

QUOM[®]
new column radiators

**LA RIVOLUZIONE MADE IN ITALY NEI CALORIFERI IN ACCIAIO
CON UNA RESA MAGGIORE DEL 15%**



Tubi da \varnothing 30 mm
che ingombrano meno del \varnothing 25
e scaldano molto di più.

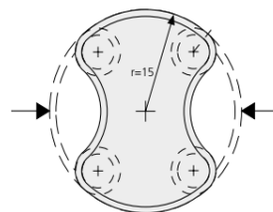
MadeInItaly



QUOM

UNA FORMA ESCLUSIVA E BREVETTATA.

Solo Quom può avere una forma così, nessuno al mondo può copiarlo, nessun calorifero al mondo può vantare tutti questi vantaggi.



UN CALORIFERO TUTTO ITALIANO

Quom è prodotto in Italia, da una azienda tutta italiana, con materie prime tutte italiane. Una importante garanzia di serietà, qualità e impegno per assicurare al consumatore il meglio. Scegliere Quom significa anche contribuire alla vitalità del Made in Italy di qualità.

IL RADIATORE CHE HA LE COLONNE CON LA RESA MAGGIORE

I tradizionali caloriferi tubolari in acciaio di norma sono costruiti con tubi Ø 25mm come se questo fosse il limite tecnologico di tutti i costruttori. I tubolari Quom, invece, superano questo limite e hanno origine da un tubo Ø 30 mm al quale, attraverso lavorazioni successive, vengono schiacciate le fiancate.

MadeInItaly



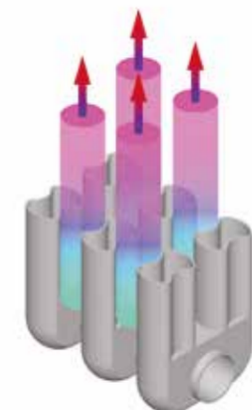
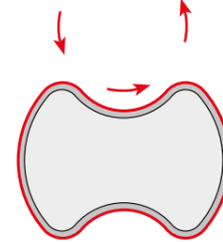
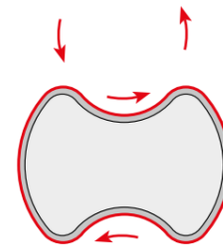
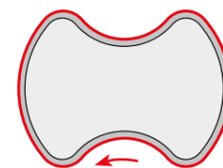
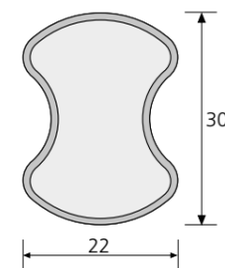
IL "DURACCIAIO" DEL TUBO SCHIACCIATO

L'acciaio utilizzato per realizzare QUOM è di qualità superiore per consentire al metallo le compressioni e gli stiramenti indispensabili per ottenere le nervature che danno luogo alla sua forma esclusiva. Il tubo QUOM è più robusto alle sollecitazioni meccaniche perché, pur mantenendo le caratteristiche originarie del tubo da 30 mm, sfrutta le nervature di irrigidimento a tutto vantaggio di una maggiore resistenza.



MINORE CONTENUTO D'ACQUA

La particolare struttura del tubo di Quom Ø 30 mm fa sì che il contenuto d'acqua sia addirittura inferiore a quella del tubo tradizionale Ø 25 mm.



MINORE INGOMBRO

La larghezza delle colonne si riduce a 22 mm. Il passo tra gli elementi è stato mantenuto nel valore tradizionale di 45 mm.

SUPERFICIE RADIANTE + 20%

Il tubo QUOM ha una superficie radiante maggiore del 20% rispetto a tutti i tubolari tradizionali.

MAGGIORI RESE TERMICHE

Maggior superficie radiante significa più resa. Prove tecniche hanno dimostrato che QUOM ha rese più alte fino al 15% rispetto ai caloriferi tradizionali di pari dimensione.

ACCELERAZIONE DELLA CONVEZIONE

La caratteristica conformazione del tubo favorisce il moto ascensionale dell'aria calda tra gli elementi generando alti rendimenti.

RISPARMIO DI ENERGIA

Minor contenuto d'acqua, maggior velocità di scambio termico, minor tempo per la messa a regime dell'impianto e maggior superficie radiante si traducono in maggiori rese che portano a un conseguente risparmio di energia.

UNA ESTETICA COMPLETAMENTE NUOVA PER I CORPI SCALDANTI, PIÙ DUTTILITÀ DI IMPIEGO

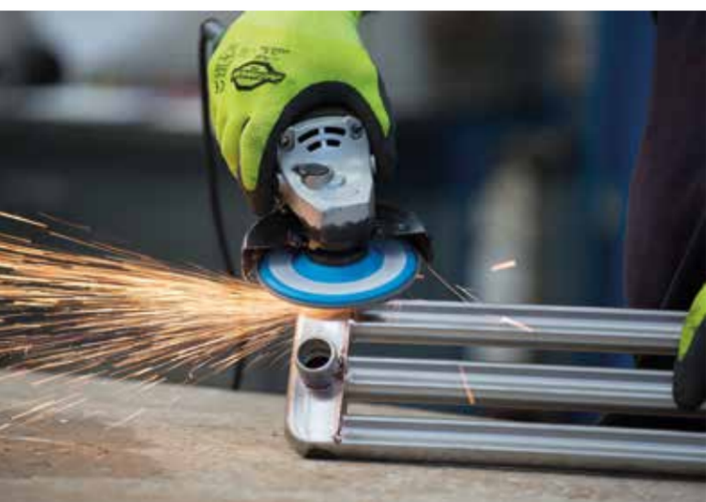
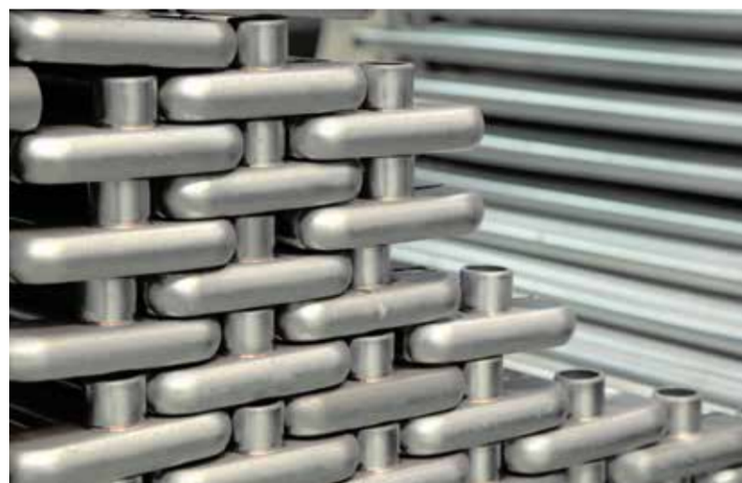
Lo schiacciamento dei tubi conferisce al radiatore Quom una linea estremamente leggera. Il corpo scaldante consente quindi applicazioni in arredamento di grande valore creativo, pratiche e sempre belle

- fronte tubi da 22mm (contro i 25mm tradizionali)
- connessioni tra gli elementi da 28mm (contro i 55mm tradizionali)
- allacciamenti di serie Ø 1/2"

La ridotta quantità d'acqua rende sufficiente l'uso di attacchi Ø 1/2" per valvole e caloriferi.

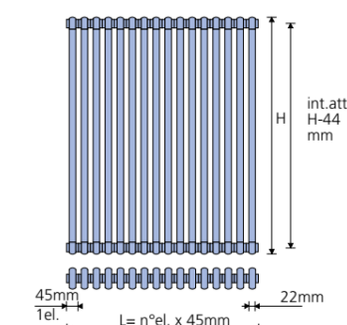
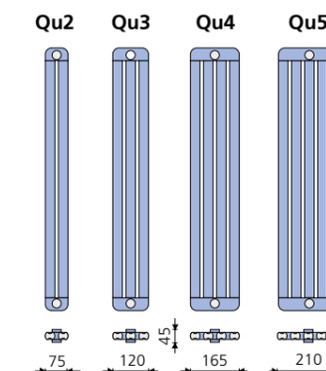
QUOM

**STRUTTURE PRODUTTIVE IN ITALIA, MATERIALI ITALIANI,
ALTISSIME TECNOLOGIE, QUALITÀ SUPERIORE.**



QUOM: IL CALORIFERO CON IL TUBO SCHIACCIATO: UN PRODOTTO UNICO, BREVETTATO, STUDIATO PER OFFRIRE NUMEROSI VANTAGGI

- **Forma esclusiva**
Per grandi pregi di estetica, di robustezza, di praticità.
- **Saldature ad alta frequenza**
Le colonne, sagomate in forma esclusiva, sono saldate ad alta frequenza con controllo continuo per offrire il massimo di garanzia alla tenuta.
- **Rese elevatissime**
L'assiemeazione prevede da un minimo di due a un massimo di cinque colonne che raggiungono rese così elevate da rendere superfluo il modello tradizionale a 6 colonne.
- **No ai nipples di giunzione**
Gli elementi sono saldati tra loro a formare batterie nel numero richiesto evitando nipples di giunzione che risultano antiestetici se applicati nel calorifero verniciato.
- **Collaudi totali**
Tutti i caloriferi sono collaudati con una pressione di prova di 6 bar.
- **Verniciatura di altissima tecnologia**
La verniciatura è eseguita con polveri epossipoliesteri applicate con apparecchiature speciali che ricoprono in modo uniforme tutta la superficie; segue l'introduzione in forno per una cottura uniforme e altamente resistente: il risultato è una verniciatura brillante, luminosa e omogenea.
I caloriferi sono prodotti di serie nel colore bianco brillante RAL 9016; a richiesta possono essere verniciati in una delle tinte della tabella colori Quom.



LA QUALITÀ È AL MASSIMO ED È GARANTITA DALL'ITALIANITÀ DEL PRODOTTO CHE, DALLA MATERIA PRIMA, AI COMPONENTI, ALLE LAVORAZIONI, PROPONE UN CORPO SCALDANTE ASSOLUTAMENTE SUPERIORE.

La particolare conformazione dei tubi Quom fa sì che il quantitativo d'acqua circolante al loro interno sia ridotto rispetto al tradizionale tubo tondo. Il riscaldamento è quindi più rapido, confortevole e garantisce nello stesso tempo un valido risparmio d'energia. I caloriferi Quom assicurano una notevole emissione di calore e possono essere utilizzati anche per riscaldare a bassa temperatura con i conseguenti grandi vantaggi: niente sbalzi di calore nell'ambiente, grande comfort, niente aloni scuri sulle pareti. I caloriferi QUOM sono studiati per rispondere a tutte le esigenze funzionali con un'estetica dalle forme snelle e piacevoli. Esaltanti le versioni in altezza 1,80 / 2 metri, proposte nei soli modelli a 2 e 3 colonne, che consentono una elegante e raffinata soluzione d'arredamento. I modelli da 4 e 5 colonne, sono realizzati per ambientazioni in nicchia, sotto finestra e in altezze ridotte al fine di ottenere soluzioni sempre funzionali e dalle grandi rese termiche.





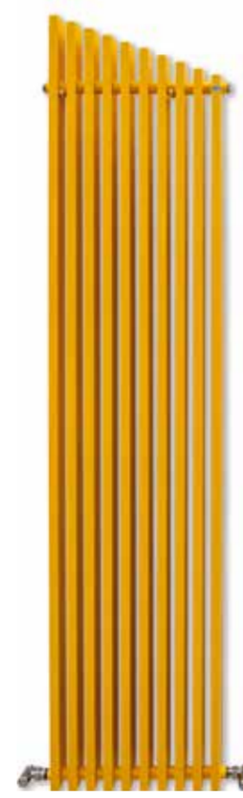
QUOM
Pag. 6



MONO QUOM
Pag. 14



MAYA CALORIFERO
Pag. 18



PISA CALORIFERO
Pag. 38

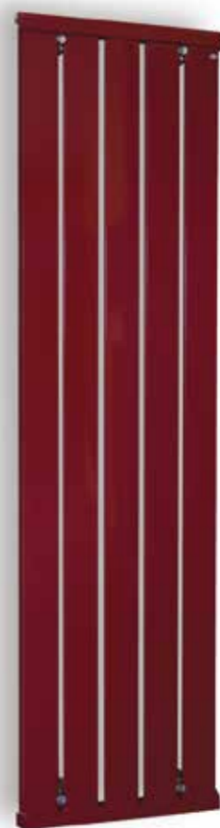
QUOM



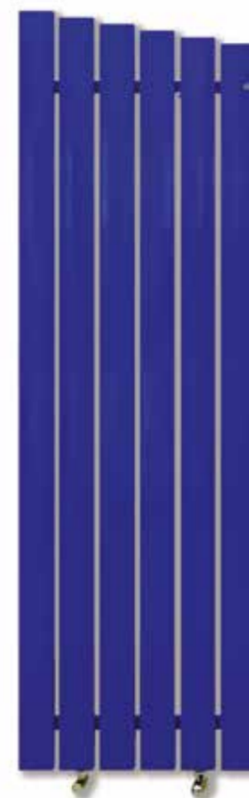
MAYA MH - MV
Pag. 24



SIENA CALORIFERO
Pag. 28



SIENA SH - SV
Pag. 34



PISA H
Pag. 40

DATI TECNICI	Pag. 50
ALLACCIAMENTI	Pag. 52
VALVOLE E DETENTORI	Pag. 53
FISSAGGI E MENSOLE	Pag. 54
TABELLA COLORI QUOM	Pag. 55
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	Pag. 56

QUOM

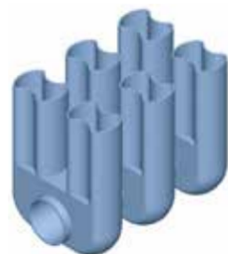
L' innovativo calorifero dalla linea estremamente leggera che nasce dalla perfetta combinazione di ingegneria e design per un potere calorifero senza confronti. Costituito da tubi schiacciati, è perfetto per un arredamento dal valore creativo, pratico ma elegante.



Modello QUOM	H cm	int.att mm Hi	p mm	valore per elemento wΔt50	n° el Lcm	5el (22,5)	6el (27)	7el (31,5)	8el (36)	9el (40,5)	10el (45)	11el (49,5)	12el (54)	13el (58,5)	14el (63)	15el (67,5)	16el (72)	17el (76,5)	18el (81)	19el (85,5)	20el (90)	21el (94,50)	22el (99)	23el (103,5)	24el (108)	25el (112,5)	n°el Lcm	Modello QUOM
QU2030	28	23,6	75	23,1w	116w	139w	162w	185w	208w	231w	255w	278w	301 w	324 w	347 w	370 w	393 w	416 w	439 w	462 w	486 w	509 w	532 w	555 w	578 w		QU2030	
QU2050	48	43,6	75	38,3w	192w	230w	269w	307w	345w	383w	422w	460w	498 w	537 w	575 w	613 w	652 w	690 w	728 w	766 w	805 w	843 w	881 w	920 w	958 w		QU2050	
QU2060	58	536	75	46,8w	234w	281w	328w	375w	422w	468w	515w	562w	609 w	656 w	702 w	749 w	796 w	843 w	890 w	936 w	983 w	1030 w	1077 w	1124 w	1170 w		QU2060	
QU2075	73	686	75	57,6w	288w	346w	404w	461w	519w	576w	634w	692w	749 w	807 w	864 w	922 w	980 w	1037 w	1095 w	1152 w	1210 w	1268 w	1325 w	1383 w	1440 w		QU2075	
QU2090	88	836	75	68,6w	343w	412w	481w	549w	618w	686w	755w	824w	892 w	961 w	1029 w	1098 w	1167 w	1235 w	1304 w	1372 w	1441 w	1510 w	1578 w	1647 w	1715 w		QU2090	
QU2100	98	936	75	75,8w	379w	455w	531w	607w	683w	758w	834w	910w	986 w	1062 w	1137 w	1213 w	1289 w	1365 w	1441 w	1516 w	1592 w	1668 w	1744 w	1820 w	1895 w		QU2100	
QU2150	148	1436	75	113,5w	568w	681w	795w	908w	1022w	1135w	1249w	1362w	1476 w	1589 w	1703 w	1816 w	1930 w	2043 w	2157 w	2270 w	2384 w	2497 w	2611 w	2724 w	2838 w		QU2150	
QU2180	178	1736	75	137w	685w	822w	959w	1096w	1233w	1370w	1507w	1644w	1781 w	1918 w	2055 w	2192 w	2329 w	2466 w	2603 w	2740 w	2877 w	3014 w	3151 w	3288 w	3425 w		QU2180	
QU2200	198	1936	75	153,3w	767w	920w	1074w	1227w	1380w	1533w	1687w	1840w	1993 w	2147 w	2300 w	2453 w	2607 w	2760 w	2913 w	3066 w	3220 w	3373 w	3526 w	3680 w	3833 w		QU2200	
QU3030	28	236	120	34,2w	171w	206w	240w	274w	308w	342w	377w	411w	445 w	479 w	513 w	548 w	582 w	616 w	650 w	684 w	719 w	753 w	787 w	821 w	855 w		QU 3030	
QU3050	48	436	120	56,3w	282w	338w	395w	451w	507w	563w	620w	676w	732 w	789 w	845 w	901 w	958 w	1014 w	1070 w	1126 w	1183 w	1239 w	1295 w	1352 w	1408 w		QU3050	
QU3060	58	536	120	66,6w	333w	400w	467w	533w	600w	666w	733w	800w	866 w	933 w	999 w	1066 w	1133 w	1199 w	1266 w	1332 w	1399 w	1466 w	1532 w	1599 w	1665 w		QU3060	
QU3075	73	686	120	81,9w	410w	492w	574w	656w	738w	819w	901w	983w	1065 w	1147 w	1229 w	1311 w	1393 w	1475 w	1557 w	1638 w	1720 w	1802 w	1884 w	1966 w	2048 w		QU3075	
QU3090	88	836	120	97,2w	486w	584w	681w	778w	875w	972w	1070w	1167w	1264 w	1361 w	1458 w	1556 w	1653 w	1750 w	1847 w	1944 w	2042 w	2139 w	2236 w	2333 w	2430 w		QU3090	
QU3100	98	936	120	107,4w	537w	645w	752w	860w	967w	1074w	1182w	1289w	1397 w	1504 w	1611 w	1719 w	1826 w	1934 w	2041 w	2148 w	2256 w	2363 w	2471 w	2578 w	2685 w		QU3100	
QU3150	148	1436	120	160w	800w	960w	1120w	1280w	1440w	1600w	1760w	1920w	2080 w	2240 w	2400 w	2560 w	2720 w	2880 w	3040 w	3200 w	3360 w	3520 w	3680 w	3840 w	4000 w		QU3150	
QU3180	178	1736	120	193w	965w	1158w	1351w	1544w	1737w	1930w	2123w	2316w	2509 w	2702 w	2895 w	3088 w	3281 w	3474 w	3667 w	3860 w	4053 w	4246 w	4439 w	4632 w	4825 w		QU3180	
QU3200	198	1936	120	215,7w	1079w	1295w	1510w	1726w	1942w	2157w	2373w	2589w	2805 w	3020 w	3236 w	3452 w	3667 w	3883 w	4099 w	4314 w	4530 w	4746 w	4962 w	5177 w	5393 w		QU3200	
QU4030	28	236	165	48w	240w	288w	336w	384w	432w	480w	528w	576w	624 w	672 w	720 w	768 w	816 w	864 w	912 w	960 w	1008 w	1056 w	1104 w	1152 w	1200 w		QU4030	
QU4050	48	436	165	74,8w	374w	449w	524w	599w	674w	748w	823w	898w	973 w	1048 w	1122 w	1197 w	1272 w	1347 w	1422 w	1496 w	1571 w	1646 w	1721 w	1796 w	1870 w		QU4050	
QU4060	58	536	165	87,6w	438w	526w	614w	701w	789w	876w	964w	1052w	1139 w	1227 w	1314 w	1402 w	1490 w	1577 w	1665 w	1752 w	1840 w	1928 w	2015 w	2103 w	2190 w		QU4060	
QU4075	73	686	165	106,3w	532w	638w	745w	851w	957w	1063w	1170w	1276w	1382 w	1489 w	1595 w	1701 w	1808 w	1914 w	2020 w	2126 w	2233 w	2339 w	2445 w	2552 w	2658 w		QU4075	
QU4090	88	836	165	124,7w	624w	749w	873w	998w	1123w	1247w	1372w	1497w	1622 w	1746 w	1871 w	1996 w	2120 w	2245 w	2370 w	2494 w	2619 w	2744 w	2869 w	2993 w	3118 w		QU4090	
QU5030	28	236	210	58,6w	293w	352w	411w	469w	528w	586w	645w	704w	762 w	821 w	879 w	938 w	997 w	1055 w	1114 w	1172 w	1231 w	1290 w	1348 w	1407 w	1465 w		QU5030	
QU5050	48	436	210	92,8w	464w	557w	650w	743w	836w	928w	1021w	1114w	1207 w	1300 w	1392 w	1485 w	1578 w	1671 w	1764 w	1856 w	1949 w	2042 w	2135 w	2228 w	2320 w		QU5050	
QU5060	58	536	210	109,2w	546w	656w	765w	874w	983w	1092w	1202w	1311w	1420 w	1529 w	1638 w	1748 w	1857 w	1966 w	2075 w	2184 w	2294 w	2403 w	2512 w	2621 w	2730 w		QU5060	
QU5075	73	686	210	133w	665w	798w	931w	1064w	1197w	1330w	1463w	1596w	1729 w	1862 w	1995 w	2128 w	2261 w	2394 w	2527 w	2660 w	2793 w	2926 w	3059 w	3192 w	3325 w		QU5075	
QU5090	88	836	210	154w	770w	924w	1078w	1232w	1386w	1540w	1694w	1848w	2002 w	2156 w	2310 w	2464 w	2618 w	2772 w	2926 w	3080 w	3234 w	3388 w	3542 w	3696 w	3850 w		QU5090	

Kcal/h Δt60k = Moltiplicatore medio 1,09

Mod. Quom numero colonne altezza cm numero elementi
Qu 3 180 - 12 el



Ordine
 Indicare: modello, numero delle colonne, altezza in cm, numero elementi, allacciamento e colore, se diversi dalla esecuzione di serie.
 es.: Qu 3180 - 12 el, AC ø 1/2", Qu 0007

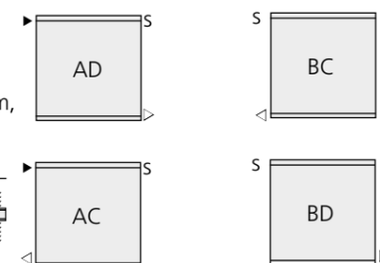
Esecuzioni di serie
 Allacciamento di serie ø 1/2"
 Verniciatura bianco brillante RAL 9016
 Pressione massima di esercizio 5 bar
 Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"
 Mensole colore calorifero comprese

H = altezza calorifero
Hi = interasse = H-44 mm

Passo elementi: 45 mm
Lunghezza caloriferi (± 4 mm):
 numero elementi x 4,5 cm

Esecuzioni a richiesta
 Verniciatura tabella colori lucidi Quom +20%
 Verniciatura colori metallizzati Quom +35%
 Verniciatura colori sanitari Quom +35%
 Batterie inferiori a 5 el. a preventivo
 Batterie superiori a 30 el. a preventivo

ALLACCIAMENTI DI SERIE
 Allacciamenti ø 1/2" AD - BC AC - BD



Distanza attacco dalla parete "a"
 Le mensole, regolabili in profondità' ±15 mm, sono fornite in coppia.
 Qu2 a = 50 mm
 Qu3 a = 72 mm
 Qu4 a = 95 mm
 Qu5 a = 116 mm

ALLACCIAMENTI A RICHIESTA
 pag. 44

EG-GE ø 1/2" con manicotti e separatore (int. attacchi: L-90mm) **Art. EGQ**
 CD-DC con separatore (con valvole Quom int. attacchi: L+84mm) **Art. CDQ**
 Monotubo in asse ø 1/2" C-D con foro per sonda ø 10mm **Art. QAM**
 Valvole e detentori Quom - Valvole monotubo e termostatiche pag. 45



CALORIFERI QUOM PER IMPIANTI GIÀ REALIZZATI INTERASSI "GHISA"

EN 442 Watt Δt 50 K

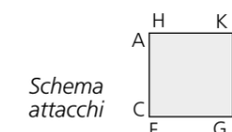
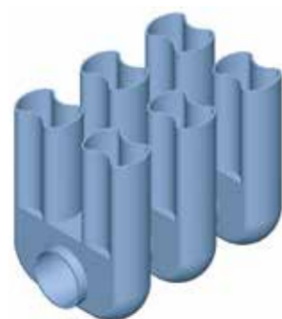
Modello QUOM	H cm	int.att mm Hi	p mm	valore per elemento wΔt50	n°el Lcm	5el (22,5)	6el (27)	7el (31,5)	8el (36)	9el (40,5)	10el (45)	11el (49,5)	12el (54)	13el (58,5)	14el (63)	15el (67,5)	16el (72)	17el (76,5)	18el (81)	19el (85,5)	20el (90)	21el (94,5)	22el (99)	23el (103,5)	24el (108)	25el (112,5)	n°el Lcm	Modello QUOM
Qg3068	66,4	620	120	75,w		376w	452w	527w	602w	677w	752w	828w	903w	978 w	1053 w	1128 w	1204 w	1279 w	1354 w	1429 w	1504 w	1580 w	1655 w	1730 w	1805 w	1880 w		Qg3068
Qg3088	86,4	820	120	95,6w		478w	574w	670w	765w	861w	956w	1052w	1148w	1243 w	1339 w	1434 w	1530 w	1626 w	1721 w	1817 w	1912 w	2008 w	2104 w	2199 w	2295 w	2390 w		Qg3088
Qg4068	66,4	620	165	98,3w		492w	590w	689w	787w	885w	983w	1082w	1180w	1278 w	1377 w	1475 w	1573 w	1672 w	1770 w	1868 w	1966 w	2065 w	2163 w	2261 w	2360 w	2458 w		Qg4068
Qg4088	86,4	820	165	122,9w		615w	738w	861w	984w	1107w	1229w	1352w	1475w	1598 w	1721 w	1844 w	1967 w	2090 w	2213 w	2336 w	2458 w	2581 w	2704 w	2827 w	2950 w	3073 w		Qg4088

Kcal/h Δt60k = Moltiplicatore medio 1,09

INTERASSI "ALLUMINIO"

Modello QUOM	H cm	int.att mm Hi	p mm	valore per elemento wΔt50	n°el Lcm	5el (22,5)	6el (27)	7el (31,5)	8el (36)	9el (40,5)	10el (45)	11el (49,5)	12el (54)	13el (58,5)	14el (63)	15el (67,5)	16el (72)	17el (76,5)	18el (81)	19el (85,5)	20el (90)	21el (94,5)	22el (99)	23el (103,5)	24el (108)	25el (112,5)	n°el Lcm	Modello QUOM
Qa3065	64,4	600	120	75,8w		364w	437w	510w	583w	656w	728w	801w	874w	947 w	1020 w	1092 w	1165 w	1238 w	1311 w	1384 w	1456 w	1529 w	1602 w	1675 w	1748 w	1820 w		Qa3065
Qa3085	84,4	800	120	93,3w		467w	560w	654w	747w	840w	933w	1027w	1120w	1213 w	1307 w	1400 w	1493 w	1587 w	1680 w	1773 w	1866 w	1960 w	2053 w	2146 w	2240 w	2333 w		Qa3085
Qa4065	64,4	600	165	95,2w		476w	572w	667w	762w	857w	952w	1048w	143w	1238 w	1333 w	1428 w	1524 w	1619 w	1714 w	1809 w	1904 w	2000 w	2095 w	2190 w	2285 w	2380 w		Qa4065
Qa4085	84,4	800	165	120w		600w	720w	840w	960w	1080w	1200w	1320w	1440w	1560 w	1680 w	1800 w	1920 w	2040 w	2160 w	2280 w	2400 w	2520 w	2640 w	2760 w	2880 w	3000 w		Qa4085

Kcal/h Δt60k = Moltiplicatore medio 1,09



H = altezza calorifero
Hi = interasse = H-44 mm

Passo elementi: 45 mm

Lunghezza caloriferi (± 4 mm):
numero elementi x 4,5 cm

Profondità: 75 - 120 - 165 - 210 mm

Esecuzioni di serie

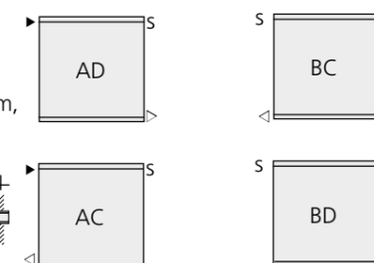
Allacciamento di serie ø 1/2"
Verniciatura bianco brillante RAL 9016
Pressione massima di esercizio 5 bar
Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"
Mensole colore calorifero comprese

Esecuzioni a richiesta

Verniciatura tabella colori lucidi Quom +20%
Verniciatura colori metallizzati Quom +35%
Verniciatura colori sanitari Quom +35%
Batterie inferiori a 5 el. a preventivo
Batterie superiori a 30 el. a preventivo

ALLACCIAMENTI DI SERIE

Allacciamenti ø 1/2" AD - BC AC - BD



Distanza attacco dalla parete "a"

Le mensole, regolabili in profondità' ±15 mm, sono fornite in coppia.

Qu2 a = 50 mm

Qu3 a = 72 mm

Qu4 a = 95 mm

Qu5 a = 116 mm

ALLACCIAMENTI A RICHIESTA

pag. 44

EG-GE ø 1/2" con manicotti e separatore (int. attacchi: L-90mm) **Art. EGQ**

CD-DC con separatore (con valvole Quom int. attacchi: L+84mm) **Art. CDQ**

Monotubo in asse ø 1/2" C-D con foro per sonda ø 10mm **Art. QAM**

Valvole e detentori Quom - Valvole monotubo e termostatiche pag. 45

MONO QUOM

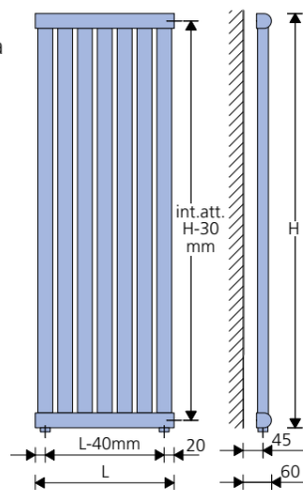
Mono Quom è il radiatore tradizionale che grazie ad un tocco moderno può adattarsi a qualsiasi ambiente della casa, dalla camera da letto al corridoio. Il tutto in una perfetta armonia tra comfort e design.



MONO QUOM

Il design del calorifero monocolonna MONO QUOM è caratterizzato dalla forma esclusiva del tubo radiante posizionato frontalmente per godere appieno della piacevolezza del suo profilo innovativo.

I caloriferi monocolonna sono costruiti in due modelli:
QH con tubi radianti verticali
QV con tubi radianti orizzontali.



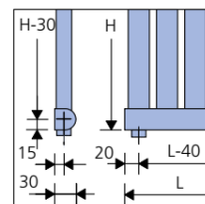
MODELLO QH (con tubi radianti verticali)

H = da 60 a 240 cm
L = da 28 a 100 cm
P = 30 mm
L = n° elementi x 40 mm

Interasse attacchi modello QH

Int.att. H- 30mm
in asse al collettore

Int.att. L- 40mm
perpendicolari al collettore



Allacciamenti di serie ø 1/2"

AC - BD - AD - BC

Allacciamenti a richiesta ø 1/2"

CD - DC Art.CDM
EG - GE Art.EGM



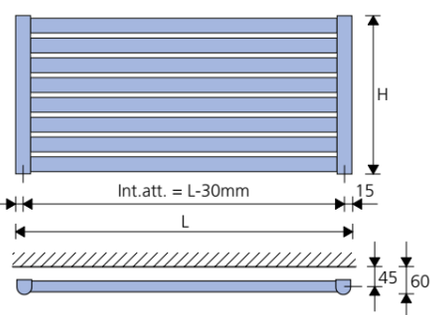
Modello	L cm	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
H cm	(n° tubi)	(5t)	(6t)	(7t)	(8t)	(9t)	(10t)	(11t)	(12t)	(13t)	(14t)	(15t)	(16t)	(17t)	(18t)	(19t)	(20t)
QH 60	w	141 w	169 w	197 w	226 w	254 w	282 w	310 w	338 w	366 w	394 w	423 w	451 w	479 w	507 w	535 w	563 w
QH 75	w	177 w	212 w	247 w	283 w	318 w	353 w	389 w	424 w	459 w	494 w	530 w	565 w	600 w	636 w	671 w	706 w
QH 90	w	212 w	254 w	296 w	339 w	381 w	423 w	466 w	508 w	550 w	592 w	635 w	677 w	719 w	762 w	804 w	846 w
QH 150	w	353 w	424 w	494 w	565 w	636 w	706 w	777 w	847 w	918 w	988 w	1059 w	1130 w	1200 w	1271 w	1341 w	1412 w
QH 180	w	423 w	508 w	592 w	677 w	762 w	846 w	931 w	1015 w	1100 w	1184 w	1269 w	1354 w	1438 w	1523 w	1607 w	1692 w
QH 200	w	470 w	564 w	658 w	752 w	846 w	940 w	1034 w	1128 w	1222 w	1316 w	1410 w	1504 w	1598 w	1692 w	1786 w	1880 w
QH 240	w	565 w	678 w	791 w	903 w	1016 w	1129 w	1242 w	1355 w	1468 w	1581 w	1693 w	1806 w	1919 w	2032 w	2145 w	2258 w

EN 442 Watt Δt 50 K.

Kcal Δt 60 k = Moltiplicatore medio **1,09**

Δt diversi da 50; consultare Dati tecnici Quom

MODELLO QV con tubi radianti orizzontali



Modello	(n° Tubi)	L cm	60	75	90	Lunghezze	150	180	200	220	240
QV 40	(10t)	w	296	370 w	444 w	740 w	888 w	987 w	1086 w	1184 w	
QV 52	(13t)	w	385 w	482 w	578 w	963 w	1155 w	1284 w	1412 w	1540 w	
QV64	(16t)	w	474 w	593 w	711 w	1185 w	1422 w	1580 w	1738 w	1896 w	
QV76	(19t)	w	562 w	703 w	843 w	1405 w	1686 w	1874 w	2061 w	2248 w	
QV 88	(22t)	w	651 w	814 w	977 w	1628 w	1953 w	2170 w	2387 w	2604 w	

MODELLO QV (con tubi radianti orizzontali)

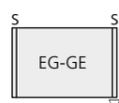
H = da 40 a 88 cm
L = da 60 a 240 cm
P = 30 mm
H= n° elementi x 40 mm

Allacciamenti di serie ø 1/2"

EG - GE
Int.att. L-30mm

Allacciamenti a richiesta ø 1/2"

AC-BD-AD-BC (Int.att.= H-40mm)
Art.CDV **93,50€**



Ordine

Indicare: modello, altezza in cm, lunghezza o larghezza in cm, allacciamento e colore se diverso dalla esecuzione di serie.

es.: QH 180 - 40 ACø1/2" Qu 0007

Esecuzioni di serie

Mensole bianche
Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"
Allacciamenti di serie ø 1/2"
Verniciatura bianco brillante RAL 9016

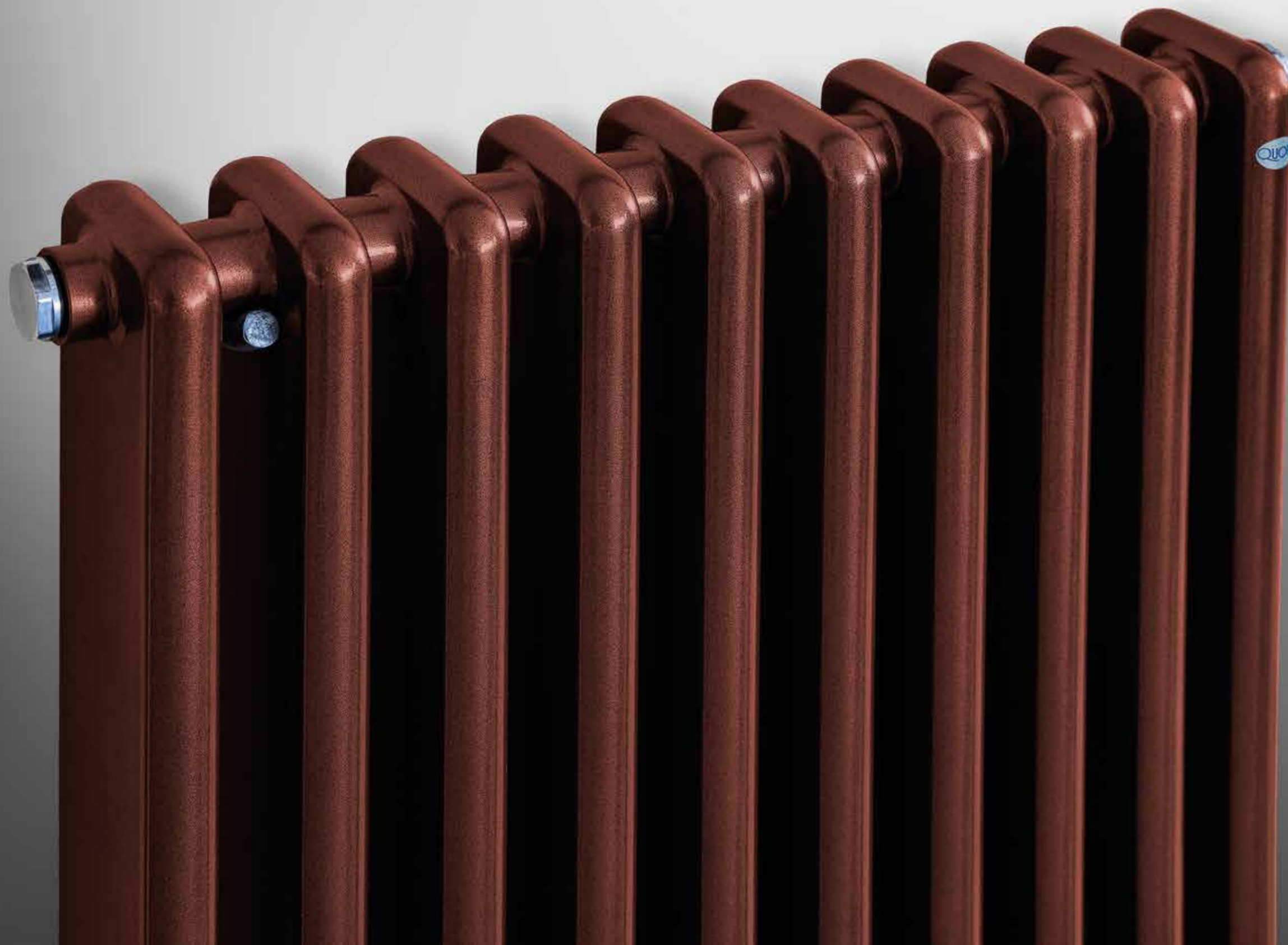
Esecuzioni a richiesta

Verniciatura tabella colori Quom +20%
Verniciatura colori metallizzati Quom +35%
Verniciatura colori sanitari Quom +35%
Allacciamenti a richiesta pag. 44
Allacciamenti EG ø 1/2"



MAYA CALORIFERO

Dal profilo sottile e lo stile raffinato, il calorifero Maya stabilisce nuovi standard nel design, elevate prestazioni ed efficienza ai vertici della categoria.



CALORIFERO MAYA

L'ultimo nato in casa, MAYA calorifero riassume il massimo che un radiatore può dare.

Realizzato totalmente in acciaio è un prodotto di notevole leggerezza e flessibilità d'utilizzo che risponde alle esigenze aspettative di un mercato in continua evoluzione: comfort, risparmio energetico e design esclusivo.

L'esperienza nella lavorazione, la costante ricerca e sperimentazione, hanno consentito a designer, ingegneri e personale tecnico di ottenere il meglio: proposte dimensionali diverse per arredare ogni spazio, facilità e rapidità nell'installazione, affidabilità e durata nel tempo, efficiente rendimento negli impianti a bassa temperatura.

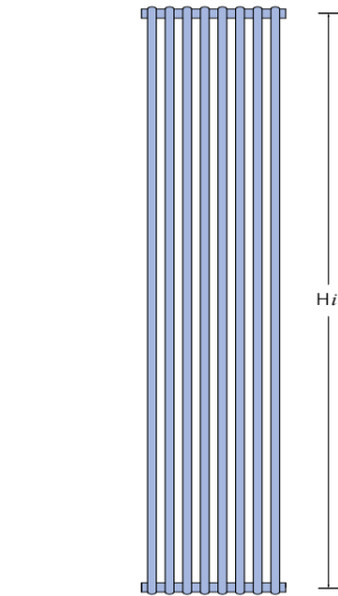
Modello MAYA	H cm	int.att mm Hi	p mm	valore per elemento wΔt50	n°el Lcm	5el (22,5)	6el (27)	7el (31,5)	8el (36)	9el (40,5)	10el (45)	11el (49,5)	12el (54)	13el (58,5)	14el (63)	15el (67,5)	16el (72)	17el (76,5)	18el (81)	19el (85,5)	20el (90)	21el (94,50)	22el (99)	23el (103,5)	24el (108)	25el (112,5)	n°el L cm	Modell MAYA
M-030	28	23,6	75	21,439		108w	129w	151w	172w	193w	215w	236w	258w	279 w	301 w	322 w	344 w	365 w	386 w	408 w	429 w	451 w	472 w	494 w	515 w	536 w		M-030
M-050	48	43,6	75	36,751		184w	221w	258w	295w	331w	368w	405w	442w	478 w	515 w	552 w	589 w	625 w	662 w	699 w	736 w	772 w	809 w	846 w	883 w	919 w		M-050
M-060	58	53,6	75	44,407		223w	267w	311w	356w	400w	445w	489w	533w	578 w	622 w	667 w	711 w	755 w	800 w	844 w	889 w	933 w	977 w	1022 w	1066 w	1111 w		M-060
M-075	73	68,6	75	55,891		280w	336w	392w	448w	504w	559w	615w	671w	727 w	783 w	839 w	895 w	951 w	1007 w	1062 w	1118 w	1174 w	1230 w	1286 w	1342 w	1398 w		M-075
M-090	88	83,6	75	67,375		337w	405w	472w	539w	607w	674w	742w	809w	876 w	944 w	1011 w	1078 w	1146 w	1213 w	1281 w	1348 w	1415 w	1483 w	1550 w	1617 w	1685 w		M-090
M-100	98	93,6	75	75,031		376w	451w	526w	601w	676w	751w	826w	901w	976 w	1051 w	1126 w	1201 w	1276 w	1351 w	1426 w	1501 w	1576 w	1651 w	1726 w	1801 w	1876 w		M-100
M-150	148	143,6	75	113,311		567w	680w	794w	907w	1020w	1134w	1247w	1360w	1474 w	1587 w	1700 w	1813 w	1927 w	2040 w	2153 w	2267 w	2380 w	2493 w	2607 w	2720 w	2833 w		M-150
M-180	178	173,6	75	136,18		681	818w	954w	1090w	1226w	1362w	1498w	1635w	1771 w	1907 w	2043 w	2179 w	2316 w	2452 w	2588 w	2724 w	2860 w	2996 w	3133 w	3269 w	3405 w		M-180
M-200	198	193,6	75	151,591		758w	910w	1062w	1213w	1365w	1516w	1668w	1820w	1971 w	2123 w	2274 w	2426 w	2578 w	2729 w	2881 w	3032 w	3184 w	3336 w	3487 w	3639 w	3790 w		M-200

Kcal Δt 60 k = Moltiplicatore medio 1,09



Ordine
Indicare: modello, altezza in cm, numero elementi, allacciamento e colore, se diversi dalla esecuzione di serie.

es.: M - 180 - 12 el, AC Ø 1/2", Qu 0007



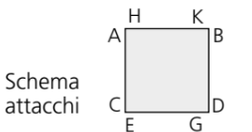
Esecuzioni di serie
Allacciamento di serie Ø 1/2"
Verniciatura bianco brillante RAL 9016
Pressione massima di esercizio 3 bar
Valvola di sfiato e tappo cromato Ø 1/2"
Mensole colore calorifero comprese

H = altezza calorifero
Hi = interasse = H-44 mm

Passo elementi: 45 mm

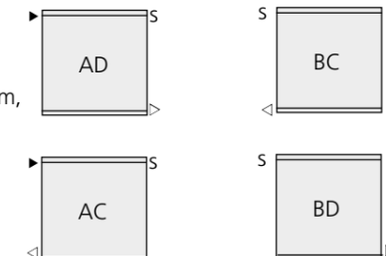
Lunghezza caloriferi (± 4 mm):
numero elementi x 4,5 cm

Esecuzioni a richiesta
Verniciatura tabella colori lucidi Quom +20%
Verniciatura colori metallizzati Quom +35%
Verniciatura colori sanitari Quom +35%
Batterie inferiori a 5 el. a preventivo
Batterie superiori a 30 el. a preventivo



Distanza attacco dalla parete "a"
Le mensole, regolabili in profondità ±15 mm, sono fornite in coppia.
Qu2 a = 50 mm

ALLACCIAMENTI DI SERIE
Allacciamenti Ø 1/2" AD - BC AC - BD



ALLACCIAMENTI A RICHIESTA

pag. 44

EG-GE Ø 1/2" con manicotti e separatore (int. attacchi: L-90mm) **Art. EGQ**

CD-DC con separatore (con valvole Quom int. attacchi: L+84mm) **Art. CDQ**

Monotubo in asse Ø 1/2" C-D con foro per sonda Ø 10mm **Art. QAM**

Valvole e detentori Quom - Valvole monotubo e termostatiche pag. 45



MAYA MH - MV

Utilizzato in verticale o in orizzontale, questa gamma offre un modo eccellente per evidenziare lineari dettagli. Con una produzione eccezionale di calore non c'è da meravigliarsi: Maya è una scelta fantastica per qualsiasi progetto.



MAYA MH - MV

MAYA è il radiatore in acciaio che unisce i vantaggi di una tecnologia esclusiva a un design moderno e accattivante. Un must della casa.

Le varie dimensioni e la componibilità degli elementi permettono soluzioni ideali per ogni ambiente, mentre l'elevata resa termica consente l'utilizzo di spazi limitati.

Il modello Maya con una linea dinamica ed elegante si integra perfettamente in qualsiasi tipo di ambiente e arredamento.

Maya è realizzato in due modelli:

MH con tubi radianti verticali

MV con tubi radianti orizzontali

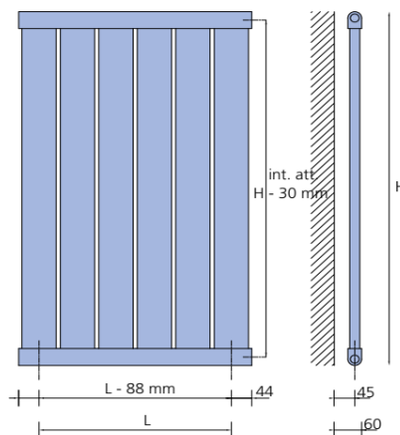
MODELLO MH (con tubi radianti verticali)

H = da 60 a 240 cm

L = da 34 a 152 cm

P = 30 mm

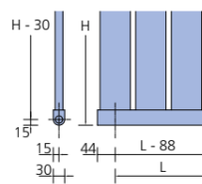
L = n° elementi x 85 mm



Interasse attaches modello MH

Int.att. H- 30mm
in asse al collettore

Int.att. L- 88mm
perpendicolari al collettore



Allacciamenti di serie ø 1/2"

AC - BD - AD - BC

Allacciamenti a richiesta ø 1/2"

CD - DC

EG - GE

Art.CDM

Art.EGM



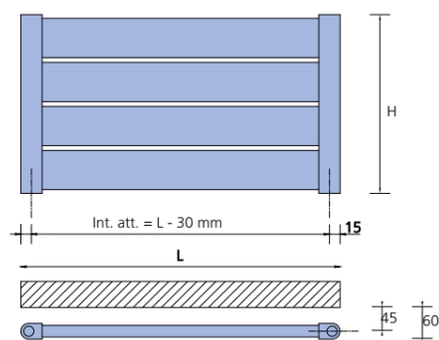
Modello H cm	valore per elemento w _{Δt50}	Lcm	42,75 (5el)	51,2 (6el)	59,65 (7el)	68,1 (8el)	76,55 (9el)	85 (10el)	93,45 (11el)	101,9 (12el)	110,35 (13el)	118,8 (14el)	127,25 (15el)	135,7 (16el)	144,15 (17el)	152,6 (18el)
MH 60	45,93 w	w	230	276	322	367	413	459	505	551	597	643	689	734,97	781	827
MH 75	57,42 w	w	287	345	402	459	517	574	632	689	746	804	861	919	976	1034
MH 90	68,90w	w	345	413	482	551	620	689	758	827	896	965	1033	1102	1171	1240
MH 150	114,84 w	w	574	689	804	919	1034	1148	1263	1378	1493	1608	1723	1837	1952	2067
MH 180	137,80 w	w	689	827	965	1102,46	1240	1378	1516	1654	1791	1929	2067	2205	2343	2480
MH200	153,12 w	w	766	919	1072	1224,96	1378	1531	1684	1837	1991	2144	2297	2450	2603	2756
MH240	183,74 w	w	919	1102	1286	1470	1654	1837	2021	2205	2389	2572	2756	2940	3124	3307

EN 442 Watt Δt 50 K.

Kcal Δt 60 k= Moltiplicatore medio 1,09

Δt diversi da 50;consultare Dati tecnici Quom

MODELLO MV con tubi radianti orizzontali



Modello (n° Tubi)	L cm	60	75	90	150	180	200	220	240
MV 43 (5t)	w	230	287	345	574	689	766	842	919
MV 51 (6t)	w	276	345	413	689	827	919	1016	1102
MV60 (7t)	w	322	402	482	804	1102	1072	1179	1286
MV77 (9t)	w	413	517	620	1148	1240	1378	1516	1654
MV 85 (10t)	w	459	574	689	1148	1378	1531	1684	1837

MODELLO MV (con tubi radianti orizzontali)

H = da 34 a 119 cm

L = da 60 a 240 cm

P = 30 mm

H= n° elementi x 85 mm

Allacciamenti di serie ø 1/2"

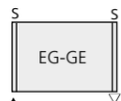
EG - GE

Int.att. L-30mm

Allacciamenti a richiesta ø 1/2"

AC-BD-AD-BC (Int.att.= H-88mm)

Art.CDV



Ordine

Indicare: modello, altezza in cm, lunghezza o larghezza in cm, allacciamento e colore se diverso dalla esecuzione di serie.

es. : **MH 180 - 42,75 ACø1/2" Qu 0007**

Esecuzioni di serie

Mensole bianche

Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"

Allacciamenti di serie ø 1/2"

Verniciatura bianco brillante RAL 9016

Esecuzioni a richiesta

Verniciatura tabella colori Quom +20%

Verniciatura colori metallizzati Quom +35%

Verniciatura colori sanitari Quom +35%

Allacciamenti a richiesta pag. 44

Allacciamenti EG ø 1/2"



SIENA CALORIFERO

Grazie ad una combinazione di eccellenza tecnico ed estetica il calorifero Siena farà brillare ogni ambiente della casa.



CALORIFERO SIENA

Quando l'acciaio e la tecnologia si fondono per creare armonia e benessere nasce Siena, sintesi fra linea, funzionalità e prestazioni.

Con il calorifero SIENA la regolazione della temperatura è facile e poco costosa. Si ottiene così, in poco tempo, una temperatura ideale per ogni ambiente, secondo le esigenze personali e un effettivo risparmio energetico.

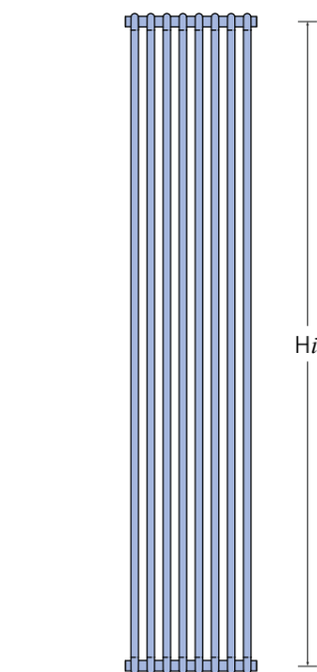
Il calorifero Siena offre un'ampia gamma di altezze e una collocazione che può essere verticale o orizzontale.

Modello SIENA	H cm	int.att mm Hi	p mm	valore per elemento wΔt50	EN 442 Watt Δt 50 K												n°el L cm	Modello SIENA								
					n° el L cm	5el (21,75)	6el (26)	7el (30,25)	8el (34,5)	9el (38,75)	10el (434)	11el (47,25)	12el (51,5)	13el (55,75)	14el (60)	15el (64,25)			16el (68,5)	17el (72,75)	18el (77)	19el (81,25)	20el (85,5)	21el (89,75)	22el (94)	23el (98,25)
S-030	28	23,6	80	24,64 w	124 w	148 w	173 w	198 w	222 w	247 w	272 w	296 w	321 w	345 w	370 w	395 w	419 w	444 w	469 w	493 w	518 w	543 w	567 w	592 w	616 w	S-030
S-050	48	43,6	80	42,24 w	212 w	254 w	296 w	338 w	381 w	423 w	465 w	507 w	550 w	592 w	634 w	676 w	719 w	761 w	803 w	845 w	888 w	930 w	972 w	1014 w	1056 w	S-050
S-060	58	53,6	80	51,04 w	256 w	307 w	358 w	409 w	460 w	511 w	562 w	613 w	664 w	715 w	766 w	817 w	868 w	919 w	970 w	1021 w	1072 w	1123 w	1174 w	1225 w	1276 w	S-060
S-075	73	68,6	80	64,24 w	322 w	386 w	450 w	514 w	579 w	643 w	707 w	771 w	836 w	900 w	964 w	1028 w	1093 w	1157 w	1221 w	1285 w	1350 w	1414 w	1478 w	1542 w	1606 w	S-075
S-090	88	83,6	80	77,44 w	388 w	465 w	543 w	620 w	697 w	775 w	852 w	930 w	1007 w	1085 w	1162 w	1240 w	1317 w	1394 w	1472 w	1549 w	1627 w	1704 w	1782 w	1859 w	1936 w	S-090
S-100	98	93,6	80	86,24 w	432 w	518 w	604 w	690 w	777 w	863 w	949 w	1035 w	1122 w	1208 w	1294 w	1380 w	1467 w	1553 w	1639 w	1725 w	1812 w	1898 w	1984 w	2070 w	2156 w	S-100
S-150	148	143,6	80	130,24 w	652 w	782 w	912 w	1042 w	1173 w	1303 w	1433 w	1563 w	1694 w	1824 w	1954 w	2084 w	2215 w	2345 w	2475 w	2605 w	2736 w	2866 w	2996 w	3126 w	3256 w	S-150
S-180	178	173,6	80	156,64 w	784 w	940 w	1097 w	1254 w	1410 w	1567 w	1724 w	1880 w	2037 w	2193 w	2350 w	2507 w	2663 w	2820 w	2977 w	3133 w	3290 w	3447 w	3603 w	3760 w	3916 w	S-180
S-200	198	193,6	80	174,24 w	872 w	1046 w	1220 w	1394 w	1569 w	1743 w	1917 w	2091 w	2266 w	2440 w	2614 w	2788 w	2963 w	3137 w	3311 w	3485 w	3660 w	3834 w	4008 w	4182 w	4356 w	S-200

Kcal Δt 60 k = Moltiplicatore medio 1,09



Ordine
Indicare: modello, altezza in cm, numero elementi, allacciamento e colore, se diversi dalla esecuzione di serie.
es.: S - 180 - 12 el, AC Ø 1/2", Qu 0007



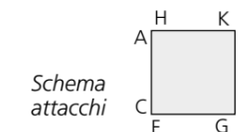
Esecuzioni di serie
Allacciamento di serie Ø 1/2"
Verniciatura bianco brillante RAL 9016
Pressione massima di esercizio 3 bar
Valvola di sfianto e tappo cromato Ø 1/2"
Mensole colore calorifero comprese

H = altezza calorifero
Hi = interasse = H-44 mm

Passo elementi: 44 mm

Lunghezza caloriferi (± 4 mm):
numero elementi x 4,4 cm

Esecuzioni a richiesta
Verniciatura tabella colori lucidi Quom +20%
Verniciatura colori metallizzati Quom +35%
Verniciatura colori sanitari Quom +35%
Batterie inferiori a 5 el. a preventivo
Batterie superiori a 30 el. a preventivo



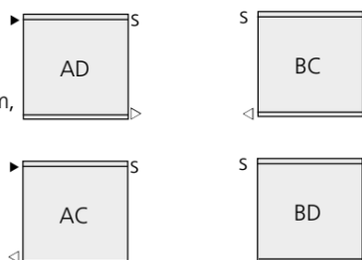
ALLACCIAMENTI DI SERIE

Allacciamenti Ø 1/2" AD - BC AC - BD

Distanza attacco dalla parete "a"

Le mensole, regolabili in profondità ±15 mm, sono fornite in coppia.

Qu2 a = 50 mm



ALLACCIAMENTI A RICHIESTA

pag. 44

EG-GE Ø 1/2" con manicotti e separatore (int. attacchi: L-90mm) **Art. EGQ**

CD-DC con separatore (con valvole Quom int. attacchi: L+84mm) **Art. CDQ**

Monotubo in asse Ø 1/2" C-D con foro per sonda Ø 10mm **Art. QAM**

Valvole e detentori Quom - Valvole monotubo e termostatiche pag. 45



SIENA SH - SV

Il radiatore contemporaneo semplice ma ricercato. La versione bassa siede perfettamente sotto le finestre, l'alto può essere installato in zone altrimenti inutilizzabili liberando spazio prezioso al muro.



SIENA SH - SV

Un'ottima capacità di riscaldare la vostra casa. Eccezionalmente attraente, con linee morbide e distinte impostate per migliorare qualsiasi camera arredata.

I radiatori Siena permettono una facile e immediata regolazione della temperatura in ogni ambiente consentendo un migliore comfort e un notevole risparmio energetico.

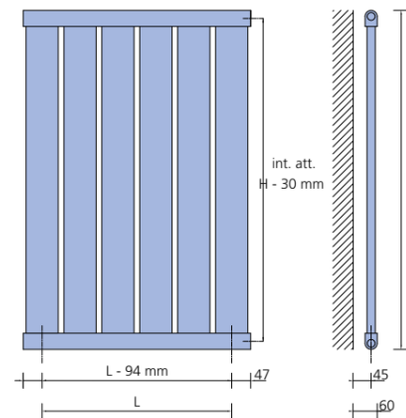
Il tubo radiante che determina la forma di Siena è leggermente più grande del tubo piatto tradizionale e ciò aumenta l'emissione di calore. Offre quindi maggiori rese caloriche.

Siena è realizzato in due modelli:

MODELLO SH (con tubi radianti verticali)

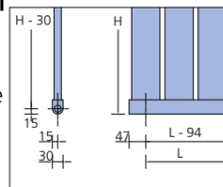
H = da 60 a 240 cm
L = da 28 a 100 cm
P = 30 mm
L = n° elementi x 95 mm

SH con tubi verticali
SV con tubi orizzontali



Interasse attacchi modello SH

Int.att. H- 30mm in asse al collettore
Int.att. L - 94mm perpendicolari al collettore



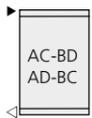
Allacciamenti di serie ø 1/2"

AC - BD - AD - BC

Allacciamenti a richiesta ø 1/2"

CD - DC Art.CDM

EG - GE Art.EGM



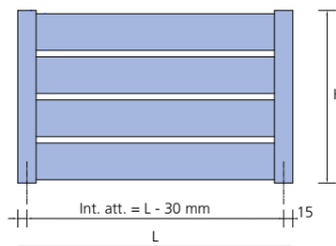
Modello Hcm	valore per elemento wΔt50	L cm (n°tubi)	38 (4el)	47,5 (5el)	57 (6el)	66,5 (7el)	76 (8el)	85,5 (9el)	95 (10el)	104,5 (11el)	114 (12el)	123,5 (13el)	133 (14el)	142,57 (15el)	152 (16el)	161,5 (17el)
SH 60	52,8w	w	211	264	317	369,6	422	475	528	581	634	686	739	793	845	898
SH 75	66w	w	264	330	396	462	528	594	660	726	792	858	924	990	1056	1122
SH 90	79,2w	w	317	396	475	554	634	713	792	871	950	1030	1109	1188	1267	1346
SH 150	132w	w	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584	1716	1848	1980	2112	2244
SH 180	158,4w	w	634	792	950	1109	1267	1426	1584	1742	1901	2059	2218	2376	2534	2693
SH 200	176w	w	704	880	1056	1232	1408	1584	1760	1936	2112	2288	2464	2640	2816	2992
SH 240	211,2w	w	845	1056	1267	1478	1690	1901	2112	2323	2534	2746	2957	3168	3379	3590

EN 442 Watt Δt 50 K.

Kcal Δt 60k=Moltiplicatore medio 1,09

Δt diversi da 50; consultare Dati tecnici Quom

MODELLO SV con tubi radianti orizzontali



Modello (n° Tubi)	L cm	60	75	90	150	180	200	220	240
SV47 (5t)	w	264	330	396	660	792	880	968	1056
SV 57 (6t)	w	317	396	475	792	950	1056	1162	1267
SV 66 (7t)	w	370	462	554	924	1267	1232	1355	1478
SV 76 (8t)	w	422	528	634	1056	1267	1408	1549	1690
SV 85 (9t)	w	475	594	713	1320	1426	1584	1742	1901

MODELLO SV (con tubi radianti orizzontali)

H = da 38 a 95 cm
L = da 60 a 240 cm
P = 30 mm
H= n° elementi x 95 mm

Allacciamenti di serie ø 1/2"

EG - GE
Int.att. L-30mm



Allacciamenti a richiesta ø 1/2"

AC-BD-AD-BC (Int.att.= H-94mm)
Art.CDV

Ordine

Indicare: modello, altezza in cm, lunghezza o larghezza in cm, allacciamento e colore se diverso dalla esecuzione di serie.

es. : SH 180 - 42,75 ACø1/2" Qu 0007

Esecuzioni di serie

Mensole bianche
Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"
Allacciamenti di serie ø 1/2"
Verniciatura bianco brillante RAL 9016

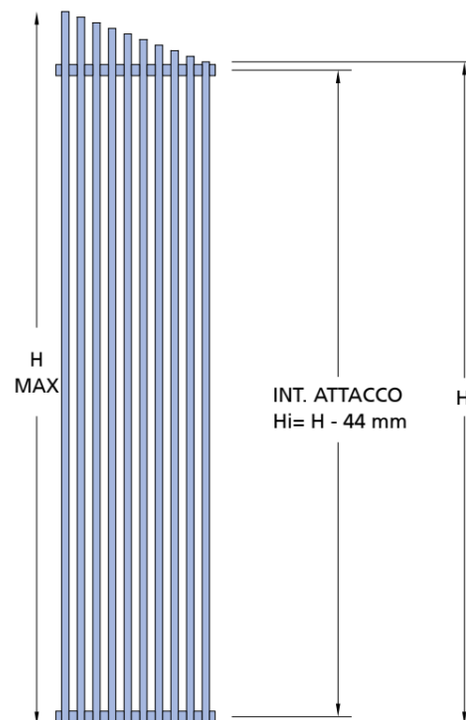
Esecuzioni a richiesta

Verniciatura tabella colori Quom +20%
Verniciatura colori metallizzati Quom +35%
Verniciatura colori sanitari Quom +35%
Allacciamenti a richiesta pag. 44
Allacciamenti EG ø 1/2"



PISA

L'originale calorifero a scala, dalle forme alte e snelle, nasce con l'idea di creare un elemento di movimento nelle pareti.



Modello PISA	H cm	valore per elemento wΔt50	n° el L cm	5el (21,8)	6el (26)	7el (30,25)	8el (34,5)	9el (38,75)	10el (43)	11el (48)	12el (52,3)
P-200	200	176 w		880 w	1.056 w	1.232 w	1.408 w	1.584 w	1.760 w	1.936 w	2.112 w
P-180	180	158,4 w		792 w	950 w	1.109 w	1.267 w	1.426 w	1.584 w	1.742 w	1.9014 w
P-150	150	132 w		660 w	792 w	924 w	1.056 w	1.188 w	1.320 w	1.452 w	1.584 w

H MASSIMA = H + (N° EL. - 1) x 1,5

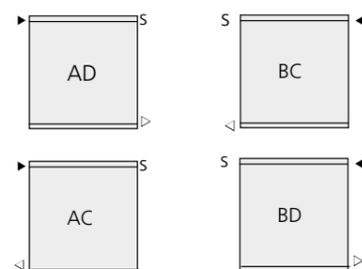
Dimensioni a richiesta

MODELLO P

H = da 150 cm
L = n° elementi x 92 mm

ALLACCIAMENTI DI SERIE

Allacciamenti ø 1/2" AD - BC AC - BD



Interasse attacchi modello PH

Int. att. L - 44mm in asse al collettore

Esecuzioni di serie

Mensole bianche
Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"
Allacciamenti di serie ø 1/2"
Verniciatura bianco brillante RAL 9016

ALLACCIAMENTI A RICHIESTA

EG-GE ø 1/2" con manicotti e separatore
(int. attacchi: L-90mm) **Art. EGQ**

CD-DC con separatore (con valvole Quom int.
attacchi: L+84mm) **Art. CDQ**

Monotubo in asse ø 1/2" C-D con foro per
sonda ø 10mm **Art. QAM**

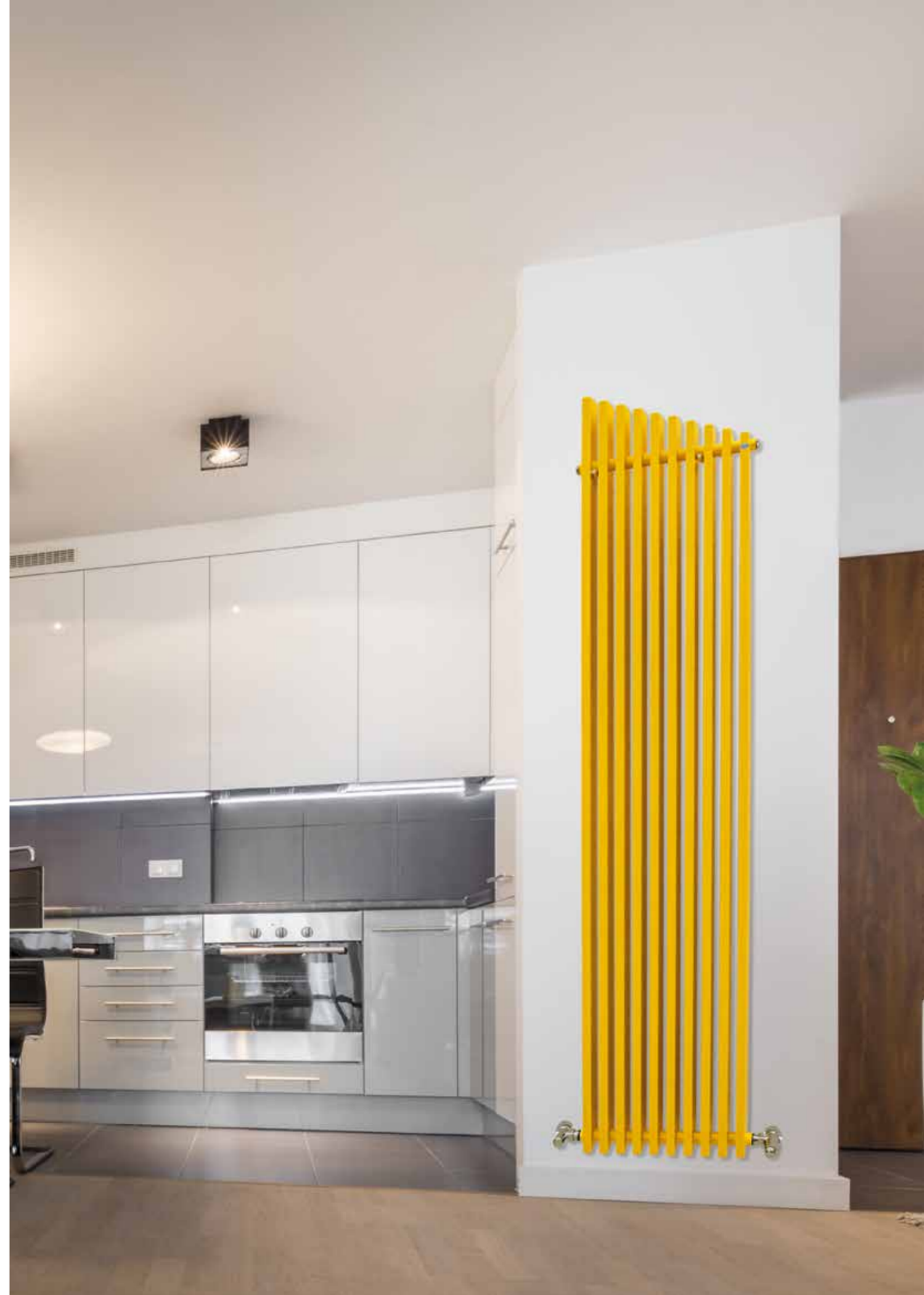
Valvole e detentori Quom - Valvole monotubo
e termostatiche pag. 53

Esecuzioni a richiesta

Verniciatura tabella colori Quom +20%
Verniciatura colori metallizzati Quom +35%
Verniciatura colori sanitari Quom +35%
Allacciamenti a richiesta pag. 44

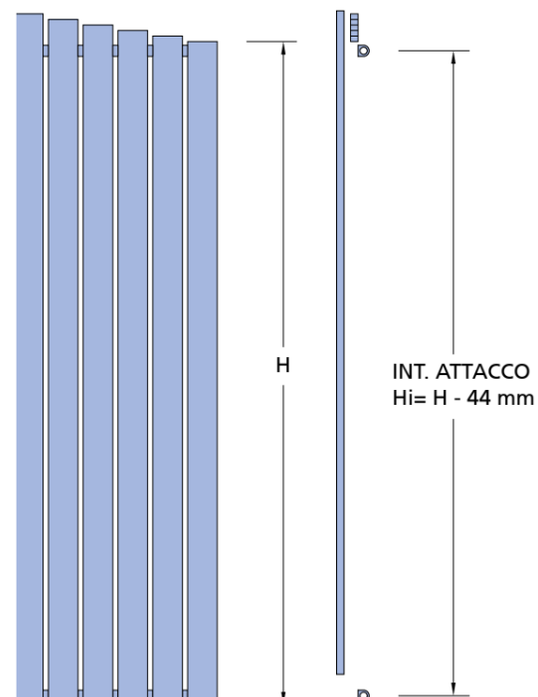
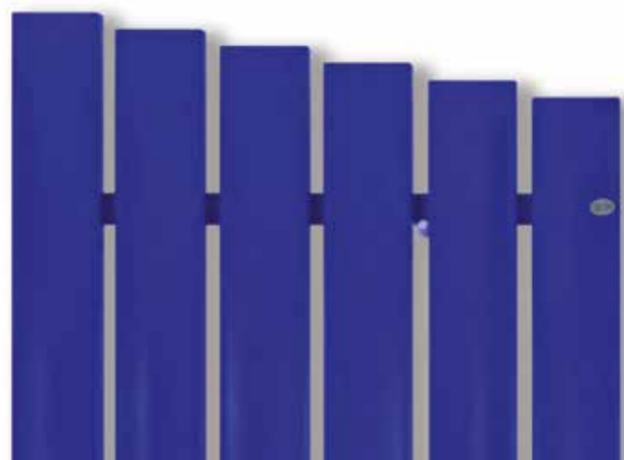
Ordine

Indicare: modello, altezza in cm, lunghezza
o larghezza in cm, allacciamento e colore
se diverso dalla esecuzione di serie.
es. : P 180 - n° el. ACø1/2" Qu 0007



PISA H

Il radiatore PISA H è perfetto per qualsiasi esigenza, variando l'altezza e il numero dei tubi è possibile riscaldare ogni ambiente dando un tocco di originalità.



Modello PISA H	H cm	valore per elemento w Δt 50	n° el L cm	4el (36,5)	5el (46)	6el (55,5)	7el (65)	8el (74,5)	9el (84)	10el (93,5)	11el (103)	12el (112,5)
PH 200	200	176 w		704 w	880 w	1.056 w	1.232 w	1.408 w	1.584 w	1.760 w	1.936 w	2.112 w
PH 180	180	158,4 w		634 w	792 w	950 w	1.109 w	1.267 w	1.426 w	1.584 w	1.742 w	1.901 w
PH 150	150	132 w		528 w	660 w	792 w	924 w	1.056 w	1.188 w	1.320 w	1.452 w	1.584 w

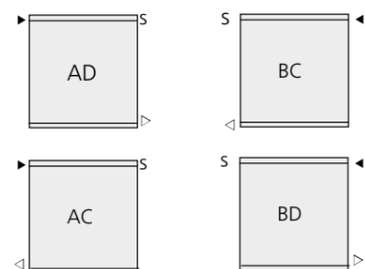
H MASSIMA = H + (N° EL. - 1) x 1,5

Dimensioni a richiesta

MODELLO PH
H = da 150 cm
L = n° elementi x 92 mm

ALLACCIAMENTI DI SERIE

Allacciamenti \varnothing 1/2" AD - BC AC - BD



Interasse attacchi modello PH

Int. att. H - 44mm in asse al collettore

Int. att. L - 80mm perpendicolari al collettore

Esecuzioni di serie

Mensole bianche
Valvola di sfiato e tappo cromato \varnothing 1/2"
Allacciamenti di serie \varnothing 1/2"
Verniciatura bianco brillante RAL 9016

Ordine

Indicare: modello, altezza in cm, lunghezza o larghezza in cm, allacciamento e colore se diverso dalla esecuzione di serie.

es. : PH 180 - n° el. AC \varnothing 1/2" Qu 0007

ALLACCIAMENTI A RICHIESTA

EG-GE \varnothing 1/2" con manicotti e separatore (int. attacchi: L-80mm) **Art. EGQ**

CD-DC con separatore (con valvole Quom int. attacchi: L+84mm) **Art. CDQ**

Monotubo in asse \varnothing 1/2" C-D con foro per sonda \varnothing 10mm **Art. QAM**

Valvole e detentori Quom - Valvole monotubo e termostatiche pag. 53

Esecuzioni a richiesta

Verniciatura tabella colori Quom +20%
Verniciatura colori metallizzati Quom +35%
Verniciatura colori sanitari Quom +35%
Allacciamenti a richiesta pag. 44



DATI TECNICI

Legenda simboli	Unità	RESE TERMICHE NOMINALI	Qn	PROVE TERMICHE	EN 442
H altezza	cm	Resa calorica nominale in Watt	$\Delta t^n = 50 \text{ K}$	ENE/MRT.RAP.02052 6/2/2002	QUOM
L lunghezza	cm	Secondo la nuova normativa EN 442 la resa termica di un calorifero è rilevata con le seguenti condizioni:		ENE/MRT.RAP.02053 6/2/2002	QUOM
p profondità	mm			ENE/MRT.RAP.02072 6/2/2002	QUOM
i interasse manicotti	mm	t ₁ temperatura entrata	75°C	ENE/MRT.RAP.02073 6/2/2002	QUOM
A superficie	m ²	t ₂ temperatura uscita	65°C	ENE/MRT.RAP.02074 6/2/2002	QUOM
V volume	dm ³	t _m temperatura media dell'acqua	70°C	ENE/MRT.RAP.02075 6/2/2002	QUOM
M peso a vuoto	kg	t _r temperatura di riferimento dell'aria	20°C	ENE/MRT.RAP.02076 6/2/2002	QUOM
Qn potenza calorifica nominale	W	K salto termico	10 K	ENE/MRT.RAP.02077 6/2/2002	QUOM
Q potenza calorifica	W	Δt differenza temperatura acqua-aria	50 K	ENE/MRT.RAP.02078 6/2/2002	QUOM
S superficie d'irraggiamento	S	Δt diverso da 50 K	$Q = Qn (\Delta t / 50)^n$	ENE/MRT.RAP.02278 6/2/2002	QUOM
n esponente	-			ENE/MRT.RAP.02279 6/2/2002	QUOM
ck fattore di correzione per Qn	-			ENE/MRT.RAP.02294 6/2/2002	QUOM
m portata	kg/s				

Coefficienti di trasformazione Watt / kcal

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

Temperatura ambiente diversa da 20°

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

temperature | 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

Fattori di correzione Δt diverso da 50 k

Δt^n	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

DATI TECNICI MULTICOLONNE QUOM

EN 442 - Valori ad elemento

Modello QUOM	H cm	L cm	p mm	Δt_{50k} W	n	A m ²	V dm ³	M Kg	m Kg/h
QU2060	58	4,5	75	46,8	1,246	0,116	0,51	0,89	4,02
QU2075	73	4,5	75	57,6	1,248	0,145	0,63	1,10	4,95
QU2090	88	4,5	75	68,6	1,250	0,173	0,76	1,31	5,90
QU2180	178	4,5	75	137,0	1,261	0,343	1,49	2,60	11,78
QU2200	198	4,5	75	153,3	1,319	0,381	1,65	2,89	13,18
QU3050	48	4,5	120	56,3	1,255	0,145	0,65	1,09	4,84
QU3060	58	4,5	120	66,6	1,257	0,174	0,77	1,31	5,73
QU3075	73	4,5	120	81,9	1,260	0,216	0,98	1,63	7,04
QU3090	88	4,5	120	97,2	1,270	0,259	1,14	1,95	8,36
QU3180	178	4,5	120	193,0	1,330	0,514	2,23	3,88	16,59
QU3200	198	4,5	120	215,7	1,310	0,570	2,47	4,31	18,55
QU4030	28	4,5	165	48,0	1,260	0,115	0,54	0,89	4,13
QU4050	48	4,5	165	74,8	1,265	0,191	0,87	1,46	6,43
QU4060	58	4,5	165	87,6	1,273	0,229	1,03	1,75	7,53
QU4075	73	4,5	165	106,3	1,288	0,285	1,27	2,18	9,14
QU4090	88	4,5	165	126,7	1,302	0,342	1,52	2,61	10,89
QU5030	28	4,5	210	58,6	1,292	0,147	0,68	1,13	5,04
QU5050	48	4,5	210	92,8	1,281	0,241	1,09	1,84	7,98
QU5060	58	4,5	210	109,2	1,276	0,288	1,29	2,20	9,39
QU5075	73	4,5	210	133,0	1,268	0,359	1,59	2,73	11,44
QU50 90	88	4,5	210	154,0	1,271	0,430	1,90	3,27	13,24

DATI TECNICI MONO QUOM

EN 442 - Valori ad elemento

Modello MONO QUOM	H cm	L (da - a) cm	p mm	Δt_{50k} W	n	A m ²	V dm ³	M Kg	m Kg/h
QH 60	60	28-100	30	737,5	1,251	1,53	6,78	12,05	63,41
QH 75	75	28-100	30	907,5	1,264	1,84	8,30	14,73	78,03
QH 90	90	28-100	30	1.082,5	1,277	2,19	9,82	17,42	93,07
QH 150	150	28-100	30	1.762,5	1,287	3,61	15,90	28,14	151,54
QH 180	180	28-100	30	2.100	1,293	4,31	18,94	33,50	180,56
QH 200	200	28-100	30	2.325	1,298	4,78	20,97	37,08	199,90
QH 240	240	28-100	30	2.775	1,307	5,72	25,03	44,23	238,60
QV 40	40	60-240	30	452,1	1,255	0,97	4,33	7,68	38,87
QV 52	52	60-240	30	587,7	1,257	1,26	5,63	9,99	50,53
QV 64	64	60-240	30	723,3	1,258	1,55	6,93	12,29	62,19
QV 76	76	60-240	30	858,9	1,259	1,85	8,23	14,59	73,85
QV 88	88	60-240	30	994,5	1,260	2,14	9,53	16,90	85,51

ALLACCIAMENTI

ALLACCIAMENTI BITUBO

Gli attacchi per collegare i caloriferi QUOM all'impianto di riscaldamento sono ottenuti realizzando sui collettori due manicotti del diametro 1/2".

Nei disegni tecnici di ogni modello, oltre alla distanza minima dalla parete al calorifero, vi sono le indicazioni per ricavare la misura dell'interasse attacchi.



Schema attacchi

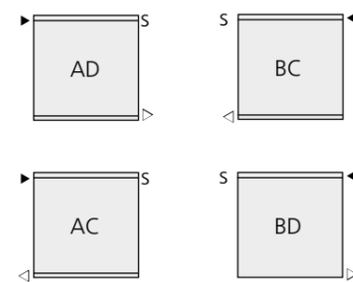
Il calorifero, se non diversamente richiesto, è costruito con l'attacco di serie previsto nella pagina tecnica del modello.

► - mandata
◄ - ritorno
s - sfogo d'aria ø 1/2"
v - scarico

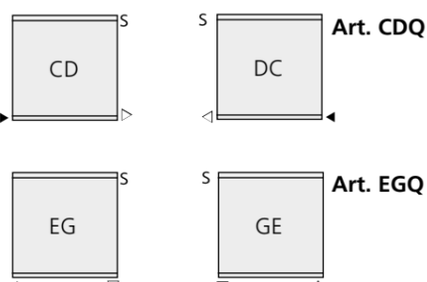
L'allacciamento è codificato con lettere che identificano le posizioni dei raccordi:
- la prima indica la mandata
- la seconda il ritorno
segue il diametro dell'attacco: es. AC ø 1/2"

Allacciamenti MULTICOLONNA

Allacciamenti ø 1/2" di serie

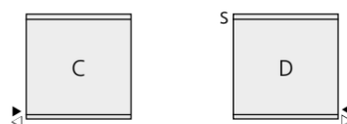


Allacciamenti ø 1/2" a richiesta



Attacchi monotubo MULTICOLONNA

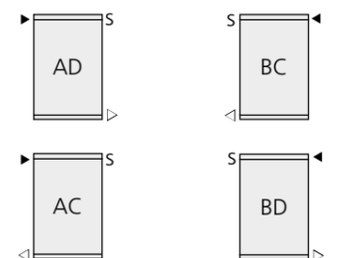
Attacco monotubo ø 1/2" Art.QAM



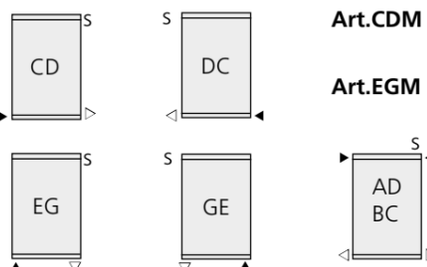
L'attacco monotubo nel multicolonna si esegue in asse al collettore utilizzando un solo manicotto ø 1/2" e applicando un separatore forato per inserire la sonda della valvola.

Allacciamenti MONOCOLONNA

Modello QH Allacciamenti ø 1/2" di serie

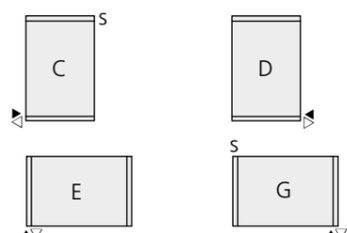


Allacciamenti ø 1/2" a richiesta



Attacchi monotubo MONOCOLONNA

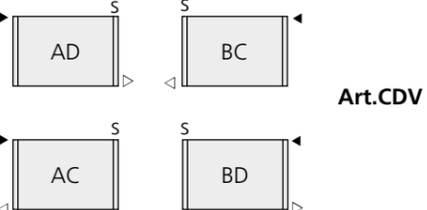
Attacco monotubo Art. QAM



Modello QV Allacciamenti ø 1/2" di serie



Allacciamenti ø 1/2" a richiesta



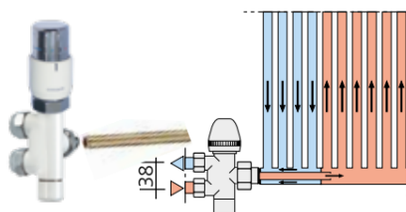
A preventivo attacchi doppi e speciali

Allacciamenti ø 1/2" con interasse a misura sul collettore Art. AMQ

ALLACCIAMENTI MONUTUBO

L'allacciamento monotubo, eseguito solo in asse al collettore, è costruito applicando un raccordo ø 1/2" in cui l'acqua entra ed esce e un separatore provvisto di un foro ø 10 mm inserito all'interno del collettore.

Installare sempre le valvole monotubo con la sonda



VALVOLE e DETENTORI

Valvola e detentore Quom sono costruiti con il corpo in ottone e il volantino in ABS, nella finitura bianca; a richiesta può essere cromata (richiedere preventivo).

Le valvole Quom sono sempre fornite con il codolo cromato ø 1/2" e sono esclusi:

- **raccordo cromato** per tubo rame, plastico o multistrato (indicare ø)
- **la rosetta copriforo bianca ø 41 mm**
- **la sonda in ottone per la valvola monotubo**



Valvola Quom a squadra per attacco intercambiabile Art.SR bianco

Valvola Quom a squadra per attacco intercambiabile Art.SR cromo

Detentore a squadra per attacco intercambiabile Art.AR bianco

Detentore a squadra per attacco intercambiabile Art.AR cromo

Valvola Quom diritta per attacco intercambiabile Art.DR bianco

Detentore diritto per attacco intercambiabile Art.BR bianco

RACCORDI CROMATI (24/19)

- **Raccordo per tubo rame** ø 10, 12, 14, 15, 16 e 18 Art.RCR..

- **Raccordo per tubo multistrato** ø 7,5/8-12 x 24/19 ø 9,5/10-14.. ø 9,5/10-15.. ø 11,5/12-16.. ø 13,5/14-18.. ø 15,5/16-20.. Art.RCM..



Valvola Quom a squadra attacco ferro 1/2" Art.SF bianco

Detentore a squadra attacco ferro 1/2" Art.AF bianco

Valvola Quom diritta attacco ferro 1/2" Art.DF bianco

Detentore diritto attacco ferro 1/2" Art.BF bianco

SONDA per valvole monotubo in ottone ø10

Sonda L = 45 cm Art. QS45
Sonda L = 70 cm Art. QS70
Sonda L = 100 cm Art. QS100



ROSETTA BIANCA COPRIFORO

Rosetta ø 41 mm per tubo ø 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 1/2" - 3/8" Art.QR bianco

ROSETTA CROMO COPRIFORO

Rosetta ø 41 mm per tubo ø 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 1/2" - 3/8" Art.QR cromo



Valvola termostatica a squadra per attacco intercambiabile Art.TSR bianco

Valvola termostatica a squadra per attacco intercambiabile Art.TSR cromo

Valvola termostatica diritta per attacco intercambiabile Art.TDR bianco

Valvola termostatica diritta attacco ferro ø 1/2" Art.TDF bianco

Valvola termostatica a squadra attacco ferro ø 1/2" Art.TSF bianco



Valvola monotubo a squadra per attacco intercambiabile Art.SM bianco

Valvola monotubo termostatica a squadra attacco intercambiabile Art.STM bianco



Valvola monotubo diritta per attacco intercambiabile Art.DM b.co

Valvola monotubo termostatica diritta attacco intercambiabile Art.DTM b.co



Valvola monotubo termostatica diritta bianca completa di codolo ø 1/2".
Aggiungere raccordi e sonda in ottone ø 10 mm

FISSAGGI e MENSOLE

Negli schemi sono riportate le misure (mm) delle posizioni consigliate delle mensole.

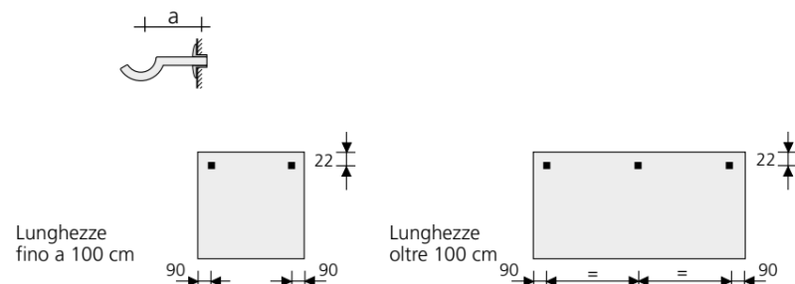
MULTICOLONNA QUOM - MAYA - SIENA - PISA

Profondità dalla parete

Le mensole in colore bianco sono regolabili in profondità ± 15 mm e fornite in coppia.

Qu2	a = 50 mm	Art. MQ2
Qu3	a = 72 mm	Art. MQ3
Qu4	a = 95 mm	Art. MQ4
Qu5	a = 116 mm	Art. MQ5
MAYA	a = 50 mm	Art. MQ2
SIENA	a = 50 mm	Art. MQ2

supplemento colore **Art. MQC**



MONO QUOM - MAYA MH-MV - SIENA SH-SV - PISA H

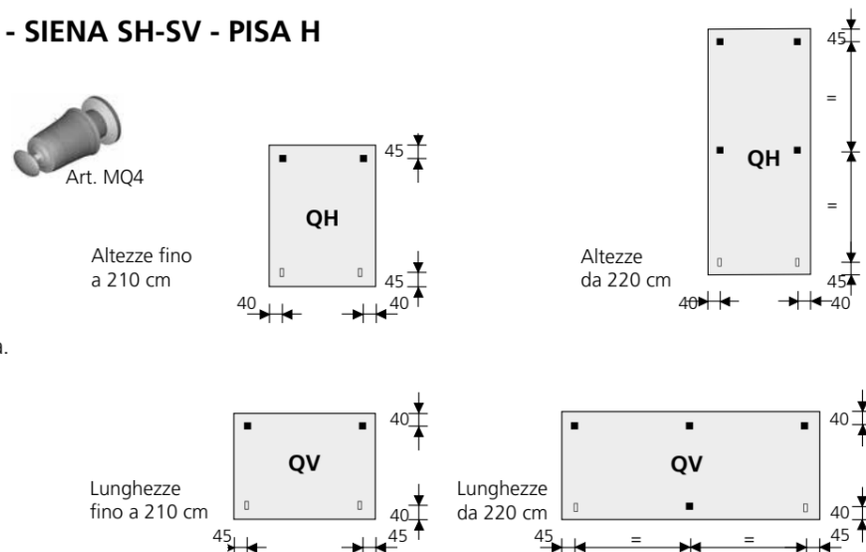
- mensole con allacciamenti di serie:
 - n° 2 misure fino a 210 cm
 - n° 4 misure superiori

- posizione da utilizzare per il fissaggio di caloriferi con allacciamenti a richiesta (richiedere mensole aggiuntive)

Le mensole in resina termoplastica, sono regolabili in profondità ± 15 mm e fornite in coppia.

Mensola bianca per caloriferi bianchi
Art. MQ4B

Mensola cromo per caloriferi colorati
Art. MQ4R



QUOM si riserva la facoltà di modificare il tipo di mensola e sistema di fissaggio in modo da garantire sicurezza e stabilità al calorifero.

TESTI CAPITOLATO

Multicolonna Quom

Calorifero composto ad elementi da 2 a 5 colonne in tubi d'acciaio sagomati \varnothing 30 mm assemblati in batterie e verniciati a forno con polveri epossipoliesteri nel colore ...

Mono Quom

Calorifero con tubi d'acciaio sagomati \varnothing 30 mm costruito nelle dimensioni da 60 a 240 cm e verniciato a forno con polveri epossipoliesteri nel colore ...

QUOM[®]
new column radiators

SCALDASALVIETTE





QUOM
SCALDASALVIETTE
Pag. 50



ECO
SCALDASALVIETTE
Pag. 52



ECO CURVO
SCALDASALVIETTE
Pag. 54



DNA
SCALDA ABITI
Pag. 62



GAYA
SCALDA ABITI
Pag. 64



MAYA
SCALDASALVIETTE
Pag. 56



SIENA
SCALDASALVIETTE
Pag. 58



GAYA
SCALDASALVIETTE
Pag. 60

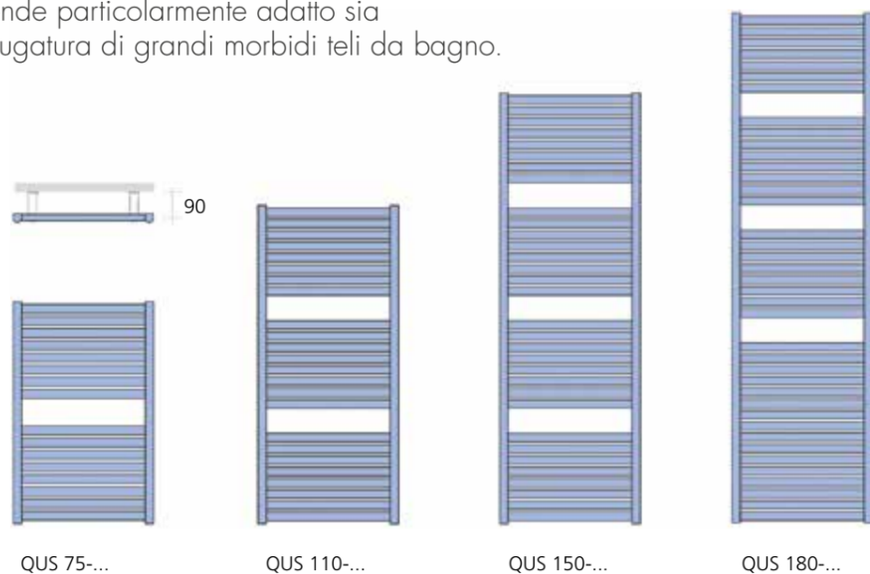


ROYAL
SCALDA ABITI
Pag. 66

SCALDASALVIETTE MISTI	Pag. 68
ACCESSORI PER SCALDASALVIETTE ELETTRICI	Pag. 69
DATI TECNICI	Pag. 70
ALLACCIAMENTI	Pag. 72
FISSAGGI E MENSOLE	Pag. 72
VALVOLE E DETENTORI	Pag. 73
TABELLA COLORI QUOM	Pag. 75
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	Pag. 76

QUOM SCALDASALVIETTE

Il design lussuoso ma pratico lo rende particolarmente adatto sia per il riscaldamento che per l'asciugatura di grandi morbidi teli da bagno.



Dimensioni:
 Larghezze 50 / 60 / 75 cm
 Spessore 30 mm
 Altezze 73 / 110 / 145 / 181 cm
 Sporgenza dal muro 105 mm
 Distanza dal muro 75 mm

EN 442 Watt Δt 50 K

Modello	Watt w Δt 50	Kcal/h w Δt 60	Interassi attacchi mm	Altezza cm	Larghezza cm	Peso Kg	Volume dm ³	Resistenza elettrica w
QUS 75-50	368	397	470	73	50	6,8	2,82	300
QUS 75-60	437	471	570	73	60	7,9	3,46	300
QUS 110-50	526	566	470	110	50	9,9	4,05	600
QUS 110-60	631	680	570	110	60	11,5	4,97	600
QUS 150-50	703	759	470	145	50	12,9	5,28	900
QUS 150-60	836	900	570	145	60	15,1	6,48	900
QUS 180-50	888	955	470	181	50	16,0	6,52	900
QUS 180-60	1046	1126	570	181	60	18,6	8,00	900
QUS * 180-75	1289	1391	720	181	75	22,6	10,22	900

Dimensione a richiesta

Esecuzioni di serie
 Verniciatura bianco brillante RAL 9016
 Mensole di sostegno bianche e cromo
 Valvola di sfiato e tappo cromato \varnothing 1/2"
 Pressione massima di esercizio 2 bar

Esecuzioni a richiesta
 Verniciatura tabella colori QUOM +20%
 Tinte metallizzate tabella QUOM +35%
 Verniciatura colori sanitari Quom +35%
 Allacciamenti laterali (H-40 mm) pag. 72
 Allacciamenti monotubo \varnothing 1/2" pag.

Allacciamento di serie \varnothing 1/2"

Allacciamenti a richiesta, pag. 31



SCALDASALVIETTE QUOM

Lo scaldasalviette QUOM si richiama al modello tradizionale riassumendo tutte le principali caratteristiche.

La sua piacevolezza deriva dalla forma esclusiva dei tubi radianti che esaltano leggerezza, solidità e praticità.

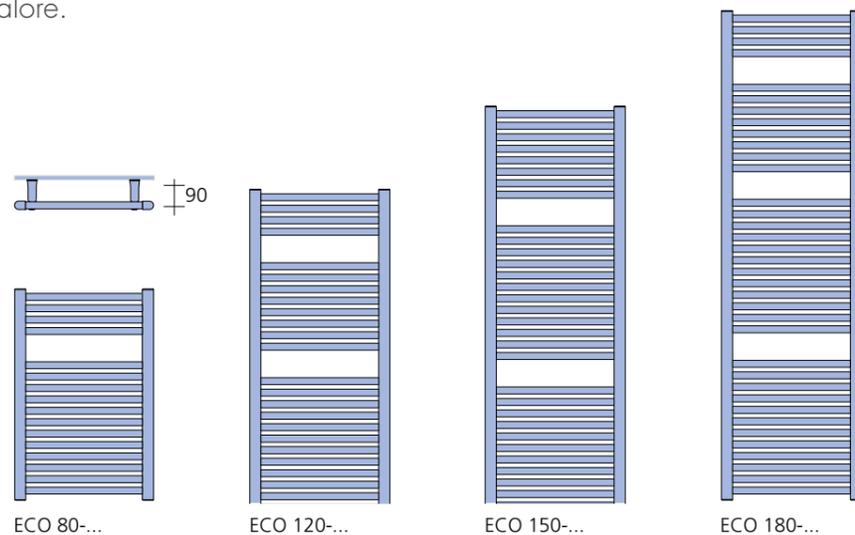
Realizzato in varie dimensioni, suddivise in 4 altezze, è lo scaldasalviette ideale per le normali esigenze di rese termiche dei bagni.

Lo scaldasalviette QUOM è fornito di serie verniciato nel colore bianco brillante RAL 9016; a richiesta può essere verniciato in una delle tinte della tabella colori QUOM.



ECO SCALDASALVIETTE

Il radiatore scaldasalviette Eco è una delizia tubolare che con la sua semplice eleganza irradia stile e calore.



Dimensioni:
Larghezze 45 / 50 / 60 cm
Spessore 30 mm
Altezze 76 / 117 / 149,8 / 174,4 cm
Distanza dal muro 75 mm
Sporgenza dal muro 105 mm

Modello ECO	Watt Δt 50 K	Kcal/h Δt 60 K	Interassi attacchi mm	Altezza cm	Larghezza cm	Peso Kg	Volume dm ³	EN 442 Watt Δt 50 K	
								Resistenza elettrica w	
ECO 80-45	352	384	420	76	45	7,4	4,00	300	
ECO 80-50	389	424	470	76	50	8,1	4,33	300	
ECO 80-60	463	505	570	76	60	9,2	4,66	300	
ECO 120-45	521	568	420	117	45	11,2	6,06	600	
ECO 120-50	574	626	470	117	50	12,2	6,56	600	
ECO 120-60	680	742	570	117	60	13,7	7,46	600	
ECO 150-45	680	742	420	149,8	45	14,7	7,98	600	
ECO 150-50	750	818	470	149,8	50	16,0	8,64	600	
ECO 150-60	890	927	570	149,8	60	18,8	9,97	900	
ECO 180-45	792	864	420	174,4	45	16,6	9,08	600	
ECO 180-50	880	960	470	174,4	50	18,2	9,83	900	
ECO 180-60	1056	1152	570	174,4	60	21,3	11,32	900	

Prezzi per qualsiasi colore
Tabella colori Quom a pag. 75

Verniciatura bianca con mensole bianche
Verniciatura colorata con mensole cromo

Valvola di sfiato e tappo cromato \varnothing 1/2"
Pressione massima di esercizio 2 bar

Esecuzioni a richiesta
Verniciatura tabella Quom, mensole cromo
Versione mista con accessorio a T
Versioni elettriche

Allacciamento di serie \varnothing 1/2"



Versione mista con accessorio a T

SCALDASALVIETTE ECO

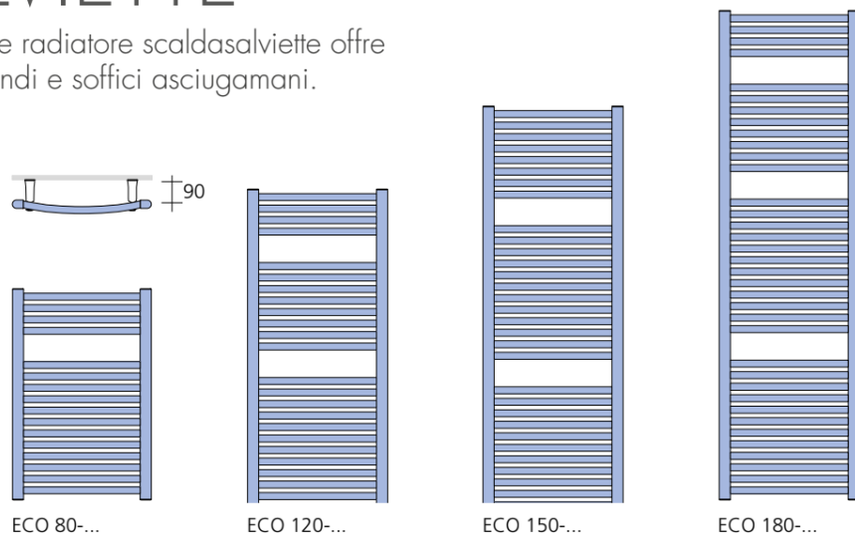
Eco è lo scaldasalviette tradizionale. La sua piacevole estetica deriva dalla forma semiovale dei collettori che, uniti ai tubi radianti di \varnothing 25 mm, ne esaltano la funzionalità. Costruito in 12 dimensioni, suddivise in 4 altezze e 3 larghezze, è il calorifero ideale per assolvere alle normali esigenze di rese caloriche di bagni, cucine, lavanderie, saune, ambienti sportivi e comunitari. A richiesta è fornito in altre dimensioni.

ECO
ALTE RESE



ECO CURVO SCALDASALVIETTE

La curva discreta di questo attraente radiatore scaldasalviette offre maggior spazio per i vostri più grandi e soffici asciugamani.



Dimensioni:

Larghezze 45 / 50 cm
Spessore 30 mm
Altezze 76 / 117 / 149,8 / 174,4 cm
Sporgenza dal muro 105 mm
Distanza dal muro 75 mm

Modello ECO CURVO		Watt Δt 50 K	Kcal/h Δt 60 K	Interassi attacchi mm	Altezza cm	Larghezza cm	Peso Kg	Volume dm ³	Resistenza elettrica w
ECO	80-45	352	384	420	76	45	7,4	4,00	300
ECO	80-50	389	424	470	76	50	8,1	4,33	300
ECO	120-45	521	568	420	117	45	11,2	6,06	600
ECO	120-50	574	626	470	117	50	12,2	6,56	600
ECO	150-45	680	742	420	149,8	45	14,7	7,98	600
ECO	150-50	750	818	470	149,8	50	16,0	8,64	600
ECO	180-45	792	864	420	174,4	45	16,6	9,08	600
ECO	180-50	880	960	470	174,4	50	18,2	9,83	900

EN 442 Watt Δt 50 K

Prezzi per qualsiasi colore brillante
Tabella colori Quom a pag. 75

Esecuzioni di serie
Verniciatura bianca con mensole bianche
Verniciatura brillante con mensole cromo
Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"
Pressione massima di esercizio 2 bar

Esecuzioni a richiesta
Versione mista con accessorio a T
Versioni elettriche

Allacciamento di serie ø 1/2"



Versione mista con accessorio a T

SCALDASALVIETTE ECO CURVO

**ECO
ALTE RESE**

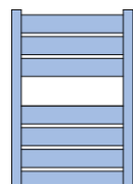
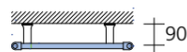
Il profilo leggermente curvato dei moduli radianti fanno di ECO CURVO un modello di raffinata eleganza, consentendo contemporaneamente un comodo alloggiamento di salviette negli spazi ritagliati dalla modularità degli elementi. La curvatura minima rende lo scaldasalviette ECO CURVO meno invasivo nell'ambiente.

Costruito in 8 dimensioni, suddivise in 4 altezze e 2 larghezze, è il calorifero ideale per assolvere alle normali esigenze di rese caloriche di bagni, cucine, lavanderie, saune, ambienti sportivi e comunitari.

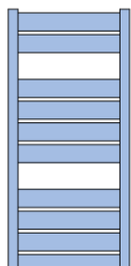


MAYA SCALDASALVIETTE

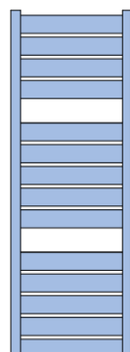
Lo scaldasalviette per eccellenza studiato specificatamente per l'ambiente bagno. Grazie agli spazi liberi tra i diversi elementi risulta particolarmente comodo per appendere teli da bagno.



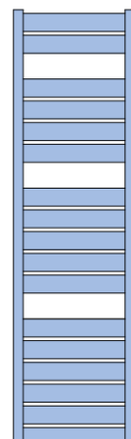
MAYA 75-...



MAYA 110-...



MAYA 150-...



MAYA 180-...

Dimensioni:

Larghezze 50 / 60 cm
Spessore 30 mm
Altezze 71 / 113 / 145 / 180 cm
Sporgenza dal muro 105 mm
Distanza dal muro 75 mm

EN 442 Watt Δt 50 K

Modello MAYA	Watt w Δt 50	Kcal/h w Δt 60	Interassi attacchi mm	Altezza cm	Larghezza cm	Peso Kg	Volume dm ³	Resistenza elettrica w
MAYA-S 75-50	368	397	470	71	50	6,8	2,82	300
MAYA-S 75-60	437	471	570	71	60	7,9	3,46	300
MAYA-S 110-50	526	566	470	113	50	9,9	4,05	600
MAYA-S 110-60	631	680	570	113	60	11,5	4,97	600
MAYA-S 150-50	703	759	470	145	50	12,9	5,28	900
MAYA-S 150-60	836	900	570	145	60	15,1	6,48	900
MAYA-S 180-50	888	955	470	180	50	16,0	6,52	900
MAYA-S 180-60	1046	1126	570	180	60	18,6	8,00	900

Dimensione a richiesta

Esecuzioni di serie

Verniciatura bianca con mensole bianche
Valvola di sfiato e tappo cromato \varnothing 1/2"
Pressione massima di esercizio 2 bar

Esecuzioni a richiesta

Verniciatura tabella Quom
Versione mista con accessorio a T
Versioni elettriche

Allacciamento di serie \varnothing 1/2"



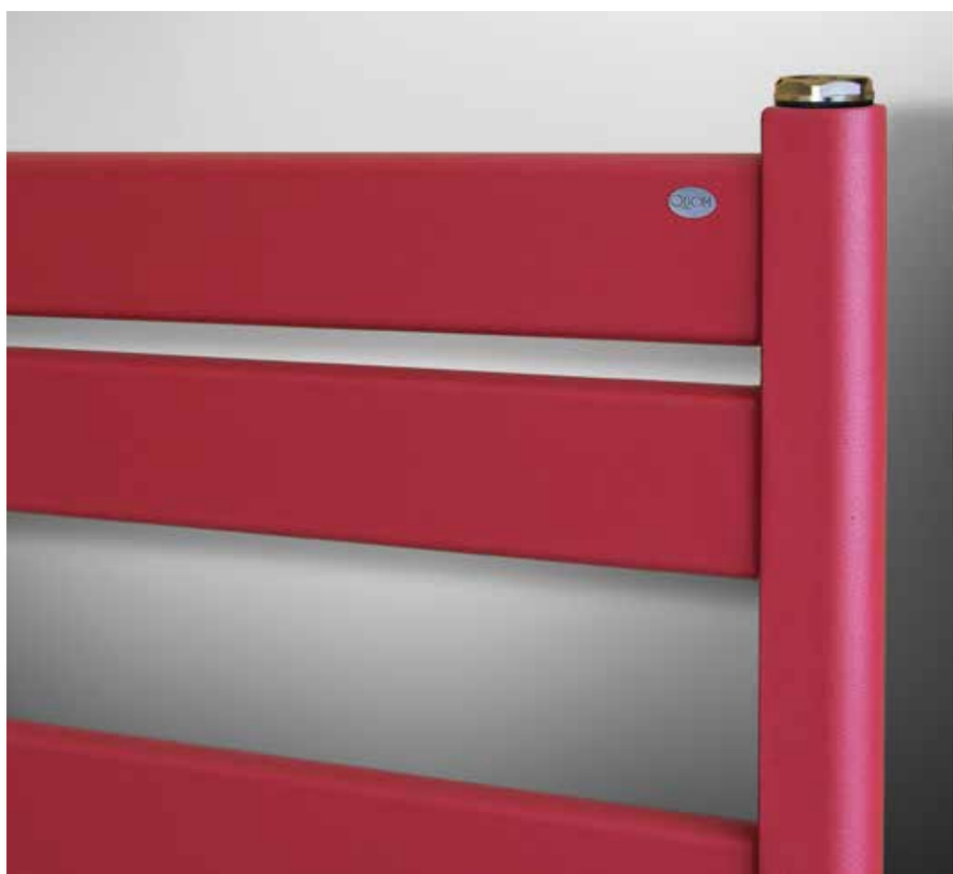
Versione mista con accessorio a T

SCALDASALVIETTE MAYA

I tubi ultrapiatti formano uno scaldasalviette elegante, pratico e adatto a qualsiasi bagno.

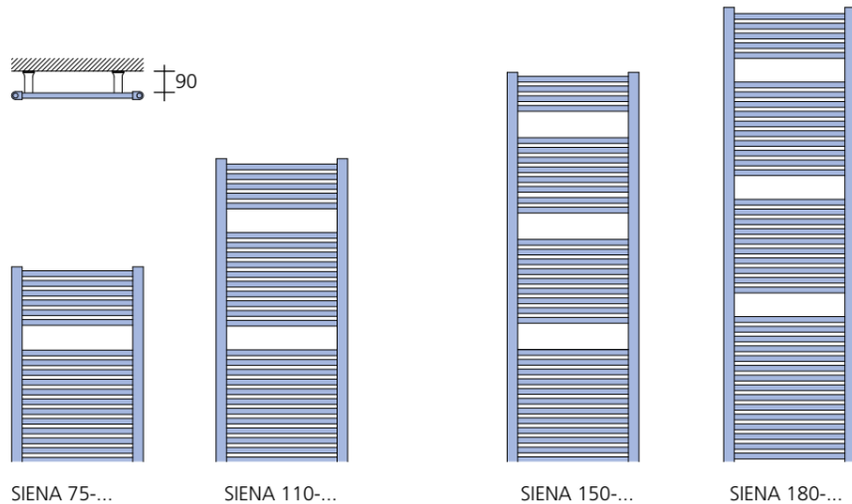
Non solo la sporgenza è molto contenuta, ma la forma particolare consente rese superiori.

Lo stato di benessere di un ambiente accogliente e adeguatamente riscaldato è pari alla piacevole sensazione che può dare un accappatoio caldo da indossare.



SIENA SCALDASALVIETTE

Con il suo design minimale e raffinato è adattabile a qualsiasi ambiente bagno. Perfetto sia per scaldare l'ambiente che per asciugare le salviette.



Dimensioni:
Larghezze 50 / 60 cm
Altezze 73 / 110 / 147 / 181 cm
Profondità 30 mm
Sporgenza dal muro 110 mm

Modello	Watt wΔt50	Kcal/h wΔt60	Interassi attacchi mm	Altezza cm	Larghezza cm	Peso Kg	Volume dm3	EN 442 Watt Δt 50 K	
								Resistenza elettrica w	
SIENA-S 75-50	368	397	470	73	50	6,8	2,82	300	
SIENA-S 75-60	437	471	570	73	60	7,9	3,46	300	
SIENA-S 110-50	526	566	470	110	50	9,9	4,05	600	
SIENA-S 110-60	631	680	570	110	60	11,5	4,97	600	
SIENA-S 150-50	703	759	470	147	50	12,9	5,28	900	
SIENA-S 150-60	836	900	570	147	60	15,1	6,48	900	
SIENA-S 180-50	888	955	470	181	50	16,0	6,52	900	
SIENA-S 180-60	1046	1126	570	181	60	18,6	8,00	900	

Dimensione a richiesta

Esecuzioni di serie
Verniciatura bianca con mensole bianche
Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"
Pressione massima di esercizio 2 bar

Esecuzioni a richiesta
Verniciatura tabella Quom.
Versione mista con accessorio a T
Versioni elettriche

Allacciamento di serie ø 1/2"



Versione mista con accessorio a T

SCALDASALVIETTE SIENA

È uno scaldasalviette in acciaio dalle linee squadrate e decise, si fa apprezzare per il suo design armonico e per l'ampia gamma di finiture disponibili.

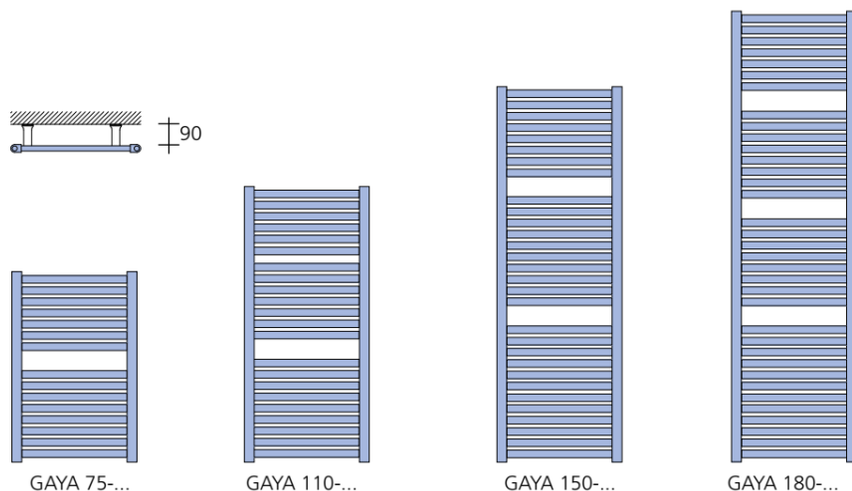
Con spiccata attenzione alla essenzialità e alla linearità, senza nulla perdere della sua efficacia arredativa, ma anche senza rinunciare al corredo di funzionalità per la resa e l'alloggiamento di porta salviette.

Bagno, cucina, locale fitness, stanza degli ospiti: le misure pratiche e la buona resa termica fanno dello scaldasalviette Siena un corpo scaldante versatile, da utilizzare anche come divisorio per ambienti.



GAYA SCALDASALVIETTE

Con il suo design minimale e raffinato è adattabile a qualsiasi ambiente bagno. Perfetto sia per scaldare l'ambiente che per asciugare le salviette.



Dimensioni:

Larghezze 50 / 60 cm
Altezze 75 / 110 / 150 / 180 cm
Profondità 30 mm
Sporgenza dal muro 110 mm

GAYA 75-...

GAYA 110-...

GAYA 150-...

GAYA 180-...

EN 442 Watt Δt 50 K

Modello	Watt w Δt 50	Kcal/h w Δt 60	Interassi attacchi mm	Altezza cm	Larghezza cm	Peso Kg	Volume dm ³	Resistenza elettrica w
GAYA-S 75-50	368	397	470	76	50	6,8	2,82	300
GAYA-S 75-60	437	471	570	76	60	7,9	3,46	300
GAYA-S 110-50	526	566	470	110	50	9,9	4,05	600
GAYA-S 110-60	631	680	570	110	60	11,5	4,97	600
GAYA-S 150-50	703	759	470	150	50	12,9	5,28	900
GAYA-S 150-60	836	900	570	150	60	15,1	6,48	900
GAYA-S 180-50	888	955	470	180	50	16,0	6,52	900
GAYA-S 180-60	1046	1126	570	180	60	18,6	8,00	900

Dimensione a richiesta

Esecuzioni di serie

Verniciatura bianca con mensole bianche
Valvola di sfiato e tappo cromato \varnothing 1/2"
Pressione massima di esercizio 2 bar

Esecuzioni a richiesta

Verniciatura tabella Quom.
Versione mista con accessorio a T
Versioni elettriche

Allacciamento di serie \varnothing 1/2"

Versione mista con accessorio a T



SCALDASALVIETTE GAYA

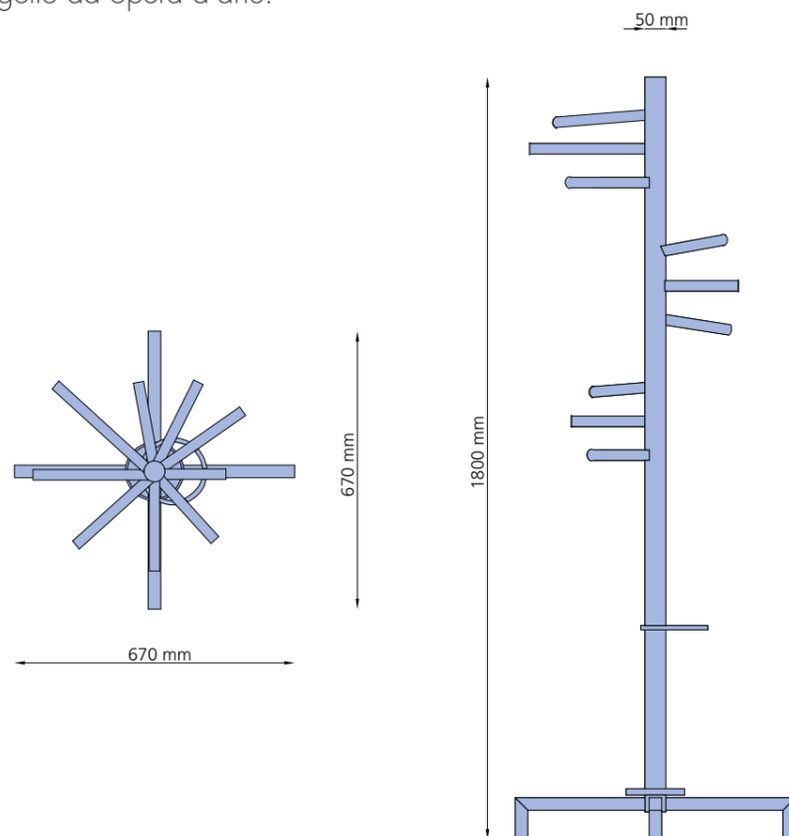
È uno scaldasalviette in acciaio dalle linee rettangolari e decise, si fa apprezzare per il suo design armonico e per l'ampia gamma di finiture disponibili.

Con spiccata attenzione alla essenzialità e alla linearità, senza nulla perdere della sua efficacia arredativa, ma anche senza rinunciare al corredo di funzionalità per la resa e l'alloggiamento di porta salviette.

Bagno, cucina, locale fitness, stanza degli ospiti: le misure pratiche e la buona resa termica fanno dello scaldasalviette Gaya un corpo scaldante versatile, da utilizzare anche come divisorio per ambienti.

DNA SCALDA ABITI

Conciliando il valore estetico con il comfort termico, lo scaldabiti DNA si eleva da condizione di oggetto ad opera d'arte.



Dimensioni:
Larghezza 67 cm
Altezza 180 cm

Modello	Altezza cm	Larghezza cm
DNA 150 w	180	67
DNA 300 w	180	67

Esecuzioni di serie
Colori: qualsiasi da cartella Quom
Valvola di sfiato e tappo cromato ø 1/2"

Esecuzioni
Verniciatura tabella Quom
Solo versioni elettriche

SCALDA ABITI DNA

Originale e stravagante il calorifero scaldabiti DNA è un complemento d'arredo favoloso che creerà uno spazio nuovo all'interno della tua casa.

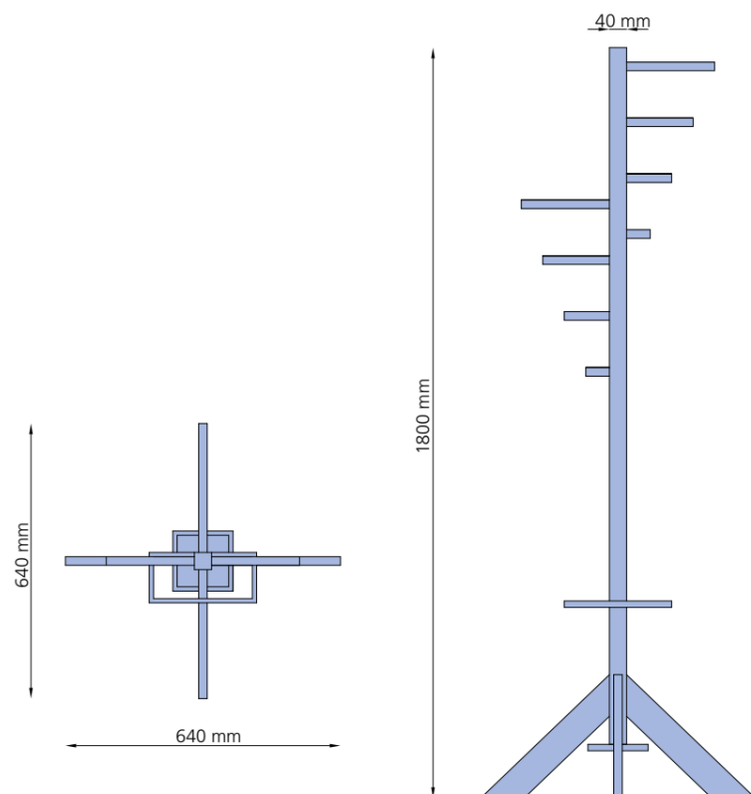
Costituito dalla resistenza elettrica DNA riscalderà i locali quando l'impianto centralizzato è spento conciliando stile con benessere termico e un notevole risparmio energetico.

Curve e controcurve creano pratici spazi per appendere borse e giacche rendendolo un complemento estremamente funzionale ed elegante.



GAYA SCALDA ABITI

Gaya porta il design al concetto di calore. L'attenzione ai dettagli è superata solo dal desiderio di creare il massimo comfort termico.



Dimensioni:
Larghezza 64 cm
Altezza 180 cm

Modello	Altezza cm	Larghezza cm
GAYA 300 w	180	67

Esecuzioni di serie
Valvola di sfiato e tappo cromato \varnothing 1/2"

Esecuzioni
Verniciatura tabella Quom
Solo versioni elettriche

SCALDA ABITI GAYA

Il calorifero scalda abiti Gaya mantenendo la sua funzionalità si arricchisce di dettagli estetici e diventa un vero e proprio elemento di arredo.

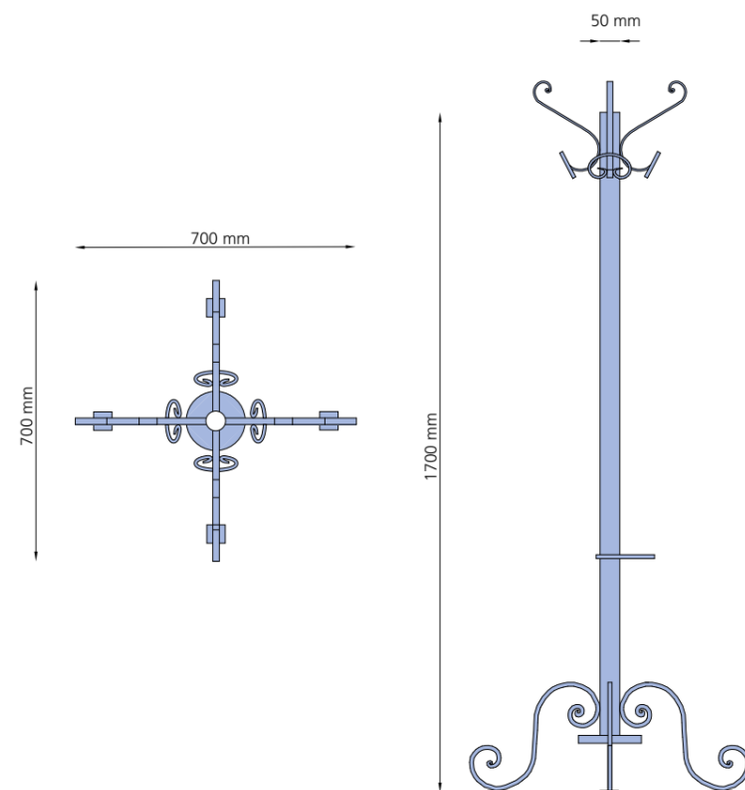
La forma originale permette di appendervi qualsiasi oggetto: una gruccia, un ombrello, una borsa, un cappotto.

Grazie alla resistenza elettrica di cui è dotato in poco tempo donerà una temperatura ideale a ogni ambiente, secondo le esigenze personali con effettivo risparmio energetico.



ROYAL SCALDA ABITI

Dallo stile classicheggiante, lo scalda abiti Royal è disegnato per irradiare stile e calore. Il calore nella sua forma più bella.



Dimensioni:
Larghezza 70 cm
Altezza 170 cm

Modello	Altezza cm	Larghezza cm
ROYAL 150 w	170	70
ROYAL 300 w	170	70

Esecuzioni di serie
Valvola di sfiato e tappo cromato $\varnothing 1/2''$

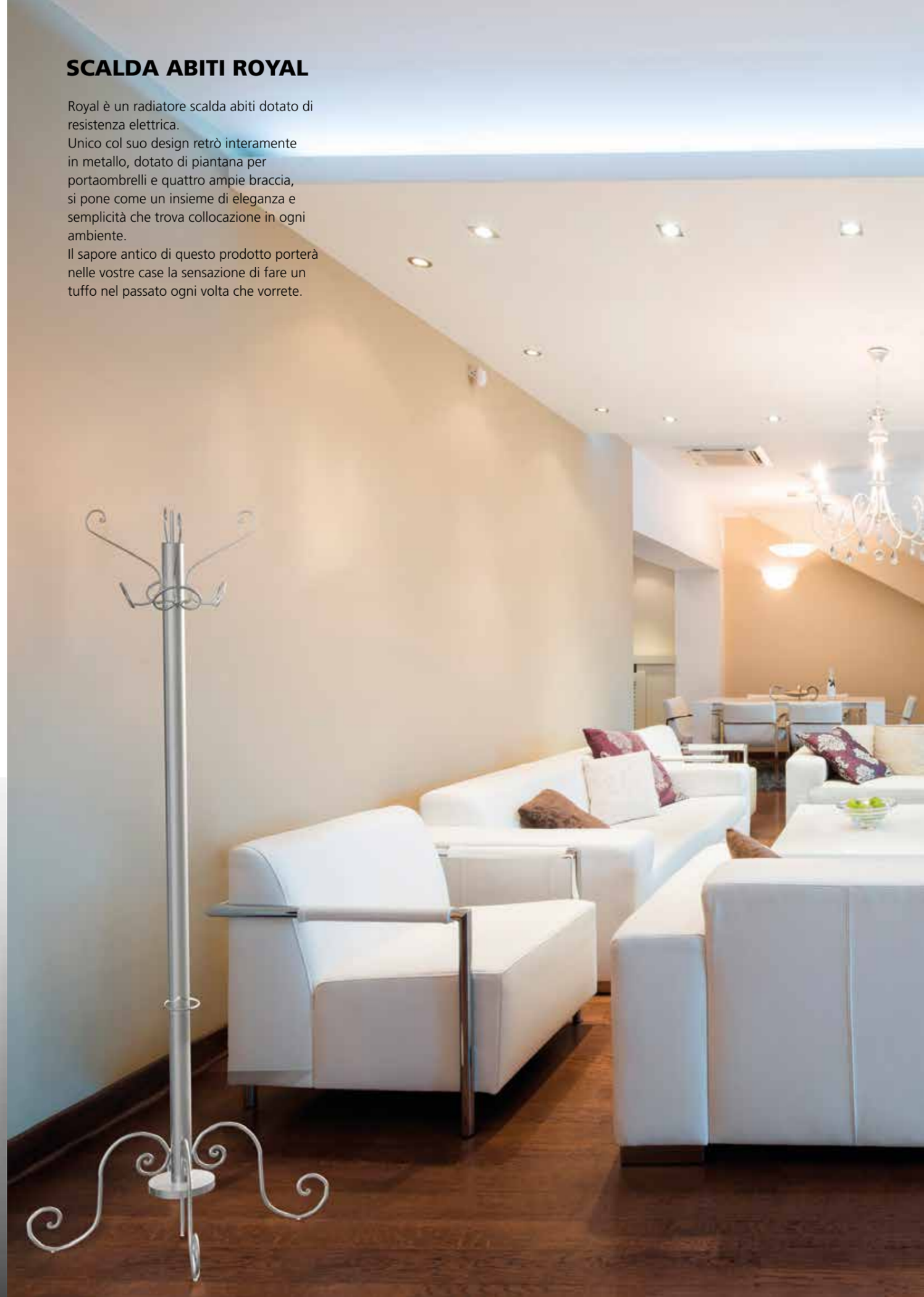
Esecuzioni
Verniciatura tabella Quom
Solo versioni elettriche

SCALDA ABITI ROYAL

Royal è un radiatore scalda abiti dotato di resistenza elettrica.

Unico col suo design retrò interamente in metallo, dotato di piantana per portaombrelli e quattro ampie braccia, si pone come un insieme di eleganza e semplicità che trova collocazione in ogni ambiente.

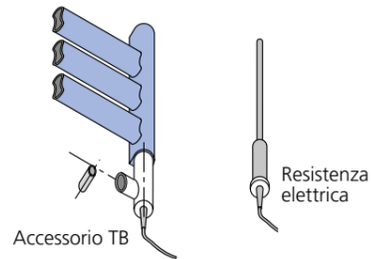
Il sapore antico di questo prodotto porterà nelle vostre case la sensazione di fare un tuffo nel passato ogni volta che vorrete.



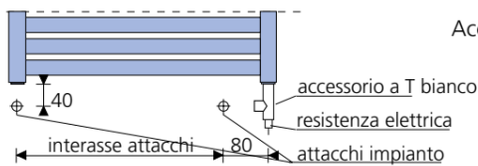
SCALDASALVIETTE MISTI

SCALDASALVIETTE ELETTRICI MISTI

Gli scaldasalviette QUOM, integrati dalla resistenza elettrica, riscaldano i locali nelle stagioni intermedie quando l'impianto centralizzato è spento.



La resistenza elettrica è dotata di limitatore termico a 70° e cavo elettrico di lunghezza 120 cm con presa Schuko



L'allacciamento all'impianto di riscaldamento degli scaldasalviette QUOM con resistenza elettrica dotata di limitatore termico, si effettua applicando l'accessorio TB nel manicotto del ritorno.

Resistenze elettriche di classe I
(incluso Art.TQB)

Resistenza 300 W **Art. RI300**
Resistenza 600 W **Art. RI600**
Resistenza 900 W **Art. RI900**

Accessorio a T **Art. TQ**

AVVERTENZE

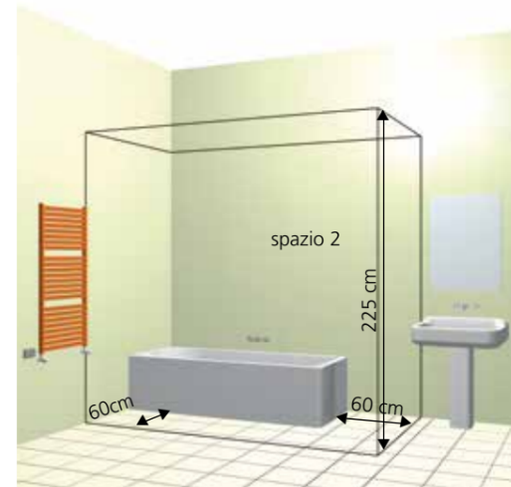
Non accendere la resistenza elettrica se non è immersa completamente nel liquido del radiatore poiché brucia il termofusibile e la garanzia decade.

Nel funzionamento misto lasciare una valvola aperta per consentire l'aumento del volume d'acqua.

I primi tubi inferiori non scaldano per la presenza del limitatore termico.

Gli scaldasalviette con resistenza elettrica di classe I devono essere installati all'esterno dello spazio 2.

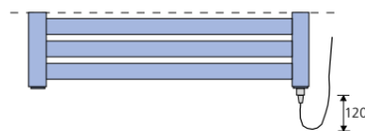
Gli scaldasalviette con resistenza elettrica di classe II possono essere installati all'interno dello spazio 2, con presa elettrica esterna allo spazio 2.



SCALDASALVIETTE ELETTRICI

Gli scaldasalviette QUOM sono prodotti per il solo funzionamento elettrico, approntati e testati direttamente in fabbrica.

Per calcolare il prezzo dello scaldasalviette elettrico aggiungere al prezzo del modello standard il supplemento che comprende la resistenza elettrica, il liquido diatermico, 2 tappi cromati e mensole per il fissaggio al muro.
Caloriferi elettrici a richiesta.



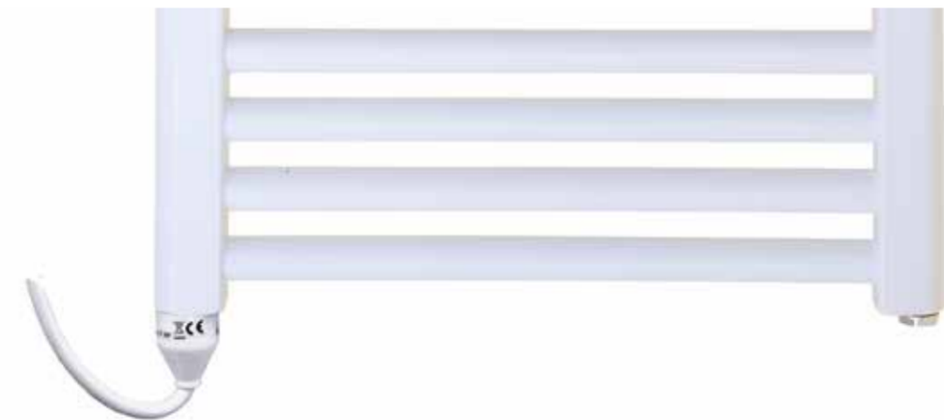
Prevedere che l'ingombro inferiore della resistenza elettrica sia di circa 120 mm

Scaldasalviette elettrici classe I (di serie)

Supplemento 300W **Art.RQ 300**
Supplemento 600W **Art.RQ 600**
Supplemento 900W **Art.RQ 900**

ACCESSORI PER SCALDASALVIETTE ELETTRICI

SCALDASALVIETTE + RICEVITORE RADIO + TERMOSTATO RADIO



Ricevitore radio da incasso
Art. RRI

Ricevitore radio da parete bianco
Art. RRP

Termostato radio da parete bianco
Art. TRP



(in scatola elettrica occupa 2 moduli)



Alimentato a 230V dalla rete elettrica e collegato al cavo della resistenza, il ricevitore radio a frequenza 868.3 Mhz consente di controllare l'accensione e lo spegnimento dello scaldasalviette tramite un termostato ambiente.
Può essere fornito sia da incasso che da parete.

Alimentato da 2 batterie alcaline tipo LR6 1.5V, il termostato collegato via radio consente di comunicare con il ricevitore e regolare la temperatura ambiente (da +5°C a +30°C) sia giornaliera che settimanale.
Può essere impostato in varie funzioni
CONFORT: mantiene la temperatura come predefinita (2°C).
SUPER CONFORT: permette di aumentare temporaneamente la temperatura predefinita di due gradi.
ECONOMICA: permette di mantenere la temperatura impostata (18°C)
ANTIGELO: permette di mantenere la temperatura impostata (7°C).
Regolabile da 5°C a 15°C.

DATI TECNICI

Legenda simboli	Unità	RESE TERMICHE NOMINALI	Qn	PROVE TERMICHE	EN 442
H altezza	cm	Resa calorica nominale in Watt	$\Delta t^n = 50 \text{ K}$	ENE/MRT.RAP.02337 16/10/2002	QUS QUOM
L lunghezza	cm	Secondo la nuova normativa EN 442 la resa termica di un calorifero è rilevata con le seguenti condizioni:		ENE/MRT.RAP.02338 16/10/2002	QUS QUOM
p profondità	mm			ENE/MRT.RAP.02339 16/10/2002	QUS QUOM
i interasse manicotti	mm	t ₁ temperatura entrata	75°C	ENE/MRT.RAP.02340 16/10/2002	QUS QUOM
A superficie	m ²	t ₂ temperatura uscita	65°C	ENE/MRT.RAP.02342 16/10/2002	QUS QUOM
V volume	dm ³	t _m temperatura media dell'acqua	70°C	ENE/MRT.RAP.02343 18/10/2002	QUS QUOM
M peso a vuoto	kg	t _r temperatura di riferimento dell'aria	20°C	ENE/MRT.RAP.02344 21/10/2002	QUS QUOM
Qn potenza calorifica nominale	W	K salto termico	10 K	ENE/MRT.RAP.13170 02/07/2013	MAYA
Q potenza calorifica	W	Δt differenza temperatura acqua-aria	50 K	ENE/MRT.RAP.131707P 02/07/2013	MAYA
S superficie d'irraggiamento	S	Δt diverso da 50 K	$Q = Qn (\Delta t / 50)^n$	ENE/MRT.RAP.13170/ΔP 02/07/2013	MAYA
n esponente	-			ENE/MRT.RAP.13170 02/07/2013	SIENA
ck fattore di correzione per Qn	-			ENE/MRT.RAP.131707P 02/07/2013	SIENA
m portata	kg/s			ENE/MRT.RAP.13170/ΔP 02/07/2013	SIENA
				ENE/MRT.RAP.13170 02/07/2013	GAYA
				ENE/MRT.RAP.131707P 02/07/2013	GAYA
				ENE/MRT.RAP.13170/ΔP 02/07/2013	GAYA

Coefficienti di trasformazione Watt / kcal

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

Temperatura ambiente diversa da 20°

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

temperature | 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

Fattori di correzione

Δt	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

DATI TECNICI SCALDASALVIETTE QUOM

EN 442 - Valori ad elemento

Modello	H cm	L cm	p mm	Δt_{50k} W	n	A m ²	V dm ³	M Kg
QUS 75-50	73,0	50	30	368	1,23	0,37	10,95	6,80
QUS 75-60	73,0	60	30	437	1,24	0,44	13,14	7,90
QUS 110-50	110,0	50	30	526	1,22	0,55	16,50	9,90
QUS 110-60	110,0	60	30	631	1,23	0,66	19,80	11,50
QUS 145-50	145,0	50	30	703	1,24	0,73	21,75	12,90
QUS 145-60	145,0	60	30	836	1,23	0,87	26,10	15,10
QUS 180-50	181,0	50	30	888	1,22	0,91	27,15	16,00
QUS 180-60	181,0	60	30	1046	1,23	1,09	32,58	18,60
QUS 180-75	181,0	75	30	1289	1,24	1,36	40,50	22,60

DATI TECNICI SCALDASALVIETTE MAYA

EN 442 - Valori ad elemento

Modello	Altezza cm	Larghezza cm	P mm	Δt_{50k} Watt	n	A m ²	V dm ³	M Kg
MAYA-S 75-50	70	50	30	368	1,34	0,37	10,95	6,80
MAYA-S 75-60	70	60	30	437	1,34	0,44	13,14	7,90
MAYA-S 110-50	113	50	30	526	1,34	0,55	16,50	9,90
MAYA-S 110-60	113	60	30	631	1,34	0,66	19,80	11,50
MAYA-S 150-50	146	50	30	703	1,34	0,73	21,75	12,90
MAYA-S 150-60	146	60	30	836	1,34	0,87	26,10	15,10
MAYA-S 180-50	180	50	30	888	1,34	0,91	27,15	16,00
MAYA-S 180-60	180	60	30	1046	1,34	1,09	32,58	18,60

DATI TECNICI SCALDASALVIETTE SIENA

EN 442 - Valori ad elemento

Modello	Altezza cm	Larghezza cm	P mm	Δt_{50k} Watt	n	A m ²	V dm ³	M Kg
SIENA-S 75-50	73	50	30	368	1,54	0,37	10,95	7,82
SIENA-S 75-60	73	60	30	437	1,54	0,44	13,14	9,08
SIENA-S 110-50	110	50	30	526	1,54	0,55	16,50	11,38
SIENA-S 110-60	110	60	30	631	1,54	0,66	19,80	13,22
SIENA-S 150-50	147	50	30	703	1,54	0,73	21,75	14,83
SIENA-S 150-60	147	60	30	836	1,54	0,87	26,10	17,36
SIENA-S 180-50	181	50	30	888	1,54	0,91	27,15	18,40
SIENA-S 180-60	181	60	30	1046	1,54	1,09	32,58	21,39

DATI TECNICI SCALDASALVIETTE GAYA

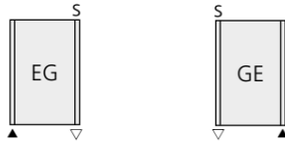
EN 442 - Valori ad elemento

Modello	Altezza cm	Larghezza cm	P mm	Δt_{50k} Watt	n	A m ²	V dm ³	M Kg
GAYA-S 75-50	76	50	40	368	1,54	0,37	14,60	7,82
GAYA-S 75-60	76	60	40	437	1,54	0,44	17,52	9,08
GAYA-S 110-50	110	50	40	526	1,54	0,55	22,00	11,38
GAYA-S 110-60	110	60	40	631	1,54	0,66	26,40	13,22
GAYA-S 150-50	150	50	40	703	1,54	0,73	29,40	14,83
GAYA-S 150-60	150	60	40	836	1,54	0,87	35,28	17,36
GAYA-S 180-50	180	50	40	888	1,54	0,91	36,20	18,40
GAYA-S 180-60	180	60	40	1046	1,54	1,09	43,44	21,39

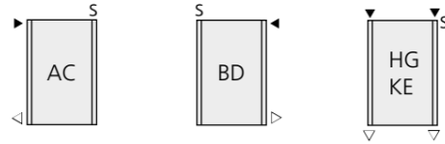
ALLACCIAMENTI

Allacciamenti SCALDASALVIETTE

Allacciamenti \varnothing 1/2" di serie
Tappo cromato \varnothing 1/2" **Art. QT12**

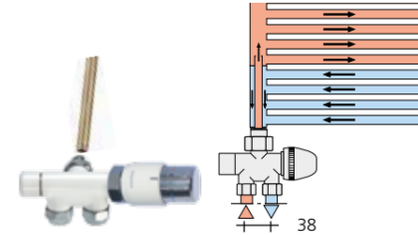
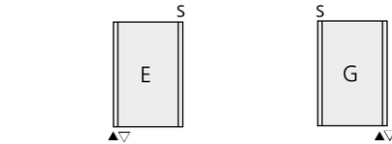


Allacciamenti \varnothing 1/2" a richiesta AC - BD
(i.a. H - 40 mm) **Art. ALQ**



Attacchi monotubo SCALDASALVIETTE

Nello scaldasalviette, l'attacco monotubo di serie \varnothing 1/2" non necessita di separatore.



ALLACCIAMENTI MONOTUBO

L'allacciamento monotubo, eseguito solo in asse al collettore, è costruito applicando un raccordo \varnothing 1/2" in cui l'acqua entra ed esce e un separatore provvisto di un foro \varnothing 10 mm inserito all'interno del collettore.

Installare sempre le valvole monotubo con la sonda

FISSAGGI e MENSOLE

Negli schemi sono riportate le misure (mm) delle posizioni consigliate delle mensole.

SCALDASALVIETTE ECO SCALDASALVIETTE MAYA SCALDASALVIETTE SIENA SCALDASALVIETTE QUOM SCALDASALVIETTE GAYA

■ n° 2 mensole per altezze fino a 155 cm e allacciamenti di serie

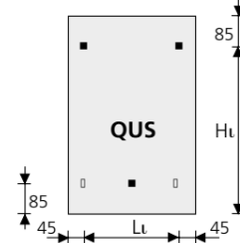
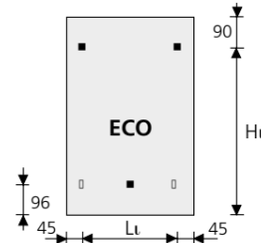
□ n° 4 per altezze superiori a 155 cm e allacciamenti laterali

Mensola bianca per scaldasalviette bianchi
Art. MQ8B

Mensola cromo per scaldasalviette colorati
Art. MQ8R



Art. MQ8



VALVOLE e DETENTORI

Valvola e detentore Quom sono costruiti con il corpo in ottone e il volantino in ABS, nella finitura bianca; a richiesta può essere cromata (richiedere preventivo).

Le valvole Quom sono sempre fornite con il codolo cromato \varnothing 1/2" e sono esclusi:

- **raccordo cromato** per tubo rame, plastico o multistrato (indicare \varnothing)
- **la rosetta copriforo bianca \varnothing 41 mm**
- **la sonda in ottone per la valvola monotubo**



Valvola Quom a squadra per attacco intercambiabile **Art.SR** bianco

Valvola Quom a squadra per attacco intercambiabile **Art.SR** cromo

Detentore a squadra per attacco intercambiabile **Art.AR** bianco

Detentore a squadra per attacco intercambiabile **Art.AR** cromo

Valvola Quom diritta per attacco intercambiabile **Art.DR** bianco

Detentore diritto per attacco intercambiabile **Art.BR** bianco

RACCORDI CROMATI (24/19)

- **Raccordo per tubo rame** \varnothing 10, 12, 14, 15, 16 e 18 **Art.RCR**

- **Raccordo per tubo multistrato**
 \varnothing 7,5/8-12 x 24/19 \varnothing 9,5/10-14.. \varnothing 9,5/10-15..
 \varnothing 11,5/12-16.. \varnothing 13,5/14-18.. \varnothing 15,5/16-20.. **Art.RCM**



Valvola Quom a squadra attacco ferro 1/2" **Art.SF** bianco

Detentore a squadra attacco ferro 1/2" **Art.AF** bianco

Valvola Quom diritta attacco ferro 1/2" **Art.DF** bianco

Detentore diritto attacco ferro 1/2" **Art.BF** bianco

SONDA per valvole monotubo in ottone \varnothing 10

Sonda L = 45 cm **Art. QS45**
Sonda L = 70 cm **Art. QS70**
Sonda L = 100 cm **Art. QS100**



ROSETTA BIANCA COPRIFORO

Rosetta \varnothing 41 mm per tubo \varnothing 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 1/2" - 3/8" **Art. QR** bianco

ROSETTA CROMO COPRIFORO

Rosetta \varnothing 41 mm per tubo \varnothing 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 1/2" - 3/8" **Art. QR** cromo

Valvola termostatica a squadra per attacco intercambiabile **Art.TSR** bianco

Valvola termostatica a squadra per attacco intercambiabile **Art.TSR** cromo

Valvola termostatica a squadra attacco ferro \varnothing 1/2" **Art.TSF** bianco

Valvola termostatica diritta per attacco intercambiabile **Art.TDR** bianco

Valvola termostatica diritta attacco ferro \varnothing 1/2" **Art.TDF** bianco



Valvola monotubo a squadra per attacco intercambiabile **Art.SM** bianco

Valvola monotubo termostatica a squadra attacco intercambiabile **Art.STM** bianco

Valvola monotubo diritta per attacco intercambiabile **Art.DM** b.co

Valvola monotubo termostatica diritta attacco intercambiabile **Art.DTM** b.co

Valvola monotubo termostatica diritta bianca completa di codolo \varnothing 1/2".
Aggiungere raccordi e sonda in ottone \varnothing 10 mm



TABELLA COLORI

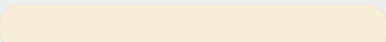
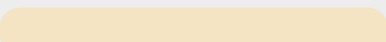
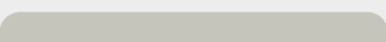
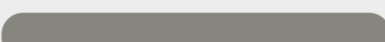
La tonalità dei colori è indicativa.

Consultare la tabella smalti Quom presso il punto vendita.

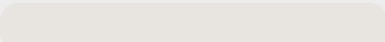
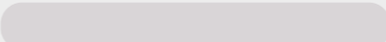
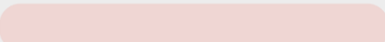
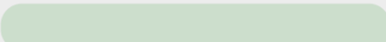
Colore di serie bianco brillante RAL 9016
 Colori brillanti Quom +20%
 Colori sanitari Quom +35%
 Colori metallizzati +35%
 Colori sablé +35%
 Verniciatura trasparente Qu 0001 +25%

COLORI BRILLANTI

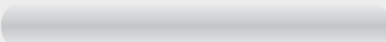
Colore di serie bianco brillante RAL 9016

 RAL 9001 Bianco crema	 RAL 9016 Bianco di serie	 RAL 1023 Giallo segnale
 RAL 9002 Bianco grigio	 RAL 9010 Bianco puro	 RAL 2008 Arancio
 RAL 1013 Bianco perla	 RAL 5014 Blu colomba	 RAL 3000 Rosso fuoco
 RAL 1015 Avorio chiaro	 RAL 5002 Blu oltremare	 RAL 3003 Rosso rubino
 RAL 7035 Grigio chiaro	 RAL 5022 Blu notte	 RAL 3005 Rosso vino
 RAL 7038 Grigio agata	 RAL 7037 Grigio polvere	 RAL 6005 Verde muschio
 RAL 7036 Grigio platino	 RAL 7015 Grigio ardesia	 RAL 9005 Nero intenso

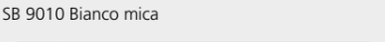
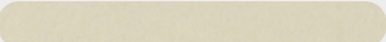
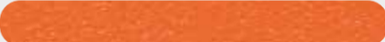
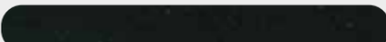
COLORI SANITARI brillanti

 11600 Pergamon	 73040 Chinchilla	 72110 Manhattan
	 30002 Magnolia	 51360 Greenwich

COLORI METALLIZZATI

 Qu 0019 Oro metallizzato	 Qu 0013 Avorio metallizzato	 Qu 0002 Alluminio lucido
 Qu 0033 Bronzo metallizzato	 Qu 0004 Alluminio dorato	 Qu 0007 Grigio metallizzato
	 Qu 0008 Nero metallizzato	 Qu 0006 Alluminio metallizzato

COLORI SABLÉ

 SB 9006 Alluminio mica	 SB 9010 Bianco mica	 SB 3013 Rosso pomodoro mica
 SB 1014 Avorio mica	 SB 2008 Arancio mica	 SB 0022 Ruggine sfumato mica
 SB 7039 Grigio quarzo mica	 SB 7011 Grigio ferro mica	 SB 9005 Nero mica
	 SB 3009 Rosso ossido mica	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La vendita dei prodotti QUOM, franco fabbrica, è regolata dalle condizioni generali qui di seguito elencate. Eventuali variazioni avranno valore solo se confermate da noi per scritto.

Le conferme d'ordine vanno controllate al loro ricevimento; qualora entro 2 giorni di calendario non seguano altre comunicazioni saranno vincolanti per l'inizio della costruzione.

La Quom si riserva il diritto di compiere modifiche alle dimensioni e di effettuare consegne differenziate per il materiale disponibile a magazzino dal materiale in produzione.

I dati tecnici relativi ai caloriferi QUOM, che comportano le tolleranze d'uso, sono da considerarsi indicativi e soggetti a variazioni.

Modifiche ordini

Variazioni e annullamenti degli ordini sono soggetti alla nostra approvazione scritta.

I costi già sostenuti verranno addebitati al compratore.

Ordini con conferma a tempo determinato possono essere annullati o modificati solo entro il termine stabilito per la conferma.

Le modifiche possibili, soggette ad approvazione scritta QUOM, da apportare ai caloriferi in fabbricazione, comportano una maggiorazione del 40-70% del costo del calorifero; se le modifiche richieste non sono possibili, il calorifero verrà regolarmente finito e addebitato come da conferma d'ordine.

Prezzi

I prezzi che si intendono franco nostra sede, sono soltanto quelli risultanti dal listino della QUOM indicati nei listini in corso di validità alla data dell'ordine.

Termine di consegna

Il termine di consegna, indicato nella conferma d'ordine, sarà rispettato secondo le migliori previsioni, senza essere comunque garantito.

Il diritto al risarcimento di qualsiasi titolo o l'annullamento di ordini a causa di ritardo nella fornitura non saranno accettati.

La consegna della merce, il cui termine riportato nella conferma d'ordine indica la data di carico, viene effettuata mediante affidamento della stessa dalla QUOM a primaria società di trasporto per il successivo recapito al rivenditore.

Nel caso in cui la merce non venga presa in carico al termine stabilito, la Quom si riserva il diritto di addebitare al compratore i costi e i rischi di magazzino ed il

materiale verrà regolarmente fatturato.

Qualora i termini di consegna non possano essere rispettati nessun indennizzo può essere richiesto da parte del compratore.

Spedizione e imballaggio

La merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente. La Quom si riserva la scelta del tipo di imballaggio e imballi speciali saranno addebitati a parte.

La spedizione della merce si perfeziona con la consegna al corriere.

Lo scarico è di competenza del compratore.

La Quom declina ogni responsabilità per danni causati durante lo scarico.

Reclami e Resi

Reclami per danni causati dal trasporto o merci mancanti devono essere evidenziati subito al ricevimento firmando con riserva la bolla di consegna e informando per scritto la Quom entro due giorni.

Reclami per difetti di fabbricazione visibili devono essere tempestivamente segnalati al momento dell'apertura dell'imballo e prima del montaggio. Nessun reso sarà accettato senza il nostro consenso scritto.

I radiatori danneggiati, essendo costruiti su misura, devono rientrare entro 10 giorni presso la sede per gli opportuni interventi di ripristino.

Tolleranze

I caloriferi QUOM sono eseguiti con la massima cura; i procedimenti di lavorazione, le saldature fino a 1085° causano al prodotto dilatazioni e allungamenti con tolleranze di ± 3 mm.

Garanzia

I caloriferi e gli accessori QUOM, sono garantiti due anni, con decorrenza dal giorno di spedizione, a condizione che siano stati usati in modo appropriato e il montaggio sia stato eseguito a regola d'arte.

I pezzi che durante il periodo di garanzia, risultano difettosi per errori di materiale o di fabbricazione, dietro vostra richiesta scritta saranno riparati gratuitamente franco vostra destinazione senza apportare modifiche strutturali o di colorazione.

I materiali difettosi che tornano di nostra proprietà devono essere imballati con adeguate protezioni e spediti presso la nostra sede. Eventuali danni di trasporto per imballo insufficiente saranno addebitati.

Sono esclusi dalla garanzia i prodotti non pagati e quelli con danni causati da:

- stoccaggio dei caloriferi in luoghi non idonei (senza imballo di plastica e/o in luoghi

LISTINO PREZZI 2021 - IVA ESCLUSA

umidi),

- montaggio e utilizzo non appropriato,

- manutenzione non corretta: la pulizia con detergenti aggressivi può rovinare la superficie che si mantiene pulita con un panno umido e lucida se trattata con cera d'auto.

- installazione effettuata da personale non qualificato,

- riparazioni eseguite senza l'autorizzazione scritta della Quom,

- aggiunta di sostanze chimiche aggressive nell'acqua dell'impianto di riscaldamento,

- svuotamento periodico dell'impianto,

- collegamento ad impianti con vaso d'espansione aperto o ad impianti di trattamento delle acque o in sovraccarico,

- pressione d'esercizio superiore a quella riportata nei dati tecnici,

- allacciamento all'impianto idrico-sanitario,

- utilizzo di canapa sui collegamenti provvisti di guarnizioni o-ring.

Condizioni di pagamento

Quando non diversamente stabilito, le fatture sono da pagare entro 30 giorni al netto e senza sconto.

In caso di ritardato pagamento verranno addebitati, oltre alle spese, gli interessi di mora previsti dal D. Lgs. 192/2012.

La merce consegnata rimane di proprietà della QUOM sino a pagamento avvenuto; in caso contrario la Quom si riserva il diritto di ritirare la merce non pagata.

Inadempimento

Il mancato pagamento da parte del rivenditore della merce ordinata, così come la morosità nei pagamenti, anche relativamente ad una sola scadenza, darà alla Società il diritto di chiedere l'immediato pagamento dell'intero residuo prezzo della merce in un'unica soluzione ed autorizza la QUOM alla emissione di tratte a vista per il corrispondente importo dovuto a saldo, oltre spese e interessi moratori prima individuati.

A sanatoria avvenuta delle morosità, la QUOM, su richiesta del rivenditore, potrà riprendere le forniture eventualmente interrotte ai prezzi di listino in vigore alla data di ripresa delle stesse.

Legge applicabile

Per quanto non previsto e in caso di controversia, la legge applicabile a ciascuna fornitura è quella italiana.

Foro competente Cagliari.



QUOM[®]
new column radiators

Via A. Meucci 25 - Zona Industriale - 09040 San Vito, Cagliari, Italy

Tel. +39.070.99.28.270 Fax +39.070.99.29.214

www.quom-radiator.com

e-mail: commerciale@quom.it - amministrazione@quom.it