



ITALIAN
PROFESSIONAL
HEATING

TERMOARREDO



IDRONICO



Gamma Bagno

La gamma di radiatori da bagno DL Radiators si compone di termoarredo a tubi tondi e piatti, in versione dritta e curva, per offrire prodotti che rispondano ai diversi gusti estetici di ognuno.

L'estetica degli scaldasalviette può variare in base ai desideri dell'utente finale, essendoci in gamma diverse versioni cromate e colorate.

Per ogni scaldasalviette sono disponibili dei kit per l'elettrificazione, che consentono di rendere il proprio termoarredo elettrico ed utilizzarlo alternativamente connesso all'impianto termico dell'abitazione o connesso alla rete elettrica per produrre velocemente e in maniera autonoma il calore necessario a scaldare il bagno.

Nella gamma sono inoltre disponibili diversi modelli che offrono l'attacco centrale. Ogni radiatore da bagno è fornito a corredo con un tappo sfiato e il set di mensole necessario per l'installazione.

Innovazione

I termoarredo DL Radiators sono la soluzione migliore per offrire il massimo comfort negli ambienti bagno.

La disposizione geometrica degli elementi è studiata per produrre le migliori rese termiche in rapporto alle dimensioni di ogni radiatore.

La realizzazione di ogni termoarredo passa attraverso le fasi di progettazione, test iniziale e collaudo prima di passare alla produzione, caratterizzata da diverse tecnologie di saldatura e da un processo di verniciatura che dona ad ogni termoarredo la giusta finitura superficiale.

Tutti i radiatori da bagno, dopo il completamento della saldatura e della costruzione della armatura metallica, vengono testati a pressioni elevate (13 bar gli scaldasalviette a tubi, 6 bar gli scaldasalviette a tubi piatti) allo scopo di verificare la perfetta tenuta stagna della struttura e l'indefornabilità dello scaldasalviette.

Verniciatura

I termoarredo DL Radiators presentano una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico, che fornisce ad ogni elemento un colore lucente e resistente al logorio del tempo.

I radiatori da bagno vengono verniciati con un sistema che si sviluppa attraverso due fasi:

- Sgrassaggio a caldo e innovativo trattamento chimico della superficie
- Finitura con polveri epossidiche e cottura a forno a 180 °C per donare al termoarredo una superficie liscia e brillante.

La colorazione è il caratteristico bianco Ral 9016 DL Radiators, a norma DIN 55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Conformità europea CE e rispetto delle specifiche richieste dalla norma francese NF (www.certita.fr). Tutte le rese termiche esposte sono misurate e certificate in base alla norma europea EN 442.

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi ed alla implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, DL Radiators è l'unica azienda che è in grado di garantire 15 anni i suoi prodotti idronici.

FANTASIA Linea Bianco



Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

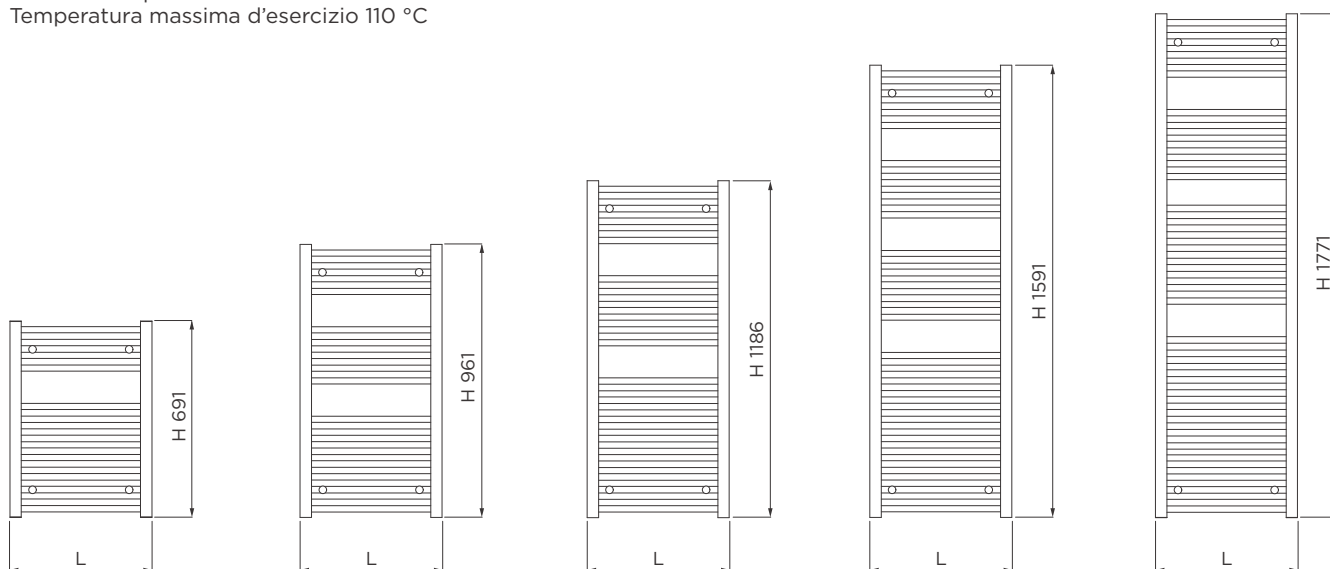
Tubi dritti diametro 22 mm

Collettori ovali 40 x 30 mm

Pressione massima di esercizio 10 bar

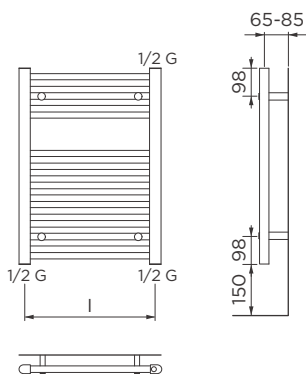
Pressione di prova 13 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20 W	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20 W	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20 W	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	n				n	kg	l	W
OSDRCL017064000	691	400	350	30	13	261	214	140	1,215	4,5	2,7	300
OSDRCL017064500	691	450	400	30	13	286	235	154	1,216	4,9	2,9	300
OSDRCL017065000	691	500	450	30	13	311	255	167	1,217	5,3	3,1	300
OSDRCL017065500	691	550	500	30	13	337	276	181	1,217	5,7	3,3	300
OSDRCL017066000	691	600	550	30	13	362	297	194	1,218	6,1	3,5	400
OSDRCL012094500	961	450	400	30	17	385	316	206	1,221	6,6	3,8	400
OSDRCL012095000	961	500	450	30	17	419	344	224	1,222	7,1	4,1	400
OSDRCL012096000	961	600	550	30	17	488	400	261	1,223	8,2	4,6	400
OSDRCL017114000	1186	400	350	30	22	428	351	229	1,223	7,7	4,6	400
OSDRCL017114500	1186	450	400	30	22	471	386	252	1,224	8,4	4,9	400
OSDRCL017115000	1186	500	450	30	22	513	420	274	1,225	9,1	5,3	400
OSDRCL017115500	1186	550	500	30	22	556	455	297	1,226	9,7	5,6	400
OSDRCL017116000	1186	600	550	30	22	598	490	320	1,227	10,4	5,9	700
OSDRCL012164000	1591	400	350	30	29	576	472	307	1,234	9,9	5,7	700
OSDRCL012164500	1591	450	400	30	29	635	519	338	1,236	10,8	6,2	700
OSDRCL012165000	1591	500	450	30	29	694	567	369	1,239	11,6	6,6	700
OSDRCL012165500	1591	550	500	30	29	752	615	399	1,241	12,5	7,0	700
OSDRCL012166000	1591	600	550	30	29	811	663	430	1,243	13,4	7,5	700
OSDRCL012167500	1591	750	700	30	29	987	806	522	1,25	15,9	8,9	1000
OSDRCL012184000	1771	400	350	30	33	647	529	344	1,234	11,2	6,8	600
OSDRCL012184500	1771	450	400	30	33	713	584	380	1,234	12,2	7,4	700
OSDRCL012185000	1771	500	450	30	33	780	638	415	1,234	13,2	7,9	700
OSDRCL012185500	1771	550	500	30	33	847	693	451	1,234	14,2	8,4	1000
OSDRCL012186000	1771	600	550	30	33	913	748	484	1,234	15,2	8,9	1000
OSDRCL012187500	1771	750	700	30	33	1113	911	594	1,234	18,1	10,5	1000

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - viti e tasselli

Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Linea Antracite



Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

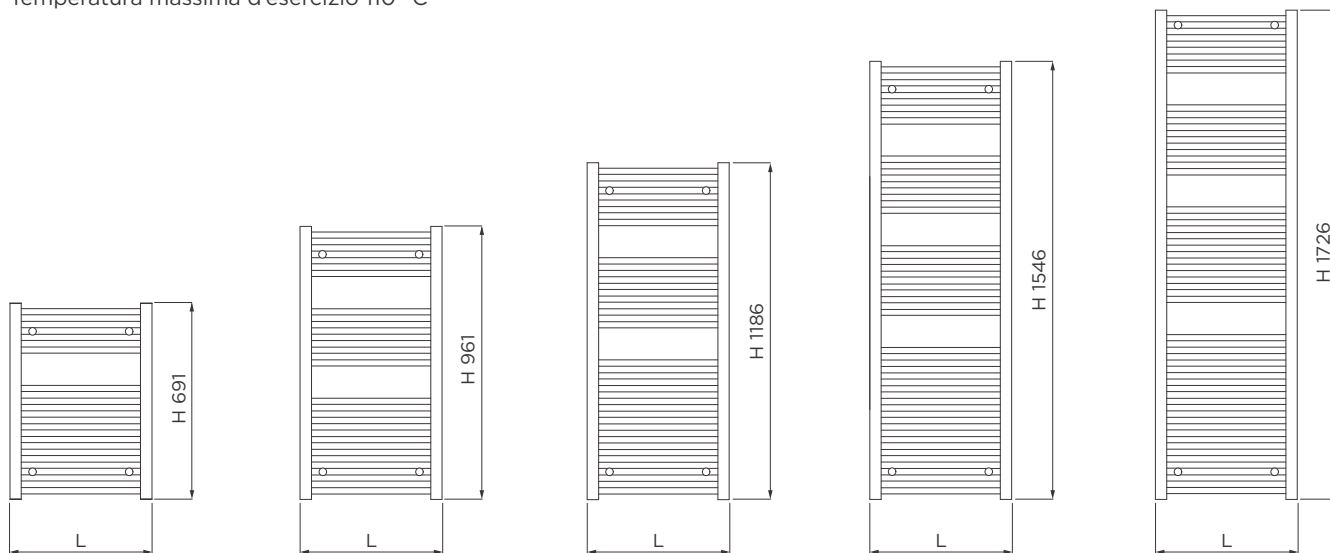
Tubi dritti diametro 22 mm

Collettori ovali 40 x 30 mm

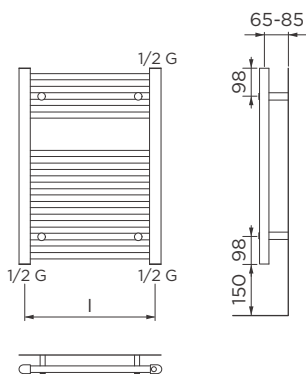
Pressione massima di esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20 W	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20 W	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20 W	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	n				n	kg	l	W
OSDRCL317064000	691	400	350	30	13	261	214	140	1,215	4,5	2,7	300
OSDRCL317064500	691	450	400	30	13	286	235	154	1,216	4,9	2,9	300
OSDRCL317065000	691	500	450	30	13	311	255	167	1,217	5,3	3,1	300
OSDRCL317065500	691	550	500	30	13	337	276	181	1,217	5,7	3,3	300
OSDRCL317066000	691	600	550	30	13	362	297	194	1,218	6,1	3,5	400
OSDRCL312094500	961	450	400	30	17	385	316	206	1,221	6,6	3,8	400
OSDRCL312095000	961	500	450	30	17	419	344	224	1,222	7,1	4,1	400
OSDRCL312096000	961	600	550	30	17	488	400	261	1,223	8,2	4,6	400
OSDRCL317114000	1186	400	350	30	22	428	351	229	1,223	7,7	4,6	400
OSDRCL317114500	1186	450	400	30	22	471	386	252	1,224	8,4	4,9	400
OSDRCL317115000	1186	500	450	30	22	513	420	274	1,225	9,1	5,3	400
OSDRCL317115500	1186	550	500	30	22	556	455	297	1,226	9,7	5,6	400
OSDRCL317116000	1186	600	550	30	22	598	490	320	1,227	10,4	5,9	700
OSDRCL312154000	1546	400	350	30	28	559	458	298	1,234	9,9	5,7	700
OSDRCL312154500	1546	450	400	30	28	616	503	328	1,236	10,8	6,2	700
OSDRCL312155000	1546	500	450	30	28	673	549	357	1,238	11,6	6,6	700
OSDRCL312155500	1546	550	500	30	28	729	594	387	1,240	12,5	7,0	700
OSDRCL312156000	1546	600	550	30	28	786	642	417	1,243	13,4	7,5	700
OSDRCL312157500	1546	750	700	30	28	956	781	505	1,250	15,9	8,9	1000
OSDRCL312174000	1726	400	350	30	32	629	515	335	1,234	11,2	6,8	600
OSDRCL312174500	1726	450	400	30	32	693	567	369	1,234	12,2	7,4	700
OSDRCL312175000	1726	500	450	30	32	758	620	404	1,234	13,2	7,9	700
OSDRCL312175500	1726	550	500	30	32	823	673	438	1,234	14,2	8,4	1000
OSDRCL312176000	1726	600	550	30	32	887	726	472	1,234	15,2	8,9	1000
OSDRCL312177500	1726	750	700	30	32	1081	884	575	1,234	18,1	10,5	1000

Configurazione standard**Attacchi e fornitura di serie:**

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole Antracite
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - viti e tasselli

FANTASIA Linea Cromo



Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

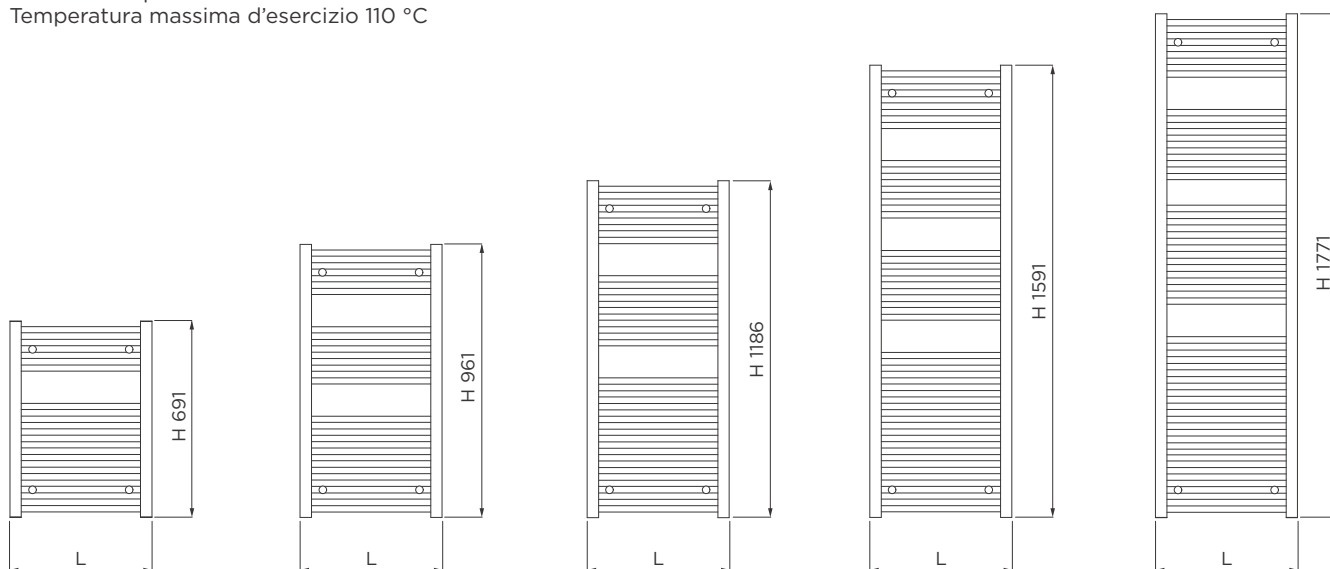
Tubi dritti diametro 22 mm

Collettori ovali 40 x 30 mm

Pressione massima di esercizio 10 bar

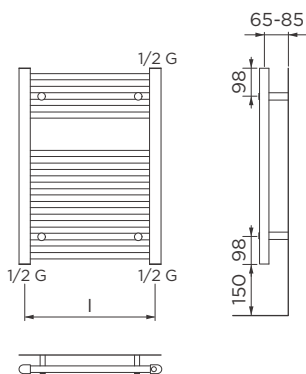
Pressione di prova 13 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20 W	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20 W	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20 W	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	n				n	kg	l	W
OSDRCL117064000	691	400	350	30	13	177	145	95	1,215	4,5	2,7	-
OSDRCL117064500	691	450	400	30	13	194	159	104	1,216	4,9	2,9	200
OSDRCL117065000	691	500	450	30	13	211	173	113	1,217	5,3	3,1	200
OSDRCL117065500	691	550	500	30	13	229	188	123	1,217	5,7	3,3	200
OSDRCL117066000	691	600	550	30	13	246	202	132	1,218	6,1	3,5	300
OSDRCL112094500	961	450	400	30	17	252	206	133	1,221	6,6	3,8	300
OSDRCL112095000	961	500	450	30	17	275	224	145	1,222	7,1	4,1	300
OSDRCL112096000	961	600	550	30	17	319	260	168	1,223	8,2	4,6	300
OSDRCL117114000	1186	400	350	30	22	292	238	154	1,223	7,7	4,6	300
OSDRCL117114500	1186	450	400	30	22	321	262	169	1,224	8,4	4,9	300
OSDRCL117115000	1186	500	450	30	22	349	285	184	1,225	9,1	5,3	300
OSDRCL117115500	1186	550	500	30	22	378	308	199	1,226	9,7	5,6	300
OSDRCL117116000	1186	600	550	30	22	407	332	214	1,227	10,4	5,9	400
OSDRCL112164000	1591	400	350	30	29	387	314	200	1,234	9,9	5,7	300
OSDRCL112164500	1591	450	400	30	29	424	344	219	1,236	10,8	6,2	400
OSDRCL112165000	1591	500	450	30	29	462	375	239	1,239	11,6	6,6	400
OSDRCL112165500	1591	550	500	30	29	500	405	259	1,241	12,5	7,0	500
OSDRCL112166000	1591	600	550	30	29	537	435	278	1,243	13,4	7,5	500
OSDRCL112167500	1591	750	700	30	29	650	527	336	1,25	15,9	8,9	700
OSDRCL112184000	1771	400	350	30	33	436	354	226	1,234	11,2	6,8	400
OSDRCL112184500	1771	450	400	30	33	479	388	248	1,234	12,2	7,4	400
OSDRCL112185000	1771	500	450	30	33	522	423	270	1,234	13,2	7,9	400
OSDRCL112185500	1771	550	500	30	33	565	458	292	1,234	14,2	8,4	500
OSDRCL112186000	1771	600	550	30	33	607	492	314	1,234	15,2	8,9	500
OSDRCL112187500	1771	750	700	30	33	736	597	381	1,234	18,1	10,5	700

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole Cromo
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - viti e tasselli

Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Parentesi Bianco



Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

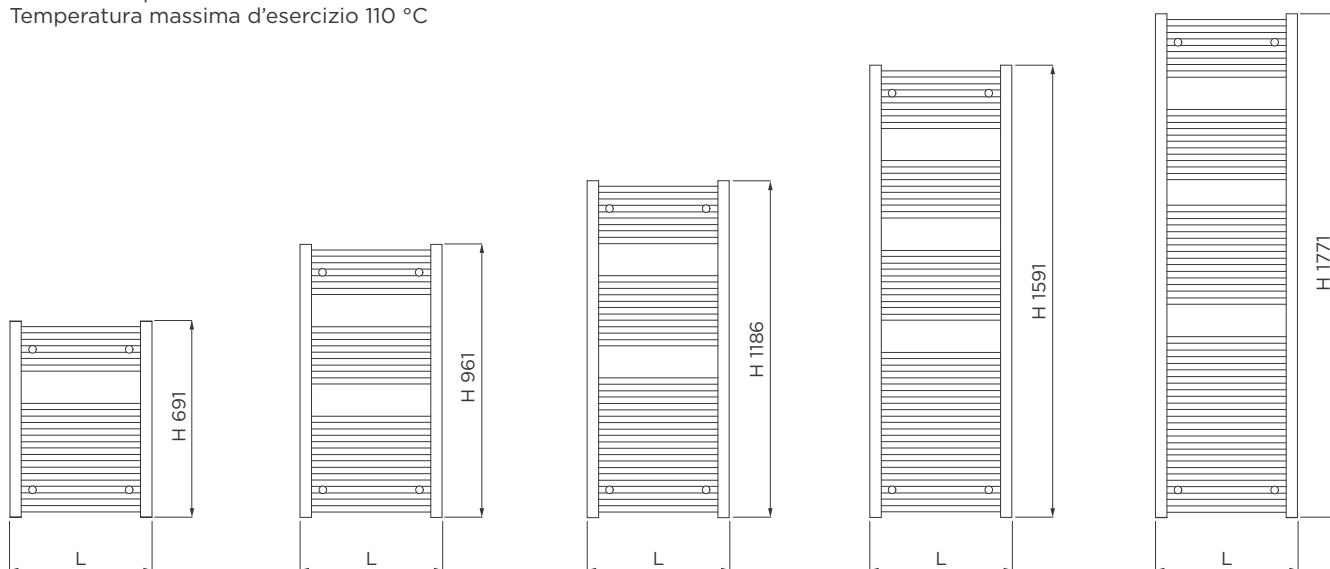
Tubi curvi diametro 22 mm

Collettori ovali 40 x 30 mm

Pressione massima di esercizio 10 bar

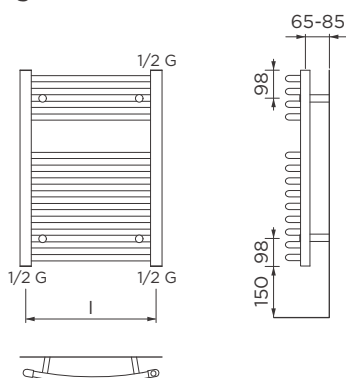
Pressione di prova 13 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20 W	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20 W	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20 W	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	n				n	kg	l	W
OSDROL017064500	691	450	400	43	13	286	235	154	1,216	4,9	2,9	300
OSDROL017065000	691	500	450	48	13	311	255	167	1,217	5,3	3,1	300
OSDROL017065500	691	550	500	54	13	337	276	181	1,217	5,7	3,3	300
OSDROL017066000	691	600	550	58	13	362	297	194	1,218	6,1	3,5	400
OSDROL012094500	961	450	400	43	17	385	316	206	1,221	6,6	3,8	400
OSDROL012095000	961	500	450	48	17	419	344	224	1,222	7,1	4,1	400
OSDROL012096000	961	600	550	58	17	488	400	261	1,223	8,2	4,6	400
OSDROL017114500	1186	450	400	43	22	471	386	252	1,224	8,4	4,9	400
OSDROL017115000	1186	500	450	48	22	513	420	274	1,225	9,1	5,3	400
OSDROL017115500	1186	550	500	54	22	556	455	297	1,226	9,7	5,6	400
OSDROL017116000	1186	600	550	58	22	598	490	320	1,227	10,4	5,9	700
OSDROL012164500	1591	450	400	43	29	635	519	338	1,236	10,8	6,2	700
OSDROL012165000	1591	500	450	48	29	694	567	369	1,239	11,6	6,6	700
OSDROL012165500	1591	550	500	54	29	752	615	399	1,241	12,5	7,0	700
OSDROL012166000	1591	600	550	58	29	811	663	430	1,243	13,4	7,5	700
OSDROL012167500	1591	750	700	65	29	987	806	522	1,25	15,9	8,9	1000
OSDROL012184500	1771	450	400	43	33	713	584	380	1,234	12,2	7,4	700
OSDROL012185000	1771	500	450	48	33	780	638	415	1,234	13,2	7,9	700
OSDROL012185500	1771	550	500	54	33	847	693	451	1,234	14,2	8,4	1000
OSDROL012186000	1771	600	550	58	33	913	747	484	1,234	15,2	8,9	1000
OSDROL012187500	1771	750	700	65	33	1113	911	594	1,234	18,1	10,5	1000

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - viti e tasselli

Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Parentesi Antracite



Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

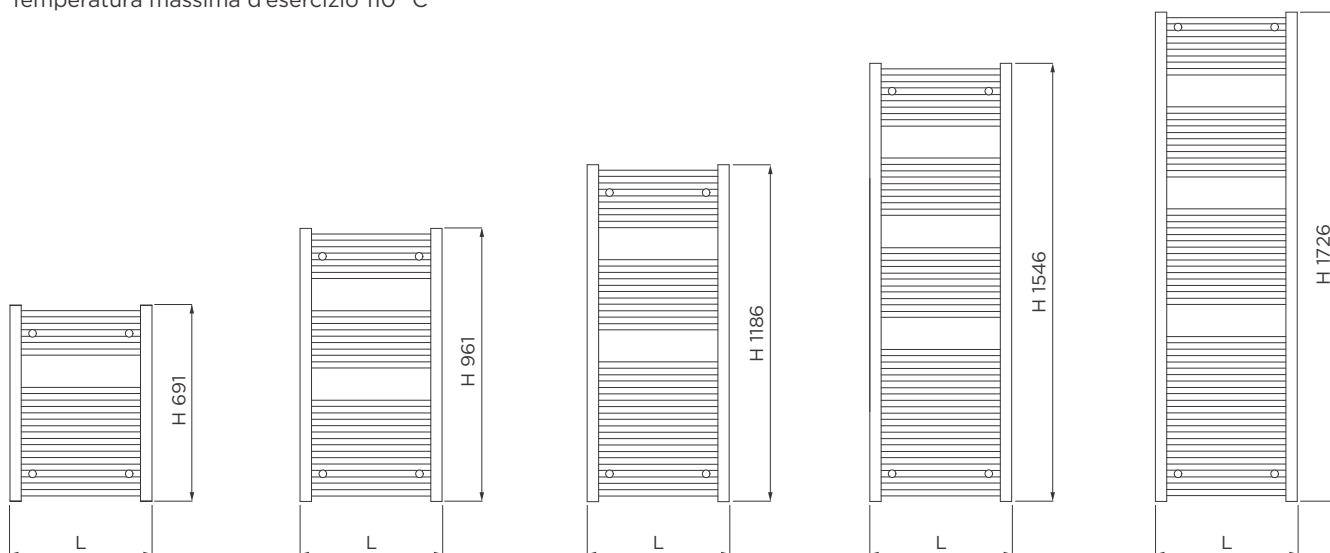
Tubi curvi diametro 22 mm

Collettori ovali 40 x 30 mm

Pressione massima di esercizio 10 bar

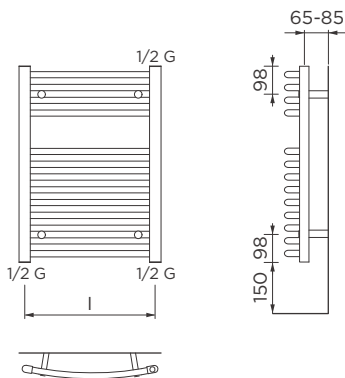
Pressione di prova 13 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20 W	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20 W	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20 W	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	n				n	kg	l	W
OSDROL317064500	691	450	400	43	13	286	235	154	1,216	4,9	2,9	300
OSDROL317065000	691	500	450	48	13	311	255	167	1,217	5,3	3,1	300
OSDROL317065500	691	550	500	54	13	337	276	181	1,217	5,7	3,3	300
OSDROL317066000	691	600	550	58	13	362	297	194	1,218	6,1	3,5	400
OSDROL312094500	961	450	400	43	17	385	316	206	1,221	6,6	3,8	400
OSDROL312095000	961	500	450	48	17	419	344	224	1,222	7,1	4,1	400
OSDROL312096000	961	600	550	58	17	488	400	261	1,223	8,2	4,6	400
OSDROL317114500	1186	450	400	43	22	471	386	252	1,224	8,4	4,9	400
OSDROL317115000	1186	500	450	48	22	513	420	274	1,225	9,1	5,3	400
OSDROL317115500	1186	550	500	54	22	556	455	297	1,226	9,7	5,6	400
OSDROL317116000	1186	600	550	58	22	598	490	320	1,227	10,4	5,9	700
OSDROL312154500	1546	450	400	43	28	616	503	328	1,236	10,8	6,2	700
OSDROL312155000	1546	500	450	48	28	673	549	357	1,238	11,6	6,6	700
OSDROL312155500	1546	550	500	54	28	729	594	387	1,240	12,5	7,0	700
OSDROL312156000	1546	600	550	58	28	786	642	417	1,243	13,4	7,5	700
OSDROL312157500	1546	750	700	65	28	956	781	505	1,250	15,9	8,9	1000
OSDROL312174500	1726	450	400	43	32	693	567	369	1,234	12,2	7,4	700
OSDROL312175000	1726	500	450	48	32	758	620	404	1,234	13,2	7,9	700
OSDROL312175500	1726	550	500	54	32	823	673	438	1,234	14,2	8,4	1000
OSDROL312176000	1726	600	550	58	32	887	726	472	1,234	15,2	8,9	1000
OSDROL312177500	1726	750	700	65	32	1081	884	575	1,234	18,1	10,5	1000

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole Antracite
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - viti e tasselli

Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Parentesi Cromo



Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

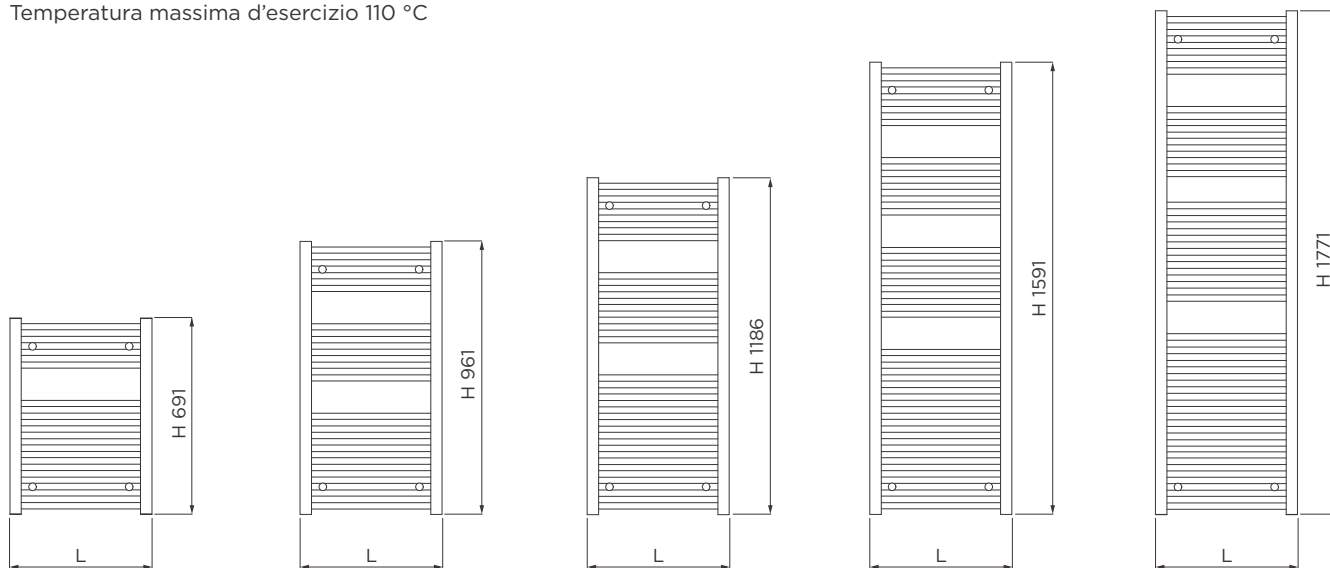
Tubi curvi diametro 22 mm

Collettori ovali 40 x 30 mm

Pressione massima di esercizio 10 bar

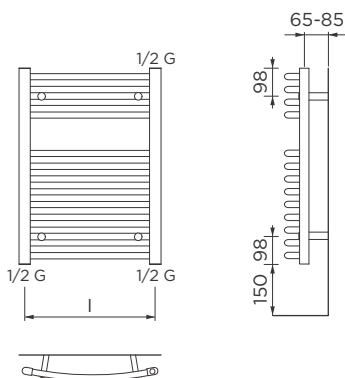
Pressione di prova 13 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20 W	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20 W	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20 W	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	n				n	kg	l	W
OSDROL117064500	691	450	400	43	13	194	159	104	1,214	4,9	2,9	-
OSDROL117065000	691	500	450	48	13	211	173	113	1,221	5,3	3,1	-
OSDROL117065500	691	550	500	54	13	229	188	123	1,225	5,7	3,2	200
OSDROL117066000	691	600	550	58	13	246	202	132	1,228	6,1	3,5	300
OSDROL112094500	961	450	400	43	17	252	206	133	1,253	6,6	3,8	300
OSDROL112095000	961	500	450	48	17	275	224	145	1,254	7,1	4,1	300
OSDROL112096000	961	600	550	58	17	319	260	168	1,254	8,2	4,6	300
OSDROL117114500	1186	450	400	43	22	321	262	169	1,275	8,4	4,9	300
OSDROL117115000	1186	500	450	48	22	349	285	184	1,273	9,1	5,3	300
OSDROL117115500	1186	550	500	54	22	378	308	199	1,271	9,7	5,5	300
OSDROL117116000	1186	600	550	58	22	407	332	214	1,269	10,4	5,9	400
OSDROL112164500	1591	450	400	43	29	424	344	219	1,264	10,8	6,2	400
OSDROL112165000	1591	500	450	48	29	462	375	239	1,269	11,6	6,6	400
OSDROL112165500	1591	550	500	54	29	500	405	259	1,274	12,5	7,1	500
OSDROL112166000	1591	600	550	58	29	537	435	278	1,279	13,4	7,5	500
OSDROL112167500	1591	750	700	65	29	650	527	336	1,294	15,9	8,9	700
OSDROL112184500	1771	450	400	43	33	479	388	248	1,265	12,2	7,4	400
OSDROL112185000	1771	500	450	48	33	522	423	270	1,265	13,2	7,9	400
OSDROL112185500	1771	550	500	54	33	565	458	292	1,266	14,2	8,4	500
OSDROL112186000	1771	600	550	58	33	607	492	314	1,267	15,2	8,9	500
OSDROL112187500	1771	750	700	65	33	736	597	381	1,269	18,1	10,5	700

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole Cromo
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - viti e tasselli

Le quote sono espresse in mm

DOLCE VITA Linea



Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

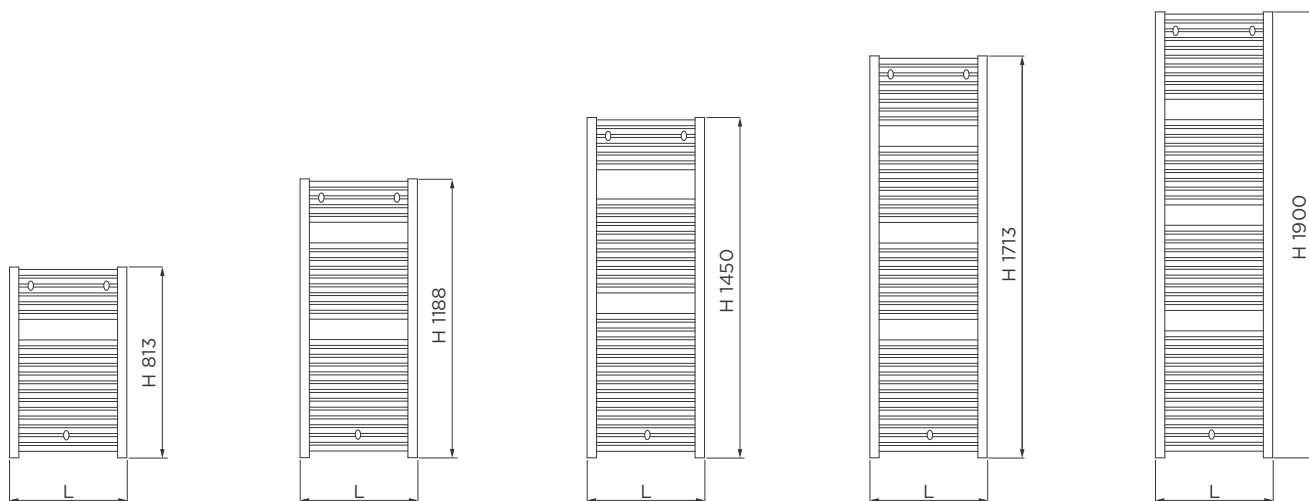
Tubi dritti diametro 25 mm

Collettori ovali 40 x 30 mm

Pressione massima di esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse xx = CL	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T_{50}^{\circ C}$ 75/65-20	Resa $\Delta T_{42,5}^{\circ C}$ 70/55-20	Resa $\Delta T_{30}^{\circ C}$ 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	n	W	W	W	n	kg	l	W
OSDRxx009084000	813	400	350	30	19	341	278	180	1,249	6,3	3,9	400
OSDRxx009084500	813	450	400	30	19	377	308	199	1,247	6,9	4,3	400
OSDRxx009085000	813	500	450	30	19	413	337	219	1,245	7,6	4,7	400
OSDRxx009085500	813	550	500	30	19	449	367	238	1,243	8,2	5,1	400
OSDRxx009086000	813	600	550	30	19	485	396	257	1,242	8,8	5,5	700
OSDRxx009087500	813	750	700	30	19	593	485	315	1,236	10,7	6,6	700
OSDRxx009114000	1188	400	350	30	27	487	397	258	1,246	9,0	5,8	400
OSDRxx009114500	1188	450	400	30	27	540	441	286	1,245	9,8	6,4	700
OSDRxx009115000	1188	500	450	30	27	593	485	314	1,244	10,7	6,8	700
OSDRxx009115500	1188	550	500	30	27	647	529	343	1,243	11,6	7,3	700
OSDRxx009116000	1188	600	550	30	27	700	572	371	1,242	12,5	7,8	700
OSDRxx009117500	1188	750	700	30	27	961	704	510	1,239	15,2	9,4	1000
OSDRxx009111000	1188	1000	950	30	27	1128	923	601	1,234	19,7	12,1	1000
OSDRxx009144000	1450	400	350	30	33	590	482	313	1,241	11,0	7,1	700
OSDRxx009144500	1450	450	400	30	33	656	536	349	1,238	12,1	7,8	700
OSDRxx009145000	1450	500	450	30	33	722	591	384	1,236	13,1	8,5	700
OSDRxx009145500	1450	550	500	30	33	789	645	420	1,234	14,3	9,0	700
OSDRxx009146000	1450	600	550	30	33	855	700	456	1,232	15,3	9,7	1000
OSDRxx009147500	1450	750	700	30	33	1054	864	563	1,226	18,6	11,6	1000
OSDRxx009141000	1450	1000	950	30	33	1386	1137	745	1,216	24,2	14,8	1000
OSDRxx009174000	1713	400	350	30	39	694	568	370	1,233	13,0	8,3	700
OSDRxx009174500	1713	450	400	30	39	773	633	412	1,231	14,3	9,1	1000
OSDRxx009175000	1713	500	450	30	39	853	699	455	1,229	15,6	9,9	1000
OSDRxx009175500	1713	550	500	30	39	933	764	498	1,227	16,9	10,6	1000
OSDRxx009176000	1713	600	550	30	39	1012	829	541	1,225	18,1	11,4	1000
OSDRxx009177500	1713	750	700	30	39	1251	1026	671	1,219	22,0	13,6	1500
OSDRxx009171000	1713	1000	950	30	39	1649	1355	889	1,209	28,5	17,4	1500
OSDRxx009194000	1900	400	350	30	44	769	630	411	1,228	14,7	9,3	1000
OSDRxx009194500	1900	450	400	30	44	859	703	459	1,226	16,2	10,1	1000
OSDRxx009195000	1900	500	450	30	44	948	777	507	1,224	17,6	10,9	1000
OSDRxx009195500	1900	550	500	30	44	1037	850	555	1,223	19,1	11,8	1000
OSDRxx009196000	1900	600	550	30	44	1127	924	604	1,221	20,5	12,7	1000
OSDRxx009197500	1900	750	700	30	44	1395	1145	750	1,215	24,9	15,3	1500
OSDRxx009191000	1900	1000	950	30	44	1842	1514	995	1,206	32,1	19,6	1500

xx = CL = configurazione standard

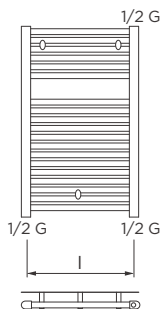
xx = AD = attacchi centrali interasse 50 mm

xx = LS = attacchi laterali interasse a scelta

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

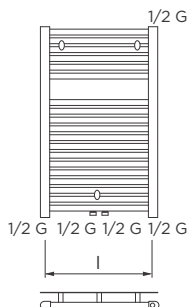
Configurazioni:

standard - CL

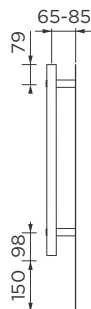
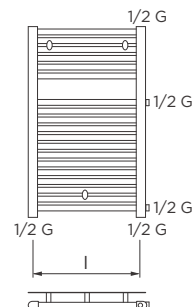


Le quote sono espresse in mm

attacchi centrali - AD



attacchi laterali - LS



Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno
(due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).

- Kit di installazione comprendente:

- 3 mensole
- 1 tappo sfiato da 1/2"
- viti e tasselli

Per le finiture Ral e Special sono previste mensole cromate.

UNIQUE



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20 W	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20 W	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20 W	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	n				n	kg	l	W
OSDRTD057125800	1280	585	550	30	14	489	402	261	1,235	8,0	4,3	300
OSDRTD057127300	1280	735	700	30	14	629	516	334	1,240	8,9	5,0	400
OSDRTD057165800	1690	585	550	30	18	678	558	365	1,213	9,0	5,6	500
OSDRTD057167300	1690	735	700	30	18	787	646	419	1,233	10,3	6,5	600

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori tondi diametro 35 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

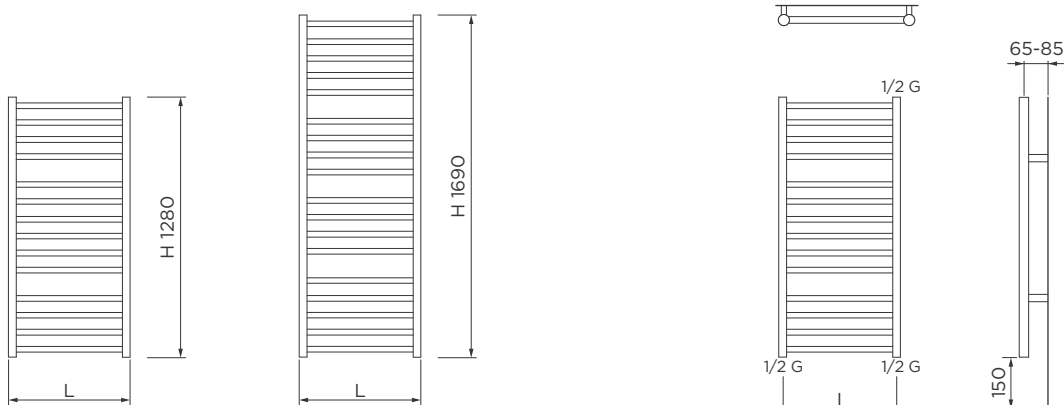
- 3 attacchi da 1/2", filetto interno
 (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).

- Kit di installazione comprendente:

- 4 mensole EASY FIT
- 1 tappo sfiato da 1/2"
- viti e tasselli

Per le finiture Ral e Special sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	n	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W				
OSDRBQ045084800	829	480	450	30	16	428	350	226	1,249	6,0	4,0	400
OSDRBQ045085800	829	580	550	30	16	510	417	269	1,249	7,2	4,2	500
OSDRBQ045134800	1321	480	450	30	26	705	576	372	1,249	10,0	6,0	700
OSDRBQ045184800	1731	480	450	30	36	976	797	516	1,249	14,0	8,0	1000
OSDRBQ045185800	1731	580	550	30	36	1162	949	614	1,249	16,2	9,4	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi quadrati 20 x 20 mm
 Collettori quadrati 30 x 30 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

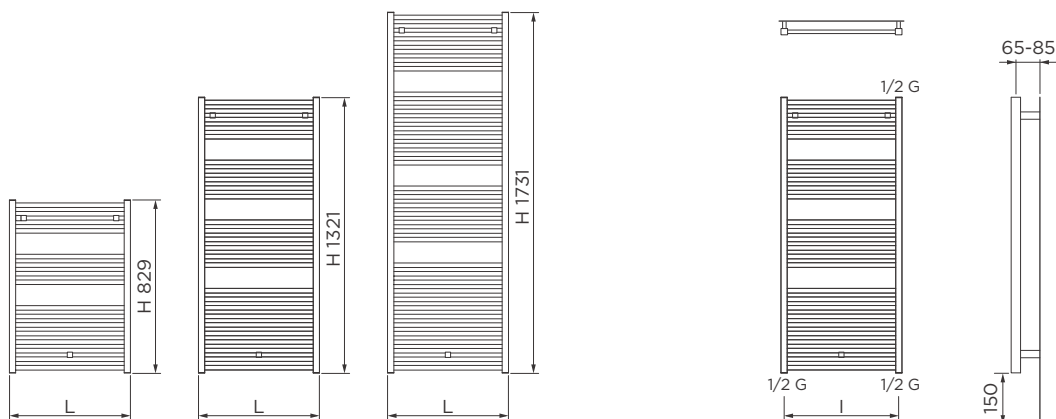
- 3 attacchi da 1/2", filetto interno
 (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).

- Kit di installazione comprendente:

- 3 mensole
- 1 tappo sfiato da 1/2"
- viti e tasselli

Per le finiture Ral e Special sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



QUARZO



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	n	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	n	kg	l	W
OMDRQS096084800	867	480	450	53	24	486	398	264	1,193	10,1	3,8	400
OMDRQS096114800	1191	480	450	53	32	651	534	354	1,193	13,6	5,1	600
OMDRQS096154800	1515	480	450	53	40	817	670	444	1,193	17,1	6,4	750

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi quadrati sovrapposti 15 x 20 mm
 Collettori quadrati 30 x 30 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

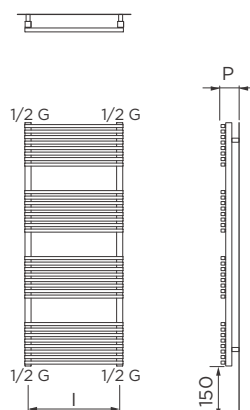
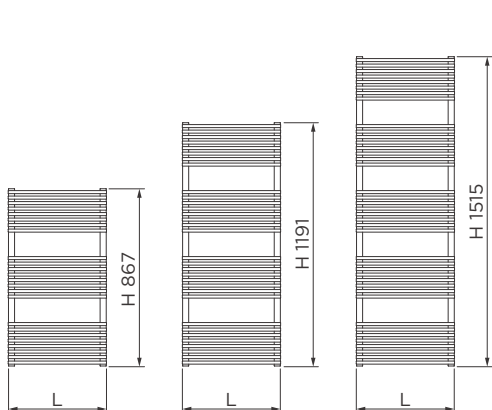
- 4 attacchi da 1/2", filetto interno
 (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, due perpendicolari in alto).

- Kit di installazione comprendente:

- 4 mensole EASY FIT
- 1 tappo sfiato da 1/2"
- viti e tasselli

Per le finiture Ral e Special sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



P= 85-95 per Bianco
 P= 110-120 per altre finiture

Le quote sono espresse in mm



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20 W	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20 W	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20 W	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	n				n	kg	l	W
OPDRPM063075000	774	500	450	49	8	383	318	208	1,192	9,5	3,5	400
OPDRPM063115000	1097	500	450	49	11	524	433	283	1,203	12,9	5,1	500
OPDRPM063135000	1328	500	450	49	14	629	517	338	1,218	16,3	6,2	700
OPDRPM063165000	1636	500	450	49	17	777	637	413	1,237	20,1	7,9	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte 70 x 11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 4 bar
 Pressione di prova 6 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

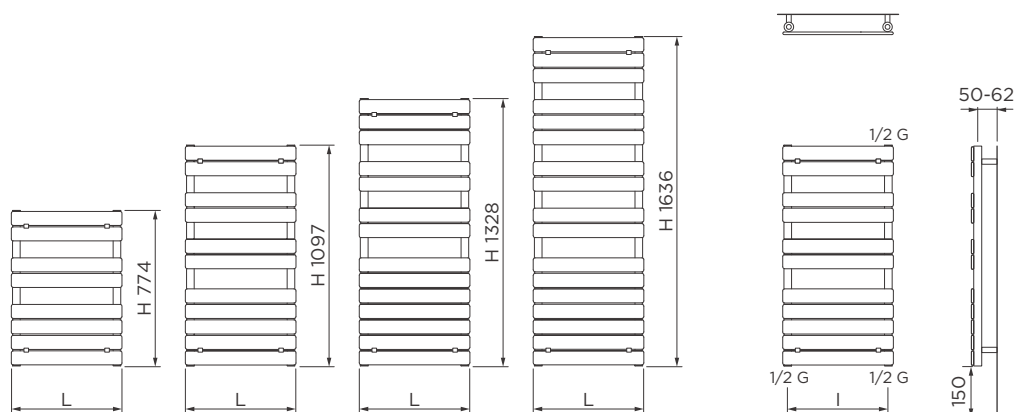
- 3 attacchi da 1/2", filetto interno
 (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).

- Kit di installazione comprendente:

- 4 mensole
- 1 tappo sfiato da 1/2"
- viti e tasselli

Per le finiture Ral e Special sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



AGATA Linea



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)		W	W	W				
OPDRTR051115500	1108	550	50	49	12	592	481	312	1,229	15,0	5,6	700
OPDRTR051145500	1432	550	50	49	15	733	581	376	1,243	19,5	7,0	700
OPDRTR051175500	1756	550	50	49	18	894	723	469	1,231	23,1	8,4	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte 70 x 11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 4 bar
 Pressione di prova 6 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

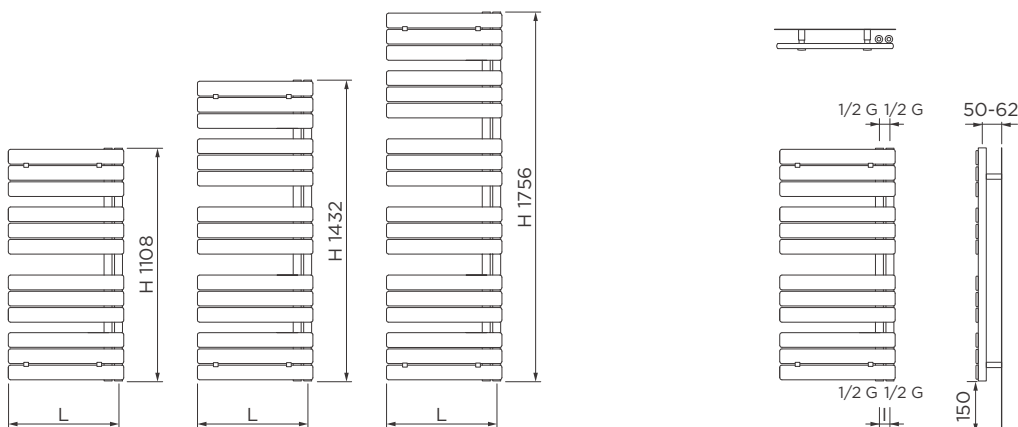
- 4 attacchi da 1/2", filetto interno
 (due attacchi inferiori interasse 50 mm perpendicolari alla base dei collettori, due perpendicolari in alto).

- Kit di installazione comprendente:

- 4 mensole
- 1 tappo sfiato da 1/2"
- 1 tappo cieco
- viti e tasselli

Per le finiture Ral e Special sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi n	Resa $\Delta T 50^{\circ}C$ 75/65-20	Resa $\Delta T 42,5^{\circ}C$ 70/55-20	Resa $\Delta T 30^{\circ}C$ 55/45-20	Esp. n	Peso kg	Cont. acqua l	Funz. ibrido W
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)		W	W	W				
OPDRMM071075000	700	500	450	56	15	376	311	205	1,192	6,4	3,6	400
OPDRMM071115000	1110	500	450	56	23	565	467	305	1,207	9,9	5,5	700
OPDRMM071145000	1438	500	450	56	29	732	605	397	1,198	12,8	6,9	700
OPDRMM071175000	1725	500	450	56	36	895	733	476	1,235	15,6	8,6	700
OPDRMM071176000	1725	600	550	56	36	1038	853	555	1,226	17,9	9,6	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

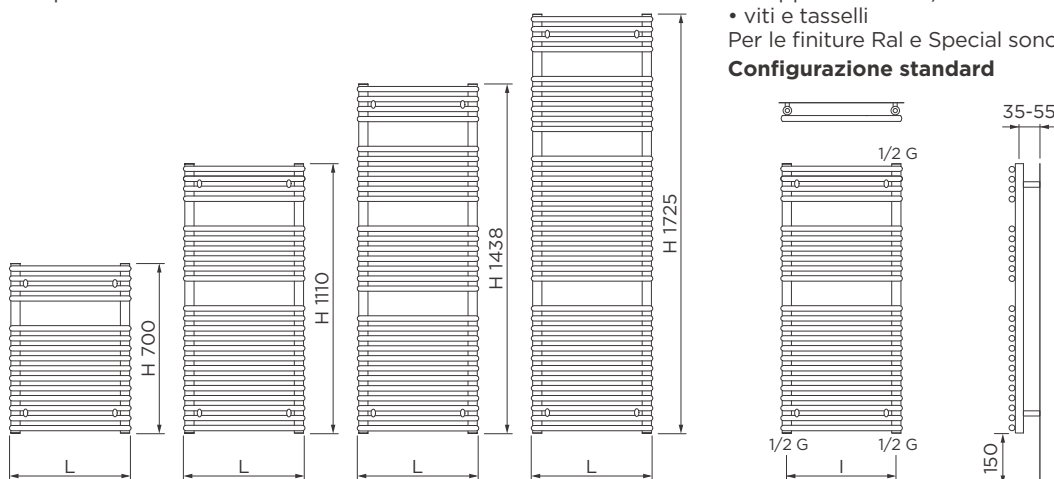
Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - viti e tasselli

Per le finiture Ral e Special sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm





Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Esp.	Peso	Cont. acqua	Funz. ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	n	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	n	kg	l	W
OSDRPI095115000	1135	500	450	30	20	455	372	240	1,250	8,7	4,8	400
OSDRPI095175500	1706	550	500	30	30	608	493	315	1,285	13,5	7,5	700

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

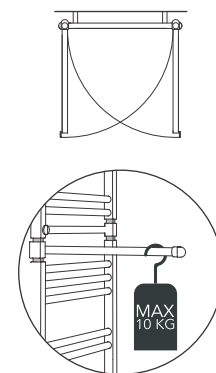
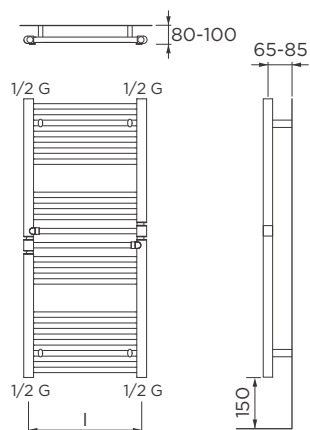
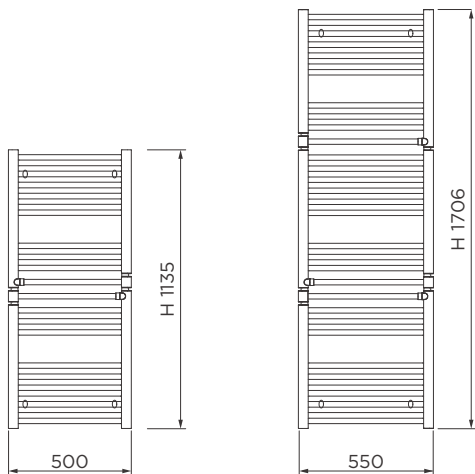
- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, due perpendicolari in alto).

- Kit di installazione comprendente:

- 4 mensole
- 1 tappo sfiato da 1/2"
- 1 tappo cieco
- viti e tasselli

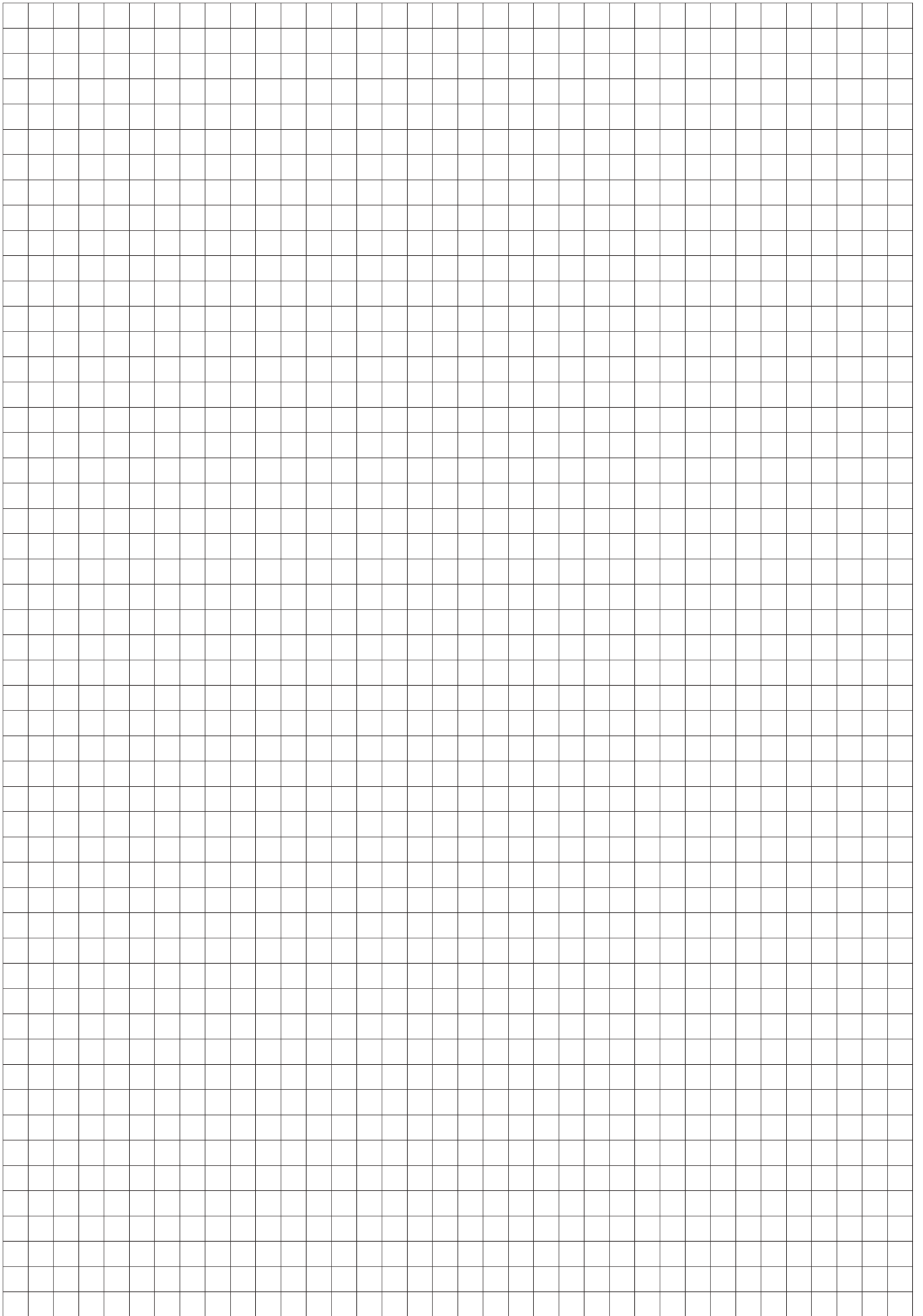
Per le finiture Ral e Special sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm




























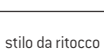









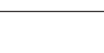
Note



Ricambi

	Fantasia	Dolce Vita	Unique	Cortina	Quarzo	Cobalto	Agata	Iridio	Cosy
Kit 3 mensole fornite nell'imballo	-	99AT0032 bianche 99AT0043 cromate	-	550S012000 bianche 550S012050 cromate	-	-	-	-	-
Kit 4 mensole fornite nell'imballo	550S019300 bianche 550S007310 antracite 550S019400 cromate	-	-	-	-	550S005900 bianche 550S005950 cromate	550S005900 bianche 550S005950 cromate	550S004600 bianche 550S005000 cromate	550S004600 bianche 550S005000 cromate
Kit 4 mensole a scomparsa fornite nell'imballo	-	-	550S014300 bianche 550S009100 cromate	-	550S002400 bianche 550S002100 cromate	-	-	-	-

Accessori

		Fantasia	Dolce Vita	Unique	Cortina	Quarzo	Cobalto	Agata	Iridio	Cosy
	5567009900 Valvola cromata 1/2" x 24/19	✓ accessorio	✓ accessorio	✓	✓ accessorio	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	5567010000 Detentore cromato 1/2" x 24/19	✓ accessorio	✓ accessorio	✓	✓ accessorio	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	5567011100 Valvola Bianca 1/2" x 24/19	✓ accessorio	✓ accessorio	✓	✓ accessorio	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	5567011200 Detentore Bianco 1/2" x 24/19	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	Kit per attacco centrale con inserto termostattizzabile interno e pomello manuale 1/2" x 24/19 - solo bitubo	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	5567008600 mandata destra cromo									
	5567011000 mandata destra bianco	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	550S110400 mandata sinistra bianca									
	Raccordo multistrato per valvola e detentore									
	Raccordo rame per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	Raccordo per valvola e detentore									
	5580105400 Testa termostatica (M30x1,5) per valvola	✓ accessorio per 5567009900	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567009900	✓ accessorio per 5567011100	-	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100
	5580105400 cromo	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567008600	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	-	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100
	550S300200 bianca	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	-	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100	✓ accessorio per 5567011100
	552338 stilo da ritocco estetico bianco RAL 9016	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	5567011610 Porta abiti bianco - 2 pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio
	5567011600 Porta abiti cromato - 2 pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio
	550S099100 Porta salviette L 400mm - bianco	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-	-	-	-
	99CT00757 Porta salviette L 600mm - bianco	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio
	99CT00739 Porta salviette L 400mm - cromato	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio
	99CT00758 Porta salviette L 600mm - cromato	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio
	550S099300 Appendino bianco 3pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	550S099200 Appendino antracite 2pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio
	550S099400 Appendino antracite 3pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio	✓ accessorio

Kit Ibrido

Resistenza con spina Schuko - classe 1

Bianco

Codice	Potenza (W)
7367000100	400
7367000200	700
7367000300	1000
7367001100	1500

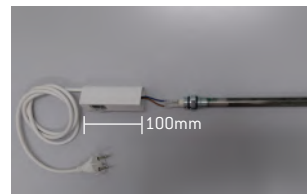


con spina Schuko,
lunghezza cavo 120 cm

Resistenza con spina Schuko e interruttore ON/OFF - classe 1

Bianco

Codice	Potenza (W)
550S100800	200
550S100900	300
550S101000	400
550S101100	500
550S101200	600
550S101300	700
550S101400	900
550S101500	1000
550S101600	1250



con spina Schuko e interruttore ON/OFF,
lunghezza cavo 120 cm

Grigio

Codice	Potenza (W)
730S000400	300
730S000100	400
730S000200	700
730S000300	1000

Resistenza con termostato digitale - classe 2

Bianco con spina Schuko

Codice	Potenza (W)
550S204400	300
550S204500	400
550S204600	500
550S204700	600
550S204800	700
550S204900	750
550S205000	900
550S205100	1000
550S205200	1250



Antracite con spina Schuko

Codice	Potenza (W)
550S206000	300
550S206100	400
550S206200	500
550S206300	600
550S206400	700
550S206500	750
550S206600	900
550S206700	1000
550S206800	1250



Cromato con spina Schuko

Codice	Potenza (W)
550S205300	300
550S205400	400
550S205500	500
550S205600	600
550S205700	700
550S205800	1000
550S205900	1250



Raccordi a T - ricambi

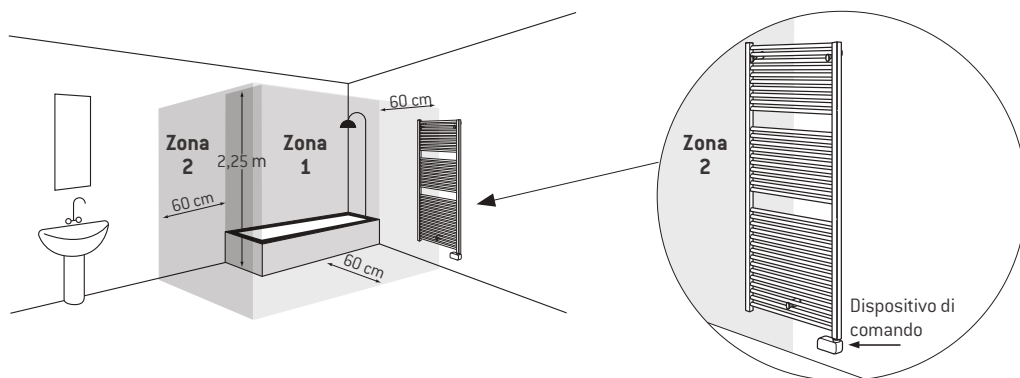
Codice	Colore
99CT006	bianco
99CT005	cromato

Telecomando Slim 3 per Termostato Digitale

Codice	Colore
5525010782	bianco
5525010792	antracite



Installazione Ibrido



Il pezzo a T ha una connessione da 1/2" e deve essere collegato alla valvola (punto di mandata) del radiatore, mentre il detettore va collegato al punto opposto del radiatore, come da figura.

Il radiatore è così sempre collegato all'impianto termico dell'edificio e può essere scaldato alternativamente dall'acqua calda dell'impianto o dalla resistenza elettrica del kit.

Con il kit di elettrificazione l'installazione deve rispettare i seguenti punti:

Il termoarredo elettrico deve essere installato rispettando le seguenti distanze minime:

- 600 mm dal pavimento al termostato (consigliato)
- 50 mm fra il radiatore e il muro laterali
- Fra 50 e 70 mm fra il retro del radiatore e il muro

In ogni caso non deve essere installato:

- all'interno del volume 1
- all'interno del volume 2, se il pannello comandi è accessibile alla persona che sta utilizzando la doccia o la vasca.

Inoltre deve essere installato in modo che:

- non sia immediatamente al di sotto di una presa di corrente
- i tubi o i cavi non vengano danneggiati

Il radiatore non deve essere installato con il termostato rivolto verso l'alto.

Rispettare i colori dei conduttori quando l'apparecchio viene collegato alle linee di alimentazione.

Marrone = Fase

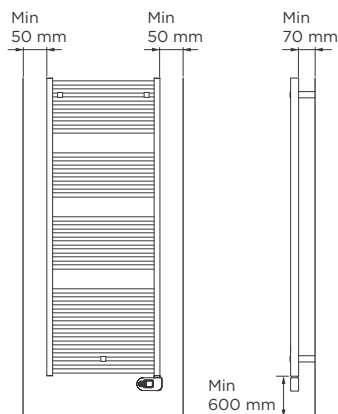
Blu/Grigio = neutro

Nero = filo pilota

Nel caso in cui la rete domestica non preveda il fil-pilote, il filo nero deve essere reciso ed non deve essere in alcun modo collegato alla presa di terra.

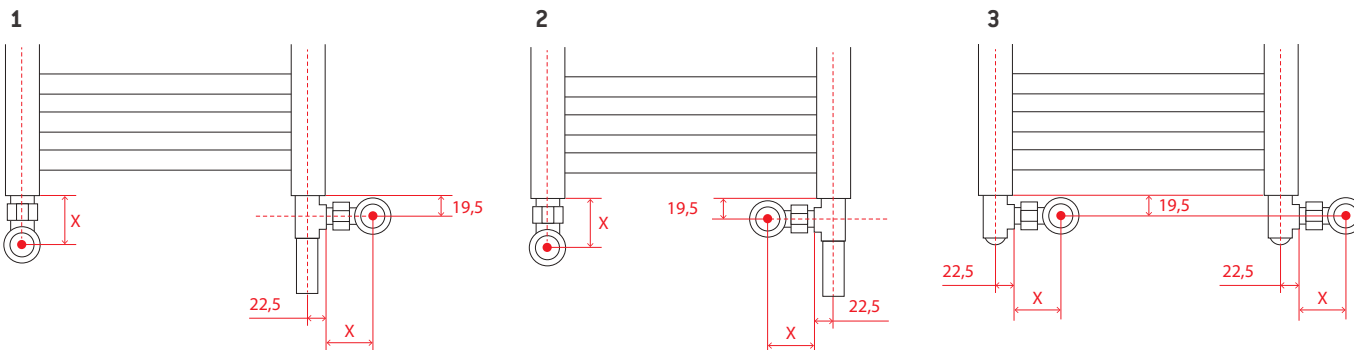
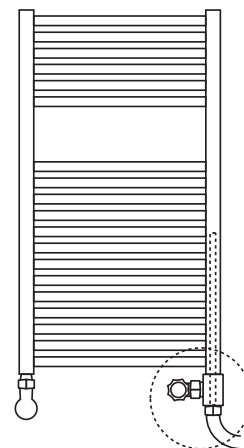
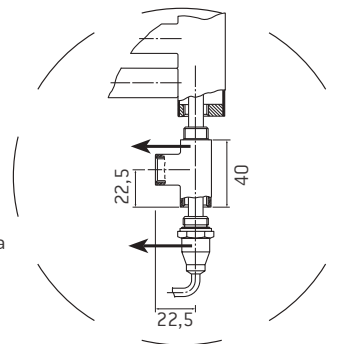
Relativamente all'allacciamento elettrico, seguire le ulteriori indicazioni riportate per l'installazione Termoarredo Elettrici e Soffianti.

Il collegamento elettrico deve essere localizzato ad almeno 250 mm dal pavimento.



A Pezzo a T

B Resistenza elettrica



Quota X per detettori e valvole in gamma = 45 mm

Nei modi di installazione 1 e 2 (vedere disegno) il punto di attacco a muro della valvola si trova ad un'altezza diversa rispetto a quella del punto di attacco del detettore, e viene inoltre traslato orizzontalmente all'interno o all'esterno: l'interasse fra i due punti di attacco viene così modificato.

Nel modo di installazione 3 (vedere disegno) l'altezza dei due punti di attacco rimane la medesima, così come pure l'interasse rimane uguale, ma viene traslato verso destra o verso sinistra di 22,5 + X mm (quindi 67,5 mm con gli accessori in gamma DL Radiators). Nel caso di detettore e valvola entrambi posti internamente (o esternamente) rispetto ai collettori, l'interasse viene invece diminuito (o aumentato) di 45 + 2X mm (quindi 135 mm con gli accessori in gamma DL Radiators).

Dispositivi elettrici

Avvertenze per il collegamento elettrico

Assicurarsi che la linea di alimentazione sia dotata di un dispositivo che permetta il sezionamento dell'apparecchio dalla rete domestica, incluso il Filo Pilota, quando presente, secondo la normativa vigente.

In caso di installazione in locali da bagno la linea elettrica deve essere dotata di un dispositivo di protezione differenziale ad alta sensibilità con corrente nominale differenziale di intervento di 30 mA.

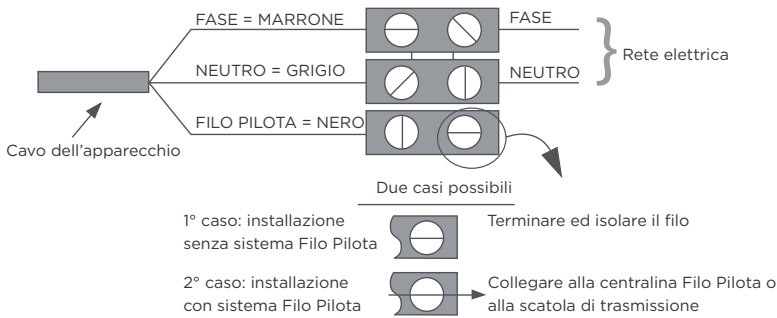
La linea di alimentazione e la centralina del Filo Pilota devono essere protetti con il medesimo differenziale.

Realizzare la connessione elettrica all'interno di una scatola di derivazione.

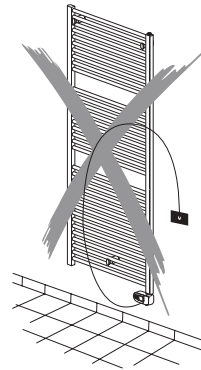
Nel caso di locali umidi (cucina, bagno) il collegamento dell'apparecchio al circuito deve essere localizzato ad almeno 25 cm dal pavimento. Rispettare rigorosamente lo schema di collegamento elettrico riportato nella figura 1 (scaldasalviette senza spina).

Se il Filo Pilota non è collegato alla centralina di programmazione, va terminato ed isolato. Non collegare in alcun caso il Filo Pilota a terra.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione non possa in nessun modo entrare in contatto con la superficie dell'apparecchio (Fig.2).

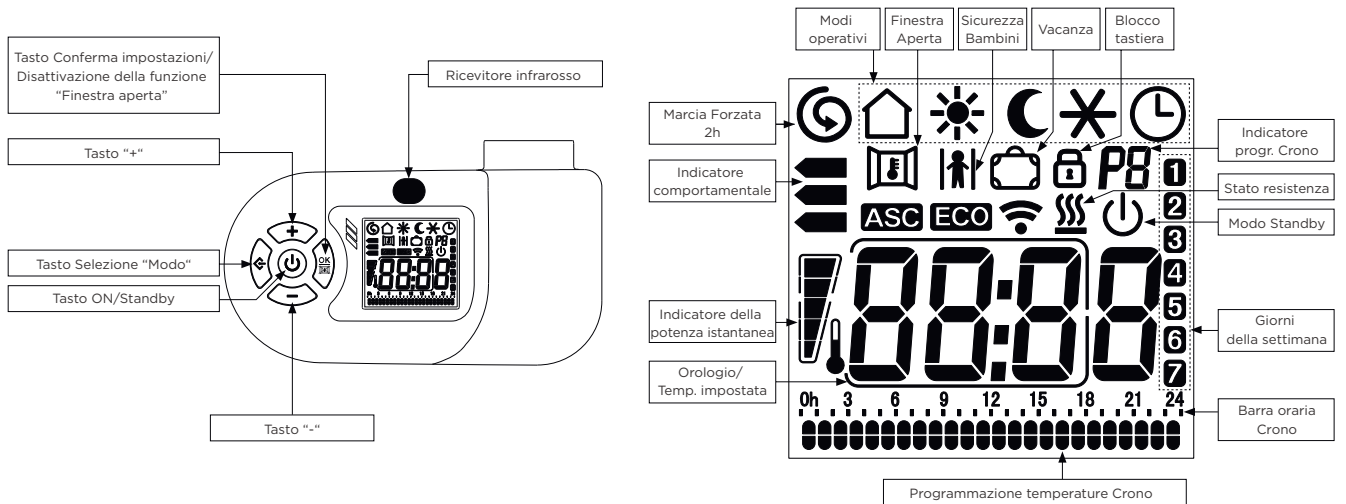


1



2

Il comando digitale



MODI OPERATIVI:

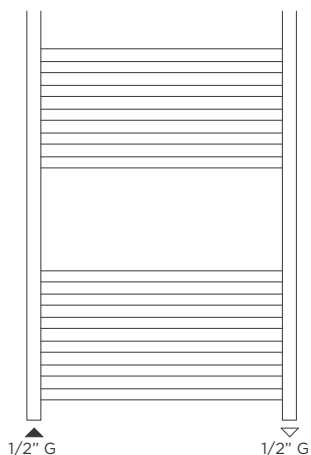
	Filo Pilota		Comfort
	Notte/Eco		Anti-Gelo
	Crono		Energy Saving

Informazioni tecniche per l'allacciamento idraulico

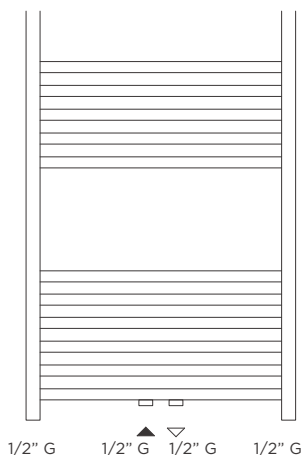
- Ogni Termoarredo deve essere allacciato all'impianto con una valvola ed un detentore (o un kit integrato valvola/detentore ad interasse 50 mm in caso di radiatori con attacco centrale).

- Ogni Termoarredo deve avere un tappo sfiato (sempre compreso in imballo) alla sua sommità per poter essere sfiato.

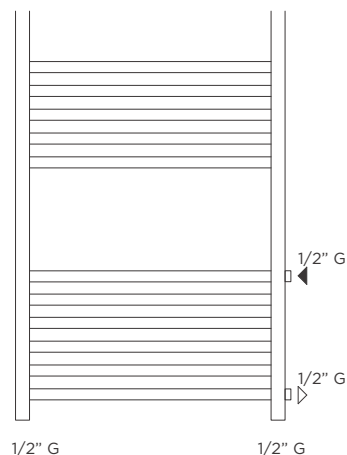
- Tutti i termoarredo devono essere allacciati con i tubi di mandata e ritorno dal basso (non è possibile allacciarli con i tubi dall'alto).



Attacchi standard



AD - Attacchi centrali



LS - Attacchi laterali
stesso lato

Installazione Monotubo

Attacchi laterali

Nel caso di attacchi laterali LS, per l'installazione monotubo sono necessari:

- una valvola monotubo (a) con bypass regolabile
- la sonda (b) deve essere inserita nell'attacco laterale attraverso il tubo emettitore, e deve avere una lunghezza (c) di poco inferiore* alla lunghezza (L) del radiatore, in modo da rilasciare l'acqua calda di mandata nel collettore opposto. La valvola monotubo può essere dritta o a squadra, rendendo così possibile allacciarsi dal basso o lateralmente.

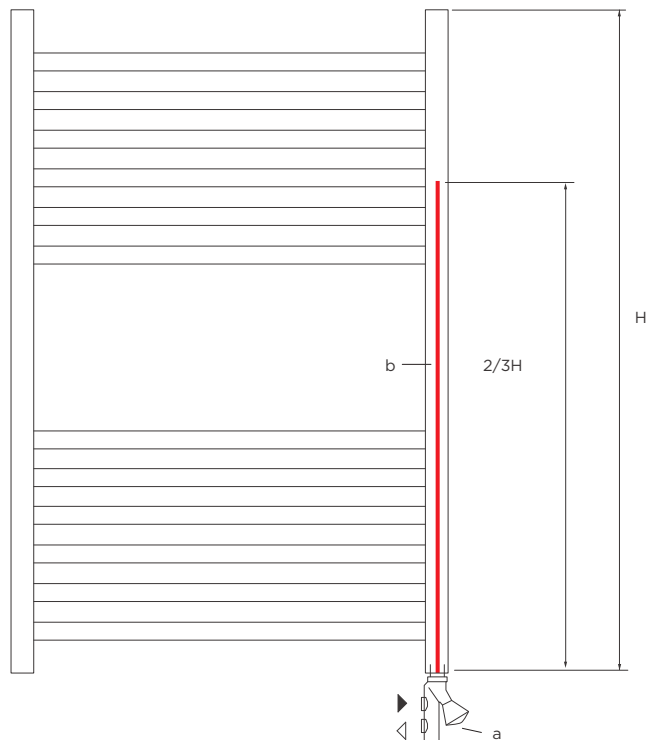
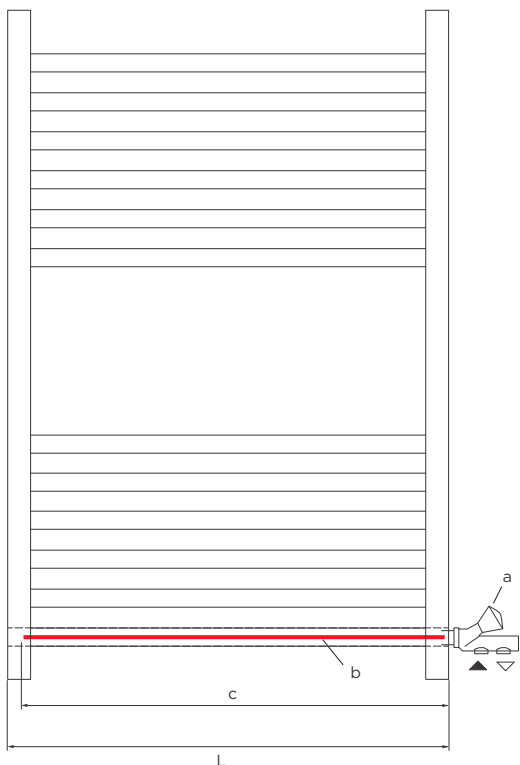
*indicativamente 20 mm

Attacchi perpendicolari dal basso

Nel caso di attacchi perpendicolari, per l'installazione monotubo sono necessari:

- una valvola monotubo (a) con bypass regolabile
- la sonda (b) deve essere inserita nel collettore verticale e deve raggiungere un'altezza pari ai 2/3 dell'altezza (H) del radiatore, in modo da rilasciare l'acqua calda di mandata sufficientemente in alto.

La valvola monotubo può essere dritta o a squadra, rendendo così possibile allacciarsi dal basso o lateralmente.





ELETTRICO



TERMOARREDO ELETTRICO



Gamma Termoarredo Elettrico

La gamma di radiatori da bagno DL Radiators offre corpi scaldanti dalle molteplici geometrie ed estetiche.

I controlli elettronici utilizzati per il funzionamento delle resistenze elettriche partono da semplici e funzionali interruttori on/off fino a più sofisticati comandi elettronici con display LCD, telecomando e diverse funzioni d'utilizzo.

Innovazione

DL Radiators offre la più vasta gamma di radiatori elettrici del mercato grazie al know how e all'esperienza decennale nel progettare soluzioni tecniche per i consumatori.

I radiatori sono dotati dell'esclusivo sistema di sicurezza ASV (Automatic safety valve), che consente il mantenimento della corretta pressione all'interno del corpo scaldante, preservandone le caratteristiche meccaniche anche di fronte ad elevati cicli di usura propri degli apparecchi elettrici.

Qualità e performance

I termoarredo DL Radiators sono progettati per incontrare diverse esigenze di comfort.

Sottoposti a controlli qualitativi severi delle parti elettriche presentano soluzioni basic o più complesse che garantiscono il controllo del termoarredo attraverso la dotazione di termostati con multiple funzionalità.

Le resistenze e i termostati sono testati in condizioni limite di funzionamento allo scopo di verificarne la qualità dei componenti elettrici, l'effettiva protezione del grado IP e l'isolamento elettrico, fondamentale elemento di sicurezza per radiatori che devono essere installati in ambienti umidi come il bagno.

Verniciatura

I termoarredo DL Radiators presentano una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico, che fornisce ad ogni elemento un colore lucente e resistente al logorio del tempo.

I termoarredi elettrici da bagno vengono verniciati con un sistema che si sviluppa attraverso due fasi:

- Sgrassaggio a caldo e innovativo trattamento chimico della superficie
- Finitura con polveri epossidiche e cottura a forno a 220 °C per donare al termoarredo una superficie liscia e brillante.

La colorazione è il caratteristico bianco Ral 9016 DL Radiators. A norma DIN 55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Conformità europea CE e rispetto delle specifiche richieste dalla norma francese NF (www.certita.fr), conformità alla normativa Ecodesign.

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi ed alla implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, DL Radiators è l'unica azienda che è in grado di garantire i suoi prodotti 2 anni le parti elettriche e 5 anni il corpo scaldante.



GARANZIA



GARANZIA



CECIBRE



FANTASIA Linea Elettrico Bianco - Digital



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRCL0120950G4	1050	500	45	10,5	400
OSDRCL0171150G6	1270	500	45	13,3	600
OSDRCL0121660G7	1680	600	45	19,3	700
OSDRCL0121860G1	1860	600	45	21,9	1000

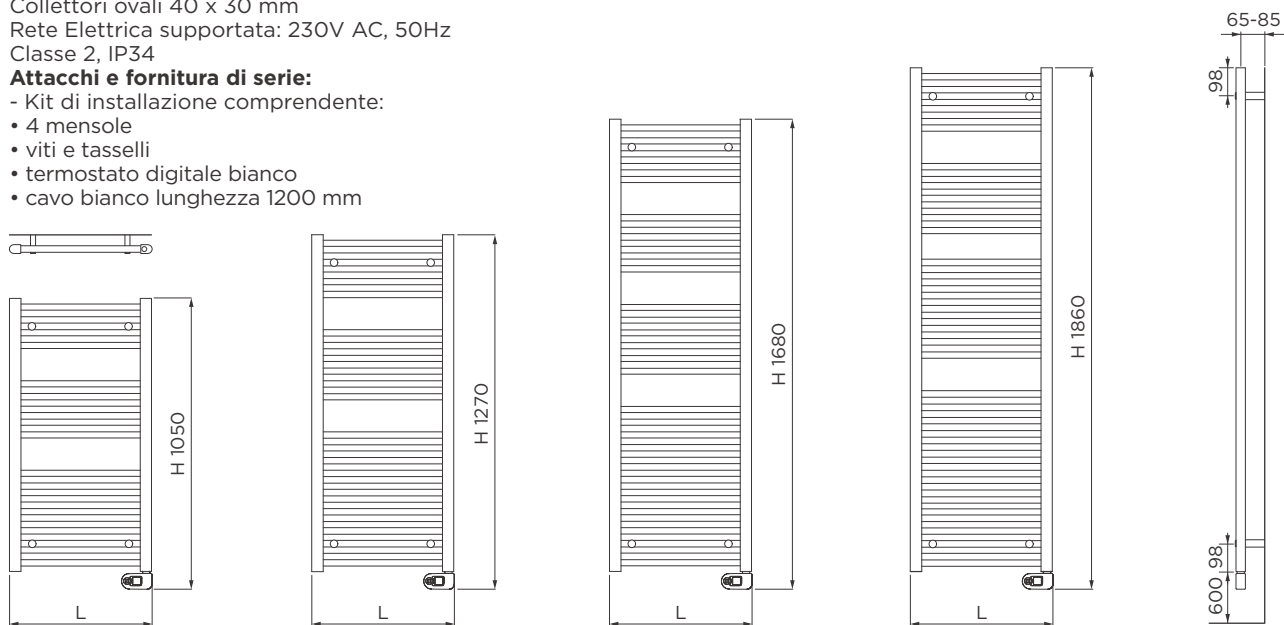
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - termostato digitale bianco
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm

Le quote sono espresse in mm



FANTASIA Linea Elettrico Antracite - Digital



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRCL3120950G4	1050	500	45	10,5	400
OSDRCL3171150G6	1270	500	45	13,3	600
OSDRCL3121660G7	1635	600	45	19,3	700
OSDRCL3121860G1	1815	600	45	21,9	1000

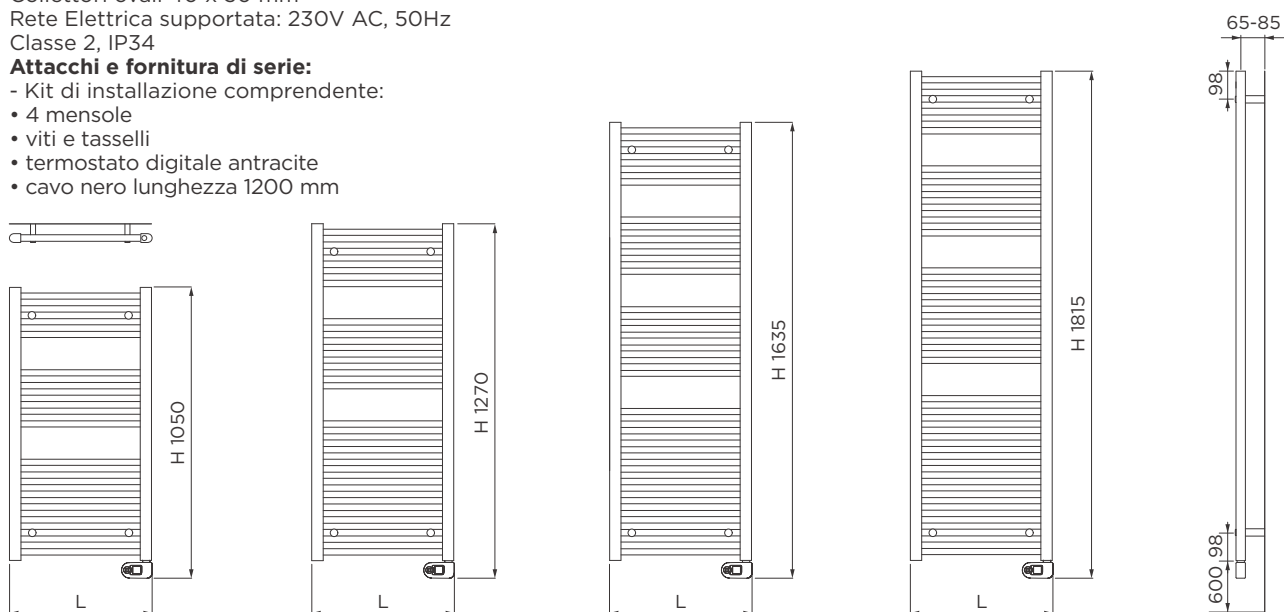
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - termostato digitale antracite
 - cavo nero lunghezza 1200 mm

Le quote sono espresse in mm



FANTASIA Linea Elettrico Cromo - Digital



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRCL1120950G3	1050	500	45	10,5	300
OSDRCL1171150G4	1270	500	45	13,3	400
OSDRCL1121860G6	1860	600	45	19,3	600

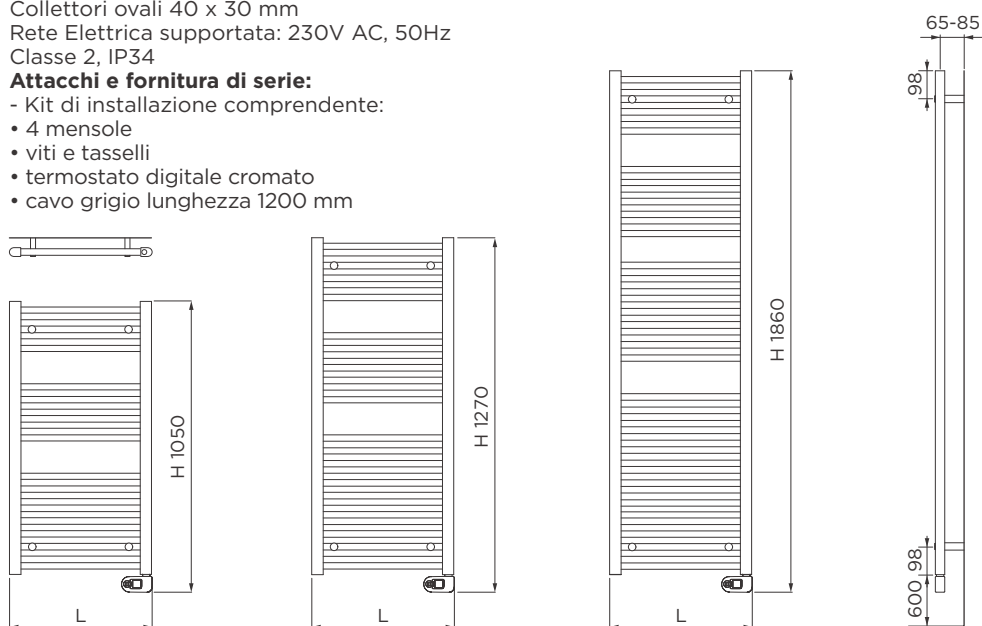
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - termostato digitale cromato
 - cavo grigio lunghezza 1200 mm

Le quote sono espresse in mm



FANTASIA Linea Elettrico Bianco - On/Off



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRCL017065073	791	500	30	8,4	300
OSDRCL012095074	1061	500	30	10,5	400
OSDRCL017115076	1286	500	30	13,3	600
OSDRCL012166077	1691	600	30	19,3	700
OSDRCL012186071	1871	600	30	21,9	1000

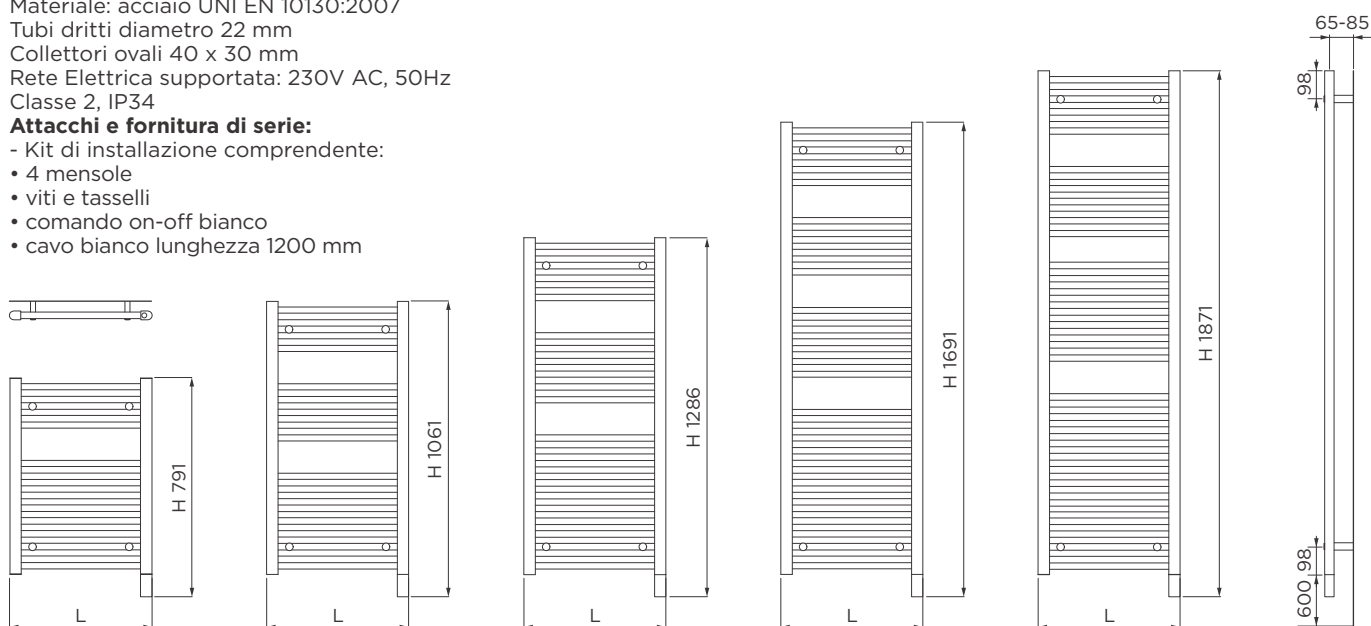
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - comando on-off bianco
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm

Le quote sono espresse in mm



FANTASIA Linea Elettrico Antracite - On/Off



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRCL317065073	791	500	30	8,4	300
OSDRCL312095074	1061	500	30	10,5	400
OSDRCL317115076	1286	500	30	13,3	600
OSDRCL312166077	1646	600	30	19,3	700
OSDRCL312186071	1826	600	30	21,9	1000

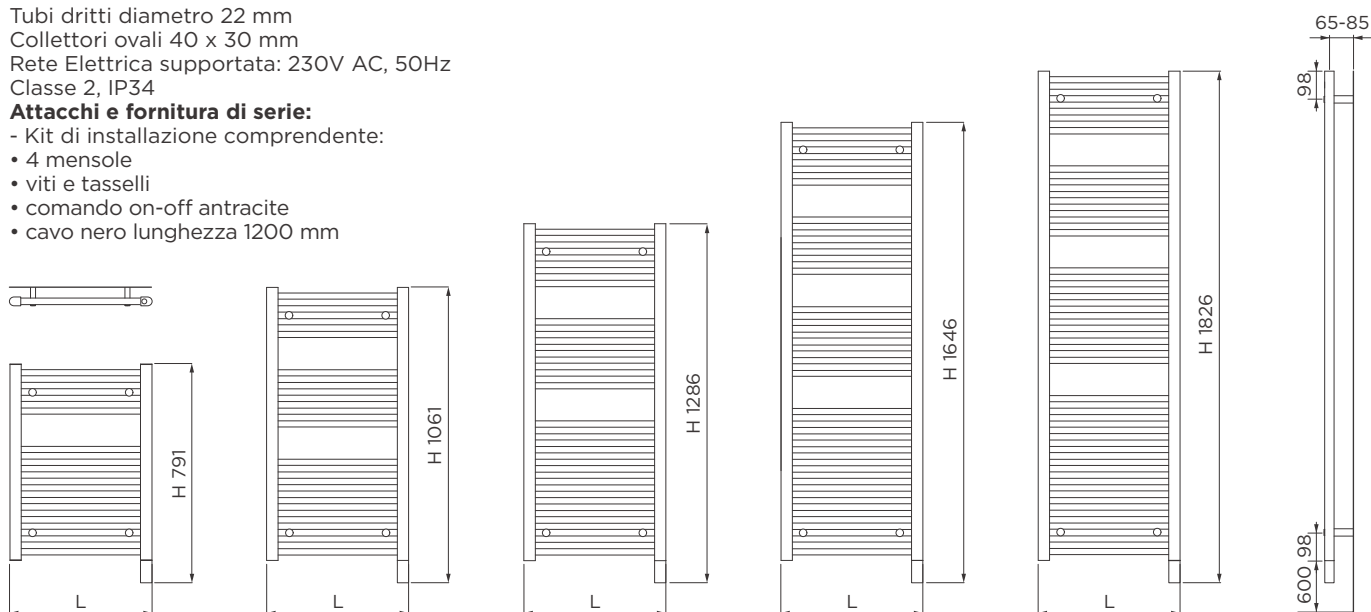
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - comando on-off antracite
 - cavo nero lunghezza 1200 mm

Le quote sono espresse in mm



FANTASIA Linea Elettrico Cromo - On/Off



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRCL117065073	791	500	30	8,4	300
OSDRCL117115074	1286	500	30	13,3	400
OSDRCL112166075	1691	600	30	19,3	500
OSDRCL112186076	1871	600	30	21,9	600

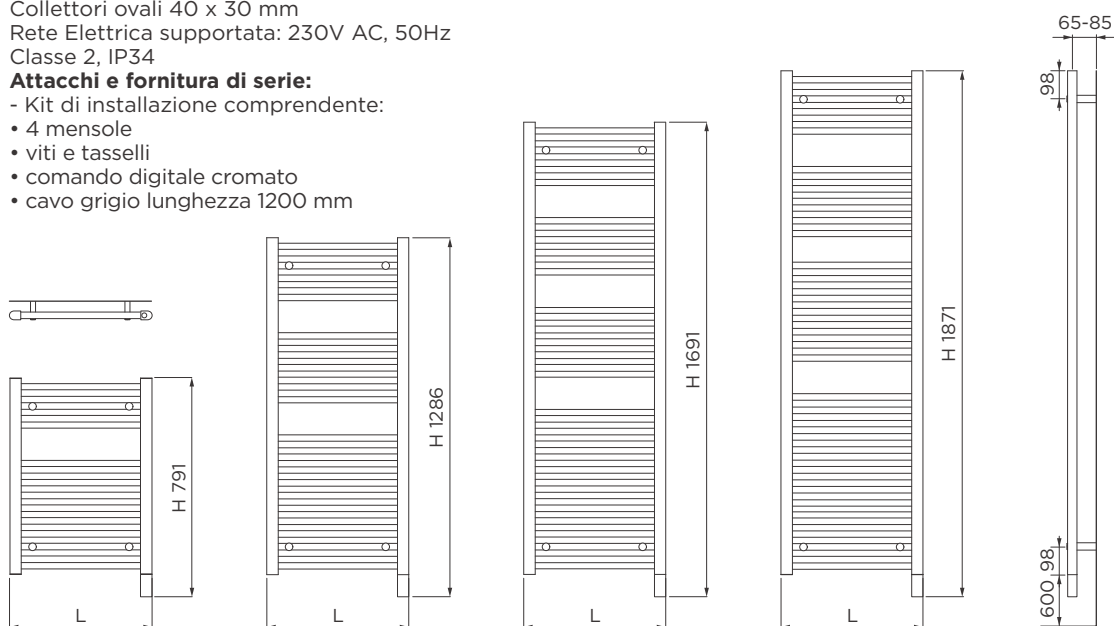
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - comando digitale cromato
 - cavo grigio lunghezza 1200 mm

Le quote sono espresse in mm



Le quote sono espresse in mm



FANTASIA Linea Elettrico DRY Bianco



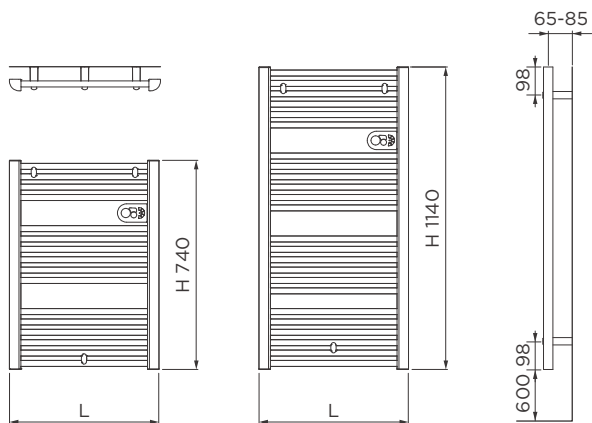
Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRDO0980755F5	740	550	45	6	500
OSDRDO0981155FF	1140	550	45	9	750

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori semi-ovali 40 x 40 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 3 mensole
 - viti e tasselli
 - termostato digitale bianco
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm



Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Linea Elettrico DRY Antracite



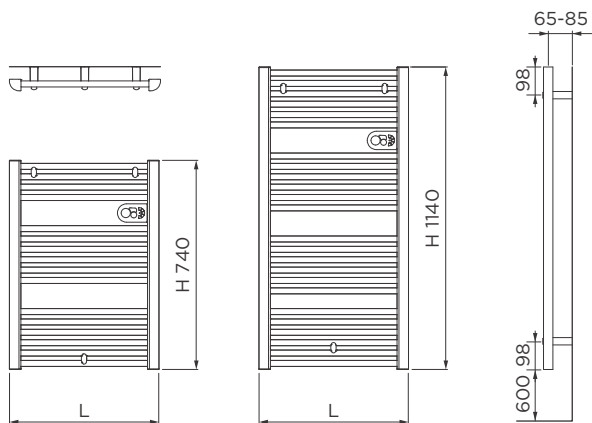
Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRDO3980755F5	740	550	45	6	500
OSDRDO3981155FF	1140	550	45	9	750

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori semi-ovali 40 x 40 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
- 3 mensole
- viti e tasselli
- termostato digitale antracite
- cavo nero lunghezza 1200 mm



Le quote sono espresse in mm



DRY



CORTINA Elettrico



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OSDRBQ0450858G5	914	580	30	7,6	500
OSDRBQ0451358G7	1406	580	30	11,7	700
OSDRBQ0451558G1	1611	580	30	13,4	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

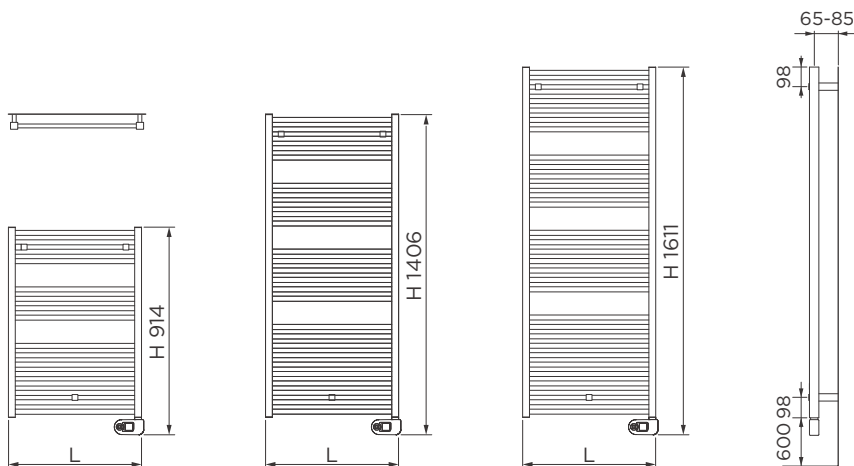
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi quadrati 20 x 20 mm
 Collettori quadrati 30 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 3 mensole
 - viti e tasselli
 - termostato digitale bianco
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm

Per le finiture Ral e Special sono previsti termostato digitale e mensole cromate, cavo grigio.



Le quote sono espresse in mm

COBALTO Linea Elettrico



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OPDRPM0631150G5	1182	500	49	18,1	500
OPDRPM0631350G7	1413	500	49	22,8	700

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

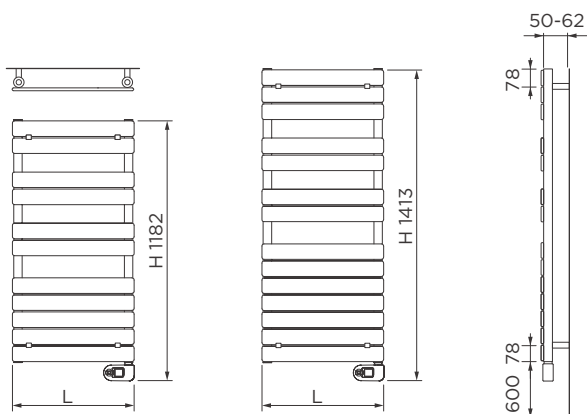
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte 70 x 11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - termostato digitale bianco
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm

Per le finiture Ral e Special sono previsti termostato digitale e mensole cromate, cavo grigio.



Le quote sono espresse in mm



AGATA Linea Elettrico



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OPDRTR0511155G5	1193	550	49	20,6	500
OPDRTR0511455G7	1517	550	49	26,5	700
OPDRTR0511755G1	1841	550	49	31,5	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

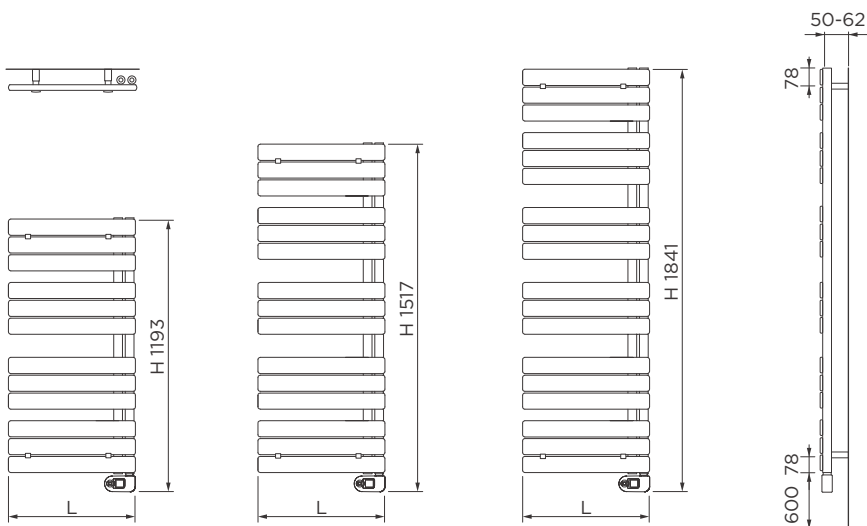
Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte 70 x 11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:

- 4 mensole
- viti e tasselli
- termostato digitale bianco
- cavo bianco lunghezza 1200 mm

Per le finiture Ral e Special sono previsti termostato digitale e mensole cromate, cavo grigio.



Le quote sono espresse in mm

IRIDIO Linea Elettrico



Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza W
OPDRMM0711150G5	1195	500	56	15,9	500
OPDRMM0711460G7	1523	600	56	22,9	700
OPDRMM0711760G9	1810	600	56	28,1	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

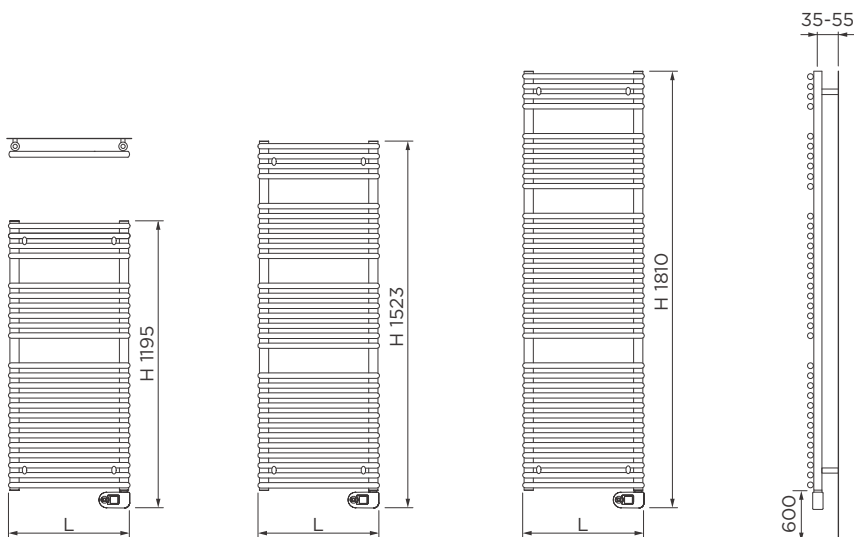
Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:

- 4 mensole
- viti e tasselli
- termostato digitale bianco
- cavo bianco lunghezza 1200 mm

Per le finiture Ral e Special sono previsti termostato digitale e mensole cromate, cavo grigio.



Le quote sono espresse in mm



GARANZIA



GARANZIA




ASV








Ricambi

	Fantasia Linea Elettrico	Fantasia Linea DRY	Cortina Elettrico	Cobalto Linea Elettrico	Agata Linea Elettrico	Iridio Linea Elettrico
Kit mensole per versioni Linea fornite nell'imballo	550S019300 bianche 550S007310 antracite 550S019400 cromate	550S014100 bianche 550S007310 antracite	550S012000 bianche 550S012050 cromate	550S005900 bianche 550S005950 cromate	550S004400 bianche 550S005950 cromate	550S004600 bianche 550S005000 cromate

Telecomandi

	Fantasia Linea Elettrico	Fantasia Linea DRY	Cortina Elettrico	Cobalto Linea Elettrico	Agata Linea Elettrico	Iridio Linea Elettrico
 <p> Telecomando 5525010782 bianco 5525010792 antracite </p>	✓ accessorio solo per versione Digital	-	✓ accessorio	✓ fornito nell'imballo	✓ fornito nell'imballo	✓ accessorio

Accessori

		Fantasia Linea Elettrico	Fantasia Linea DRY	Cortina Elettrico	Cobalto Linea Elettrico	Agata Linea Elettrico	Iridio Linea Elettrico
	5567011610 Porta abiti bianco - 2 pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-
	5567011600 Porta abiti cromato - 2 pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-
	550S099100 Porta salviette L 400mm - bianco	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-
	99CT00757 Porta salviette L 600mm - bianco	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-
	99CT00739 Porta salviette L 400mm - cromato	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-
	99CT00758 Porta salviette L 600mm - cromato	✓ accessorio	✓ accessorio	-	-	-	-
	550S099300 Appendino bianco - 3pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	✓ accessorio	✓ accessorio	-
	550S099200 Appendino antracite - 2pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	✓ accessorio	✓ accessorio	-
	550S099400 Appendino antracite - 3 pz	✓ accessorio	✓ accessorio	-	✓ accessorio	✓ accessorio	-



E-FLOW TECHNOLOGY





E-FLOW TECHNOLOGY



Gamma E-FLOW TECHNOLOGY

La gamma E-FLOW DL Radiators offre 3 differenti tipi di geometrie di termoarredo, da abbinare alla termoventilante, per inserirsi nel modo adeguato a qualsiasi tipo di ambiente bagno.

Innovazione

L'esclusiva tecnologia E-Flow consente di avere tre prodotti in uno, andando ad integrare la propria gamma di termoarredo da bagno con i vantaggi del classico termoventilatore elettrico. Il termoventilatore può essere utilizzato da solo per riscaldare piccoli ambienti in modo rapido ed efficace, in combinata con il termoarredo per aumentarne le prestazioni, oppure solo come termoarredo.

La tecnologia E-Flow è disponibile in abbinamento ai termoarredi elettrici.

Qualità e performance

La gamma E-FLOW DL Radiators è progettata per incontrare diverse esigenze di comfort.

Un attento studio dei flussi termodinamici ha permesso di creare dei termoventilatori che emettono il corretto flusso di aria calda per riscaldare velocemente e piacevolmente ogni bagno.

Ogni Soffiante ha incluso nella confezione il telecomando per regolarne la potenza e la programmazione.

Verniciatura

E-FLOW DL Radiators presenta una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico, che fornisce un colore lucente e resistente al logorio del tempo.

I radiatori da bagno elettrici vengono verniciati con un sistema che si sviluppa attraverso due fasi:

- Sgrassaggio a caldo e innovativo trattamento chimico della superficie
- Finitura con polveri epossidiche e cottura a forno a 220 °C per donare al termoarredo una superficie liscia e brillante.

La colorazione è il caratteristico bianco Ral 9016 DL Radiators. A norma DIN 55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Conformità europea CE e rispetto delle specifiche richieste dalla norma francese NF (www.certita.fr), conformità alla normativa Ecodesign.

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi ed alla implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, DL Radiators è l'unica azienda che è in grado di garantire i suoi prodotti 2 anni le parti elettriche e 5 anni il corpo scaldante.



GARANZIA



GARANZIA



ELEGANCE E-Flow Bianco



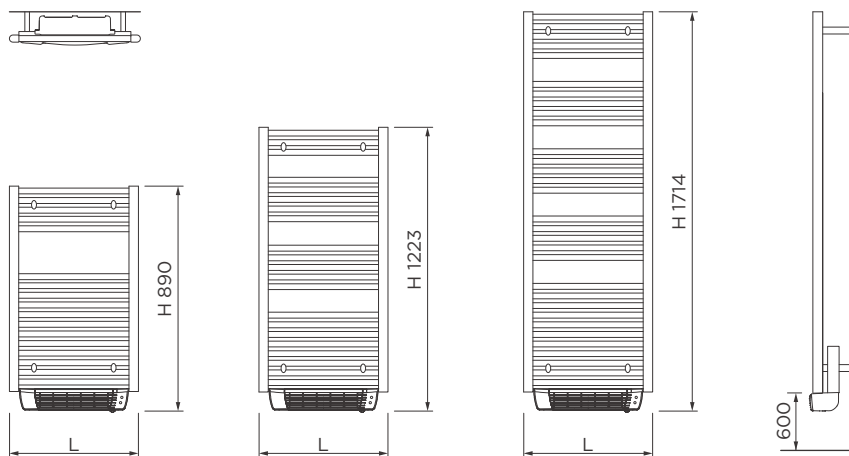
Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza scaldasalviette W	Potenza soffiante W
OSR1CL0080855S5	890	550	143	12,5	500	1000
OSR1CL0011155S7	1223	550	143	17,5	700	1000
OSR1CL0011655S1	1714	550	143	25,0	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - telecomando digitale bianco
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm



Le quote sono espresse in mm

ELEGANCE E-Flow Antracite



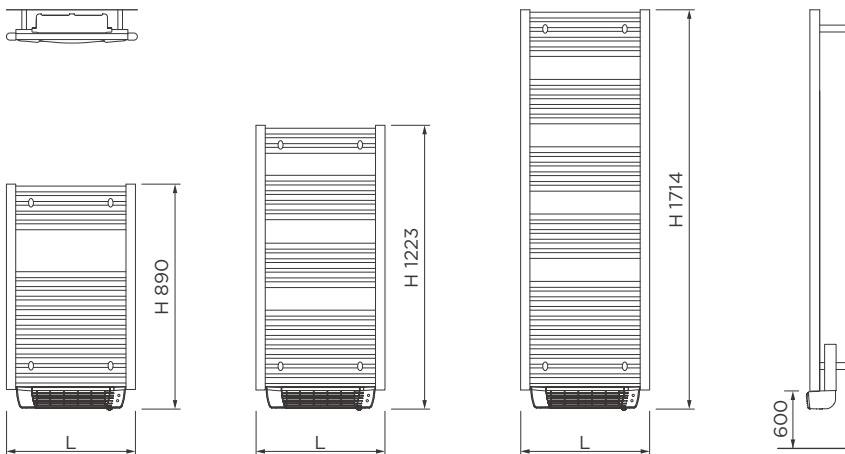
Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza scaldasalviette W	Potenza soffiante W
OSR1CL3080855S5	890	550	143	12,5	500	1000
OSR1CL3011155S7	1223	550	143	17,5	700	1000
OSR1CL3011655S1	1714	550	143	25,0	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi dritti diametro 22 mm
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - telecomando digitale antracite
 - cavo nero lunghezza 1200 mm



Le quote sono espresse in mm



COBALTO E-Flow Bianco



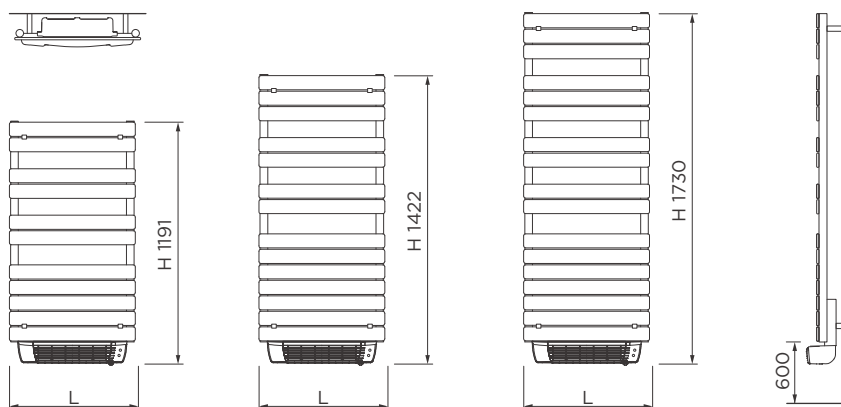
Codice	Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità (mm)	Peso kg	Potenza scaldasalviette W	Potenza soffiante W
OPRIPM0631155S5	1191	550	143	22,5	500	1000
OPRIPM0631355S7	1422	550	143	27,0	700	1000
OPRIPM0631655S1	1730	550	143	33,0	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte 70 x 11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - telecomando digitale bianco
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm



Le quote sono espresse in mm

COBALTO E-Flow Antracite



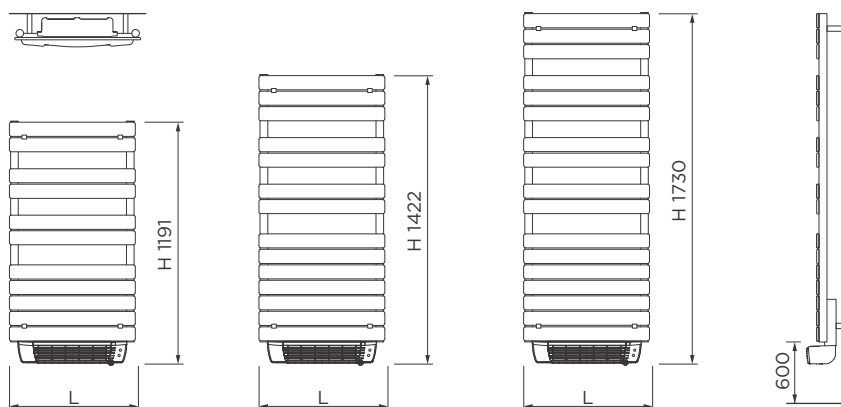
Codice	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OPR1PM3631155S5	1191	550	143	22,5	500	1000
OPR1PM3631355S7	1422	550	143	27,0	700	1000
OPR1PM3631655S1	1730	550	143	33,0	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte 70 x 11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - telecomando digitale antracite
 - cavo nero lunghezza 1200 mm



Le quote sono espresse in mm



AGATA E-Flow Bianco



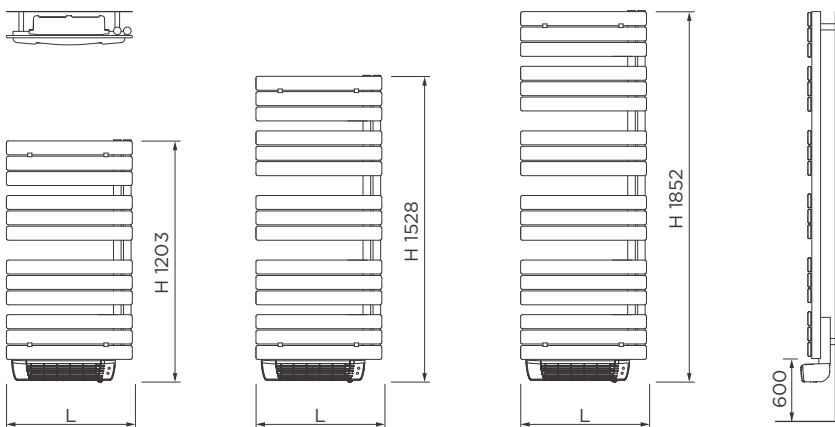
Codice	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OPR1TR0521160S5	1203	600	143	20,5	500	1000
OPR1TR0521460S7	1528	600	143	26,5	700	1000
OPR1TR0521760S1	1852	600	143	31,5	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte 70 x 11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

Attacchi e fornitura di serie:

- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - telecomando digitale bianco
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm



Le quote sono espresse in mm

AGATA E-Flow Antracite



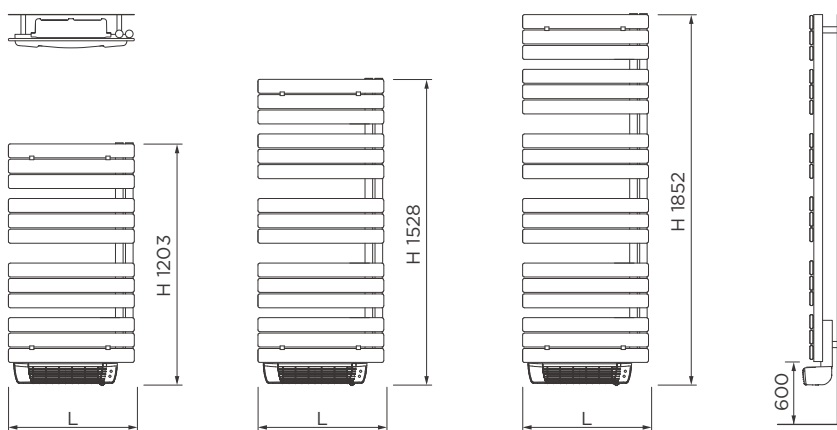
Codice	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OPR1TR3521160S5	1203	600	143	20,5	500	1000
OPR1TR3521460S7	1528	600	143	26,5	700	1000
OPR1TR3521760S1	1852	600	143	31,5	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte 70 x 11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

Attacchi e fornitura di serie:





- Kit di installazione comprendente:
 - 4 mensole
 - viti e tasselli
 - telecomando digitale antracite
 - cavo nero lunghezza 1200 mm





Le quote sono espresse in mm



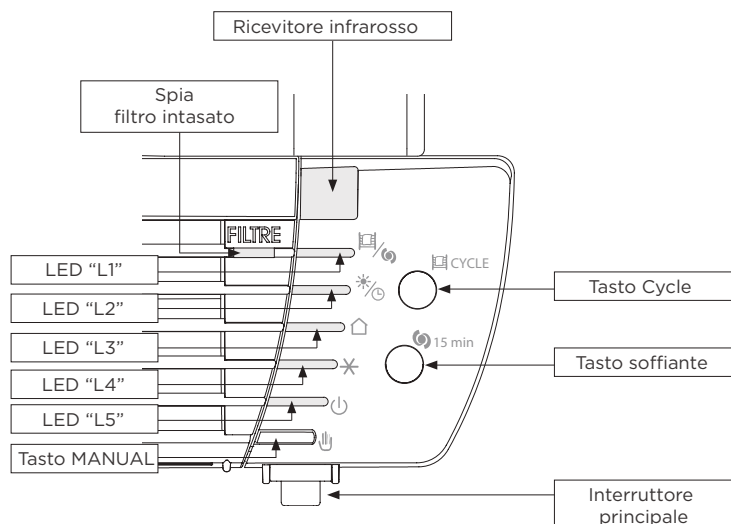
Accessori E-Flow technology

		Elegance E-Flow	Cobalto E-Flow	Agata E-Flow
	5567011610 Porta abiti bianco - 2 pz	√ accessorio	-	√ accessorio
	5567011600 Porta abiti cromato - 2 pz	√ accessorio	-	√ accessorio
	550S099100 Porta salviette L 400mm - bianco	√ accessorio	-	√ accessorio
	99CT00757 Porta salviette L 600mm - bianco	√ accessorio	-	√ accessorio
	99CT00739 Porta salviette L 400mm - cromato	√ accessorio	-	√ accessorio
	99CT00758 Porta salviette L 600mm - cromato	√ accessorio	-	√ accessorio
	550S099300 Appendino bianco - 3pz	√ accessorio	√ accessorio	√ accessorio
	550S099200 Appendino antracite - 2pz	√ accessorio	√ accessorio	√ accessorio
	550S099400 Appendino antracite - 3 pz	√ accessorio	√ accessorio	√ accessorio

Telecomandi

		Elegance E-Flow	Cobalto E-Flow	Agata E-Flow
 Telecomando 5525010782 bianco		√ fornito nell'imballo	√ fornito nell'imballo	√ fornito nell'imballo
 5525010792 antracite				

La termoventilante



Le funzioni



Cycle

L'apparecchio scalda per 60 minuti alla massima potenza ignorando la precedente impostazione di temperatura.



Soffiante

Il termoventilatore scalda per 15 minuti, indipendentemente dalla temperatura impostata precedentemente.

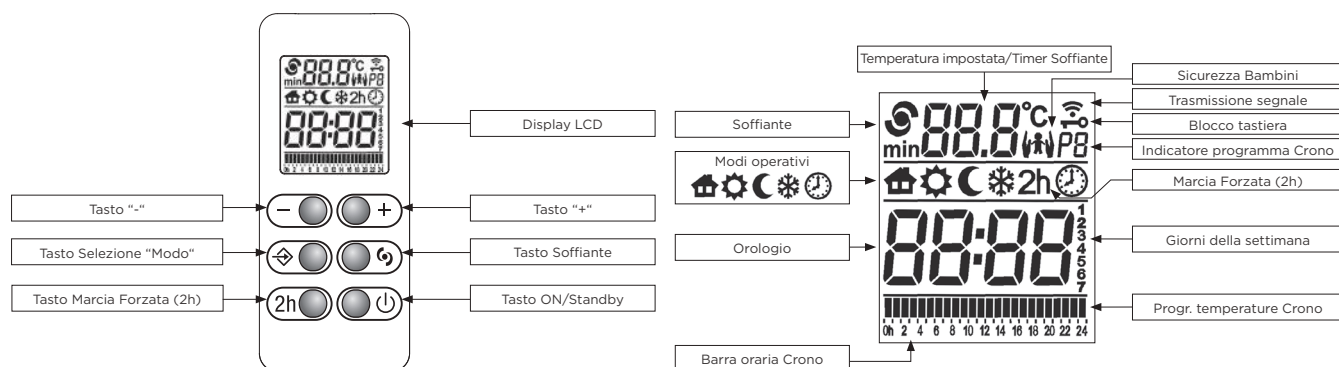
LED PRESENTI :

"L1"	Cycle, Soffiante			Verde
"L2"	Comfort, Notte/Eco, Crono			Verde
"L3"	Filo Pilota			Verde
"L4"	Anti-Gelo, Finestra Aperta			Verde
"L5"	Standby			Rosso

MODI OPERATIVI:

	Filo Pilota		Comfort
	Notte/Eco		Anti-Gelo
	Crono		































Il telecomando



MODI OPERATIVI:

	Filo Pilota		Comfort
	Notte/Eco		Anti-Gelo
	Crono		

GAMMA - Tecnologie e finiture disponibili

TIPO	MODELLO	9016	Antracite	Cromo	
	MULTICOLONNA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PLATTELLA	<input type="radio"/>			
	LINEAR	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	FANTASIA LINEA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	FANTASIA PARENTESI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	DOLCE VITA LINEA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	DOLCE VITA LINEA LS	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	UNIQUE	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	CORTINA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	QUARZO	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	COBALTO LINEA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	AGATA LINEA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	IRIDIO LINEA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	COSY	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	MIRO'	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	MONOCOLONNA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	FANTASIA LINEA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	FANTASIA LINEA DRY	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	CORTINA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	COBALTO LINEA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	AGATA LINEA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	IRIDIO LINEA	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	MIRO'	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	YVES VERTICAL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	MULTICOLONNA	<input type="radio"/>			
	ALU SIMPLE D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	ALU SIMPLE F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	ELEGANCE E-FLOW	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	COBALTO E-FLOW	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	AGATA E-FLOW	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

FINITURE

	GLOSS	MATT	ROUGH	SPECIAL
Ral 9003		○		
Ral 9010	○			
Ral 9001	○			
Ral 1013	○	○	○	
Ral 1015	○	○	○	
Ral 7032	○	○	○	
Ral 7038	○	○	○	
Ral 7030	○	○	○	
Ral 7037	○	○	○	
Ral 7016	○	○	○	
Ral 9005	○	○	○	
Ral 3014		○		
Ral 3000	○	○	○	
Shine beige				○
Silver				○
Dark silver				○
Gun Metal				○
Hammered grey				○
Hammered copper				○
Indian brown				○
Bronze				○
Graphite				○
Shine black				○



ITALIAN
PROFESSIONAL
HEATING