	1,27	1322	691

MODELLO EGON	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	EN 442 - Valori al metro lineare		
								n	Δt50k watt	Δt30k watt
EH 60	60,00	8-116,5	38	1,34	3,79	13,6	57	1,27	663	347
EH 80	80,00	8-116,5	38	1,75	4,83	17,7	76	1,27	884	462
EH 100	100,00	8-116,5	38	2,15	5,86	21,7	92	1,28	1074	558
EH 120	120,00	8-116,5	38	2,56	6,90	25,7	109	1,28	1265	658
EH 140	140,00	8-116,5	38	2,96	7,94	29,7	125	1,29	1458	754
EH 160	160,00	8-116,5	38	3,36	8,97	33,7	142	1,29	1655	856
EH 180	180,00	8-116,5	38	3,77	10,01	37,8	160	1,30	1856	954
EH 190	190,00	8-116,5	38	3,97	10,08	39,8	169	1,30	1959	1007
EH 200	200,00	8-116,5	38	4,17	11,05	41,8	177	1,30	2062	1060
EH 210	210,00	8-116,5	38	4,38	12,01	43,8	187	1,30	2169	1115
EH 220	220,00	8-116,5	38	4,58	12,08	45,8	196	1,30	2275	1169
EH 240	240,00	8-116,5	38	4,98	13,12	49,8	214	1,29	2493	1289
EH 260	260,00	8-116,5	38	5,38	14,16	53,8	232	1,29	2701	1396
EH 280	280,00	8-116,5	38	5,79	15,19	57,8	250	1,29	2908	1503
EH 300	300,00	8-116,5	38	6,19	16,23	61,9	268	1,29	3116	1611
EV 1 el	8,00	60-300	38	0,15	0,41	1,6	7	1,24	83	44
EV 2 el	15,80	60-300	38	0,30	0,81	3,1	14	1,23	166	88
EV 3 el	23,50	60-300	38	0,45	1,22	4,7	21	1,23	249	133
EV 4 el	31,30	60-300	38	0,60	1,62	6,3	29	1,23	332	177
EV 5 el	39,00	60-300	38	0,75	2,03	7,8	36	1,24	415	220
EV 6 el	46,80	60-300	38	0,90	2,43	9,4	43	1,25	498	263
EV 7 el	54,50	60-300	38	1,05	2,84	10,9	50	1,25	581	307
EV 8 el	62,20	60-300	38	1,20	3,24	12,5	57	1,24	664	352
EV 9 el	70,00	60-300	38	1,35	3,65	14,1	64	1,24	747	396
EV 10 el	79,00	60-300	38	1,50	4,06	15,6	71	1,24	830	440
EV 11 el	85,50	60-300	38	1,65	4,46	17,2	79	1,25	913	482
EV 12 el	93,30	60-300	38	1,80	4,87	18,8	86	1,25	996	526
EV 13 el	101,00	60-300	38	1,95	5,27	20,3	93	1,25	1079	570
EV 14 el	108,80	60-300	38	2,10	5,68	21,9	100	1,25	1162	614
EV 15 el	116,50	60-300	38	2,25	6,08	23,5	107	1,25	1245	657

# KUADRUM - WIND

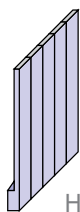
MODELLO	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	EN 442 - Valori al metro lineare		
								n	Δt50k watt	Δt30k watt
K..H 60	60,0	20-100	38	1,66	5,31	5,31	64	1,29	747	386
K..H 80	80,0	20-100	38	2,14	6,66	6,66	87	1,29	1007	521
K..H 100	100,0	20-100	38	2,62	8,01	8,01	108	1,29	1257	650
K..H 120	120,0	20-100	38	3,10	9,36	9,36	129	1,29	1498	774
K..H 140	140,0	20-100	38	3,58	10,72	10,72	150	1,29	1739	899
K..H 160	160,0	20-100	38	4,06	12,07	12,07	170	1,29	1971	1019
K..H 180	180,0	20-100	38	4,54	13,42	13,42	189	1,29	2193	1134
K..H 190	190,0	20-100	38	4,78	14,10	14,10	198	1,29	2297	1188
K..H 200	200,0	20-100	38	5,02	14,77	14,77	207	1,29	2410	1246
K..H 210	210,0	20-100	38	5,26	15,45	15,45	216	1,29	2514	1300
K..H 220	220,0	20-100	38	5,50	16,12	16,12	225	1,29	2618	1354
K..H 240	240,0	20-100	38	5,98	17,48	17,48	243	1,29	2821	1458
K..H 260	260,0	20-100	38	6,46	18,83	18,83	259	1,29	3015	1559
K..H 280	280,0	20-100	38	6,94	20,18	20,18	276	1,29	3204	1656
K..H 300	300,0	20-100	38	7,42	21,53	21,53	291	1,29	3384	1750
K..V 20	20,0	60-300	38	0,52	1,60	1,60	22	1,29	251	130
K..V 25	25,0	60-300	38	0,66	2,00	2,00	27	1,29	314	162
K..V 30	30,0	60-300	38	0,79	2,40	2,40	32	1,29	377	195
K..V 35	35,0	60-300	38	0,92	2,80	2,80	38	1,29	439	227
K..V 40	40,0	60-300	38	1,05	3,20	3,20	43	1,29	502	260
K..V 45	45,0	60-300	38	1,18	3,61	3,61	49	1,29	565	292
K..V 50	50,0	60-300	38	1,31	4,01	4,01	54	1,29	628	325
K..V 55	55,0	60-300	38	1,44	4,41	4,41	59	1,29	691	357
K..V 60	60,0	60-300	38	1,57	4,81	4,81	65	1,29	753	389
K..V 65	65,0	60-300	38	1,70	5,21	5,21	70	1,29	816	422
K..V 70	70,0	60-300	38	1,83	5,61	5,61	76	1,29	879	454
K..V 75	75,0	60-300	38	1,97	6,01	6,01	81	1,29	942	487
K..V 80	80,0	60-300	38	2,10	6,41	6,41	86	1,29	1005	520
K..V 85	85,0	60-300	38	2,23	6,81	6,81	92	1,29	1067	552
K..V 90	90,0	60-300	38	2,36	7,21	7,21	97	1,29	1130	584
K..V 95	95,0	60-300	38	2,49	7,61	7,61	103	1,29	1193	617
K..V 100	100,0	60-300	38	2,62	8,01	8,01	108	1,29	1256	649



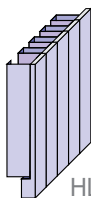
MODELLO WIND	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	EN 442 - Valori ad elemento		
								n	Δt50k watt	Δt30k watt
W 3065	66,6	3,0	65	0,10	0,30	0,74	3,61	1,27	42,0	21,9
W 3075	76,6	3,0	65	0,11	0,33	0,84	4,13	1,28	48,0	25,0
W 3085	86,6	3,0	65	0,12	0,36	0,94	4,64	1,29	54,0	27,9
W 3180	178,3	3,0	65	0,24	0,74	1,91	9,20	1,32	107,0	54,4
W 3200	198,3	3,0	65	0,26	0,81	2,12	10,15	1,32	118,0	59,9
W 4065	66,6	3,0	89	0,13	0,38	0,98	4,47	1,29	52,0	26,9
W 4075	76,6	3,0	89	0,14	0,45	1,12	5,16	1,29	60,0	31,0
W 4085	86,6	3,0	89	0,17	0,50	1,25	5,85	1,29	68,0	35,1
W 4180	178,3	3,0	89	0,31	0,96	2,55	11,27	1,32	131,0	66,5
W 4200	198,3	3,0	89	0,35	1,06	2,82	12,47	1,33	145,0	73,2
W 5027	29,1	3,0	113	0,07	0,23	0,58	2,32	1,28	27,0	14,1
W 5053	54,6	3,0	113	0,11	0,36	1,02	4,56	1,29	53,0	27,4
W 5065	66,6	3,0	113	0,16	0,48	1,23	5,42	1,29	63,0	32,6
W 5075	76,6	3,0	113	0,18	0,54	1,4	6,28	1,29	73,0	37,7
W 5085	86,6	3,0	113	0,20	0,61	1,57	7,05	1,32	82,0	41,7
W 6027	29,1	3,0	137	0,08	0,28	0,69	2,92	1,32	34,0	17,2
W 6053	54,6	3,0	137	0,13	0,43	1,22	5,50	1,3	64,0	32,9
W 6065	66,6	3,0	137	0,19	0,58	1,47	6,62	1,29	77,0	39,8
W 6075	76,6	3,0	137	0,22	0,66	1,67	7,57	1,29	88,0	45,5
W 6085	86,6	3,0	137	0,24	0,74	1,88	8,34	1,3	97,0	49,9

# SUIT H

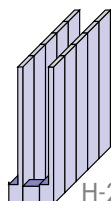
MODELLO SUIT H	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	EN 442 - Valori al metro lineare		
									n	Δt50k watt	Δt30k watt
H60	60,0	14-98	32	1,33	5,51	19,36	26,06	40	1,28	606	315
HL60	60,0	14-98	62	5,65	6,29	27,62	42,44	25	1,30	987	507
H60-2	60,0	14-98	103	2,66	11,33	38,42	43,30	25	1,30	1007	518
HLH60	60,0	14-98	103	6,98	11,80	47,00	60,54	20	1,34	1408	707
H80	80,0	14-98	32	1,73	6,97	24,78	34,01	40	1,29	791	409
HL80	80,0	14-98	62	8,57	7,69	39,05	53,38	25	1,32	1264	642
H80-2	80,0	14-98	103	3,46	14,31	49,60	55,08	25	1,31	1281	655
HLH80	80,0	14-98	103	10,37	14,73	61,83	75,42	20	1,35	1754	875
H100	100,0	14-98	32	2,14	8,45	30,19	41,93	40	1,29	976	505
HL100	100,0	14-98	62	9,05	9,30	47,91	65,58	25	1,33	1526	771
H100-2	100,0	14-98	103	4,28	17,17	60,73	66,61	25	1,31	1549	792
HLH100	100,0	14-98	103	11,20	17,75	78,10	91,76	20	1,36	2134	1058
H160	160,0	14-98	32	3,35	12,87	46,44	64,50	40	1,30	1500	771
HL160	160,0	14-98	62	16,30	13,93	80,51	96,54	25	1,35	2245	1120
H160-2	160,0	14-98	103	6,70	25,76	94,10	99,98	25	1,30	2326	1196
HLH160	160,0	14-98	103	19,65	26,80	126,95	132,36	20	1,39	3079	1499
H180	180,0	14-98	32	3,76	14,34	51,86	71,72	40	1,31	1668	852
HL180	180,0	14-98	62	19,30	15,47	91,37	105,74	25	1,36	2459	1220
H180-2	180,0	14-98	103	7,52	28,62	105,23	110,51	25	1,30	2569	1320
HLH180	180,0	14-98	103	23,06	29,81	143,23	145,69	20	1,40	3388	1640
H200	200,0	14-98	32	4,16	15,82	57,27	78,82	40	1,31	1833	937
HL200	200,0	14-98	62	22,29	17,07	103,43	113,95	25	1,36	2650	1314
H200-2	200,0	14-98	103	8,32	31,48	116,35	120,83	25	1,29	2810	1453
HLH200	200,0	14-98	103	26,45	32,89	160,70	158,11	20	1,41	3678	1769
H220	220,0	14-98	32	4,57	17,29	62,69	85,61	40	1,31	1991	1017
HL220	220,0	14-98	62	25,29	18,67	114,23	123,24	25	1,36	2866	1422
H220-2	220,0	14-98	103	9,14	34,34	127,48	130,76	25	1,28	3041	1581
HLH220	220,0	14-98	103	29,85	35,88	178,15	170,45	20	1,42	3964	1942
H240	240,0	14-98	32	4,97	18,78	68,11	92,24	40	1,31	2145	1096
H240-2	240,0	14-98	103	9,94	37,14	138,57	140,22	25	1,27	3261	1706



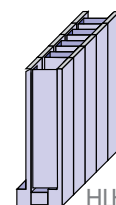
H



HL



H-2



HLH

# SUIT V

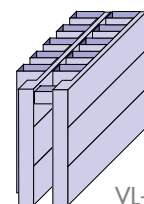
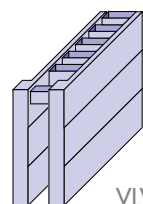
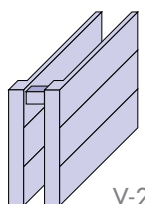
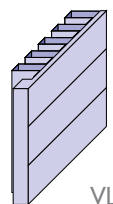
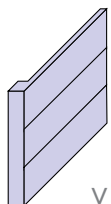
MODELLO SUIT V	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	EN 442 - Valori al metro lineare		
									n	Δt50k watt	Δt30k watt
V28	28,0	50-240	32	0,62	2,35	8,19	12,38	40	1,21	288	155
VL28/28	28,0	50-240	62	3,70	2,54	14,54	27,00	25	1,31	628	321
V28-2	28,0	50-240	103	1,24	4,92	16,37	21,97	25	1,28	511	266
V35	35,0	50-240	32	0,77	3,05	10,38	15,27	40	1,25	355	188
VL35/35	35,0	50-240	62	4,67	3,17	18,44	31,52	25	1,33	733	370
V35-2	35,0	50-240	103	1,53	6,25	20,85	26,49	25	1,28	616	320
VLV35/35	35,0	50-240	103	5,44	6,36	28,58	43,09	20	1,36	1002	497
VL35/35-2	35,0	50-240	133	9,35	6,26	36,43	58,57	15	1,36	1362	676
V42	42,0	50-240	32	0,91	3,78	12,55	18,66	40	1,28	434	226
VL42/28	42,0	50-240	62	3,99	3,81	18,63	32,68	25	1,32	760	386
VL42/42	42,0	50-240	62	5,60	3,81	22,18	35,86	25	1,35	834	416
V42-2	42,0	50-240	103	1,83	7,91	24,68	31,09	25	1,26	723	380
VLV42/28	42,0	50-240	103	4,90	7,65	31,09	45,92	20	1,35	1068	533
VLV42/42	42,0	50-240	103	6,51	7,65	34,21	48,98	20	1,38	1139	558
VL42/28-2	42,0	50-240	133	7,98	7,52	37,69	59,60	15	1,35	1386	692
VL42/42-2	42,0	50-240	133	11,20	7,52	43,54	66,01	15	1,39	1535	748



# SUIT V

EN 442 - Valori al metro lineare

MODELLO SUIT V	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	n	Δt50k watt	Δt30k watt
V49	49,0	50-240	32	1,06	4,30	14,58	21,16	40	1,28	492	256
VL49/28	49,0	50-240	62	4,14	4,45	20,64	35,39	25	1,33	823	416
VL49/49	49,0	50-240	62	6,56	4,45	25,91	40,03	25	1,36	931	462
V49-2	49,0	50-240	103	2,12	8,89	29,09	35,69	25	1,27	830	434
VLV49/28	49,0	50-240	62	4,14	4,45	20,64	35,39	25	1,33	1170	591
VLV49/49	49,0	50-240	103	7,62	8,93	39,83	54,65	20	1,39	1271	619
VL49/28-2	49,0	50-240	133	8,28	8,76	41,88	64,16	15	1,35	1492	745
VL49/49-2	49,0	50-240	133	13,12	8,76	50,65	73,01	15	1,41	1698	817
V56	56,0	50-240	32	1,21	4,92	16,68	23,69	40	1,28	551	287
VL56/28	56,0	50-240	62	4,29	5,05	22,79	38,18	25	1,33	888	448
VL56/56	56,0	50-240	62	7,51	5,05	29,72	43,95	25	1,38	1022	501
V56-2	56,0	50-240	103	2,42	10,21	33,20	40,33	25	1,28	938	488
VLV56/28	56,0	50-240	103	5,50	10,22	39,10	54,74	20	1,36	1273	631
VLV56/56	56,0	50-240	103	8,72	10,22	45,37	59,94	20	1,41	1394	671
VL56/28-2	56,0	50-240	133	8,58	10,06	45,97	68,76	15	1,35	1599	798
VL56/56-2	56,0	50-240	133	15,02	10,06	57,66	79,46	15	1,43	1848	878
V63	63,0	50-240	32	1,30	5,55	18,79	26,23	40	1,29	610	315
VL63/35	63,0	50-240	62	5,26	5,71	26,55	43,04	25	1,34	1001	503
VL63/63	63,0	50-240	62	8,46	5,71	33,37	47,86	25	1,37	1113	549
V63-2	63,0	50-240	103	2,72	11,53	37,32	44,89	25	1,28	1044	543
VLV63/35	63,0	50-240	103	6,62	11,48	44,96	61,02	20	1,37	1419	700
VLV63/63	63,0	50-240	103	9,82	11,48	51,08	65,06	20	1,42	1513	741
VL63/35-2	63,0	50-240	133	10,52	11,25	53,05	76,88	15	1,37	1788	881
VL63/63-2	63,0	50-240	133	16,92	11,25	64,87	85,53	15	1,43	1989	945
V70	70,0	50-240	32	1,51	6,18	20,89	27,99	40	1,29	651	337
VL70/35	70,0	50-240	62	5,41	6,36	28,57	45,71	25	1,34	1063	534
VL70/70	70,0	50-240	62	6,20	6,36	30,25	47,39	25	1,36	1196	593
V70-2	70,0	50-240	103	3,01	12,85	41,44	49,36	25	1,28	1148	597
VLV70/35	70,0	50-240	103	6,92	12,75	49,08	65,27	20	1,37	1518	748
VLV70/70	70,0	50-240	103	10,93	12,75	56,77	69,79	20	1,42	1623	795
VL70/35-2	70,0	50-240	133	10,82	12,43	57,24	80,97	15	1,38	1883	923
VL70/70-2	70,0	50-240	133	18,84	12,43	72,04	90,82	15	1,43	2112	1003
V77	77,0	50-240	32	1,65	6,80	22,99	31,35	40	1,29	729	377
VL77/35	77,0	50-240	62	5,55	6,97	30,60	48,33	25	1,33	1124	568
VL77/70	77,0	50-240	62	9,56	6,97	38,84	53,66	25	1,38	1248	612
V77-2	77,0	50-240	103	3,31	14,17	45,56	53,84	25	1,29	1252	647
VLV77/35	77,0	50-240	103	7,20	14,00	53,20	69,40	20	1,37	1614	796
VLV77/70	77,0	50-240	103	11,21	14,00	61,02	74,39	20	1,42	1730	827
VL77/35-2	77,0	50-240	133	11,10	13,60	61,42	85,05	15	1,38	1978	969
VL77/70-2	77,0	50-240	133	19,12	13,60	76,53	94,95	15	1,44	2208	1042
V84	84,0	50-240	32	1,80	7,47	25,00	33,84	40	1,29	787	407
VL84/35	84,0	50-240	62	5,70	7,58	32,61	50,74	25	1,33	1180	596
VL84/70	84,0	50-240	62	9,71	7,58	40,60	56,03	25	1,39	1303	635
V84-2	84,0	50-240	103	3,60	15,24	49,70	58,27	25	1,29	1355	701
VLV84/35	84,0	50-240	103	7,50	15,22	57,39	73,36	20	1,37	1706	841
VLV84/70	84,0	50-240	103	11,51	15,22	65,27	79,08	20	1,41	1839	885
VL84/35-2	84,0	50-240	133	11,40	14,78	65,71	88,88	15	1,38	2067	1013
VL84/70-2	84,0	50-240	133	19,42	14,78	81,14	99,20	15	1,44	2307	1089
V91	91,0	50-240	32	1,95	8,05	27,19	36,46	40	1,29	848	438
V91-2	91,0	50-240	103	3,90	16,81	53,80	62,69	25	1,29	1458	754
V98	98,0	50-240	32	2,10	8,68	29,29	38,96	40	1,30	906	466
V98-2	98,0	50-240	103	4,20	18,13	57,91	67,08	25	1,29	1560	807
V105	105,0	50-240	32	2,25	9,31	31,39	41,58	40	1,30	967	497
V105-2	102,0	50-240	103	4,49	19,45	62,03	71,29	25	1,29	1658	857
V112	112,0	50-240	32	2,39	9,93	33,50	44,20	40	1,30	1028	528
V112-2	112,0	50-240	103	4,79	20,76	66,15	75,59	25	1,29	1758	909
V119	119,0	50-240	32	2,54	10,56	35,60	46,87	40	1,30	1090	560
V119-2	119,0	50-240	103	5,08	22,08	70,27	79,81	25	1,29	1856	960
V126	126,0	50-240	32	2,69	11,18	37,70	49,45	40	1,31	1150	588
V126-2	126,0	50-240	103	5,38	23,40	74,39	84,02	25	1,30	1954	1004
V133	133,0	50-240	32	2,84	11,81	39,80	52,12	40	1,31	1212	619
V133-2	133,0	50-240	103	5,68	24,72	78,50	88,19	25	1,30	2051	1054
V140	140,0	50-240	32	2,99	12,43	41,90	54,83	40	1,31	1275	652
V140-2	140,0	50-240	103	5,97	26,04	82,62	92,28	25	1,30	2146	1103



# SPH - PLATT (PIASTRE VERTICALI) / SPV - PLATT (PIASTRE ORIZZONTALI)

INOX - FOGLIA DORATA / ARGENTO - S-EVID - SIMIL - AREE EGUE - CONFINI - CONTINUUM - ERUZIONE  
GRAFFI - GRAFFI DI LUNA - OLTRE-ORME - PERCORSO - STROP - TERRA - TERRA LUNARE - VIRGO - KYVVX

EN 442 - Valori per metro lineare

MODELLO	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	n	Δt50k watt	Δt30k watt
SPH 160	160,5	28-84	37	3,35	12,87	63,24	64,50	40	1,30	1500	771
SPLH 160	160,5	28-84	62	16,30	13,93	97,31	96,54	25	1,35	2245	1120
SPH 180	180,5	28-84	37	3,76	14,34	70,67	71,72	40	1,31	1668	852
SPLH 180	180,5	28-84	62	19,30	15,47	110,18	105,74	25	1,36	2459	1220
SPH 200	200,5	28-84	37	4,16	15,82	78,09	78,82	40	1,31	1833	937
SPLH 200	200,5	28-84	62	22,29	17,07	124,25	113,95	25	1,36	2650	1314
SPH 220	220,5	28-84	37	4,57	17,29	85,52	85,61	40	1,31	1991	1017
SPLH 220	220,5	28-84	62	25,29	18,67	137,06	123,24	25	1,36	2866	1422
SPH 240	240,5	28-84	37	4,97	18,78	92,95	92,24	40	1,31	2145	1096
SPV 35	35,5	50-240	37	0,77	3,05	14,60	15,27	40	1,25	355	187
SPLV 35/35	35,5	50-240	62	4,67	3,17	22,66	31,52	25	1,33	733	370
SPV 42	42,5	50-240	37	0,91	3,78	17,48	18,66	40	1,28	434	226
SPLV 42/28	42,5	50-240	62	3,99	3,81	23,56	32,68	25	1,32	760	386
SPLV 42/42	42,5	50-240	62	5,60	3,81	27,11	35,86	40	1,35	834	416
SPV 49	49,5	50-240	37	1,06	4,30	20,21	21,16	25	1,28	492	256
SPLV 49/28	49,5	50-240	62	4,14	4,45	26,27	35,39	40	1,33	823	384
SPLV 49/49	49,5	50-240	62	6,56	4,45	31,54	40,03	25	1,36	931	462
SPV 56	56,5	50-240	37	1,21	4,92	23,02	23,69	40	1,28	551	287
SPLV 56/28	56,5	50-240	62	4,29	5,05	29,13	38,18	25	1,33	888	448
SPLV 56/56	56,5	50-240	62	7,51	5,05	36,06	43,95	40	1,38	1022	501
SPV 63	63,5	50-240	37	1,30	5,55	25,83	26,23	25	1,29	610	315
SPLV 63/35	63,5	50-240	62	5,26	5,71	33,59	43,04	40	1,34	1001	503
SPLV 63/63	63,5	50-240	62	8,46	5,71	40,41	47,86	25	1,37	1113	549
SPV 70	70,5	50-240	37	1,51	6,18	28,63	27,99	40	1,29	651	337
SPLV 70/35	70,5	50-240	62	5,41	6,36	36,31	45,71	25	1,34	1063	534
SPLV 70/70	70,5	50-240	62	6,2	6,36	37,99	47,39	40	1,36	1196	593
SPV 77	77,5	50-240	37	1,65	6,80	31,44	31,35	25	1,29	729	377
SPLV 77/35	77,5	50-240	62	5,55	6,97	39,05	48,33	40	1,33	1124	568
SPLV 77/70	77,5	50-240	62	9,56	6,97	47,29	53,66	25	1,38	1248	612
SPV 84	84,5	50-240	37	1,80	7,47	34,15	33,84	40	1,29	787	407
SPLV 84/35	84,5	50-240	62	5,70	7,58	41,76	50,74	25	1,33	1180	596
SPLV 84/70	84,5	50-240	62	9,71	7,58	49,75	56,03	40	1,39	1303	635
SPV 91	91,5	50-240	37	1,95	8,05	37,05	36,46	25	1,29	848	438

# CLAK

EN 442 - Valori al metro lineare

MODELLO	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	n	Δt50k watt	Δt30k watt
CLAK											
CKH 140	140	26,7-87,6	23	3,1	14,0	44,8	137	40	1,26	1592	837
CKLH 140	140	26,7-87,6	37	4,8	19,6	63,1	187	30	1,25	2171	1142
CKH 160	160	26,7-87,6	23	3,5	16,0	51,2	156	40	1,26	1817	956
CKLH 160	160	26,7-87,6	37	5,4	22,3	72,1	214	30	1,26	2483	1306
CKH 180	180	26,7-87,6	23	3,8	17,7	57,5	175	40	1,25	2040	1073
CKLH 180	180	26,7-87,6	37	6,2	24,8	81,2	240	30	1,26	2794	1469
CKH 200	200	26,7-87,6	23	4,2	19,6	63,7	195	40	1,26	2265	1191
CKLH 200	200	26,7-87,6	37	6,9	27,5	90,2	267	30	1,26	3108	1634
CKH 220	220	26,7-87,6	23	4,6	21,3	70,0	214	40	1,26	2488	1308
CKLH 220	220	26,7-87,6	37	7,5	30,2	99,4	294	30	1,25	3419	1798
CKH 240	240	26,7-87,6	23	5,2	23,3	76,3	233	40	1,26	2713	1427
CKLH 240	240	26,7-87,6	37	8,3	32,9	108,5	321	30	1,26	3731	1962
CKV 35	35,4	50-220	23	0,8	4,0	11,4	34	40	1,26	399	208
CKLV 35	35,4	50-220	37	0,9	4,5	13,0	43	30	1,25	504	263
CKV 44	44,1	50-220	23	1,0	4,7	14,1	43	40	1,26	497	259
CKLV 44	44,1	50-220	37	1,3	5,7	17,4	56	30	1,26	654	341
CKV 53	52,8	50-220	23	1,1	5,4	16,9	51	40	1,25	595	310
CKLV 53	52,8	50-220	37	1,6	6,9	21,8	69	30	1,26	805	419
CKV 62	61,5	50-220	23	1,3	6,1	19,6	59	40	1,26	691	360
CKLV 62	61,5	50-220	37	2,0	8,1	26,3	82	30	1,26	953	496
CKV 70	70,2	50-220	23	1,5	6,8	22,2	68	40	1,26	789	411
CKLV 70	70,2	50-220	37	2,3	9,3	30,5	95	30	1,25	1104	575
CKV 79	78,9	50-220	23	1,7	7,5	25,0	76	40	1,26	887	462
CKLV 79	78,9	50-220	37	2,6	10,5	34,9	108	30	1,26	1254	653
CKV 88	87,6	50-220	23	1,9	8,1	27,8	85	40	1,25	985	513
CKLV 88	87,6	50-220	37	3,0	11,6	39,3	121	30	1,26	405	732

# REGULAR - HERG

MODELLO REGULAR	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	EN 442 - Valori per elemento		
									n	Δt50k watt	Δt30k watt
R 28/50	27,5	2	80	0,1	0,4	0,6	2	30	1,24	21,6	11,4
R 53/50	53,0	2	80	0,1	0,7	1,1	4	30	1,24	41,7	21,9
R 65/50	65,0	2	80	0,1	0,9	1,4	4	30	1,24	51,2	26,9
R 75/50	75,0	2	80	0,2	1,0	1,6	5	30	1,24	59,0	31,1
R 85/50	85,0	2	80	0,2	1,1	1,8	6	30	1,24	66,9	35,2
R 160/50	157,0	2	80	0,3	2,1	3,4	10	30	1,26	119,7	63
R 180/50	177,0	2	80	0,4	2,4	3,8	12	30	1,26	135,0	71
R 200/50	197,0	2	80	0,4	2,6	4,2	13	30	1,26	150,2	79,1
R 220/50	217,0	2	80	0,4	2,9	4,6	14	30	1,26	165,5	87,1
R 240/50	237,0	2	80	0,5	3,1	5,0	16	30	1,26	180,7	95,1
R 28/80	27,5	2	80	0,1	0,4	0,6	2	30	1,24	25,5	13,4
R 53/80	53,0	2	80	0,1	0,7	1,1	4	30	1,24	49,1	25,8
R 65/80	65,0	2	80	0,1	0,9	1,4	4	30	1,24	60,2	31,7
R 75/80	75,0	2	80	0,2	1,0	1,6	5	30	1,24	69,5	36,6
R 85/80	85,0	2	80	0,2	1,1	1,8	6	30	1,24	78,7	41,4
R 160/80	157,0	2	80	0,3	2,1	3,4	10	30	1,26	141,5	74,5
R 180/80	177,0	2	80	0,4	2,4	3,8	12	30	1,26	159,5	83,9
R 200/80	197,0	2	80	0,4	2,6	4,2	13	30	1,26	177,5	93,4
R 220/80	217,0	2	80	0,4	2,9	4,6	14	30	1,26	195,5	102,9
R 240/80	237,0	2	80	0,5	3,1	5,0	16	30	1,26	213,6	112,4



MODELLO HERG	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	EN 442 - Valori per elemento		
									n	Δt50k watt	Δt30k watt
HG180/50	177	2	80	0,4	2,3	3,7	12	30	1,26	135,0	71,1
HG200/50	197	2	80	0,4	2,6	4,1	13	30	1,26	150,2	79,1
HG220/50	217	2	80	0,4	2,8	4,6	14	30	1,26	165,5	87,1
HG240/50	237	2	80	0,5	3,1	5,0	16	30	1,26	180,7	95,1
HG260/50	257	2	80	0,5	3,4	5,4	17	30	1,26	196,0	103,2
HG280/50	277	2	80	0,6	3,6	5,8	18	30	1,26	211,3	111,2
HG180/80	177	2	80	0,4	2,3	3,7	14	30	1,26	159,5	83,9
HG200/80	197	2	80	0,4	2,6	4,1	15	30	1,26	177,5	93,4
HG220/80	217	2	80	0,4	2,8	4,6	17	30	1,26	195,5	102,9
HG240/80	237	2	80	0,5	3,1	5,0	18	30	1,26	213,6	112,4
HG260/80	257	2	80	0,5	3,4	5,4	20	30	1,26	231,6	121,9
HG280/80	277	2	80	0,6	3,6	5,8	21	30	1,26	249,6	131,4



# OPEN-H

MODELLO	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	EN 442 - Valori per elemento		
									n	Δt50k watt	Δt30k watt
OPEN H											
OH 60	60	14,6-93,2	43	0,1	0,3	1,3	4	33	1,27	46	24
OLH 60	60	14,6-93,2	60	0,2	0,3	1,8	6	25	1,27	71	37
OH2 60	60	14,6-93,2	53	0,2	0,5	2,3	6	23	1,30	67	35
OH 80	80	14,6-93,2	43	0,1	0,4	1,6	5	33	1,27	60	31
OLH 80	80	14,6-93,2	60	0,3	0,4	2,1	8	25	1,29	88	46
OH2 80	80	14,6-93,2	53	0,3	0,6	3,1	7	23	1,31	87	45
OH 100	100	14,6-93,2	43	0,2	0,4	2,0	6	33	1,27	74	39
OLH 100	100	14,6-93,2	60	0,5	0,4	2,9	9	24	1,29	105	55
OH2 100	100	14,6-93,2	53	0,3	0,8	3,7	9	23	1,33	107	56
OH 160	160	14,6-93,2	43	0,3	0,7	3,1	10	33	1,30	116	60
OLH 160	160	14,6-93,2	60	0,8	0,7	4,4	13	26	1,32	153	80
OH2 160	160	14,6-93,2	53	0,5	1,2	5,8	14	23	1,33	166	86
OH180	180	14,6-93,2	43	0,3	0,7	3,4	11	33	1,31	130	68
OLH 180	180	14,6-93,2	60	1,0	0,7	5,1	15	25	1,33	169	88
OH2 180	180	14,6-93,2	53	0,6	1,3	6,4	16	24	1,33	185	96
OH 200	200	14,6-93,2	43	0,3	0,8	3,8	12	33	1,31	144	75
OLH 200	200	14,6-93,2	60	1,0	0,8	5,5	16	26	1,32	185	96
OH2 200	200	14,6-93,2	53	0,6	1,5	7,1	18	24	1,33	205	107
OH 220	220	14,6-93,2	43	0,4	0,9	4,1	14	33	1,31	158	82
OLH 220	220	14,6-93,2	60	1,1	0,9	5,9	17	27	1,31	201	105
OH2 220	220	14,6-93,2	53	0,7	1,6	7,9	19	24	1,33	224	117
OH 240	240	14,6-93,2	43	0,4	0,9	4,4	15	34	1,31	172	90
OH2 240	240	14,6-93,2	53	0,8	1,7	8,7	21	24	1,33	243	127



Mod. OH

# RIGHI

MODELLO	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	EN 442 - Valori al metro lineare		
									n	Δt50k watt	Δt30k watt
RIGHI											
RIH 160	160	25,0-85,0	70	6,7	14,3	36,3	125	30	1,28	1455	765
RIH 180	180	25,0-85,0	70	7,5	15,8	40,5	141	30	1,28	1636	860
RIH 200	200	25,0-85,0	70	8,3	17,4	44,6	156	30	1,28	1818	956
RIH 220	220	25,0-85,0	70	9,1	18,9	48,8	172	30	1,28	2000	1052



# OPEN-V

EN 442 - Valori al metro lineare

MODELLO	H	L	p	A	V	M	qms	S	n	$\Delta t_{50k}$	$\Delta t_{30k}$
OPEN V	cm	(da - a) cm	mm	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	Kg	Kg/h	%		watt	watt
OV 4 el	28,9	50-220	43	0,7	1,8	8,4	28	36	1,24	323	168
OLV 4 el	28,9	50-220	60	2,7	1,8	13,2	46	20	1,26	536	279
OV2 4 el	28,9	50-220	53	1,3	3,6	15,3	45	22	1,24	520	271
OLV2 4 el	28,9	50-220	53	4,1	3,6	22,9	63	12	1,30	736	383
OV 5 el	36,0	50-220	43	0,9	2,2	10,3	34	35	1,24	391	204
OLV 5 el	36,0	50-220	60	4,1	2,2	18,0	56	20	1,27	646	336
OV2 5 el	36,0	50-220	53	1,7	4,5	19,1	54	22	1,26	624	325
OLV2 5 el	36,0	50-220	53	5,1	4,5	28,4	73	12	1,30	848	442
OV 6 el	43,2	50-220	43	1,1	2,8	12,3	39	35	1,24	459	239
OLV 6 el	43,2	50-220	60	5	2,8	21,5	65	20	1,27	755	393
OV2 6 el	43,2	50-220	53	2	5,4	22,7	63	22	1,26	727	379
OLV2 6 el	43,2	50-220	53	6,1	5,4	33,9	83	12	1,32	960	500
OV 7 el	50,3	50-220	43	1,2	3,2	14,3	45	35	1,24	527	274
OLV 7 el	50,3	50-220	60	5,9	3,2	25,1	74	20	1,28	861	448
OV2 7 el	50,3	50-220	53	2,3	6,3	26,4	71	22	1,27	830	432
OLV2 7 el	50,3	50-220	53	7,2	6,3	39,4	92	13	1,33	1070	557
OV 8 el	57,5	50-220	43	1,4	3,6	16,3	51	35	1,25	596	310
OLV 8 el	57,5	50-220	60	6,7	3,6	28,7	84	21	1,29	971	506
OV2 8 el	57,5	50-220	53	2,7	7,2	30,2	80	22	1,27	934	486
OLV2 8 el	57,5	50-220	53	8,2	7,2	44,9	101	13	1,34	1180	615
OV 9 el	64,6	50-220	43	1,6	4,1	18,3	57	34	1,25	665	346
OLV 9 el	64,6	50-220	60	6,9	4,1	30,6	93	22	1,29	1080	563
OV2 9 el	64,6	50-220	53	3	8,2	33,9	89	22	1,28	1038	541
OLV2 9 el	64,6	50-220	53	8,5	8,2	48,9	111	14	1,34	1290	672
OV 10 el	71,8	50-220	43	1,7	4,5	20,2	63	34	1,25	734	382
OLV 10 el	71,8	50-220	60	7,1	4,5	32,6	102	23	1,29	1189	619
OV2 10 el	71,8	50-220	53	3,3	9,1	37,6	98	22	1,28	1142	595
OLV2 10 el	71,8	50-220	53	8,9	9,1	52,8	120	14	1,33	1400	729
OV 11 el	78,9	50-220	43	1,9	5,0	22,2	69	34	1,25	803	418
OLV 11 el	78,9	50-220	60	8,3	5,0	34,7	112	22	1,29	1298	676
OV2 11 el	78,9	50-220	53	3,6	8,8	41,3	107	22	1,28	1246	649
OLV2 11 el	78,9	50-220	53	9,3	10,0	56,7	130	14	1,33	1510	786
OV 12 el	86,1	50-220	43	2,1	5,4	24,2	75	34	1,25	872	454
OLV 12 el	86,1	50-220	60	9,5	5,4	36,7	121	22	1,29	1407	733
OV2 12 el	86,1	50-220	53	3,9	9,6	45,1	116	22	1,28	1350	703
OLV2 12 el	86,1	50-220	53	12,2	10,8	67,8	139	14	1,33	1620	844
OV 13 el	93,2	50-220	43	2,3	5,9	26,4	81	34	1,29	941	490
OV2 13 el	93,2	50-220	53	4,3	11,1	49,0	125	22	1,28	1454	757
OV 14 el	100,4	50-220	43	2,4	6,4	28,6	87	34	1,29	1010	526
OV2 14 el	100,4	50-220	53	4,6	12,6	52,8	134	22	1,28	1558	811
OV 15 el	107,5	50-220	43	2,6	6,8	30,6	93	34	1,29	1079	562
OV2 15 el	107,5	50-220	53	5	13,5	56,6	143	22	1,28	1662	866
OV 16 el	114,7	50-220	43	2,8	7,2	32,6	99	34	1,29	1148	598
OV2 16 el	114,7	50-220	53	5,4	14,4	60,4	152	22	1,28	1766	920
OV 17 el	121,8	50-220	43	3	7,7	34,6	105	34	1,29	1217	634
OV2 17 el	121,8	50-220	53	5,7	15,4	64,1	161	22	1,28	1870	974
OV 18 el	129,0	50-220	43	3,2	8,2	36,6	111	34	1,29	1286	670
OV2 18 el	129,0	50-220	53	6	16,4	67,8	170	22	1,28	1974	1028
OV 19 el	136,1	50-220	43	3,3	8,6	38,5	117	34	1,29	1355	706
OV2 19 el	136,1	50-220	53	6,3	17,3	71,5	179	22	1,28	2078	1082
OV 20 el	143,3	50-220	43	3,4	9,0	40,4	122	34	1,29	1424	742
OV2 20 el	143,3	50-220	53	6,6	18,2	75,2	188	22	1,28	2182	1136





















# C-PROLUX - SBARRA UP

EN 442 - Valori al metro lineare

MODELLO CONVETTORE	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	S %	n	Δt50k watt	Δt30k watt
C 7/L	7,0	50-600	61	0,99	0,55	3,65	19,69	25	1,12	229	130
C7-2	7,0	50-600	72	1,08	1,15	6,00	29,06	15	1,15	338	188
C 7-2/L	7,0	50-600	122	1,91	1,15	7,30	39,81	15	1,14	463	259
C7-3	7,0	50-600	133	2,01	1,80	9,20	51,42	12	1,18	598	328
C 7-3/L	7,0	50-600	183	2,84	1,80	10,45	60,44	10	1,17	703	387
C 7-4	7,0	50-600	194	3,10	2,50	13,75	73,86	10	1,21	859	463
C 7-4/L	7,0	50-600	244	3,25	2,50	13,50	81,60	8	1,20	949	514
C 7-5	7,0	50-600	255	3,89	3,30	17,50	96,64	8	1,23	1124	599
C 7-5/L	7,0	50-600	305	4,04	3,30	18,75	104,47	8	1,22	1215	651
C 14/L	14,0	50-600	61	1,98	1,15	7,35	30,95	25	1,24	360	191
C 14-2	14,0	50-600	72	2,19	2,35	12,00	46,26	15	1,27	538	281
C 14-2/L	14,0	50-600	122	3,80	2,35	14,65	60,96	15	1,21	709	382
C 14-3	14,0	50-600	133	4,02	3,50	18,35	74,89	12	1,24	871	462
C 14-3/L	14,0	50-600	183	5,20	3,50	20,85	90,11	10	1,23	1048	559
C 14-4	14,0	50-600	194	6,20	5,00	27,45	106,53	10	1,26	1239	652
C 14-4/L	14,0	50-600	244	7,45	5,00	30,70	119,94	8	1,25	1395	737
C 14-5	14,0	50-600	255	7,78	6,65	36,65	138,94	8	1,28	1616	840
C 14-5/L	14,0	50-600	305	9,03	6,65	39,90	152,10	8	1,29	1769	915
C 21/L	21,0	50-600	61	2,96	1,70	10,90	43,25	25	1,26	503	265
C 21-2	21,0	50-600	72	3,28	3,50	18,00	62,08	15	1,30	722	371
C 21-2/L	21,0	50-600	122	5,84	3,50	21,00	81,60	15	1,28	949	493
C 21-3	21,0	50-600	133	6,07	5,30	27,00	97,85	12	1,29	1138	588
C 21-3/L	21,0	50-600	183	8,55	5,30	31,00	119,08	10	1,29	1385	716
C 21-4	21,0	50-600	194	8,93	7,50	41,25	138,69	10	1,31	1613	824
C 21-4/L	21,0	50-600	244	11,30	7,50	46,00	157,52	8	1,30	1832	942
C 21-5	21,0	50-600	255	11,75	9,90	54,00	180,56	8	1,32	2100	1067
C 21-5/L	21,0	50-600	305	14,12	9,90	58,75	197,84	8	1,34	2301	1155
C 28/L	28,0	50-600	61	3,85	2,52	16,40	53,54	25	1,28	646	336
C 28-2	28,0	50-600	72	4,35	5,17	22,60	73,51	15	1,34	855	429
C 28-2/L	28,0	50-600	122	6,84	5,17	28,00	101,63	15	1,35	1182	590
C 28-3	28,0	50-600	133	8,05	7,75	39,00	120,37	12	1,35	1400	699
C 28-3/L	28,0	50-600	183	11,47	7,75	44,60	147,46	10	1,35	1715	856
C 28-4	28,0	50-600	194	11,85	11,00	50,60	170,16	10	1,36	1979	982
C 28-4/L	28,0	50-600	244	15,13	11,00	61,75	194,49	8	1,35	2262	1129
C 28-5	28,0	50-600	255	15,56	14,99	72,05	221,40	8	1,37	2575	1269
C 28-5/L	28,0	50-600	305	18,93	14,99	88,20	228,97	8	1,39	2663	1297

EN 442 - Valori per calorifero

MODELLO SBARRA-UP	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	n	Δt50k watt	Δt30k watt
SB-UP1 180- 8	180,0	8	46	0,4	2,4	4,10	17	1,24	197	104
SB-UP1 180-18	180,0	18	46	0,7	4,7	8,20	33	1,24	378	200
SB-UP1 180-28	180,0	28	46	1,1	7,1	12,30	47	1,24	543	288
SB-UP1 200- 8	200,0	8	46	0,4	2,6	4,50	19	1,24	219	116
SB-UP1 200-18	200,0	18	46	0,8	5,2	9,10	36	1,24	420	223
SB-UP1 200-28	200,0	28	46	1,2	7,9	13,60	52	1,24	603	320
SB-UP1 220- 8	220,0	8	46	0,4	2,9	5,00	21	1,24	240	127
SB-UP1 220-18	220,0	18	46	0,9	5,8	10,00	40	1,24	462	245
SB-UP1 220-28	220,0	28	46	1,3	8,6	15,00	57	1,24	664	352
SB-UP2 180- 8	180,0	8	80	0,7	4,7	8,20	28	1,24	323	171
SB-UP2 180-18	180,0	18	80	1,4	9,4	16,30	53	1,24	619	328
SB-UP2 180-28	180,0	28	80	2,2	14,1	24,50	76	1,24	884	469
SB-UP2 200- 8	200,0	8	80	0,8	5,2	9,10	31	1,24	359	190
SB-UP2 200-18	200,0	18	80	1,6	10,5	18,20	59	1,24	688	365
SB-UP2 200-28	200,0	28	80	2,4	15,7	27,20	84	1,24	982	520
SB-UP2 220- 8	220,0	8	80	0,9	5,8	10,00	34	1,24	394	209
SB-UP2 220-18	220,0	18	80	1,8	11,5	20,00	65	1,24	757	401
SB-UP2 220-28	220,0	28	80	2,6	17,3	30,00	93	1,24	1081	573
SB-UP3 180- 8	180,0	8	140	1,1	7,1	12,30	39	1,24	449	238
SB-UP3 180-18	180,0	18	140	2,2	14,1	24,50	74	1,24	861	456
SB-UP3 180-28	180,0	28	140	3,2	21,2	36,80	106	1,24	1238	656
SB-UP3 200- 8	200,0	8	140	1,2	7,9	13,60	43	1,24	498	264
SB-UP3 200-18	200,0	18	140	2,4	15,7	27,20	82	1,24	957	507
SB-UP3 200-28	200,0	28	140	3,6	23,6	40,90	118	1,24	1376	729
SB-UP3 220- 8	220,0	8	140	1,3	8,6	15,00	47	1,24	548	290
SB-UP3 220-18	220,0	18	140	2,6	17,3	30,00	91	1,24	1053	558
SB-UP3 220-28	220,0	28	140	4,0	25,9	44,90	130	1,24	1513	802

# SCALDASALVIETTE

EN 442 - Valori per scaldasalviette

MODELLO	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	n	Δt50k	Δt30k	Versione CROMO	
									watt	watt	Δt50k w	Δt30k w
ALCOVA 100-20	115	50	20	1,00	2,12	8,7	51	1,26	591	311		
ALCOVA 100-26	115	50	26	1,30	2,76	11,3	66	1,26	768	404		
ALCOVA 145-20	150	60	20	1,20	2,73	12,1	63	1,26	737	388		
ALCOVA 145-26	150	60	26	1,60	3,55	15,8	82	1,26	951	500		
ALCOVA 185-20	190	75	20	1,60	3,50	13,3	82	1,26	948	499		
ALCOVA 185-26	190	75	26	2,00	4,56	17,1	106	1,26	1232	648		
ALCOVA 185-40	190	75	40	2,00	4,56	19,2	106	1,26	1232	648		
CLARK 80-27/64	80	27/64	90	0,8	4,6	10,0	34	1,25	401	211		
CLARK 80-27/84	80	27/84	90	0,9	5,1	10,9	38	1,25	445	234		
CLARK 80-27/104	80	27/104	90	0,9	5,6	11,7	42	1,25	489	257		
CLARK 80-44/64	80	44/64	90	1,1	5,7	14,3	48	1,25	557	293		
CLARK 80-44/84	80	44/84	90	1,2	6,2	15,2	52	1,25	601	316		
CLARK 80-44/104	80	44/104	90	1,2	6,7	16,0	55	1,25	645	339		
CLARK 130-27/64	130	27/64	90	1,1	6,2	14,3	47	1,25	550	289		
CLARK 130-27/84	130	27/84	90	1,1	6,7	15,2	51	1,25	594	312		
CLARK 130-27/104	130	27/104	90	1,2	7,2	16,0	55	1,25	638	336		
CLARK 130-27/124	130	27/124	90	1,3	7,8	16,8	59	1,25	682	359		
CLARK 130-44/64	130	44/64	90	1,5	7,9	21,2	69	1,25	801	421		
CLARK 130-44/84	130	44/84	90	1,6	8,4	22,1	73	1,25	845	444		
CLARK 130-44/104	130	44/104	90	1,7	8,9	22,9	76	1,25	889	467		
CLARK 130-44/124	130	44/124	90	1,8	9,5	23,7	80	1,25	933	491		
CLARK 180-27/64	180	27/64	90	1,3	7,8	18,6	60	1,25	699	368		
CLARK 180-27/84	180	27/84	90	1,4	8,3	19,5	64	1,25	743	391		
CLARK 180-27/104	180	27/104	90	1,5	8,8	20,3	68	1,25	787	414		
CLARK 180-27/124	180	27/124	90	1,6	9,4	21,1	71	1,25	831	437		
CLARK 180-27/144	180	27/144	90	1,7	9,9	22,0	75	1,25	875	460		
CLARK 180-44/64	180	44/64	90	2	10,0	28,1	90	1,25	1045	550		
CLARK 180-44/84	180	44/84	90	2,1	10,5	29,0	94	1,25	1089	573		
CLARK 180-44/104	180	44/104	90	2,2	11,0	29,8	97	1,25	1133	596		
CLARK 180-44/124	180	44/124	90	2,3	11,6	30,6	101	1,25	1177	619		
CLARK 180-44/144	180	44/144	90	2,3	12,1	31,5	105	1,25	1221	642		
CLARK 180-53/84	180	53/84	90	2,4	11,6	33,9	109	1,25	1263	664		
CLARK 180-53/104	180	53/104	90	2,5	12,1	34,7	112	1,25	1307	687		
CLARK 180-53/124	180	53/124	90	2,6	12,7	35,5	116	1,25	1351	710		
CLARK 180-53/144	180	53/144	90	2,7	13,2	36,4	120	1,25	1395	734		
DIVO 125-30	123,5	9,0	330	1,00	3,19	8,9	48	1,27	560	293		
DIVO 125-45	123,5	9,0	330	1,40	4,12	11,9	72	1,27	840	439		
DIVO 170-30	171,5	9,0	480	1,30	4,48	12,4	67	1,27	781	408		
DIVO 170-45	171,5	9,0	480	2,00	5,79	16,7	101	1,27	1173	613		
EGA 90-50	91,8	50	38	0,84	2,47	8,6	32	1,30	374	192		
EGA 90-60	91,8	60	38	0,98	2,83	10,0	39	1,30	452	232		
EGA 120-50	122,4	50	38	1,12	3,30	11,5	43	1,30	498	256		
EGA 120-60	122,4	60	38	1,30	3,77	13,3	51	1,30	598	307		
EGA 150-50	153,0	50	38	1,40	4,12	14,4	53	1,30	622	320		
EGA 150-60	153,0	60	38	1,63	4,72	16,7	65	1,30	758	390		
EGA 180-50	183,6	50	38	1,68	4,94	17,2	66	1,30	773	397		
EGA 180-60	183,6	60	38	1,96	5,66	20,0	79	1,30	913	469		
EGA 180-80	183,6	80	38	2,52	7,10	25,6	104	1,30	1212	623		
CANN 160	160,0	28,0	17	0,3	1,7	3,5	12	1,3	141	74		
CANN 175	175,0	15,0	14	0,3	1,8	3,8	13	1,3	155	82		
CANN 190	190,0	19,0	19	0,4	1,9	4,1	14	1,3	167	88		
CANN 160/175	175,0	40,0	17	0,6	3,5	7,3	25	1,3	296	156		
CANN 160/190	190,0	40,0	19	0,7	3,6	7,6	26	1,3	308	162		
CANN 175/190	190,0	27,0	19	0,7	3,7	7,9	28	1,3	322	169		
CANN-3	190,0	48,0	19	1,0	5,4	11,4	40	1,3	463	243		

# SCALDASALVIETTE

EN 442 - Valori per scaldasalviette

MODELLO	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	n	Δt50k	Δt30k	Versione CROMO	
									watt	watt	Δt50k w	Δt30k w
ESSEN 72-40	72	40	20	0,4	2,8	4,7	20	1,25	238	126	205	109
ESSEN 72-52	72	52	20	0,5	3,3	5,4	24	1,25	277	146	238	125
ESSEN PLUS 72-52	72	52	85	0,8	4,9	8,8	36	1,25	422	222		
ESSEN 72-130	72	130	20	1,1	7,0	12,1	50	1,25	587	309	470	247
ESSEN PLUS 72-130	72	130	85	1,5	9,3	16,5	70	1,25	812	428		
ESSEN 72-152	72	152	20	1,3	8,5	14,7	61	1,25	713	376		
ESSEN PLUS 72-152	72	152	85	1,7	11,1	19,5	80	1,25	930	490		
ESSEN 104-52	104	52	20	0,7	4,6	7,6	33	1,25	387	204	333	176
ESSEN 104-64	104	64	20	0,8	5,2	8,6	38	1,25	440	232	378	199
ESSEN 136-52	136	52	20	0,9	5,9	9,8	43	1,25	497	262	427	225
ESSEN PLUS 136-52	136	52	85	1,4	8,8	15,6	65	1,25	756	398		
ESSEN 136-64	136	64	20	1	6,7	11,1	48	1,25	563	297		
ESSEN PLUS 136-64	136	64	85	1,5	9,7	17,1	71	1,25	828	436		
ESSEN 168-40	168	40	20	1	6,3	10,4	45	1,25	528	279	444	235
ESSEN 168-52	168	52	20	1,1	7,2	11,9	52	1,25	607	320	510	269
ESSEN PLUS 168-52	168	52	85	1,7	10,7	19,0	80	1,25	928	489		
ESSEN 168-64	168	64	20	1,2	8,2	13,5	59	1,25	686	362	590	311
ESSEN 200-40	200	40	20	1,1	7,4	12,3	54	1,25	625	330		
ESSEN 200-52	200	52	20	1,3	8,5	14,1	62	1,25	717	379		
ESSEN 200-64	200	64	20	1,5	9,6	15,9	70	1,25	810	428		
ESSEN 200-76	200	76	20	1,6	10,7	17,7	78	1,25	902	476		
EYE 180-16	180	22	160	1,07	2,51	8,4	64	1,27	742	388		
EYE 180-20	180	22	200	1,33	3,06	10,4	80	1,27	928	485		
EYE 180-24	180	22	240	1,60	3,61	12,4	96	1,27	1114	583		
FREE 24-64	24,0	64,0	12	0,3	1,9	3,0	14	1,25	158	83		
FREE 24-84	24,0	84,0	12	0,4	2,4	3,9	17	1,25	202	106		
FREE 24-104	24,0	104,0	12	0,4	2,9	4,7	21	1,25	246	129		
FREE 24-124	24,0	124,0	12	0,5	3,5	5,5	25	1,25	290	153		
FREE 24-144	24,0	144,0	12	0,6	4,0	6,4	29	1,25	334	176		
HERG-ÖT 184-42	184	42	120	1,2	6,0	11,5	54	1,26	625	329		
HERG-ÖT 184-50	184	50	120	1,3	6,3	12,3	58	1,26	669	352		
HERG-ÖT 184-58	184	58	120	1,4	6,5	13,0	61	1,26	713	375		
HERG-ÖT 216-42	216	42	120	1,5	7,1	13,5	63	1,26	735	387		
HERG-ÖT 216-50	216	50	120	1,6	7,3	14,4	68	1,26	787	414		
HERG-ÖT 216-58	216	58	120	1,7	7,6	15,3	72	1,26	840	442		
HERG-ÖT 248-42	248	42	120	1,7	8,1	15,6	73	1,26	845	444		
HERG-ÖT 248-50	248	50	120	1,8	8,4	16,6	78	1,26	906	476		
HERG-ÖT 248-58	248	58	120	1,9	8,7	17,6	83	1,26	966	508		
HOOK 180-10	180	9	60	0,40	2,4	4,1	17	1,28	197	102		
HOOK 180-20	180	19,5	60	0,70	4,7	8,2	33	1,28	378	197		
HOOK 180-30	180	30	60	1,10	7,1	12,3	47	1,28	543	282		
HOOK 210-10	210	9	60	0,40	2,7	4,8	20	1,28	230	120		
HOOK 210-20	210	19,5	60	0,80	5,5	9,5	38	1,28	441	229		
HOOK 210-30	210	30	60	1,30	8,2	14,3	54	1,28	632	329		
HOOK -2 180-20	180	19,5	100	1,10	7,1	12,3	44	1,28	511	266		
HOOK -2 210-20	210	19,5	100	1,30	8,2	14,3	51	1,28	595	309		
HOOK -2 180-30	180	30	100	1,80	11,8	20,4	56	1,28	650	338		
HOOK -2 210-30	210	30	100	2,10	13,7	23,8	73	1,28	850	442		
KORE 55-55	54	54	48	0,29	0,76	2,5	30	1,27	316	165		
KORE 55-80	54	79	48	0,42	1,1	3,6	42	1,27	426	223		
KORE 80-55	79	54	48	0,37	0,97	3,2	39	1,27	411	215		
KORE 80-80	79	79	48	0,53	1,41	4,7	53	1,27	554	290		
KORE 120-32	117	32	48	0,40	1,05	3,5	43	1,27	378	198		
KORE 120-55	117	54	48	0,64	1,7	5,6	59	1,27	538	281		
KORE 150-32	153	32	48	0,57	1,47	5,9	39	1,27	453	237		
KORE 150-55	153	54	48	0,92	2,37	7,8	55	1,27	645	337		
KORE 175-32	175	32	48	0,71	1,89	6,3	71	1,27	528	276		
KORE 175-55	175	54	48	1,16	3,05	10,1	98	1,27	752	393		
KORE 175-65	175	64	48	1,36	3,59	11,8	110	1,27	854	447		
KORE 175-80	175	79	48	1,66	4,38	14,5	134	1,27	1006	526		
KUAD 75-45	75	45	38	0,70	3,0	6,9	32	1,24	371	197	319	169
KUAD 75-50	75	50	38	0,80	3,2	7,4	36	1,24	415	220		
KUAD 75-55	75	55	38	0,90	3,4	8,0	39	1,24	459	243		
KUAD 75-75	75	75	38	1,20	4,3	10,1	55	1,24	635	337		
KUAD 112-45	112,5	45	38	1,10	4,5	10,3	47	1,24	546	289	470	249
KUAD 112-50	112,5	50	38	1,20	4,8	11,1	52	1,24	609	323		
KUAD 112-55	112,5	55	38	1,30	5,1	11,9	58	1,24	673	357	579	307



# SCALDASALVIETTE

EN 442 - Valori per scaldasalviette

MODELLO	H	L	p	A	V	M	qms	n	Δt50k	Δt30k	Versione CROMO	
	cm	cm	mm	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	Kg	Kg/h		watt	watt	Δt50k w	Δt30k w
KUAD 150-35	150	35	38	1,10	5,9	13,7	48	1,24	553	293	476	252
KUAD 150-45	150	45	38	1,40	5,9	13,7	61	1,24	713	378		
KUAD 150-50	150	50	38	1,50	6,4	14,8	68	1,24	792	420		
KUAD 150-55	150	55	38	1,70	6,8	15,9	75	1,24	872	462	750	397
KUAD 150-60	150	60	38	1,80	7,3	17,0	82	1,24	952	505		
KUAD 175-35	175	35	38	1,20	5,9	13,4	55	1,24	643	341	553	293
KUAD 175-45	175	45	38	1,60	6,9	15,9	71	1,24	821	435	706	374
KUAD 175-50	175	50	38	1,80	7,4	17,2	78	1,24	910	482	859	455
KUAD 175-55	175	55	38	1,90	7,9	18,4	86	1,24	999	529		
KUAD 175-60	175	60	38	2,10	8,4	19,7	94	1,24	1088	577		
KUAD 175-75	175	75	38	2,60	9,9	23,5	117	1,24	1355	718		
LAMATH 190-2	190	43	80	1,10	6,3	14,4	40	1,28	467	243		
LAMATH 190-3	190	43	80	1,30	7,5	17,2	48	1,28	555	289		
LAMATH 190-4	190	49,5	80	1,60	9,4	21,7	60	1,28	700	364		
LAMATH 210-2	210	43	80	1,20	7,1	16,3	45	1,28	525	273		
LAMATH 210-3	210	43	80	1,50	8,6	19,9	55	1,28	642	334		
LAMATH 210-4	210	49,5	80	1,90	10,9	25,0	69	1,28	807	420		
LAME Slim 190/2	190	30	80	0,80	4,7	10,8	30	1,28	350	182		
LAME Slim 190/3	190	30	80	1,20	6,7	15,4	43	1,28	496	258		
LAME Slim 190/4	190	30	80	1,50	8,8	20,2	56	1,28	652	339		
LAME Slim 190/5	190	36	80	1,80	10,6	24,4	68	1,28	788	410		
LAME Slim 210/2	210	30	80	0,90	5,2	12,0	33	1,28	389	202		
LAME Slim 210/3	210	30	80	1,30	7,5	17,2	48	1,28	554	288		
LAME Slim 210/4	210	30	80	1,70	9,9	22,6	63	1,28	730	380		
LAME Slim 210/5	210	36	80	2,10	11,9	27,4	76	1,28	885	460		
MAHN 70-50	68,3	50	67	0,71	3,31	5,5	36	1,27	420	220	336	176
MAHN 90-50	89,3	50	67	0,91	4,22	7,0	47	1,27	549	287	439	229
MAHN 90-60	89,3	60	67	1,04	4,59	7,9	55	1,27	636	333		
MAHN 120-50	116,8	50	67	1,18	5,47	9,0	59	1,27	684	358	547	286
MAHN 120-60	116,8	60	67	1,35	5,95	10,2	70	1,27	814	426		
MAHN 150-28	144,3	28	67	0,99	5,21	7,5	47	1,27	541	283	433	227
MAHN 150-50	144,3	50	67	1,44	6,73	11,0	72	1,27	833	436	666	349
MAHN 150-60	144,3	60	67	1,65	7,31	12,6	85	1,27	986	516		
MAHN 180-28	177,3	28	67	1,25	6,76	9,7	59	1,27	683	357	546	285
MAHN 180-50	177,3	50	67	1,83	8,40	13,9	91	1,27	1056	552	845	442
MAHN 180-60	177,3	60	67	2,09	9,14	15,8	105	1,27	1226	641	980	512
MAHN 180-75	177,3	75	67	2,49	10,25	18,7	134	1,27	1562	817		
PACO 24 80-32	80	32	240	0,80	4,6	7,6	34	1,26	397	209		
PACO 24 80-56	80	56	240	0,80	4,6	7,6	35	1,26	407	214		
PACO 24 80-80	80	80	240	0,90	5,0	8,3	37	1,26	433	228		
PACO 32 80-32	80	32	320	0,80	4,6	7,6	36	1,26	417	219		
PACO 32 80-56	80	56	320	0,90	5,0	8,3	38	1,26	443	233		
PACO 32 80-80	80	80	320	0,90	5,0	8,3	39	1,26	453	238		
PACO 24 128-32	128	32	240	1,20	7,1	11,8	53	1,26	614	323		
PACO 24 128-56	128	56	240	1,20	7,1	11,8	54	1,26	629	331		
PACO 32 128-32	128	32	320	1,30	7,5	12,4	56	1,26	650	342		
PACO 32 128-56	128	56	320	1,30	7,5	12,4	57	1,26	665	350		
PACO 24 180-32	180	32	240	1,70	9,8	16,2	73	1,26	848	446		
PACO 24 180-56	180	56	240	1,80	10,3	16,9	76	1,26	884	465		
PACO 32 180-32	180	32	320	1,70	9,8	16,2	75	1,26	868	457		
PACO 32 180-56	180	56	320	1,80	10,3	16,9	78	1,26	904	476		
PIT 99-48	99	48	45	0,7	2,5	8,3	34	1,26	399	210		
PIT 132-32	132	32	80	1,0	3,7	12,3	49	1,26	567	298		
PIT 132-48	132	48	80	1,2	4,2	14,0	57	1,26	663	349		
PIT 176-32	176	32	80	1,3	4,8	16,0	62	1,26	720	379		
PIT 176-48	176	48	80	1,5	5,3	17,8	72	1,26	839	441		
PIT 176-56	176	56	80	1,6	5,6	18,6	77	1,26	890	468		
PLATT COLOR 80-49	80,5	51,6	115	0,8	3,40	12,1	17	1,30	388	199		
PLATT COLOR 80-56	80,5	59,0	115	0,9	3,90	13,9	21	1,30	443	217		
PLATT COLOR 130-49	130,5	51,6	115	1,3	5,20	18,6	26	1,30	610	314		
PLATT COLOR 130-56	130,5	59,0	115	1,5	6,5	21,3	60	1,30	697	359		
PLATT COLOR 130-63	130,5	65,6	115	1,6	6,70	23,8	34	1,30	784	403		
PLATT COLOR 180-35	180,5	37,6	115	1,3	5,00	18,2	25	1,30	584	300		
PLATT COLOR 180-49	180,5	51,6	115	1,8	7,00	25,4	35	1,30	817	420		
PLATT COLOR 180-56	180,5	59,0	115	2,1	8	29,1	80	1,30	934	480		
PLATT COLOR 180-63	180,5	66,0	115	2,3	9,00	32,7	45	1,30	1051	540		
PLATT COLOR 84-50	84,5	53,0	115	0,8	3,80	12,5	17	1,30	427	203		
PLATT COLOR 133-50	133,5	53,0	115	1,3	5,90	19,9	26	1,30	645	311		
PLATT COLOR 140-60	140,0	63,0	115	1,8	7,5	25,1	70	1,30	810	391		

# SCALDASALVIETTE

EN 442 - Valori per scaldasalviette

MODELLO	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	n	Δt50k watt	Δt30k watt	Versione CROMO	
											Δt50k w	Δt30k w
PLATT INOX 80-49	80,5	51,6	115	0,8	3,40	12,1	17	1,30	388	199		
PLATT INOX 130-49	130,5	51,6	115	1,3	5,20	18,6	26	1,30	610	314		
PLATT INOX 130-56	130,5	59,0	115		6,50	21,3		1,30	697	275		
PLATT INOX 130-63	130,5	65,6	115	1,6	6,70	23,8	34	1,30	784	403		
PLATT INOX 180-35	180,5	37,6	115	1,3	5,00	18,2	25	1,30	584	300		
PLATT INOX 180-49	180,5	51,6	115	1,8	7,00	25,4	35	1,30	817	420		
PLATT INOX 180-56	180,5	59,0	115		8,00	29,1		1,30	934	560		
PLATT INOX 180-63	180,5	65,6	115	2,3	9,00	32,7	45	1,30	1051	540		
PLATT INOX 84-50	84,5	53,5	115	0,8	3,80	12,5	17	1,30	427	203		
PLATT INOX 133-50	133,5	53,5	115	1,3	5,90	19,9	26	1,30	645	311		
PLATT INOX 140-60	140,0	63,0	115	1,8	7,5	25,1	70	1,30	810	391		
PLUS 12 90-40	86,0	40,0	40	0,7	1,94	7,2	36	1,22	415	222		
PLUS 12 90-50	86,0	50,0	40	0,8	2,15	7,9	41	1,22	481	258		
PLUS 12 120-40	116,0	40,0	40	1,0	2,71	9,4	49	1,22	575	308		
PLUS 12 120-50	116,0	50,0	40	1,2	2,99	11,0	57	1,22	667	358		
PLUS 12 150-40	146,0	40,0	40	1,3	3,43	12,0	62	1,22	725	389		
PLUS 12 150-50	146,0	50,0	40	1,5	3,81	14,2	72	1,22	841	451		
PLUS 12 150-60	146,0	60,0	40	1,7	4,19	16,4	84	1,22	976	523		
PLUS 12 180-40	176,0	40,0	40	1,6	4,18	14,6	77	1,22	892	478		
PLUS 12 180-50	176,0	50,0	40	1,8	4,58	17,6	89	1,22	1035	555		
PLUS 12 180-60	176,0	60,0	40	2,1	5,06	20,0	103	1,22	1201	644		
PLUS 12 180-75	176,0	75,0	40	2,5	5,78	23,6	125	1,22	1449	777		
QUAR 90-46	86,5	46,5	20	0,7	3,70	9,9	30	1,24	347	184		
QUAR 120-46	118,5	46,5	20	0,9	4,30	11,4	40	1,24	466	247		
QUAR 120-54	118,5	54,5	20	1,0	4,70	12,5	44	1,24	510	270		
QUAR slim150-30	150,5	30,5	20	0,9	4,40	11,4	41	1,24	478	253		
QUAR 150-46	150,5	46,5	20	1,1	5,60	14,1	50	1,24	581	308		
QUAR 150-54	150,5	54,5	20	1,2	5,80	15,4	54	1,24	632	335		
QUAR 150-62	150,5	62,5	20	1,3	6,30	16,8	59	1,24	683	362		
QUAR slim 180-30	182,5	30,5	20	1,1	5,80	15,3	50	1,24	578	306		
QUAR 180-46	182,5	46,5	20	1,3	6,40	16,8	60	1,24	696	369		
QUAR 180-54	182,5	54,5	20	1,5	6,90	18,3	65	1,24	755	400		
QUAR 180-62	182,5	62,5	20	1,6	7,40	19,9	70	1,24	815	432		
QUAR 180-70	182,5	70,5	20	1,7	7,90	21,4	75	1,24	876	464		
QUAR PLUS 72-40	72,0	40,0	20	0,5	3,10	5,3	24	1,26	276	145		
QUAR PLUS 72-52	72,0	52,0	20	0,6	3,70	6,4	29	1,26	334	176		
QUAR PLUS 104-52	104,0	52,0	20	0,9	5,20	9,0	40	1,26	468	246		
QUAR PLUS 104-64	104,0	64,0	20	1,1	6,00	10,5	48	1,26	554	291		
QUAR PLUS 136-52	136,0	52,0	20	1,2	6,60	11,7	53	1,26	612	322		
QUAR PLUS 136-64	136,0	64,0	20	1,4	7,70	13,6	62	1,26	716	377		
QUAR PLUS 168-40	168,0	40,0	20	1,2	6,90	12,0	54	1,26	623	328		
QUAR PLUS 168-52	168,0	52,0	20	1,4	8,10	14,3	65	1,26	750	395		
QUAR PLUS 168-64	168,0	64,0	20	1,7	9,40	16,6	75	1,26	877	461		
QUAR PLUS 168-76	168,0	76,0	20	1,9	10,60	19,0	86	1,26	1004	528		
QUAR PLUS 200-40	200,0	40,0	20	1,4	8,20	14,2	64	1,26	739	389		
QUAR PLUS 200-52	200,0	52,0	20	1,7	9,60	16,9	76	1,26	889	468		
QUAR PLUS 200-64	200,0	64,0	20	2,0	11,10	19,7	89	1,26	1038	546		
QUAR PLUS 200-76	200,0	76,0	20	2,3	12,60	22,5	102	1,26	1188	625		
ROMÉ 80-27	80,0	27/37	80	0,5	2,7	7,0	21	1,25	243	128		
ROMÉ 80-44	80,0	44/54	80	0,8	3,8	11,3	34	1,25	399	210		
ROMÉ 80-53	80,0	53/63	80	0,9	4,4	13,5	41	1,25	478	251		
ROMÉ 130-27	130,0	27/37	80	0,8	4,3	11,3	34	1,25	392	206		
ROMÉ 130-44	130,0	44/54	80	1,2	6,0	18,2	55	1,25	643	338		
ROMÉ 130-53	130,0	53/63	80	1,5	6,8	21,8	66	1,25	770	405		
ROMÉ 180-27	180,0	27/37	80	1,0	5,9	15,6	47	1,25	541	284		
ROMÉ 180-44	180,0	44/54	80	1,7	8,1	25,1	76	1,25	887	466		
ROMÉ 180-53	180,0	53/63	80	2,0	9,2	30,0	91	1,25	1061	558		
ROMÉ 180-62	180,0	62/72	80	2,4	10,3	34,9	106	1,25	1233	648		
SBARRA-1 8-130	8,0	130,0	46	0,3	1,70	3,0	13	1,26	149	79		
SBARRA-1 18-130	18,0	130,0	46	0,6	3,40	5,9	25	1,26	286	152		
SBARRA-1 28-130	28,0	130,0	46	0,8	5,10	8,9	35	1,26	412	218		
SBARRA-2 8-130	8,0	130,0	80	0,5	3,40	5,9	21	1,26	245	130		
SBARRA-2 18-130	18,0	130,0	80	0,9	6,80	11,8	40	1,26	470	249		
SBARRA-2 28-130	28,0	130,0	80	1,3	10,20	17,7	58	1,26	675	358		

# SCALDASALVIETTE

EN 442 - Valori per scaldasalviette

MODELLO	H cm	L	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	n	Δt50k watt	Δt30k watt	Versione CROMO	
											Δt50k w	Δt30k w
SBARRA-3 8-130	8,0	130,0	140	0,7	5,10	8,9	29	1,26	340	180		
SBARRA-3 18-130	18,0	130,0	140	1,3	10,20	17,7	56	1,26	653	346		
SBARRA-3 28-130	28,0	130,0	140	1,9	15,30	26,6	81	1,26	939	498		
SBARRA-1 8-160	8,0	160,0	46	0,4	2,10	3,6	16	1,26	184	98		
SBARRA-1 18-160	18,0	160,0	46	0,7	4,20	7,3	30	1,26	353	187		
SBARRA-1 28-160	28,0	160,0	46	1,0	6,30	10,9	44	1,26	507	269		
SBARRA-2 8-160	8,0	160,0	80	0,6	4,20	7,3	26	1,26	301	160		
SBARRA-2 18-160	18,0	160,0	80	1,1	8,40	14,5	50	1,26	578	306		
SBARRA-2 28-160	28,0	160,0	80	1,6	12,60	21,8	71	1,26	831	440		
SBARRA-3 8-160	8,0	160,0	140	0,8	6,30	10,9	36	1,26	419	222		
SBARRA-3 18-160	18,0	160,0	140	1,6	12,60	21,8	69	1,26	804	426		
SBARRA-3 28-160	28,0	160,0	140	2,3	18,80	32,7	99	1,26	1156	613		
SHAR 70-45	71,8	45,0	30	0,59	3,12	4,9	30	1,30	353	181		
SHAR 70-50	71,8	50,0	30	0,65	3,27	5,3	33	1,30	389	200	311	160
SHAR 70-60	71,8	60,0	30	0,76	3,59	6,1	39	1,30	458	235		
SHAR 70-75	71,8	75,0	30	0,91	4,07	7,4	45	1,30	552	284		
SHAR 110-45	110,3	45,0	30	0,89	4,74	7,4	45	1,30	526	270		
SHAR 110-50	110,3	50,0	30	0,98	4,97	8,0	50	1,30	580	298	464	238
SHAR 110-60	110,3	60,0	30	1,15	5,45	9,2	59	1,30	684	352		
SHAR 140-33	140,6	33,0	30	0,87	4,51	7,3	40	1,30	468	241	374	193
SHAR 140-45	140,6	45,0	30	1,12	6,00	9,3	56	1,30	653	336		
SHAR 140-50	140,6	50,0	30	1,23	6,29	10,0	62	1,30	720	370	576	296
SHAR 140-60	140,6	60,0	30	1,44	6,88	11,6	73	1,30	851	437		
SHAR 180-33	181,8	33,0	30	1,15	4,89	9,7	53	1,30	618	318	494 w	254 w
SHAR 180-45	181,8	45,0	30	1,49	7,85	12,2	75	1,30	870	447		
SHAR 180-50	181,8	50,0	30	1,91	8,24	13,2	82	1,30	955	491	764	393
SHAR 180-60	181,8	60,0	30	1,91	9,03	15,3	97	1,30	1126	579	901	463
SHAR 180-75	181,8	75,0	30	2,33	10,21	18,1	117	1,30	1363	701		
SHAR 180-90	181,8	90,0	30	2,76	11,40	21,1	141	1,30	1640	843		
SLIDE 53-123	53,0	120,0	150	1,3	7,20	19,5	59	1,24	682	359		
SLIDE 53-163	53,0	160,0	150	1,7	9,20	22,2	76	1,24	881	463		
SLIDE 131-46	131,0	46,0	150	1,2	6,90	19,2	53	1,24	622	327		
SLIDE 171-46	171,0	46,0	150	1,8	9,00	26,0	79	1,24	916	482		
SO-FLEX 70-80	70,0	80,0	110	1,2	5,60	17,9	55	1,26	635	334		
SO-FLEX 70-120	70,0	120,0	110	1,8	7,90	26,5	81	1,26	944	496		
SO-FLEX 130-44	130,0	44,0	110	1,2	6,00	18,2	55	1,26	643	338		
SO-FLEX 130-53	130,0	53,0	110	1,5	6,80	21,8	66	1,26	770	405		
SO-FLEX 180-44	180,0	44,0	110	1,7	8,10	25,1	76	1,26	887	466		
SO-FLEX 180-53	180,0	53,0	110	2,0	9,20	30,0	91	1,26	1061	558		
SO-FLEX 180-62	180,0	62,0	110	2,4	10,30	34,9	106	1,26	1233	648		
START 75-45	75,0	45,0	47	0,53	1,46	4,4	28	1,30	339	174		
START 75-55	75,0	55,0	47	0,62	1,65	5,0	34	1,30	401	206		
START 90-45	90,0	45,0	47	0,65	1,79	5,4	35	1,30	409	210	327	168
START 90-55	90,0	55,0	47	0,77	2,03	6,2	42	1,30	484	249		
START 90-60	90,0	60,0	47	0,82	2,15	6,6	46	1,30	522	268		
START 120-45	120,0	45,0	47	0,91	2,46	7,4	48	1,30	552	284	442	227
START 120-55	120,0	55,0	47	1,06	2,79	8,6	58	1,30	654	336	523	269
START 120-60	120,0	60,0	47	1,14	2,95	9,1	64	1,30	706	363		
START 150-35	150,0	35,0	47	0,95	2,43	7,1	38	1,30	573	295	458	236
START 150-45	150,0	45,0	47	1,16	3,12	9,4	60	1,30	703	361	562	289
START 150-55	150,0	55,0	47	1,36	3,54	10,9	74	1,30	832	428	666	343
START 150-60	150,0	60,0	47	1,46	3,76	11,6	81	1,30	896	461		
START 180-35	180,0	35,0	47	1,16	2,94	9,6	47	1,30	706	363	565	291
START 180-45	180,0	45,0	47	1,41	3,78	11,5	74	1,30	861	443		
START 180-55	180,0	55,0	47	1,66	4,30	13,3	91	1,30	1016	522	813	418
START 180-60	180,0	60,0	47	1,78	4,56	14,2	99	1,30	1094	562		
START 180-70	180,0	70,0	47	2,03	5,08	15,9	115	1,30	1249	642		
ST-CURVO 60-55	60,0	54,0	60	0,50	1,53	4,1	28	1,30	320	164	256	131
ST-CURVO 90-55	90,0	54,0	60	0,80	2,03	6,2	42	1,30	484	249	387	199
ST-CURVO 120-55	120,0	54,0	60	1,10	2,79	8,6	56	1,30	654	336	523	269
ST-CURVO 150-55	150,0	54,0	60	1,30	3,54	10,9	72	1,30	832	428	666	343
ST-CURVO 180-55	180,0	54,0	60	1,60	4,30	13,3	87	1,30	1016	522	813	418
TRAP 105-65	103,0	65,2	48	1,20	3,60	10,0	54	1,28	632	329		
TRAP 170-75	168,0	76,3	48	1,70	5,40	14,8	79	1,28	921	479		

# SCALDASALVIETTE

EN 442 - Valori per scaldasalviette

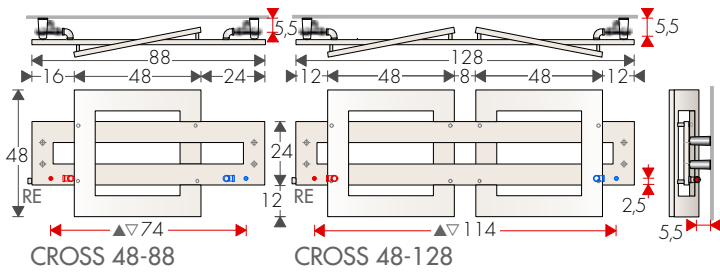
MODELLO	H cm	L cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	n	Δt50k watt	Δt30k watt	Versione CROMO	
											Δt50k w	Δt30k w
THUN 80-50	77,0	50,0	45	0,70	2,40	6,9	37	1,23	432	230		
THUN 100-50	101,7	50,0	45	0,90	3,00	8,4	46	1,23	531	283	425	227
THUN 100-65	101,7	67,0	45	1,20	3,50	11,1	58	1,23	672	358		
THUN 140-50	143,0	50,0	45	1,30	4,30	12,2	65	1,23	761	406	609	325
THUN 140-65	143,0	67,0	45	1,70	5,00	16,1	83	1,23	963	513		
THUN 180-50	184,2	50,0	45	1,70	5,60	15,9	86	1,23	999	532	799	425
THUN 180-65	184,2	67,0	45	2,20	6,50	21,0	109	1,23	1265	674		
THUN DUE 55-100	55,0	97,0	45	1,10	3,20	13,6	57	1,23	662	353		
THUN DUE 55-130	55,0	127,0	45	1,40	3,80	18,0	72	1,23	838	447		
THUN TRE 55-145	55,0	144,0	45	1,70	4,70	20,0	85	1,23	993	529		
THUN DUE 66-100	66,0	97,0	45	1,30	3,70	15,1	63	1,23	728	388		
THUN DUE 66-130	66,0	127,0	45	1,60	4,30	20,0	79	1,23	922	491		
THUN TRE 66-145	66,0	144,0	45	1,90	5,30	22,3	94	1,23	1092	582		
UNI-PLATT 80-49	80,5	50,3	110	0,8	3,40	12,1	17	1,30	388	199		
UNI-PLATT 130-49	130,5	50,3	110	1,3	5,20	18,6	26	1,30	610	314		
UNI-PLATT 130-56	130,5	57,3	110	1,5	6,50	21,3	30	1,30	697	358		
UNI-PLATT 180-42	180,5	43,3	110	1,5	6,00	21,8	30	1,30	701	360		
UNI-PLATT 180-49	180,5	50,3	110	1,8	7,00	25,4	35	1,30	817	420		
UNI-PLATT 180-56	180,5	57,3	110	2,0	8,00	29,1	40	1,30	934	480		
UNI-PLATT 77-50	77,0	51,5	110	0,8	3,40	11,5	34	1,30	395	208		
UNI-PLATT 126-50	126,0	51,5	110	1,3	5,60	18,9	53	1,30	614	323		
UNI-PLATT 140-60	140,0	61,5	110	1,8	7,50	25,1	70	1,30	810	426		
UNI-LAM 80-49	80,5	50,3	97	0,8	3,10	11,3	27	1,30	619	318		
UNI-LAM 120-49	120,5	50,3	97	1,2	4,70	16,9	37	1,30	863	444		
VINCI 67-77	67,0	77,0	48	0,8	2,4	6,6	36	1,24	419	222	w 205	w 109
VINCI 87-101	87,0	101,0	48	1,0	3,2	8,6	47	1,24	544	288	314	166
VINCI 180-65	180,0	65,0	48	1,7	5,4	14,2	76	1,24	886	470	355	188
VISION-1 48-48	48,0	48,0	140	0,6	3,9	6,4	28	1,23	322	172		
VISION-2 48-48	48,0	48,0	240	0,9	5,7	9,3	40	1,23	462	246		
VISION-1 56-56	56,0	56,0	140	0,8	4,7	7,8	34	1,23	391	208		
VISION-2 56-56	56,0	56,0	240	1,1	6,9	11,4	49	1,23	565	301		
VISION-1 64-64	64,0	64,0	140	0,9	5,6	9,2	40	1,23	461	246		
VISION-2 64-64	64,0	64,0	240	1,3	8,2	13,5	57	1,23	667	356		
VISION-1 48-80	48,0	80,0	140	0,9	5,6	9,2	40	1,23	461	246		
VISION-2 48-80	48,0	80,0	240	1,3	8,2	13,5	57	1,23	667	356		
VISION-1 56-96	56,0	96,0	140	1,1	10,4	17,1	49	1,23	565	301		
VISION-2 56-96	56,0	96,0	240	1,6	17,2	28,3	71	1,23	821	438		
VISION-1 64-112	64,0	112,0	140	1,3	12,3	20,2	58	1,23	669	357		
VISION-2 64-112	64,0	112,0	240	1,9	20,3	33,5	84	1,23	975	520		
VISION-1ST 80-48	80,0	48,0	140	0,9	5,6	9,2	41	1,25	475	251		
VISION-2ST 80-48	80,0	48,0	240	1,3	8,2	13,5	59	1,25	681	360		
VISION-1ST 96-56	96,0	56,0	140	1,2	6,8	11,6	50	1,25	583	308		
VISION-2ST 96-56	96,0	56,0	240	1,7	10,2	16,9	72	1,25	838	442		
VISION-1ST 128-48	128,0	48,0	140	1,4	8,2	14,5	60	1,25	701	370		
VISION-2ST 128-48	128,0	48,0	240	2,0	12,0	21,3	87	1,25	1006	531		
VISION-1ST 128-56	128,0	56,0	140	1,5	9,2	15,4	64	1,25	745	393		
VISION-2ST 128-56	128,0	56,0	240	2,1	13,5	22,4	92	1,25	1067	563		
VISION-1ST 176-40	176,0	40,0	140	1,7	9,9	16,5	75	1,25	877	463		
VISION-2ST 176-40	176,0	40,0	240	2,5	14,6	24,2	109	1,25	1265	668		
VISION-1ST 176-48	176,0	48,0	140	1,8	10,9	18,3	80	1,25	926	489		
VISION-2ST 176-48	176,0	48,0	240	2,6	16,0	26,7	114	1,25	1331	703		
VISION-1ST 176-56	176,0	56,0	140	1,9	12,3	19,2	84	1,25	976	515		
VISION-2ST 176-56	176,0	56,0	240	2,8	16,7	28,0	120	1,25	1397	738		
ZOOM 56-56	56,0	56,0	80	0,8	2,6	8,7	36	1,26	420	221		
ZOOM 75-75	75,0	75,0	80	1,2	4,1	13,6	55	1,26	643	338		
ZOOM 90-90	90,0	90,0	80	1,5	5,3	17,7	72	1,26	835	439		

# SCALDASALVIETTE CROSS

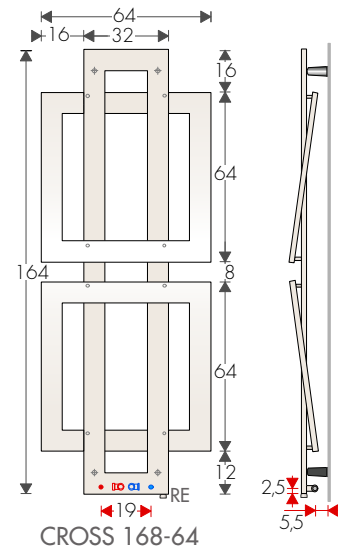
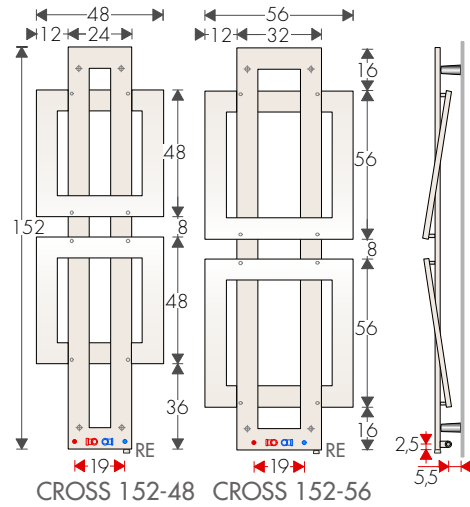
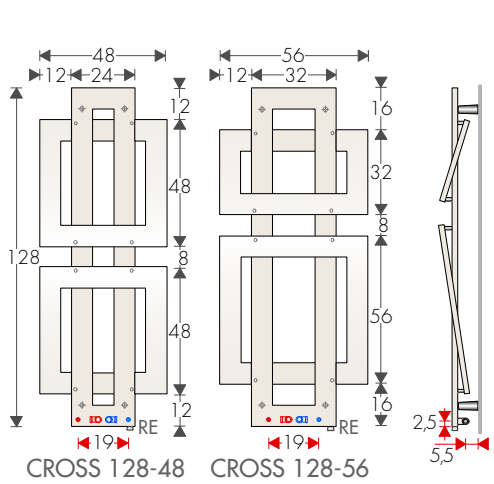
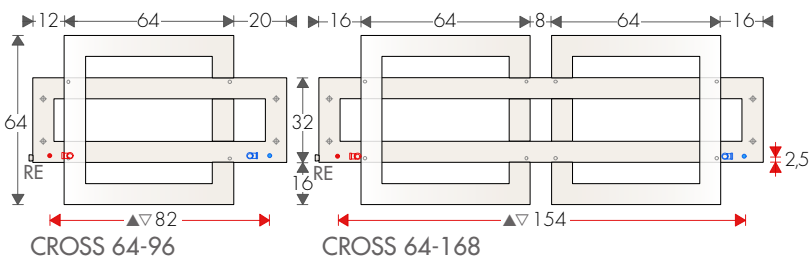
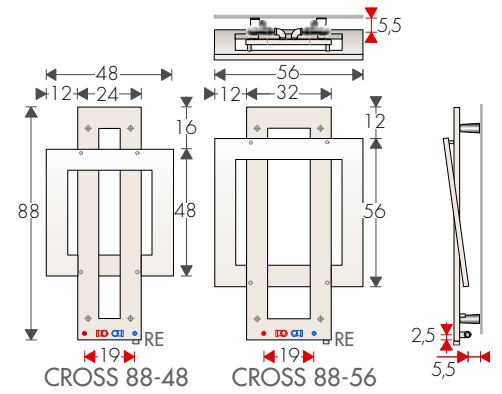
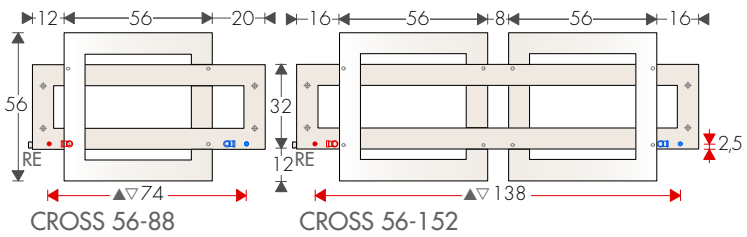
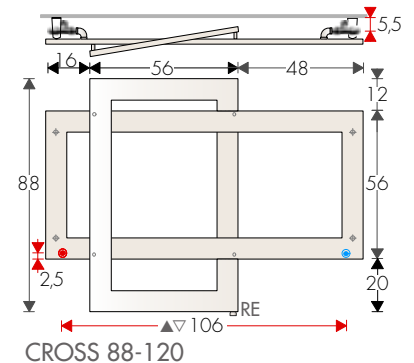
EN 442 - Valori per scaldasalviette

MODELLO	H cm	L (da - a) cm	p mm	A m <sup>2</sup>	V dm <sup>3</sup>	M Kg	qms Kg/h	n	Δt50k	Δt30k	Versione CROMO	
									watt	watt	Δt50k w	Δt30k w
CROSS-Q 48-88	48	88	60	0,8	4,8	7,9	34	1,25	394	208	339	179
CROSS-Q 48-128	48	128	60	1,3	7,7	12,8	55	1,25	635	335	533	281
CROSS-Q 56-88	56	88	60	0,8	5,2	8,6	37	1,25	429	227	369	195
CROSS-Q 56-152	56	152	60	1,5	9,4	15,6	66	1,25	772	408	648	342
CROSS-Q 64-96	64	96	60	1,0	5,9	9,7	41	1,25	480	253	413	218
CROSS-Q 64-168	64	168	60	1,8	10,7	17,6	77	1,25	892	471	758	400
CROSS-Q 88-48	88	48	60	0,8	4,8	7,9	34	1,25	394	208	339	179
CROSS-Q 88-56	88	56	60	0,8	5,2	8,6	37	1,25	429	227	369	195
CROSS-Q 88-120	88	120	60	1,2	7,5	12,4	53	1,25	617	326		
CROSS-Q 128-48	128	48	60	1,2	7,7	12,8	54	1,25	623	329	511	270
CROSS-Q 128-56	128	56	60	1,3	8,2	13,5	56	1,25	656	346	538	284
CROSS-Q 152-48	152	48	60	1,3	8,4	13,8	58	1,25	673	355		
CROSS-Q 152-56	152	56	60	1,5	9,4	15,6	65	1,25	757	400	621	328
CROSS-Q 168-64	168	64	60	1,7	11,3	18,7	75	1,25	875	462		
CROSS-Q 184-48	184	48	60	1,8	11,3	18,7	77	1,25	890	470	712	376
CROSS-Q 184-56	184	56	60	1,9	12,1	20,0	82	1,25	956	505	880	465
CROSS-Q 184-64	184	64	60	2,1	13,2	21,8	89	1,25	1038	548		
CROSS 48-88	48	88	110	0,8	4,8	7,9	34	1,25	394	208		
CROSS 48-128	48	128	110	1,3	7,7	12,8	55	1,25	635	335		
CROSS 56-88	56	88	110	0,8	5,2	8,6	37	1,25	429	227		
CROSS 56-152	56	152	110	1,5	9,4	15,6	66	1,25	772	408		
CROSS 64-96	64	96	110	1,0	5,9	9,7	41	1,25	480	253		
CROSS 64-168	64	168	110	1,8	10,7	17,6	77	1,25	892	471		
CROSS 88-48	88	48	110	0,8	4,8	7,9	34	1,25	394	208		
CROSS 88-56	88	56	110	0,8	5,2	8,6	37	1,25	429	227		
CROSS 88-120	88	120	110	1,2	7,5	12,4	53	1,25	617	327		
CROSS 128-48	128	48	110	1,2	7,7	12,8	54	1,25	623	329		
CROSS 128-56	128	56	110	1,3	8,2	13,5	56	1,25	656	346		
CROSS 152-48	152	48	110	1,3	8,4	13,8	58	1,25	673	355		
CROSS 152-56	152	56	110	1,5	9,4	15,6	65	1,25	757	400		
CROSS 168-64	168	64	110	1,7	11,3	18,7	75	1,25	875	462		
CROSS 184-48	184	48	110	1,8	11,3	18,7	77	1,25	890	470		
CROSS 184-56	184	56	110	1,9	12,1	20,0	82	1,25	956	505		
CROSS 184-64	184	64	110	2,1	13,2	21,8	89	1,25	1038	548		
CROSS-R 70-80	71	80	60	0,8	4,4	7,3	33	1,25	379	200		
CROSS-R 70-104	71	104	60	0,9	5,0	8,3	37	1,25	433	229	364	193
CROSS-RD 70-104	71	104	100	1,2	7,1	11,8	52	1,25	610	322		
CROSS-R 70-144	71	144	60	1,0	6,1	10,0	45	1,25	523	276	439	232
CROSS-RD 70-144	71	144	100	1,4	8,2	13,5	60	1,25	700	370		
CROSS-R2 83-144	83	144	60	1,3	8,1	13,4	61	1,25	704	372		
CROSS-R2 70-168	71	168	60	1,4	8,8	14,5	65	1,25	758	400		
CROSS-R3 70-168	71	168	100	1,7	10,9	18,0	81	1,25	938	495		
CROSS-R 137-60	137,4	60	60	1,0	5,8	9,5	42	1,25	484	256	387	205
CROSS-RD 137-60	137,4	60	100	1,3	7,7	12,8	55	1,25	635	335		
CROSS-R 177-68	177,4	68	60	1,2	7,0	11,6	51	1,25	590	312	472	250
CROSS-RD 177-68	177,4	68	100	1,5	9,2	15,2	65	1,25	755	399	605	320
CROSS-R2 177-68	177,4	68	60	1,5	9,2	15,2	65	1,25	760	401		
CROSS-R3 177-68	177,4	68	100	1,8	11,4	18,8	77	1,25	898	474		
CROSS-R4 177-68	177,4	68	100	2,1	13,6	22,5	90	1,25	1046	552		
CROSS-RV 68-104	68	104	60	1,2	12,1	7,3	53	1,25	611	321		
CROSS-RV 68-144	68	144	60	1,6	19,4	11,7	68	1,25	789	415		
CROSS-RV 104-48	104	48	60	1,0	6,3	10,4	43	1,25	505	267		
CROSS-RV 104-56	104	56	60	1,1	6,9	11,4	48	1,25	555	293		
CROSS-RV 144-48	144	48	60	1,4	8,8	14,5	60	1,25	692	365		
CROSS-RV 144-56	144	56	60	1,5	9,6	15,9	65	1,25	758	400		
CROSS-RV 184-48	184	48	60	1,8	11,7	19,4	77	1,25	901	476		
CROSS-RV 184-56	184	56	60	1,9	12,8	21,1	84	1,25	982	518		
CROSS-RV 184-64	184	64	60	2,1	13,6	22,5	90	1,25	1046	552		
CROSS-RV 224-64	224	64	60	2,6	16,9	28,1	111	1,25	1293	682		
C-DIVIS 164-48	164	48	110	1,3	8,4	13,8	58	1,25	673	355		
C-DIVIS 196-48	196	48	110	1,8	11,3	18,7	77	1,25	890	470		
C-DIVIS 196-48/4	196	48	110	1,8	11,7	19,4	77	1,25	901	476		

# INTERASSI E FISSAGGI CROSS A QUADRI INCROCIATI



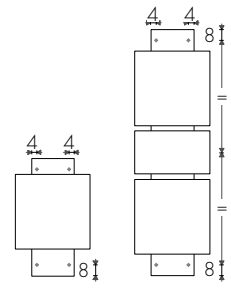
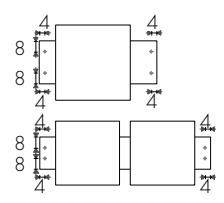
RE: Manicotto per Resistenza Elettrica (a richiesta)



Modelli ORIZZONTALI

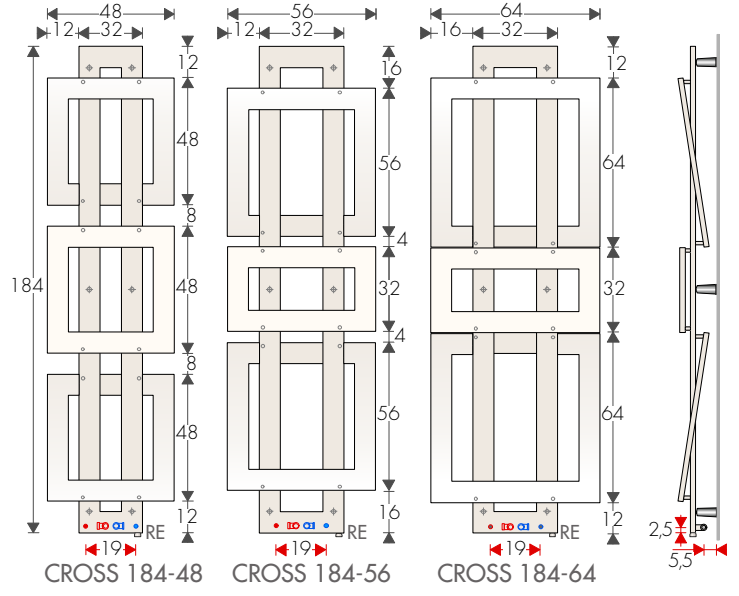
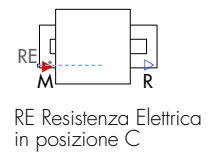
Modelli VERTICALI

POSIZIONE MENSOLE

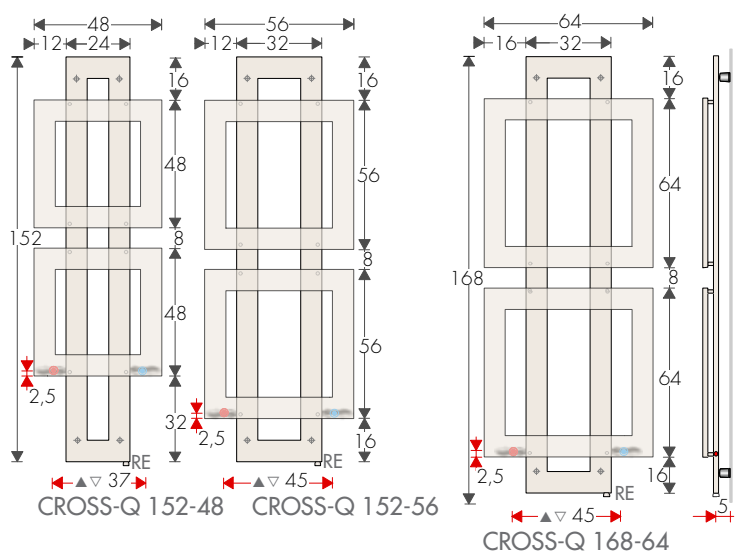
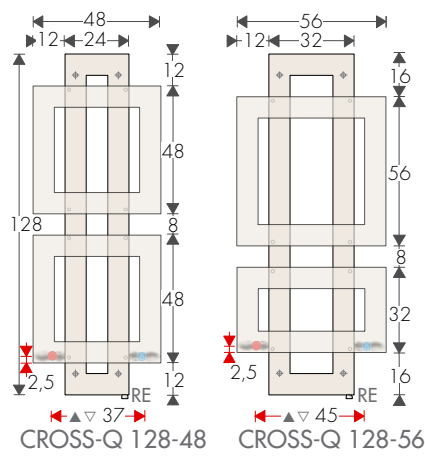
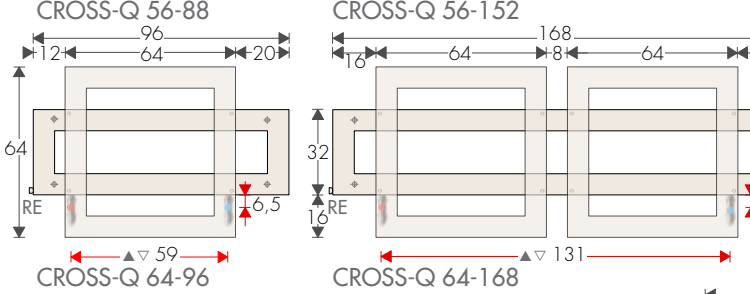
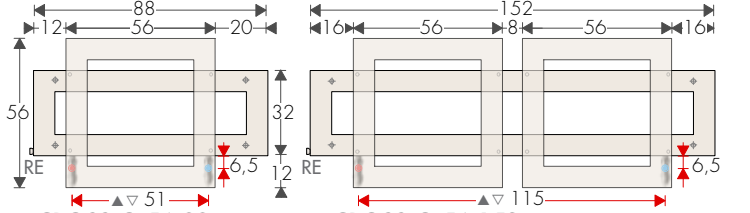
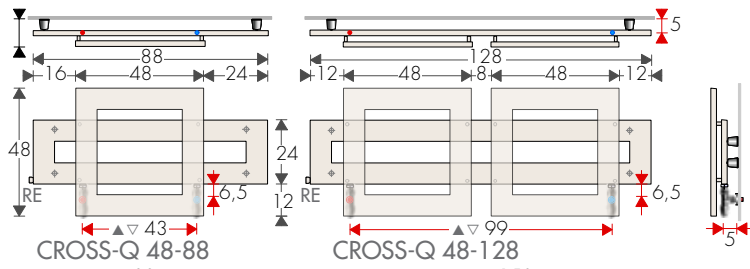


INTERASSE ATTACCHI con VALVOLE REVERSE

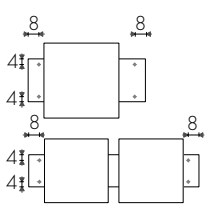
M mandata  
R ritorno



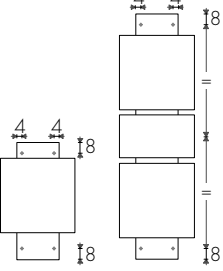
# INTERASSI E FISSAGGI CROSS-Q A QUADRI SOVRAPPOSTI



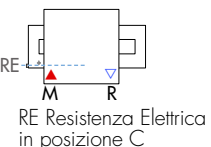
Modelli ORIZZONTALI  
POSIZIONE MENSOLE



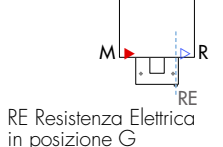
Modelli VERTICALI



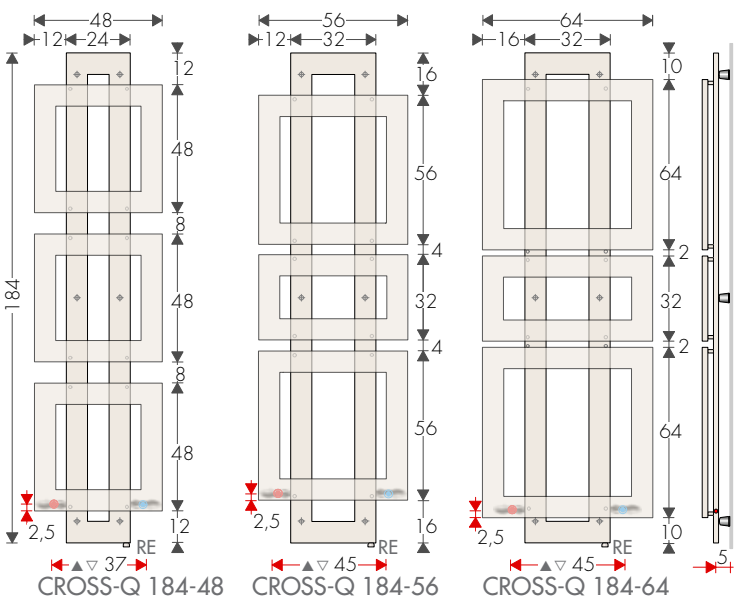
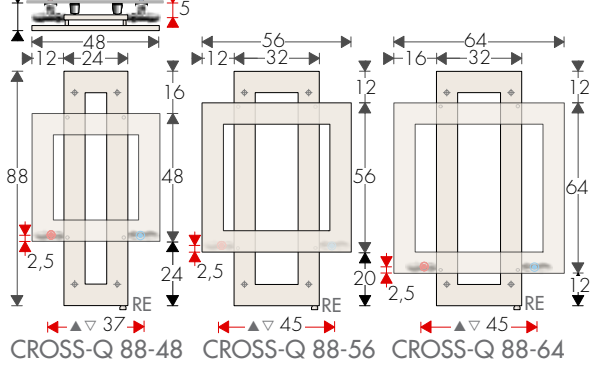
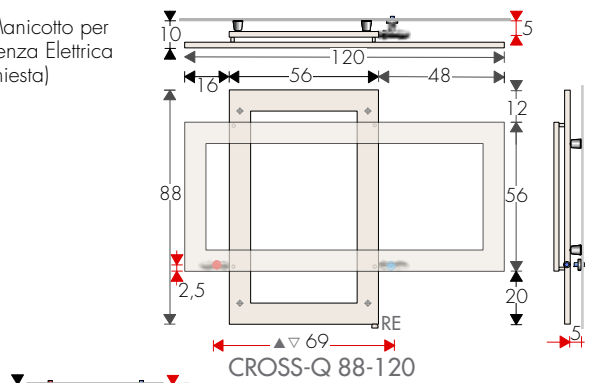
INTERASSE ATTACCHI  
con VALVOLE REVERSE



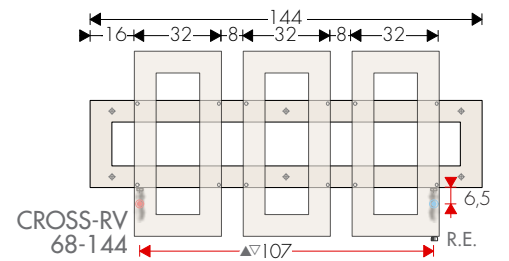
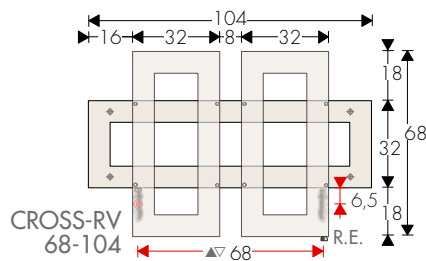
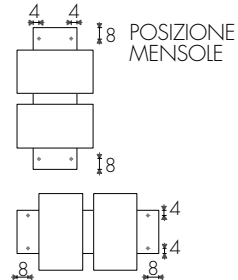
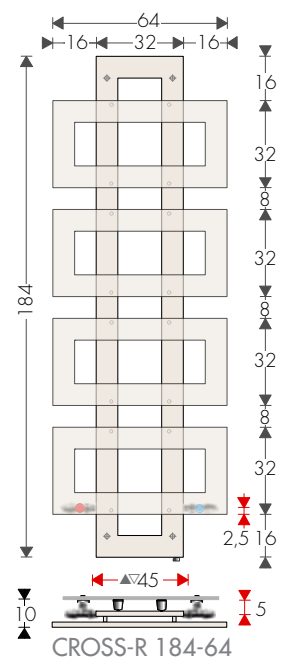
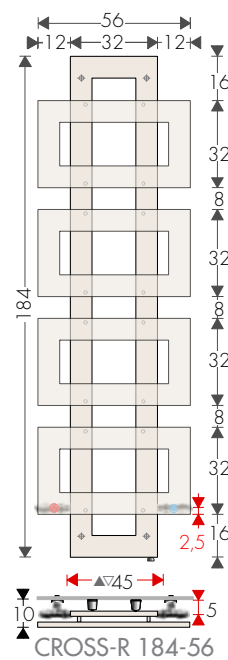
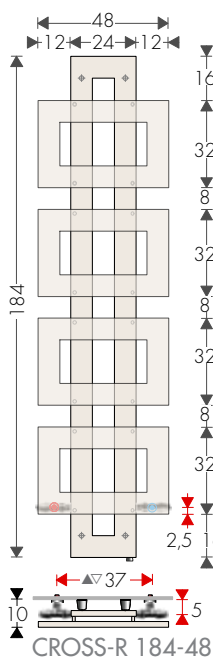
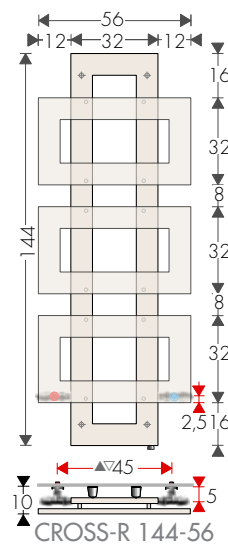
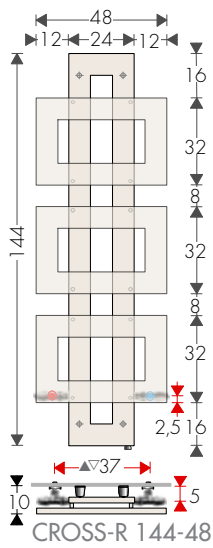
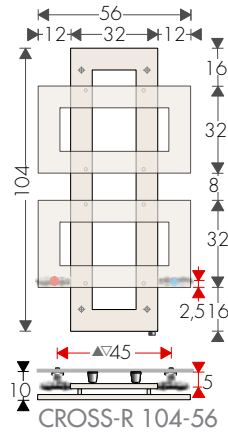
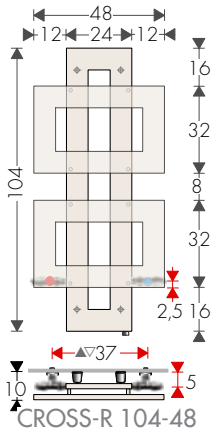
M mandata  
R ritorno



RE: Manicotto per Resistenza Elettrica (a richiesta)

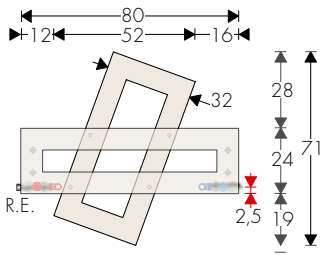


# INTERASSI E FISSAGGI CROSS-R A RETTANGOLI SOVRAPPOSTI

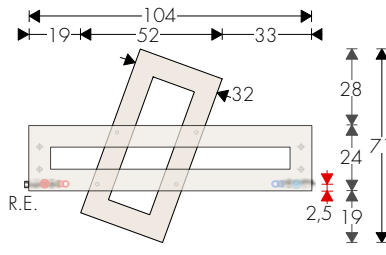




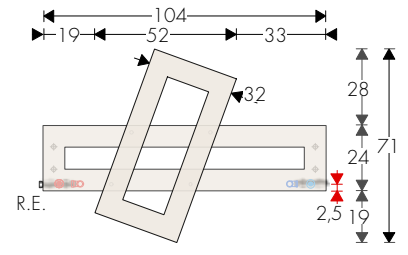
# INTERASSI E FISSAGGI CROSS-R/RD A RETTANGOLI OBLIQUI



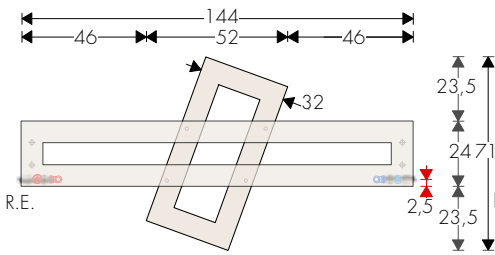
CROSS-R 70-80



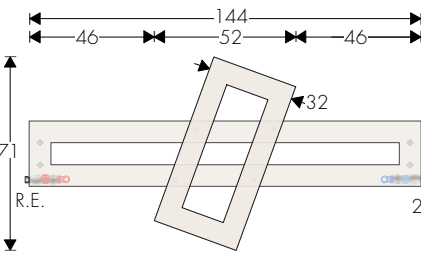
CROSS-R 70-104



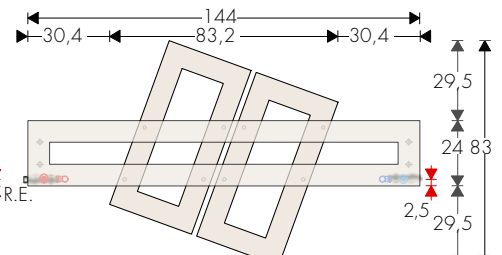
CROSS-RD 70-104



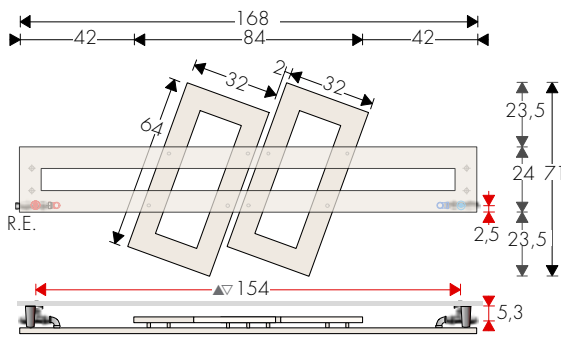
CROSS-R 70-144



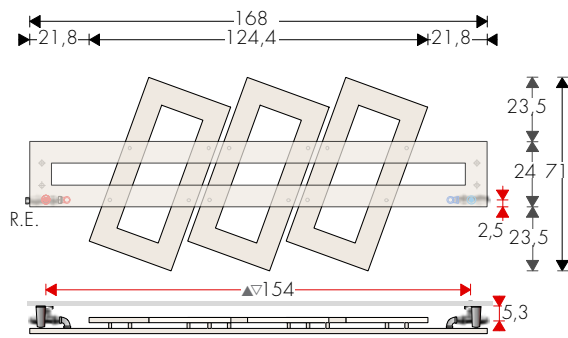
CROSS-RD 70-144



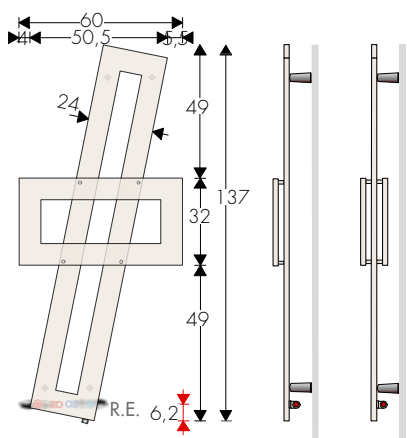
CROSS-R2 83-144



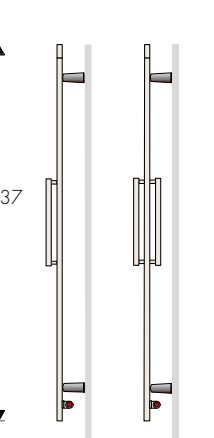
CROSS-R2 70-168



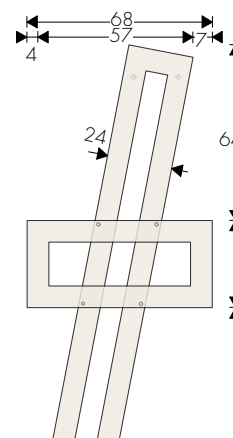
CROSS-R3 70-168



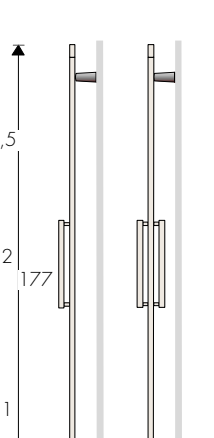
CROSS-R 137-60



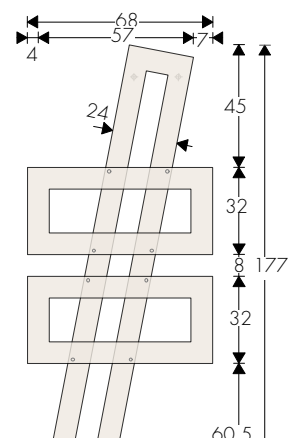
CROSS-RD 137-60



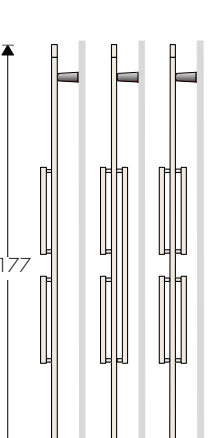
CROSS-R 177-68



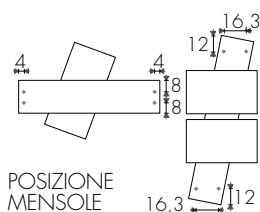
CROSS-RD 177-68



CROSS-2R 177-68



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



POSIZIONE  
MENSOLE

RE: Manicotto per Resistenza  
Elettrica (a richiesta)

# ESECUZIONI SPECIALI

## CALORIFERI AD ANGOLO

I caloriferi EGON, KUADRUM, FORM e GRATA, a richiesta sono costruiti su misura in forme ad angolo per risolvere in modo funzionale il riscaldamento di quegli ambienti dove la conformazione di pareti e aperture ostacola il tradizionale posizionamento del calorifero.

Le soluzioni più utilizzate sono:

- ad angolo interno
- ad angolo esterno
- con due angoli esterni

L'utilizzo di piedini e fissaggi speciali pag.289 permette di collocare liberamente il calorifero.

Prezzi e dati tecnici si ottengono:

- prezzo dei caloriferi standard + prezzo dell'unione
- larghezza dei caloriferi + la dimensione ( $\beta$ ) riportata nella tabella a lato
- resa termica: si sommano le rese dei caloriferi

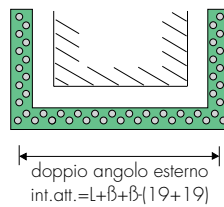
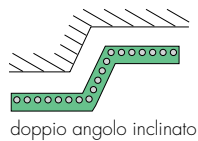
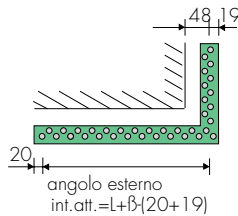
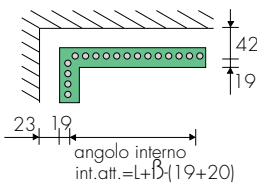
Supplemento per l'unione di due caloriferi ad angolo con un lato  $\leq 32$  cm.

Angolo esterno	Art. FAE	312,30€
Angolo interno	Art. FAI	312,30€
Doppio angolo		a preventivo
Imballo con cassa in legno		a preventivo

Larghezze per caloriferi d'angolo dimensione ( $\beta$ ) mm + calorifero standard:

	Mod.	F2H	KH	GRH	EH
angolo interno	$\beta$	25	30	30	20
angolo esterno	$\beta$	20	25	30	25

Inoltre disegno quotato per fattibilità ed preventivo.

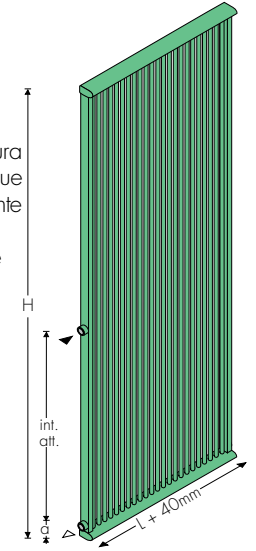


## CORNICE

I caloriferi Form F2H e F3H, Kuadrum KQH, Grata GRH ed Egon EH, a richiesta, vengono costruiti aggiungendo ai lati due tubi radianti che formano una cornice con i seguenti vantaggi:

- allacciamenti con interasse su misura lungo un lato della cornice radiante
- allacciamenti su misura contrapposti lungo i due lati della cornice radiante (ne consegue la possibilità di sostituire il vecchio calorifero senza intervenire sui muri e sulle tubazioni)

"a" di serie 11mm, A richiesta altre misure  
L+40 mm larghezza calorifero con cornice



## CORNICE CF

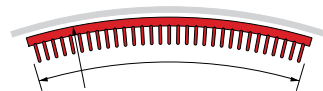
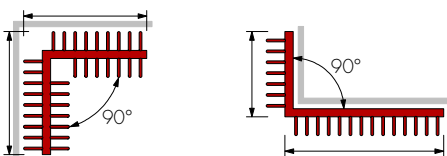
Mod.	H	watt $\Delta t$ 50K	Art.
..H	80	92	CF 80
..H	100	114	CF 100
..H	120	136	CF 120
..H	140	157	CF 140
..H	160	178	CF 160
..H	180	197	CF 180
..H	200	219	CF 200
..H	220	241	CF 220
..H	240	263	CF 240
..H	260	285	CF 260

A richiesta alcune misure FORM CROM

## META

I caloriferi META vengono costruiti su misura secondo le indicazioni sotto riportate.

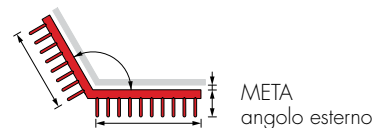
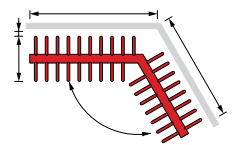
Inoltre un disegno dettagliato e quotato per studiarne la fattibilità ed il preventivo.



META curvo interno/esterno  
H max 100cm  
raggio:  $\geq 1,8$  m per M1000



META angolo interno

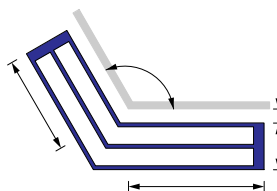


META angolo esterno

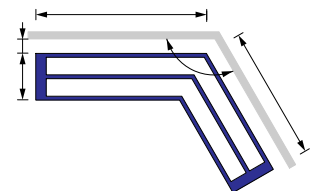
## C-PROLUX

I convettori C-PROLUX vengono costruiti su misura secondo le indicazioni riportate.

Inoltre un disegno dettagliato e quotato per studiarne la fattibilità ed il preventivo.



C-PROLUX angolo esterno



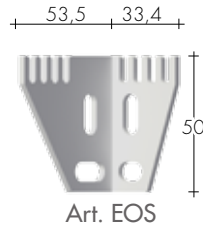
C-PROLUX angolo interno

# FISSAGGI CALORIFERI

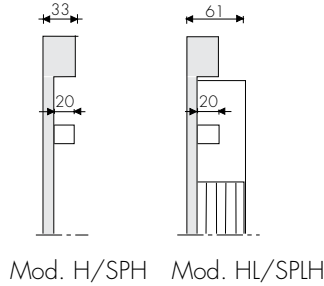
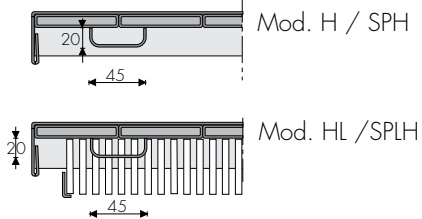
## SUIT / S-PLATT / C-PROLUX / META

### S-PLATT / SUIT

Nei caloriferi Suit e S-Platt con allacciamenti di serie, le 4 mensole, in acciaio verniciato sono comprese nell'imballo.

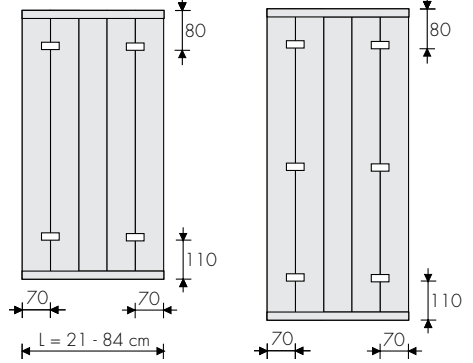


### SPH-PLATT / SUIT H

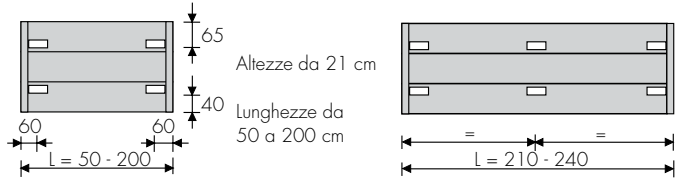
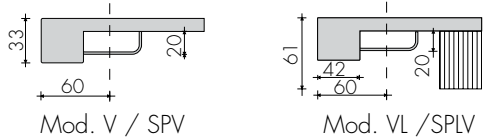


Altezze da 50 a 200 cm

Altezze da 220 cm



### SUIT V / SPV-PLATT

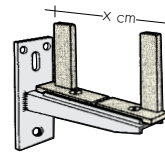


### C-PROLUX

Nei caloriferi C-Prolux le mensole e i piedini, dotati di supporti insonorizzanti in plastica, non sono compresi nell'imballo. Il numero delle mensole e dei piedini varia secondo gli schemi riportati.

#### FISSAGGI A PARETE

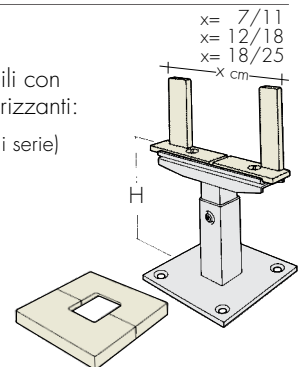
Le mensole dei convettori sono fornite a richiesta



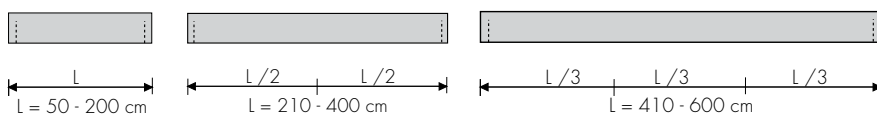
#### PIEDINI

Piedini regolabili con supporti insonorizzanti:

H = 9/12 cm (di serie)  
A richiesta  
H = 6,5/9 cm  
H = 12/18 cm  
H = 18/27 cm  
H = 27/37 cm



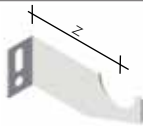
Posizioni dei piedini o delle mensole per il montaggio dei C-Prolux



Copertura della base del piedino 80x80x4mm) in plastica di colore bianco

### META

Nei caloriferi META con allacciamenti di serie, le mensole, in acciaio verniciato, sono comprese nell'imballo.



Per allacciamenti diversi richiedere mensole aggiuntive.

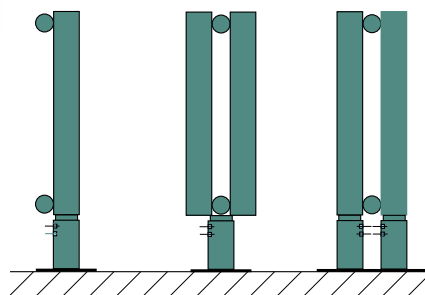
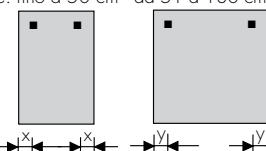
M..1000 (z=50mm)

M5 2000 (z=90mm)

M7 2000 (z=110mm)

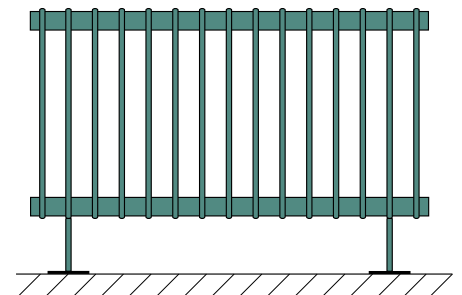
Lunghezze: fino a 50 cm da 51 a 180 cm

Posizione mensola  
PE: Passo Elementi  
x = PE+22,5 mm  
y = 2PE+22,5 mm



#### PIEDINO FISSO

I piedini META sono costruiti con il tubo dell'elemento e saldati allo stesso (H=15 cm)



#### PIEDINO REGOLABILE

Altezza di serie regolabile da 10 a 15 cm  
A richiesta piedini con altezze su misura.

# FISSAGGI CALORIFERI

## CROSS/CLAK/EGON/FORM/GRATA/KUADRUM/ LAME/REGULAR/HERG/OPEN/RIGHI/WIND

Nei caloriferi BREM con attacchi di serie, le mensole in resina termoplastica regolabili in profondità e con fondello regolabile sul muro ( $\pm 4$  mm) sono comprese nell'imballo nel numero di:

- n° 2 per dimensioni fino a 210 cm
- n° 4 per altezze o lunghezze superiori

■ posizione mensole con attacchi di serie (posizioni intermedie vicino ai rinforzi)

□ posizione mensole con attacchi a richiesta (richiedere mensole aggiuntive).

M4 per Form F2, Form UP, Lucal, Cross, Cross-V, Kuadrum

M8 per Cross-Q e Sbarra-UP

M4G per Form F3, Grata

M4F per Form Ondulato e Thun (fondello inclinato)

EOS per Clak, Clark, Egon, Open, So-flex

131/151 per Lame, Regular e Wind



Art. M4..



Art. M4G..



Art. M4F..



Art. EOS



Art. 131/151

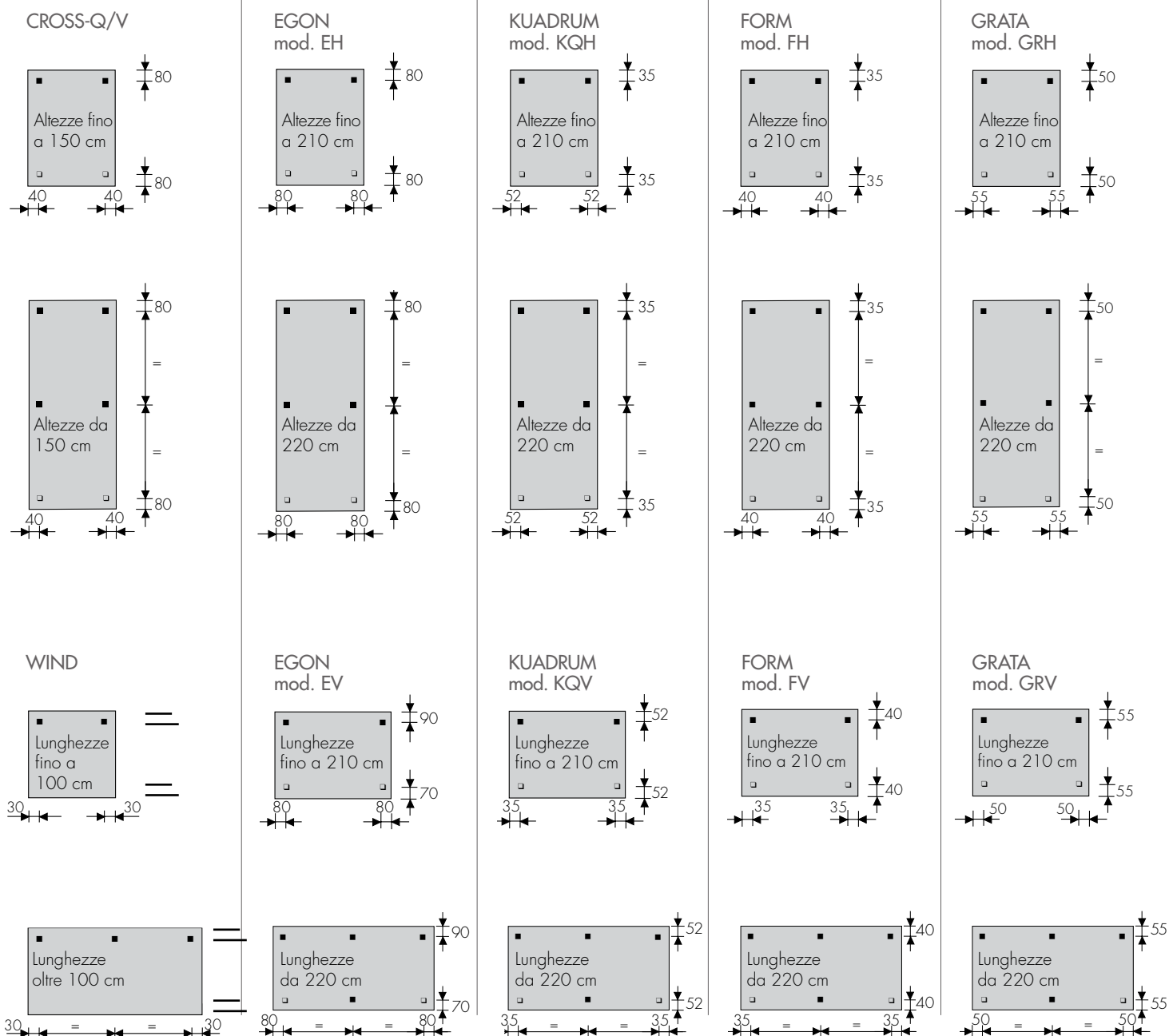
Mensola bianca per caloriferi bianchi (profondità 4 cm)

Mensola cromata per caloriferi cromo e colorati (profondità 4 cm)

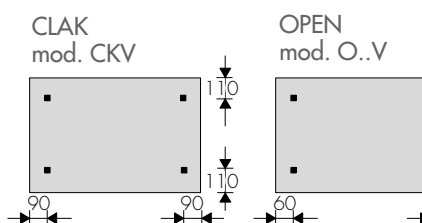
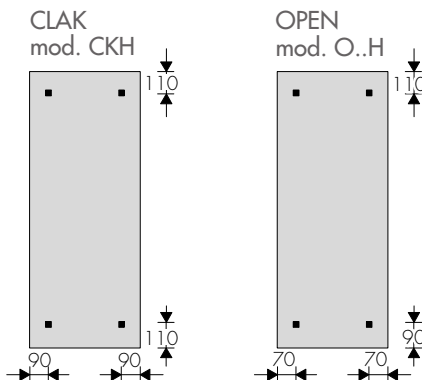
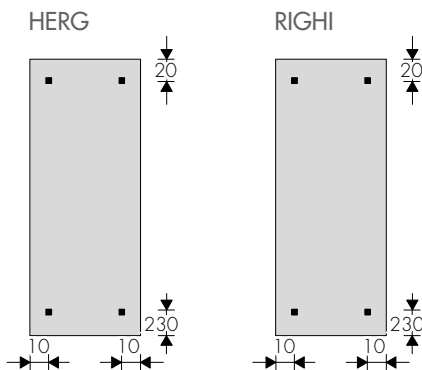
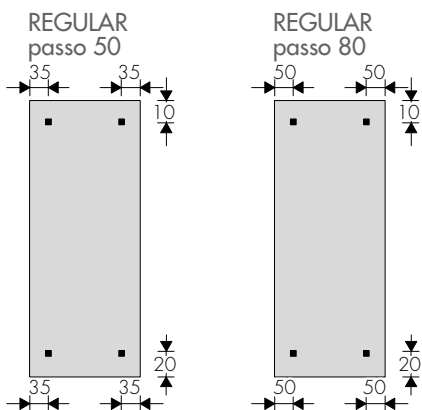
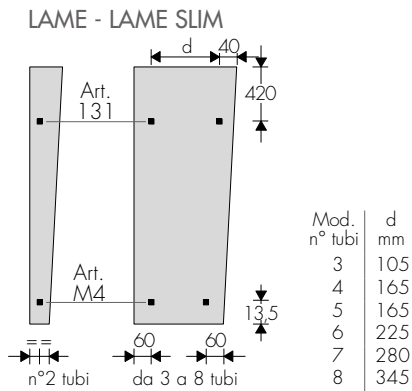
Mensola in colore BRO019 o BRO033

Mensola bianca per caloriferi bianchi (profondità 4/6cm)

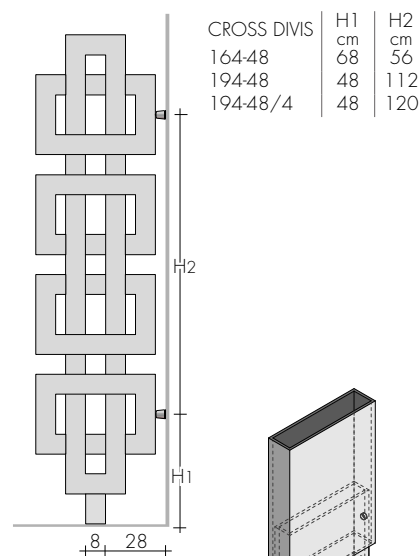
Mensola colorata (profondità 4/6cm)



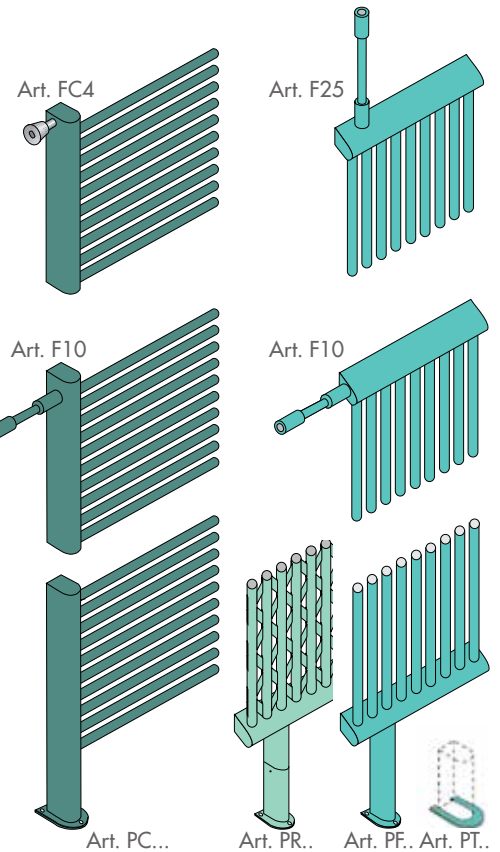
CLAK/LAME/REGULAR/  
HERG/OPEN/RIGHI



## CROSS DIVIS



CROSS Art. PCV12  
Piedino regolabile H12-15 cm  
Altezze su misura a richiesta



## FISSAGGI E PIEDINI

Piedini e supporti speciali, verniciati nel colore definitivo, consentono di collocare alcuni caloriferi o scaldasalviette come divisorio, per ricercare negli interni piacevoli e funzionali soluzioni architettoniche.

### FISSAGGI

Fissaggio verniciato laterale  
cm 10 riducibile a 4

Fissaggio verniciato a soffitto  
cm 25 riducibile a 4

Fissaggio cromato laterale con manico  
regolazione 4/6 cm

Il fissaggio FC4 si avvisa nel manico M18  
supplementare

A richiesta fissaggi con lunghezze su misura.

### PIEDINI

Piedino collettore: h = 15 cm / h = 19 cm

Piedino fisso: h di serie cm 15

Piedino regolabile: h di serie cm 15/20

Copri-piedino (copre le viti di fissaggio)

A richiesta piedini con lunghezze su misura.

Piedino (H cm 15)  
con valvola incorporata



CALORIFERI e SCALDASALVIETTE CROMATI  
CON SUPPORTI E PIEDINI A PREVENTIVO

# SCHEMI FISSAGGI

Le mensole in resina termoplastica, regolabili in profondità, degli scaldasalviette BREM con attacchi di serie, comprese nell'imballo sono:  
 - n° 2 per dimensioni fino a 155 cm  
 - n° 4 per altezze o lunghezze superiori

- posizione mensole con attacchi di serie
- posizione mensole con attacchi a richiesta (richiedere mensole aggiuntive).

Per la posa applicare al muro le mensole in dotazione.  
 Il fondello della mensola ha il foro ovale per la regolazione sul muro.

M8 per tutti gli Scaldasalviette tranne:

M4 per Kore e Vinci

M4F con fondello inclinato per Start Curvo e Thun

M4S per Alcova, Eye, Pit  
 M8S: Ega, K-Crom, K-Cor  
 Cross e Quar

Art. EOS..  
 (S-Platt, Clak, Egon, Open)

Art. 131  
 (Lame - Slim Lamath)



Mensola bianca per scaldasalviette bianchi, (prof. 8 cm): Ega, K-Cor, Quar, Cross

Mensola cromata per scaldasalviette colorati (prof. 8 cm): Cross, Ega, Essen, Quar

Mensola bianca per scaldasalviette bianchi, (prof. 4 cm): Alcova, Eye, Paco, Thun

Mensola cromata per scaldasalviette colorati (prof. 4 cm): Alcova, Eye, Paco, Thun

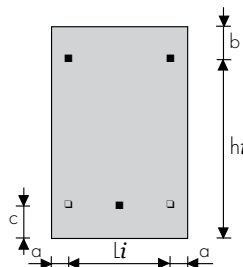
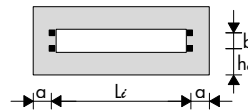
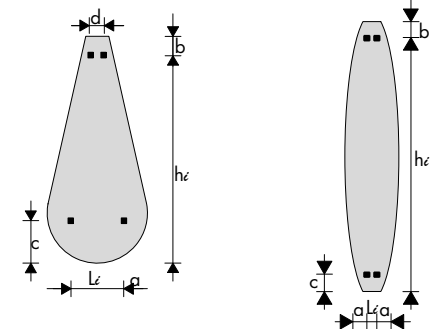
Mod. ALCOVA (n°4 M4S)			hi	Li
			mm	mm
ALCOVA	100-20	141	1080	380
ALCOVA	100-26	141	1080	380
ALCOVA	145-20	148	1420	452
ALCOVA	145-26	148	1420	452
ALCOVA	185-20	204	1830	599
ALCOVA	185-26	204	1830	599
ALCOVA	185-40	204	1840	599
			a=275	b=74

Mod. CLARK (n°4 EOS)			hi	Li
			mm	mm
CLARK	80-27		690	77
CLARK	80-44		690	251
CLARK	130-27		1190	77
CLARK	130-44		1190	251
CLARK	180-27		1690	77
CLARK	180-44		1690	251
CLARK	180-53		1690	338
			c=110	b=110

Mod. DIVO			hi	Li
			mm	mm
DIVO	125-30		1158	60
DIVO	125-45		1158	60
DIVO	170-35		1638	60
DIVO	170-45		1638	60
			b=77	c=230

Mod. EGA (M4S)			hi	Li
			mm	mm
EGA	90-50		880	420
EGA	90-60		880	420
EGA	120-50		1186	320
EGA	120-60		1186	420
EGA	150-50		1492	320
EGA	150-60		1492	420
EGA	180-50		1798	320
EGA	180-60		1798	420
EGA	180-80		1798	620
			a=90	b=38

Mod. ESSEN (M8)			hi	Li
			mm	mm
ESSEN	72-40		640	320
ESSEN	72-52		640	440
ESSEN-PLUS	72-52		640	440
ESSEN	72-130		640	00
ESSEN-PLUS	72-130		640	00
ESSEN	72-152		640	00
ESSEN-PLUS	72-152		640	00
ESSEN	104-52		960	440
ESSEN	104-64		960	560
ESSEN	136-52		1280	440
ESSEN-PLUS	136-52		1280	440
ESSEN	136-64		1280	560
ESSEN-PLUS	136-64		1280	560
ESSEN	168-40		1600	320
ESSEN	168-52		1600	440
ESSEN-PLUS	168-52		1600	440
ESSEN	168-64		1600	560
ESSEN	200-40		1920	320
ESSEN	200-52		1920	440
ESSEN	200-64		1920	560
ESSEN	200-76		1920	680
			a=40	b=80



Mod. HERG-ÖT			hi	Li
			mm	mm
HERG ÖT	184-42		1810	400
HERG ÖT	184-50		1810	480
HERG ÖT	184-58		1810	560
HERG ÖT	216-42		2130	400
HERG ÖT	216-50		2130	480
HERG ÖT	216-58		2130	560
HERG ÖT	248-42		2450	400
HERG ÖT	248-50		2450	480
HERG ÖT	248-58		2450	560
			a=10	b=30

Mod. HOOK			hi	Li
			mm	mm
HOOK	180-10		1720	40
HOOK	180-20		1720	120
HOOK	180-30		1720	220
HOOK	210-10		2020	40
HOOK	210-20		2020	120
HOOK	210-30		2020	220
HOOK-2	180-20		1720	160
HOOK-2	210-20		2020	160
HOOK-2	180-30		1720	260
HOOK-2	210-30		2020	260
			a=40	b=80

Mod. EYE (n°4 M4S)			hi	Li
			mm	mm
EYE	180-16		1770	50
EYE	180-20		1770	50
EYE	180-24		1770	50
			a=85	b=10

Mod. FREE			hi	Li
			mm	mm
FREE	24-64		90	500
FREE	24-84		90	700
FREE	24-104		90	900
FREE	24-124		90	1300
FREE	24-144		90	
			a=70	b=10

Mod. KORE-COR e CROM			hi	Li
			mm	mm
K-...	55-55		504	468
K-...	55-80		504	718
K-...	80-55		754	468
K-...	80-80		754	718
K-...	120-32		1134	248
K-...	120-55		1134	468
K-...	180-32		1764	248
K-...	180-55		1764	468
			a=36	b=36

Mod. KORE			hi	Li
			mm	mm
KORE	55-55		393	350
KORE	55-80		393	600
KORE	80-55		643	350
KORE	80-80		643	600
KORE	120-32		1023	130
KORE	120-55		1023	350
KORE	180-32		1653	130
KORE	180-55		1653	350
KORE	180-65		1653	450
KORE	180-80		1653	600
			a=95	b=147

Mod. KUAD			hi	Li
			mm	mm
KUAD	75-45		697	370
KUAD	75-50		697	420
KUAD	75-55		697	470
KUAD	75-75		697	670
KUAD	112-45		1072	370
KUAD	112-50		1072	420
KUAD	112-55		1072	470
KUAD	112-60		1072	520
KUAD	150-35		1447	270
KUAD	150-45		1447	370
KUAD	150-50		1447	420
KUAD	150-55		1447	470
KUAD	150-60		1447	520
KUAD	175-35		1697	270
KUAD	175-45		1697	370
KUAD	175-50		1697	420
KUAD	175-55		1697	470
KUAD	175-60		1697	520
KUAD	175-75		1697	670
			a=40	b=53



MADE  
IN ITALY  ITALIAN  
LIFESTYLE

BREM SRL - VIA DELL' ARTIGIANATO, 8 - 24046 OSIO SOTTO / BERGAMO / ITALY  
tel +39 035 482 3636 - fax +39 035 482 4173 - [www.brem.it](http://www.brem.it) / mail: [brem@brem.it](mailto:brem@brem.it)