

Code Codice Code Kode	H (mm)	L (mm)	Tappings center Interasse Entraxe Nabenabstand l (mm)	Depth Profondità Profondeur Bautiefe (mm)	Tubes Tubi Tubes Röhren	Output Resa Puisance Warmel $\Delta t$ 50°C 75/65-20 (W)	Output Resa Puisance Warmel $\Delta t$ 42,5°C 70/55-20 (W)	Output Resa Puisance Warmel $\Delta t$ 30°C 55/45-20 (W)	Exp. n	Empty weight Peso Poids net Leergewicht (kg)	Water content Contenuto acqua Teneur en eau Wasserinhalt (l)	Electric Res. Res. elettrica Rés. électrique Heiÿpatrone (W)
--------------------------------	-----------	-----------	---	---	----------------------------------	--	--	--	-----------	--	--	--

### Quarzo Single

OMDRxxy96084300	867	430	400	53	24	446	366	243	1,193	9,3	3,5	400
OMDRxxy96084800	867	480	450	53	24	486	398	264	1,193	10,1	3,8	400
OMDRxxy96085300	867	530	500	53	24	525	431	286	1,193	11,0	4,1	500
OMDRxxy96085800	867	580	550	53	24	565	463	307	1,193	11,8	4,4	500
OMDRxxy96086300	867	630	600	53	24	605	496	329	1,193	12,6	4,7	600
OMDRxxy96086800	867	680	650	53	24	644	528	350	1,193	13,4	5,0	600
OMDRxxy96087300	867	730	700	53	24	684	561	372	1,193	14,3	5,4	600
OMDRxxy96089800	867	980	950	53	24	882	723	479	1,193	18,4	6,9	750
OMDRxxy96114300	1191	430	400	53	32	599	491	326	1,193	12,5	4,7	500
OMDRxxy96114800	1191	480	450	53	32	651	534	354	1,193	13,6	5,1	600
OMDRxxy96115300	1191	530	500	53	32	704	578	383	1,193	14,7	5,5	700
OMDRxxy96115800	1191	580	550	53	32	757	621	412	1,193	15,8	5,9	700
OMDRxxy96116300	1191	630	600	53	32	810	664	440	1,193	16,9	6,3	750
OMDRxxy96116800	1191	680	650	53	32	863	708	469	1,193	18,0	6,8	750
OMDRxxy96117300	1191	730	700	53	32	916	751	498	1,193	19,1	7,2	900
OMDRxxy96117800	1191	980	950	53	32	1180	968	641	1,193	24,6	9,2	1100
OMDRxxy96154300	1515	430	400	53	40	751	616	408	1,193	15,7	5,9	700
OMDRxxy96154800	1515	480	450	53	40	817	670	444	1,193	17,1	6,4	750
OMDRxxy96155300	1515	530	500	53	40	883	724	480	1,193	18,4	6,9	750
OMDRxxy96155800	1515	580	550	53	40	949	779	516	1,193	19,8	7,4	900
OMDRxxy96156300	1515	630	600	53	40	1016	833	552	1,193	21,2	7,9	1000
OMDRxxy96156800	1515	680	650	53	40	1082	887	588	1,193	22,6	8,5	1000
OMDRxxy96157300	1515	730	700	53	40	1148	941	623	1,193	23,9	9,0	1100
OMDRxxy96159800	1515	980	950	53	40	1478	1212	803	1,193	30,8	11,6	1250
OMDRxxy96184800	1839	480	450	53	48	983	806	534	1,193	20,5	7,7	900
OMDRxxy96185300	1839	530	500	53	48	1062	871	577	1,193	22,2	8,3	1000
OMDRxxy96185800	1839	580	550	53	48	1142	936	620	1,193	23,8	8,9	1100
OMDRxxy96186300	1839	630	600	53	48	1221	1001	663	1,193	25,5	9,5	1200
OMDRxxy96186800	1839	680	650	53	48	1300	1066	706	1,193	27,1	10,2	1250
OMDRxxy96187300	1839	730	700	53	48	1380	1131	749	1,193	28,8	10,8	1250
OMDRxxy96189800	1839	980	950	53	48	1776	1456	964	1,193	37,0	13,9	—

xx = QS : standard connection, attacchi normali, raccordement standard, normaler anschluss

xx = QU : central connection t.c. 50 mm, attacchi centrali int. 50 mm, raccordement central ent. 50mm, mittenanschluss na. 50 mm

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß

y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig

#### Standard equipment

- 3 x 1/2" connections, internal thread (2 bottom connections, 1 top connection)
- 1/2" air vent
- Kit of 4 brackets

#### Attacchi e fornitura di serie

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (2 attacchi inferiori, 1 perpendicolare in alto)
- Un tappo sfciato da 1/2"
- Kit di 4 mensole

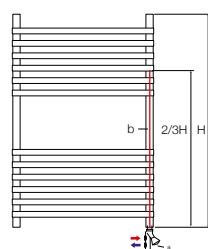
#### Inclus dans l'emballage

- Raccordement 3 x 1/2"
- Bouchon purgeur 1/2"
- 4 fixations murales

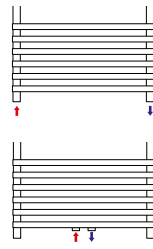
#### Lieferumfang

- 3 x 1/2" Anschlüsse, Innengewinde (2 untere Anschlüsse, 1 oberer Anschluss)
- 1/2" Entlüftungsstopfen
- Kit mit 4 Konsolen

#### Connection methods / Modalità di Allacciamento Possibilità de connexion / Anschlussmöglichkeiten



One-pipe connection  
Installazione monotubo  
Connexion monotube  
Anschlussart Einrohr



Two-pipe connection  
Installazione bitubo  
Connexion bitube  
Anschlussart Zweirohr

Code	H	L	Tappings center	Depth	Tubes	Output	Output	Output	Exp.	Empty weight	Water content
Codice	(mm)	(mm)	Interasse	Profondità	Tubi	Resa	Resa	Resa	n	Peso	Contenuto acqua
Code			Entraxe	Profondeur	Tubes	Puissance	Puissance	Puissance		Poids net	Teneur en eau
Kode			Nabenabstand	Bautiefe	Röhren	Warmel	Warmel	Warmel		Leergewicht	Wasserinhalt
			l (mm)	(mm)		Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		(kg)	(l)
						75/65-20	70/50-20	55/45-20			
						(W)	(W)	(W)			

**Quarzo Double**

OMDRxxy97084300	867	430	400	76	48	669	549	364	1,193	16,6	6,2
OMDRxxy97084800	867	480	450	76	48	728	597	397	1,193	18,2	6,8
OMDRxxy97085300	867	530	500	76	48	788	646	429	1,193	19,9	7,4
OMDRxxy97085800	867	580	550	76	48	847	695	461	1,193	21,5	8,1
OMDRxxy97086300	867	630	600	76	48	907	744	493	1,193	23,2	8,7
OMDRxxy97086800	867	680	650	76	48	966	792	526	1,193	24,8	9,3
OMDRxxy97087300	867	730	700	76	48	1026	841	558	1,193	26,5	9,9
OMDRxxy97089800	867	980	950	76	48	1323	1085	719	1,193	34,7	13,0
OMDRxxy97114300	1191	430	400	76	64	898	736	488	1,193	22,2	8,3
OMDRxxy97114800	1191	480	450	76	64	977	801	531	1,193	24,4	9,1
OMDRxxy97115300	1191	530	500	76	64	1057	866	574	1,193	26,6	10,0
OMDRxxy97115800	1191	580	550	76	64	1136	931	617	1,193	28,8	10,8
OMDRxxy97116300	1191	630	600	76	64	1215	996	660	1,193	31,0	11,6
OMDRxxy97116800	1191	680	650	76	64	1294	1061	703	1,193	33,2	12,4
OMDRxxy97117300	1191	730	700	76	64	1374	1126	746	1,193	35,4	13,3
OMDRxxy97117800	1191	980	950	76	64	1770	1452	962	1,193	46,4	17,4
OMDRxxy97154300	1515	430	400	76	80	1127	924	613	1,193	27,7	10,4
OMDRxxy97154800	1515	480	450	76	80	1226	1005	666	1,193	30,5	11,4
OMDRxxy97155300	1515	530	500	76	80	1325	1087	720	1,193	33,2	12,5
OMDRxxy97155800	1515	580	550	76	80	1424	1168	774	1,193	36,0	13,5
OMDRxxy97156300	1515	630	600	76	80	1523	1249	828	1,193	38,8	14,5
OMDRxxy97156800	1515	680	650	76	80	1622	1330	881	1,193	41,5	15,6
OMDRxxy97157300	1515	730	700	76	80	1722	1412	935	1,193	44,3	16,6
OMDRxxy97159800	1515	980	950	76	80	2217	1818	1204	1,193	58,0	21,8
OMDRxxy97184800	1839	480	450	76	96	1475	1209	801	1,193	36,6	13,7
OMDRxxy97185300	1839	530	500	76	96	1594	1307	866	1,193	39,9	15,0
OMDRxxy97185800	1839	580	550	76	96	1713	1404	930	1,193	43,2	16,2
OMDRxxy97186300	1839	630	600	76	96	1832	1502	995	1,193	46,5	17,5
OMDRxxy97186800	1839	680	650	76	96	1951	1599	1059	1,193	49,8	18,7
OMDRxxy97187300	1839	730	700	76	96	2069	1697	1124	1,193	53,1	19,9
OMDRxxy97189800	1839	980	950	76	96	2664	2185	1446	1,193	69,7	26,1

xx = QS : standard connection, attacchi normali, raccordement standard, normaler anschluss

xx = QU : central connection t.c. 50 mm, attacchi centrali int. 50 mm, raccordement central ent. 50mm, mittensanschluss na. 50 mm

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß

y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig

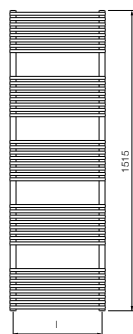
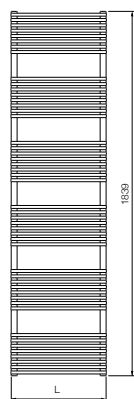
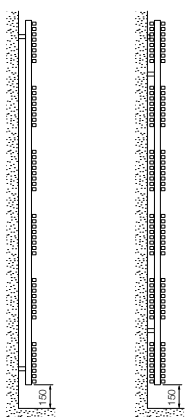
Colour scheme / Schema colori

Schéma de couleurs / Farbschema

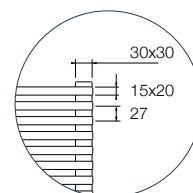
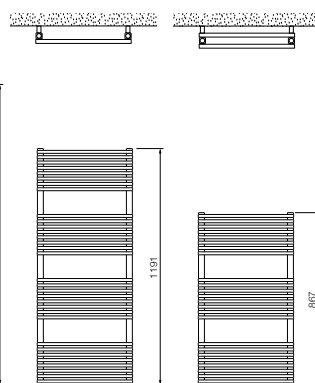
Product	Brackets
Prodotto	Mensole
Produit	Fixations
Heizkörper	Konsolen



**Single Double**



**Single Double**



Code Codice Code Kode	H (mm)	L (mm)	Depth Profondità Profondeur Bautiefe (mm)	Tubes Tubi Tubes Röhren	Power Potenza elettrica Puissance Leistung (W)	Weight Peso Poids Gewicht (kg)
<b>Quarzo Electric, Elettrico, Électrique, Elektrisch</b>						
OMDRQSy960843z4	867	430	53	24	400	9,3
OMDRQSy960853z5	867	530	53	24	500	11,0
OMDRQSy961143z5	1191	430	53	32	500	12,5
OMDRQSy961148z6	1191	480	53	32	600	13,6
OMDRQSy961153z7	1191	530	53	32	700	14,7
OMDRQSy961543z7	1515	430	53	40	700	15,7
OMDRQSy961548zF	1515	480	53	40	750	17,1
OMDRQSy961558z9	1515	580	53	40	900	19,8
OMDRQSy961563z1	1515	630	53	40	1000	21,2
OMDRQSy961863zL	1839	630	53	48	1200	25,5
OMDRQSy961868zM	1839	680	53	48	1250	27,1

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß  
 y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig  
 y = 3 : anthracite, antracite, anthracite, anthrazit

z = D : without schuko plug, senza spina schuko, sans prise schuko, ohne Schukostecker  
 z = G : with schuko plug, con spina schuko, avec prise schuko, mit Schukostecker

Standard equipment  
 — Kit of 4 brackets

Attacchi e fornitura di serie  
 — Kit di 4 mensole

Inclus dans l'emballage  
 — 4 fixations murales

Lieferumfang  
 — Kit mit 4 Konsolen

Thermostat / Comando / Thermostat / Thermostat



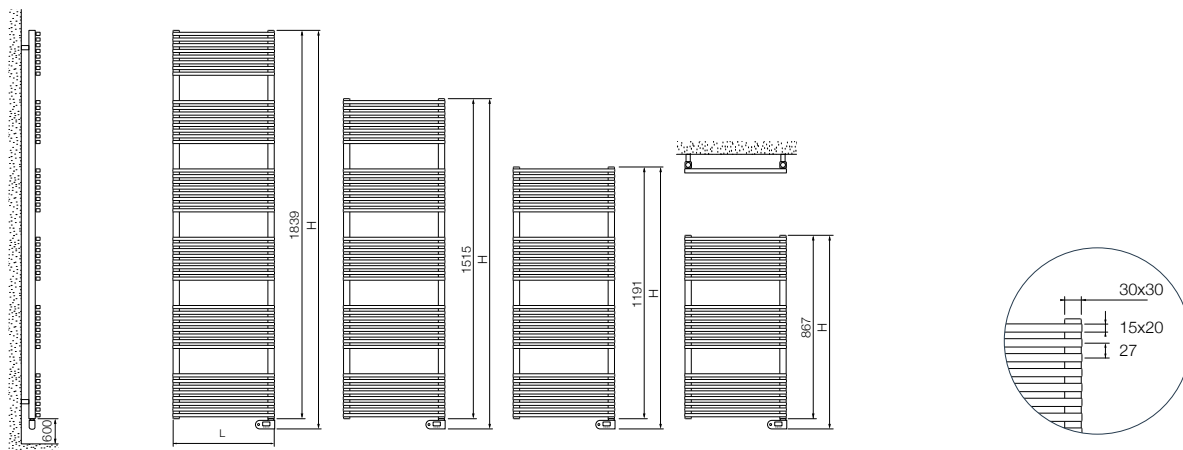
Colour scheme / Schema colori  
 Schéma de couleurs / Farbschema

Product	Thermostat	Brackets
Prodotto	Comando	Mensole
Produit	Thermostat	Fixations
Heizkörper	Thermostat	Konsolen



Accessories / Accessori / Accessoires / Zubehör

— Remote control / Telecomando / Télécommande / Fernsteuerung  
 5525010782 (white, bianco, blanc, weiß)  
 5525010792 (anthracite, antracite, anthracite, anthrazit)



Code Codice Code Kode	H (mm)	L (mm)	Tappings center Interasse Entraxe Nabenabstand l (mm)	Depth Profondità Profondeur Bautiefe (mm)	Tubes Tubi Tubes Röhren	Output Resa Puissance Wärmel $\Delta t$ 50°C 75/65-20 (W)	Output Resa Puissance Wärmel $\Delta t$ 42,5°C 70/55-20 (W)	Output Resa Puissance Wärmel $\Delta t$ 30°C 55/45-20 (W)	Exp. n	Empty weight Peso Poids net Leergewicht (kg)	Water content Contenuto acqua Teneur en eau Wasserinhalt (l)
--------------------------------	-----------	-----------	---	---	----------------------------------	---	---	---	-----------	--	--

**Quarzo Soprasasca Single**

OMDRQVy96141000	381	1430	1400	53	10	520	427	282	1,193	10,8	4,1
OMDRQVy96141500	624	1430	1400	53	15	785	644	426	1,193	16,3	6,2
OMDRQVy96161000	381	1630	1600	53	10	586	481	318	1,193	12,2	4,6
OMDRQVy96161500	624	1630	1600	53	15	884	725	480	1,193	18,4	6,9

**Quarzo Soprasasca Double**

OMDRQVy97141000	381	1430	1400	76	20	780	641	423	1,193	20,7	7,8
OMDRQVy97141500	624	1430	1400	76	30	879	722	639	1,193	31,1	11,7
OMDRQVy97161000	381	1630	1600	76	20	1178	966	477	1,193	23,4	8,8
OMDRQVy97161500	624	1630	1600	76	30	1326	1088	720	1,193	35,2	13,3

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß  
y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig

**Standard equipment**

- 4 x 1/2" connections, internal thread (2 bottom connections, 2 top connections)
- 1/2" air vent and 1/2" blind cap
- Kit of 4 brackets

**Attacchi e fornitura di serie**

- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (2 attacchi alla sommità, 2 attacchi alla base)
- 1 tappo sfiato e 1 tappo cieco da 1/2"
- Kit di 4 mensole

**Inclus dans l'emballage**

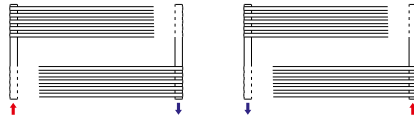
- Raccordement 4 x 1/2"
- Bouchon purgeur 1/2" et bouchon aveugle
- 4 fixations murales

**Lieferumfang**

- 4 x 1/2" Anschlüsse, Innengewinde (2 untere Anschlüsse, 2 oberer Anschlüsse)
- 1 x 1/2" Entlüftungsstopfen
- 1 x 1/2" Blindstopfen
- Kit mit 4 Konsolen

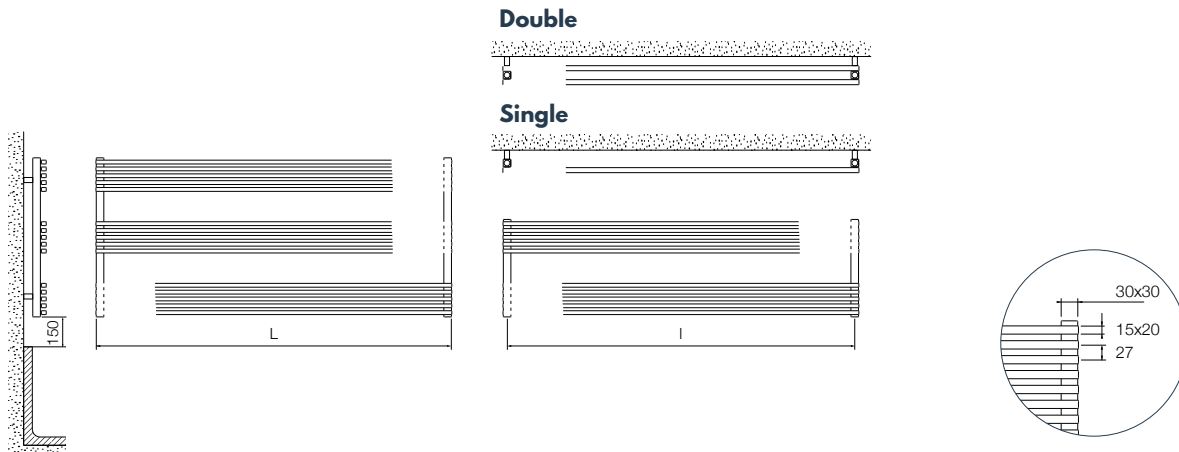
**Connection methods / Modalità di Allacciamento**  
**Possibilità de connexion / Anschlussmöglichkeiten**

Two-pipe connection  
Installazione bitubo  
Connexion bitube  
Anschlussart Zweirohr



**Colour scheme / Schema colori**  
**Schéma de couleurs / Farbschema**

Product      Brackets  
Prodotto     Mensole  
Produit       Fixations  
Heizkörper   Konsolen



Code Codice Code Kode	H (mm)	L (mm)	Tappings center Interasse Entraxe Nabenabstand l (mm)	Depth Profondità Profondeur Bautiefe (mm)	Tubes Tubi Tubes Röhren	Output Resa Puissance Warmel $\Delta t$ 50°C 75/65-20 (W)	Output Resa Puissance Warmel $\Delta t$ 42,5°C 70/55-20 (W)	Output Resa Puissance Warmel $\Delta t$ 30°C 55/45-20 (W)	Exp. n	Empty weight Peso Poids net Leergewicht (kg)	Water content Contenuto acqua Teneur en eau Wasserinhalt (l)
--------------------------------	-----------	-----------	---	---	----------------------------------	---	---	---	-----------	--	---

**Quarzo Design Single**

OMDRxxy96060800	632	217	600	53	8	210	172	114	1,193	4,1	1,5
OMDRxxy96061000	632	271	600	53	10	262	215	143	1,193	5,1	1,9
OMDRxxy96061200	632	325	600	53	12	314	258	171	1,193	6,1	2,3
OMDRxxy96061400	632	379	600	53	14	366	300	199	1,193	7,1	2,7
OMDRxxy96061600	632	433	600	53	16	418	343	228	1,193	8,1	3,1
OMDRxxy96061800	632	487	600	53	18	470	386	256	1,193	9,1	3,4
OMDRxxy96062000	632	541	600	53	20	522	428	284	1,193	10,1	3,8
OMDRxxy96062200	632	595	600	53	22	574	471	313	1,193	11,1	4,2
OMDRxxy96062400	632	649	600	53	24	627	514	341	1,193	12,1	4,6
OMDRxxy96062600	632	703	600	53	26	679	556	369	1,193	13,1	5,0
OMDRxxy96062800	632	757	600	53	28	731	599	398	1,193	14,1	5,3
OMDRxxy96063000	632	811	600	53	30	783	642	426	1,193	15,1	5,7
OMDRxxy96063200	632	865	600	53	32	835	684	454	1,193	16,1	6,1
OMDRxxy96063400	632	919	600	53	34	887	727	483	1,193	17,1	6,5
OMDRxxy96063600	632	973	600	53	36	939	770	511	1,193	18,1	6,9
OMDRxxy96063800	632	1027	600	53	38	991	813	539	1,193	19,1	7,2
OMDRxxy96064000	632	1081	600	53	40	1043	855	568	1,193	20,2	7,6
OMDRxxy96064200	632	1135	600	53	42	1095	898	596	1,193	21,2	8,0
OMDRxxy96064400	632	1189	600	53	44	1147	941	625	1,193	22,2	8,4
OMDRxxy96080800	832	217	800	53	8	267	219	145	1,193	5,2	1,9
OMDRxxy96081000	832	271	800	53	10	333	273	181	1,193	6,4	2,4
OMDRxxy96081200	832	325	800	53	12	399	328	217	1,193	7,7	2,9
OMDRxxy96081400	832	379	800	53	14	466	382	254	1,193	9,0	3,4
OMDRxxy96081600	832	433	800	53	16	532	436	290	1,193	10,3	3,9
OMDRxxy96081800	832	487	800	53	18	598	491	326	1,193	11,6	4,4
OMDRxxy96082000	832	541	800	53	20	664	545	362	1,193	12,8	4,8
OMDRxxy96082200	832	595	800	53	22	731	599	398	1,193	14,1	5,3
OMDRxxy96082400	832	649	800	53	24	797	653	434	1,193	15,4	5,8
OMDRxxy96082600	832	703	800	53	26	863	708	470	1,193	16,7	6,3
OMDRxxy96082800	832	757	800	53	28	929	762	506	1,193	18,0	6,8
OMDRxxy96083000	832	811	800	53	30	996	816	542	1,193	19,2	7,3
OMDRxxy96083200	832	865	800	53	32	1062	871	578	1,193	20,5	7,7
OMDRxxy96083400	832	919	800	53	34	1128	925	614	1,193	21,8	8,2
OMDRxxy96083600	832	973	800	53	36	1194	979	650	1,193	23,1	8,7
OMDRxxy96083800	832	1027	800	53	38	1261	1034	686	1,193	24,4	9,2
OMDRxxy96084000	832	1081	800	53	40	1327	1088	722	1,193	25,6	9,7
OMDRxxy96084200	832	1135	800	53	42	1393	1142	759	1,193	26,9	10,2
OMDRxxy96084400	832	1189	800	53	44	1459	1197	795	1,193	28,2	10,6
OMDRxxy96100800	1032	217	1000	53	8	324	265	176	1,193	6,3	2,4
OMDRxxy96101000	1032	271	1000	53	10	404	331	220	1,193	7,8	2,9
OMDRxxy96101200	1032	325	1000	53	12	485	397	264	1,193	9,4	3,5
OMDRxxy96101400	1032	379	1000	53	14	565	463	308	1,193	10,9	4,1
OMDRxxy96101600	1032	433	1000	53	16	646	529	351	1,193	12,5	4,7
OMDRxxy96101800	1032	487	1000	53	18	726	595	395	1,193	14,0	5,3
OMDRxxy96102000	1032	541	1000	53	20	806	661	439	1,193	15,6	5,9
OMDRxxy96102200	1032	595	1000	53	22	887	727	483	1,193	17,1	6,5
OMDRxxy96102400	1032	649	1000	53	24	967	793	527	1,193	18,7	7,1
OMDRxxy96102600	1032	703	1000	53	26	1048	859	570	1,193	20,2	7,6
OMDRxxy96102800	1032	757	1000	53	28	1128	925	614	1,193	21,8	8,2
OMDRxxy96103000	1032	811	1000	53	30	1209	991	658	1,193	23,4	8,8
OMDRxxy96103200	1032	865	1000	53	32	1289	1057	702	1,193	24,9	9,4
OMDRxxy96103400	1032	919	1000	53	34	1370	1123	746	1,193	26,5	10,0
OMDRxxy96103600	1032	973	1000	53	36	1450	1189	789	1,193	28,0	10,6
OMDRxxy96103800	1032	1027	1000	53	38	1530	1255	833	1,193	29,6	11,2
OMDRxxy96104000	1032	1081	1000	53	40	1611	1321	877	1,193	31,1	11,8
OMDRxxy96104200	1032	1135	1000	53	42	1691	1387	921	1,193	32,7	12,3
OMDRxxy96104400	1032	1189	1000	53	44	1772	1453	965	1,193	34,2	12,9

xx = QT : standard connection, attacchi normali, raccordement standard, normaler anschluss

xx = QZ : central connection t.c. 50 mm, attacchi centrali int. 50 mm, raccordement central ent. 50mm, mittensanschluss na. 50 mm

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß

y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig

Code Codice Code Kode	H (mm)	L (mm)	Tappings center Interasse Entraxe Nabenabstand l (mm)	Depth Profondità Profondeur Bautiefe (mm)	Tubes Tubi Tubes Röhren	Output Resa Puissance Warmel Δt 50°C 75/65-20 (W)	Output Resa Puissance Warmel Δt 42,5°C 70/55-20 (W)	Output Resa Puissance Warmel Δt 30°C 55/45-20 (W)	Exp. n	Empty weight Peso Poids net Leergewicht (kg)	Water content Contenuto acqua Teneur en eau Wasserinhalt (l)
--------------------------------	-----------	-----------	---	---	----------------------------------	---	---	---	-----------	--	---

**Quarzo Design Single**

OMDRxxy96120800	1232	217	1200	53	8	381	312	207	1,193	7,4	2,8
OMDRxxy96121000	1232	271	1200	53	10	475	390	259	1,193	9,2	3,5
OMDRxxy96121200	1232	325	1200	53	12	570	467	310	1,193	11,0	4,2
OMDRxxy96121400	1232	379	1200	53	14	664	545	362	1,193	12,8	4,8
OMDRxxy96121600	1232	433	1200	53	16	759	622	413	1,193	14,7	5,5
OMDRxxy96121800	1232	487	1200	53	18	854	700	465	1,193	16,5	6,2
OMDRxxy96122000	1232	541	1200	53	20	948	778	516	1,193	18,3	6,9
OMDRxxy96122200	1232	595	1200	53	22	1043	855	568	1,193	20,2	7,6
OMDRxxy96122400	1232	649	1200	53	24	1138	933	619	1,193	22,0	8,3
OMDRxxy96122600	1232	703	1200	53	26	1232	1011	671	1,193	23,8	9,0
OMDRxxy96122800	1232	757	1200	53	28	1327	1088	722	1,193	25,6	9,7
OMDRxxy96123000	1232	811	1200	53	30	1422	1166	774	1,193	27,5	10,4
OMDRxxy96123200	1232	865	1200	53	32	1516	1243	826	1,193	29,3	11,1
OMDRxxy96123400	1232	919	1200	53	34	1611	1321	877	1,193	31,1	11,8
OMDRxxy96123600	1232	973	1200	53	36	1706	1399	929	1,193	33,0	12,4
OMDRxxy96123800	1232	1027	1200	53	38	1800	1476	980	1,193	34,8	13,1
OMDRxxy96124000	1232	1081	1200	53	40	1895	1554	1032	1,193	36,6	13,8
OMDRxxy96124200	1232	1135	1200	53	42	1989	1631	1083	1,193	38,4	14,5
OMDRxxy96124400	1232	1189	1200	53	44	2084	1709	1135	1,193	40,3	15,2
OMDRxxy96140800	1432	217	1400	53	8	437	359	238	1,193	8,5	3,2
OMDRxxy96141000	1432	271	1400	53	10	546	448	297	1,193	10,6	4,0
OMDRxxy96141200	1432	325	1400	53	12	655	537	357	1,193	12,7	4,8
OMDRxxy96141400	1432	379	1400	53	14	764	626	416	1,193	14,8	5,6
OMDRxxy96141600	1432	433	1400	53	16	873	716	475	1,193	16,9	6,4
OMDRxxy96141800	1432	487	1400	53	18	982	805	534	1,193	19,0	7,2
OMDRxxy96142000	1432	541	1400	53	20	1090	894	594	1,193	21,1	8,0
OMDRxxy96142200	1432	595	1400	53	22	1199	983	653	1,193	23,2	8,8
OMDRxxy96142400	1432	649	1400	53	24	1308	1073	712	1,193	25,3	9,5
OMDRxxy96142600	1432	703	1400	53	26	1417	1162	771	1,193	27,4	10,3
OMDRxxy96142800	1432	757	1400	53	28	1526	1251	831	1,193	29,5	11,1
OMDRxxy96143000	1432	811	1400	53	30	1635	1340	890	1,193	31,6	11,9
OMDRxxy96143200	1432	865	1400	53	32	1743	1430	949	1,193	33,7	12,7
OMDRxxy96143400	1432	919	1400	53	34	1852	1519	1009	1,193	35,8	13,5
OMDRxxy96143600	1432	973	1400	53	36	1961	1608	1068	1,193	37,9	14,3
OMDRxxy96143800	1432	1027	1400	53	38	2070	1697	1127	1,193	40,0	15,1
OMDRxxy96144000	1432	1081	1400	53	40	2179	1787	1186	1,193	42,1	15,9
OMDRxxy96144200	1432	1135	1400	53	42	2288	1876	1246	1,193	44,2	16,7
OMDRxxy96144400	1432	1189	1400	53	44	2397	1965	1305	1,193	46,3	17,5
OMDRxxy96160800	1632	217	1600	53	8	494	405	269	1,193	9,5	3,6
OMDRxxy96161000	1632	271	1600	53	10	617	506	336	1,193	11,9	4,5
OMDRxxy96161200	1632	325	1600	53	12	740	607	403	1,193	14,3	5,4
OMDRxxy96161400	1632	379	1600	53	14	863	708	470	1,193	16,7	6,3
OMDRxxy96161600	1632	433	1600	53	16	986	809	537	1,193	19,1	7,2
OMDRxxy96161800	1632	487	1600	53	18	1109	910	604	1,193	21,4	8,1
OMDRxxy96162000	1632	541	1600	53	20	1232	1011	671	1,193	23,8	9,0
OMDRxxy96162200	1632	595	1600	53	22	1355	1111	738	1,193	26,2	9,9
OMDRxxy96162400	1632	649	1600	53	24	1478	1212	805	1,193	28,6	10,8
OMDRxxy96162600	1632	703	1600	53	26	1602	1313	872	1,193	30,9	11,7
OMDRxxy96162800	1632	757	1600	53	28	1725	1414	939	1,193	33,3	12,6
OMDRxxy96163000	1632	811	1600	53	30	1848	1515	1006	1,193	35,7	13,5
OMDRxxy96163200	1632	865	1600	53	32	1971	1616	1073	1,193	38,1	14,4
OMDRxxy96163400	1632	919	1600	53	34	2094	1717	1140	1,193	40,5	15,3
OMDRxxy96163600	1632	973	1600	53	36	2217	1818	1207	1,193	42,8	16,2
OMDRxxy96163800	1632	1027	1600	53	38	2340	1919	1274	1,193	45,2	17,1
OMDRxxy96164000	1632	1081	1600	53	40	2463	2019	1341	1,193	47,6	18,0
OMDRxxy96164200	1632	1135	1600	53	42	2586	2120	1408	1,193	50,0	18,9
OMDRxxy96164400	1632	1189	1600	53	44	2709	2221	1475	1,193	52,4	19,8

xx = QT : standard connection, attacchi normali, raccordement standard, normaler anschluss

xx = QZ : central connection t.c. 50 mm, attacchi centrali int. 50 mm, raccordement central ent. 50mm, mittensanschluss na. 50 mm

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß

y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig

Code Codice Code Kode	H (mm)	L (mm)	Tappings center Interasse Entraxe Nabenabstand l (mm)	Depth Profondità Profondeur Bautiefe (mm)	Tubes Tubi Tubes Röhren	Output Resa Puissance Warmel Δt 50°C 75/65-20 (W)	Output Resa Puissance Warmel Δt 42,5°C 70/55-20 (W)	Output Resa Puissance Warmel Δt 30°C 55/45-20 (W)	Exp. n	Empty weight Peso Poids net Leergewicht (kg)	Water content Contenuto acqua Teneur en eau Wasserinhalt (l)
--------------------------------	-----------	-----------	---	---	----------------------------------	---	---	---	-----------	--	---

**Quarzo Design Single**

OMDRxxy96180800	1832	217	1800	53	8	551	452	300	1,193	10,6	4,0
OMDRxxy96181000	1832	271	1800	53	10	688	564	375	1,193	13,3	5,0
OMDRxxy96181200	1832	325	1800	53	12	825	677	449	1,193	16,0	6,0
OMDRxxy96181400	1832	379	1800	53	14	963	789	524	1,193	18,6	7,0
OMDRxxy96181600	1832	433	1800	53	16	1100	902	599	1,193	21,3	8,0
OMDRxxy96181800	1832	487	1800	53	18	1237	1014	674	1,193	23,9	9,0
OMDRxxy96182000	1832	541	1800	53	20	1374	1127	748	1,193	26,6	10,0
OMDRxxy96182200	1832	595	1800	53	22	1512	1240	823	1,193	29,2	11,0
OMDRxxy96182400	1832	649	1800	53	24	1649	1352	898	1,193	31,9	12,0
OMDRxxy96182600	1832	703	1800	53	26	1786	1465	972	1,193	34,5	13,0
OMDRxxy96182800	1832	757	1800	53	28	1923	1577	1047	1,193	37,2	14,0
OMDRxxy96183000	1832	811	1800	53	30	2061	1690	1122	1,193	39,8	15,0
OMDRxxy96183200	1832	865	1800	53	32	2198	1802	1197	1,193	42,5	16,0
OMDRxxy96183400	1832	919	1800	53	34	2335	1915	1271	1,193	45,1	17,0
OMDRxxy96183600	1832	973	1800	53	36	2472	2027	1346	1,193	47,8	18,0
OMDRxxy96183800	1832	1027	1800	53	38	2610	2140	1421	1,193	50,4	19,0
OMDRxxy96184000	1832	1081	1800	53	40	2747	2252	1496	1,193	53,1	20,0
OMDRxxy96184200	1832	1135	1800	53	42	2884	2365	1570	1,193	55,7	21,0
OMDRxxy96184400	1832	1189	1800	53	44	3021	2477	1645	1,193	58,4	22,0
OMDRxxy96200800	2032	217	2000	53	8	608	498	331	1,193	11,7	4,4
OMDRxxy96201000	2032	271	2000	53	10	759	623	413	1,193	14,7	5,5
OMDRxxy96201200	2032	325	2000	53	12	911	747	496	1,193	17,6	6,6
OMDRxxy96201400	2032	379	2000	53	14	1062	871	578	1,193	20,5	7,7
OMDRxxy96201600	2032	433	2000	53	16	1213	995	661	1,193	23,5	8,9
OMDRxxy96201800	2032	487	2000	53	18	1365	1119	743	1,193	26,4	10,0
OMDRxxy96202000	2032	541	2000	53	20	1516	1243	826	1,193	29,3	11,1
OMDRxxy96202200	2032	595	2000	53	22	1668	1368	908	1,193	32,2	12,2
OMDRxxy96202400	2032	649	2000	53	24	1819	1492	991	1,193	35,2	13,3
OMDRxxy96202600	2032	703	2000	53	26	1971	1616	1073	1,193	38,1	14,4
OMDRxxy96202800	2032	757	2000	53	28	2122	1740	1155	1,193	41,0	15,5
OMDRxxy96203000	2032	811	2000	53	30	2274	1864	1238	1,193	43,9	16,6
OMDRxxy96203200	2032	865	2000	53	32	2425	1988	1320	1,193	46,9	17,7
OMDRxxy96203400	2032	919	2000	53	34	2576	2113	1403	1,193	49,8	18,8
OMDRxxy96203600	2032	973	2000	53	36	2728	2237	1485	1,193	52,7	19,9
OMDRxxy96203800	2032	1027	2000	53	38	2879	2361	1568	1,193	55,6	21,0
OMDRxxy96204000	2032	1081	2000	53	40	3031	2485	1650	1,193	58,6	22,1
OMDRxxy96204200	2032	1135	2000	53	42	3182	2609	1733	1,193	61,5	23,2
OMDRxxy96204400	2032	1189	2000	53	44	3334	2734	1815	1,193	64,4	24,3

**Quarzo Design Double**

OMDRxxy97060800	632	217	600	76	16	315	258	172	1,193	7,6	2,9
OMDRxxy97061000	632	271	600	76	20	393	322	214	1,193	9,5	3,6
OMDRxxy97061200	632	325	600	76	24	471	387	257	1,193	11,3	4,3
OMDRxxy97061400	632	379	600	76	28	549	451	299	1,193	13,2	5,0
OMDRxxy97061600	632	433	600	76	32	628	515	342	1,193	15,1	5,7
OMDRxxy97061800	632	487	600	76	36	706	579	384	1,193	17,0	6,4
OMDRxxy97062000	632	541	600	76	40	784	643	427	1,193	18,9	7,1
OMDRxxy97062200	632	595	600	76	44	862	707	469	1,193	20,8	7,8
OMDRxxy97062400	632	649	600	76	48	940	771	512	1,193	22,7	8,6
OMDRxxy97062600	632	703	600	76	52	1018	835	554	1,193	24,5	9,3
OMDRxxy97062800	632	757	600	76	56	1096	899	597	1,193	26,4	10,0
OMDRxxy97063000	632	811	600	76	60	1174	963	639	1,193	28,3	10,7
OMDRxxy97063200	632	865	600	76	64	1252	1027	682	1,193	30,2	11,4
OMDRxxy97063400	632	919	600	76	68	1330	1091	724	1,193	32,1	12,1
OMDRxxy97063600	632	973	600	76	72	1408	1155	767	1,193	34,0	12,8
OMDRxxy97063800	632	1027	600	76	76	1486	1219	809	1,193	35,8	13,5
OMDRxxy97064000	632	1081	600	76	80	1564	1283	852	1,193	37,7	14,2
OMDRxxy97064200	632	1135	600	76	84	1642	1347	894	1,193	39,6	15,0
OMDRxxy97064400	632	1189	600	76	88	1721	1411	937	1,193	41,5	15,7

xx = QT : standard connection, attacchi normali, raccordement standard, normaler anschluss

xx = QZ : central connection t.c. 50 mm, attacchi centrali int. 50 mm, raccordement central ent. 50mm, mittensanschluss na. 50 mm

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß

y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig



Code	H	L	Tappings center	Depth	Tubes	Output	Output	Output	Exp.	Empty weight	Water content
Codice	(mm)	(mm)	Interasse	Profondità	Tubi	Resa	Resa	Resa	n	Peso	Contenuto
Code			Entraxe	Profondeur	Tubes	Puissance	Puissance	Puissance		Poids net	acqua
Kode			Nabenabstand	Bautiefe	Röhren	Warmel	Warmel	Warmel		Leergewicht	Teneur en eau
			l (mm)	(mm)		Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C		(kg)	Wasserinhalt
						75/65-20	70/55-20	55/45-20			(l)
						(W)	(W)	(W)			

**Quarzo Design Double**

OMDRxxy97080800	832	217	800	76	16	400	328	218	1,193	9,8	3,7
OMDRxxy97081000	832	271	800	76	20	500	410	272	1,193	12,2	4,6
OMDRxxy97081200	832	325	800	76	24	599	491	326	1,193	14,6	5,5
OMDRxxy97081400	832	379	800	76	28	699	573	380	1,193	17,1	6,4
OMDRxxy97081600	832	433	800	76	32	798	654	434	1,193	19,5	7,4
OMDRxxy97081800	832	487	800	76	36	897	736	489	1,193	21,9	8,3
OMDRxxy97082000	832	541	800	76	40	997	817	543	1,193	24,4	9,2
OMDRxxy97082200	832	595	800	76	44	1096	899	597	1,193	26,8	10,1
OMDRxxy97082400	832	649	800	76	48	1195	980	651	1,193	29,2	11,0
OMDRxxy97082600	832	703	800	76	52	1295	1062	705	1,193	31,7	12,0
OMDRxxy97082800	832	757	800	76	56	1394	1143	759	1,193	34,1	12,9
OMDRxxy97083000	832	811	800	76	60	1493	1225	813	1,193	36,5	13,8
OMDRxxy97083200	832	865	800	76	64	1593	1306	867	1,193	39,0	14,7
OMDRxxy97083400	832	919	800	76	68	1692	1388	921	1,193	41,4	15,6
OMDRxxy97083600	832	973	800	76	72	1792	1469	975	1,193	43,8	16,6
OMDRxxy97083800	832	1027	800	76	76	1891	1551	1030	1,193	46,3	17,5
OMDRxxy97084000	832	1081	800	76	80	1990	1632	1084	1,193	48,7	18,4
OMDRxxy97084200	832	1135	800	76	84	2090	1714	1138	1,193	51,1	19,3
OMDRxxy97084400	832	1189	800	76	88	2189	1795	1192	1,193	53,6	20,2
OMDRxxy97100800	1032	217	1000	76	16	486	398	264	1,193	12,0	4,5
OMDRxxy97101000	1032	271	1000	76	20	606	497	330	1,193	14,9	5,6
OMDRxxy97101200	1032	325	1000	76	24	727	596	396	1,193	17,9	6,8
OMDRxxy97101400	1032	379	1000	76	28	848	695	461	1,193	20,9	7,9
OMDRxxy97101600	1032	433	1000	76	32	968	794	527	1,193	23,9	9,0
OMDRxxy97101800	1032	487	1000	76	36	1089	893	593	1,193	26,9	10,1
OMDRxxy97102000	1032	541	1000	76	40	1210	992	659	1,193	29,9	11,3
OMDRxxy97102200	1032	595	1000	76	44	1330	1091	724	1,193	32,8	12,4
OMDRxxy97102400	1032	649	1000	76	48	1451	1190	790	1,193	35,8	13,5
OMDRxxy97102600	1032	703	1000	76	52	1572	1289	856	1,193	38,8	14,7
OMDRxxy97102800	1032	757	1000	76	56	1692	1388	921	1,193	41,8	15,8
OMDRxxy97103000	1032	811	1000	76	60	1813	1487	987	1,193	44,8	16,9
OMDRxxy97103200	1032	865	1000	76	64	1934	1586	1053	1,193	47,8	18,0
OMDRxxy97103400	1032	919	1000	76	68	2054	1685	1119	1,193	50,7	19,2
OMDRxxy97103600	1032	973	1000	76	72	2175	1783	1184	1,193	53,7	20,3
OMDRxxy97103800	1032	1027	1000	76	76	2296	1882	1250	1,193	56,7	21,4
OMDRxxy97104000	1032	1081	1000	76	80	2416	1981	1316	1,193	59,7	22,5
OMDRxxy97104200	1032	1135	1000	76	84	2537	2080	1381	1,193	62,7	23,7
OMDRxxy97104400	1032	1189	1000	76	88	2658	2179	1447	1,193	65,6	24,8
OMDRxxy97120800	1232	217	1200	76	16	571	468	311	1,193	14,2	5,3
OMDRxxy97121000	1232	271	1200	76	20	713	584	388	1,193	17,7	6,7
OMDRxxy97121200	1232	325	1200	76	24	855	701	465	1,193	21,2	8,0
OMDRxxy97121400	1232	379	1200	76	28	997	817	543	1,193	24,8	9,3
OMDRxxy97121600	1232	433	1200	76	32	1139	934	620	1,193	28,3	10,7
OMDRxxy97121800	1232	487	1200	76	36	1281	1050	697	1,193	31,8	12,0
OMDRxxy97122000	1232	541	1200	76	40	1423	1167	775	1,193	35,3	13,3
OMDRxxy97122200	1232	595	1200	76	44	1565	1283	852	1,193	38,9	14,7
OMDRxxy97122400	1232	649	1200	76	48	1707	1399	929	1,193	42,4	16,0
OMDRxxy97122600	1232	703	1200	76	52	1849	1516	1006	1,193	45,9	17,3
OMDRxxy97122800	1232	757	1200	76	56	1990	1632	1084	1,193	49,5	18,7
OMDRxxy97123000	1232	811	1200	76	60	2132	1749	1161	1,193	53,0	20,0
OMDRxxy97123200	1232	865	1200	76	64	2274	1865	1238	1,193	56,5	21,3
OMDRxxy97123400	1232	919	1200	76	68	2416	1981	1316	1,193	60,1	22,7
OMDRxxy97123600	1232	973	1200	76	72	2558	2098	1393	1,193	63,6	24,0
OMDRxxy97123800	1232	1027	1200	76	76	2700	2214	1470	1,193	67,1	25,3
OMDRxxy97124000	1232	1081	1200	76	80	2842	2331	1548	1,193	70,7	26,7
OMDRxxy97124200	1232	1135	1200	76	84	2984	2447	1625	1,193	74,2	28,0
OMDRxxy97124400	1232	1189	1200	76	88	3126	2563	1702	1,193	77,7	29,3

xx = QT : standard connection, attacchi normali, raccordement standard, normaler anchluss

xx = QZ : central connection t.c. 50 mm, attacchi centrali int. 50 mm, raccordement central ent. 50mm, mittensanschluss na. 50 mm

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß

y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig



Code Codice Code Kode	H (mm)	L (mm)	Tappings center Interasse Entraxe Nabenabstand l (mm)	Depth Profondità Profondeur Bautiefe (mm)	Tubes Tubi Tubes Röhren	Output Resa Puissance Warmel Δt 50°C 75/65-20 (W)	Output Resa Puissance Warmel Δt 42,5°C 70/55-20 (W)	Output Resa Puissance Warmel Δt 30°C 55/45-20 (W)	Exp. n	Empty weight Peso Poids net Leergewicht (kg)	Water content Contenuto acqua Teneur en eau Wasserinhalt (l)
<b>Quarzo Design Double</b>											
OMDRxxxy97140800	1432	217	1400	76	16	656	538	357	1,193	16,4	6,2
OMDRxxxy97141000	1432	271	1400	76	20	819	672	446	1,193	20,4	7,7
OMDRxxxy97141200	1432	325	1400	76	24	983	806	535	1,193	24,5	9,3
OMDRxxxy97141400	1432	379	1400	76	28	1146	940	624	1,193	28,6	10,8
OMDRxxxy97141600	1432	433	1400	76	32	1309	1073	713	1,193	32,7	12,3
OMDRxxxy97141800	1432	487	1400	76	36	1472	1207	802	1,193	36,8	13,9
OMDRxxxy97142000	1432	541	1400	76	40	1636	1341	891	1,193	40,8	15,4
OMDRxxxy97142200	1432	595	1400	76	44	1799	1475	979	1,193	44,9	17,0
OMDRxxxy97142400	1432	649	1400	76	48	1962	1609	1068	1,193	49,0	18,5
OMDRxxxy97142600	1432	703	1400	76	52	2125	1743	1157	1,193	53,1	20,0
OMDRxxxy97142800	1432	757	1400	76	56	2289	1877	1246	1,193	57,2	21,6
OMDRxxxy97143000	1432	811	1400	76	60	2452	2011	1335	1,193	61,2	23,1
OMDRxxxy97143200	1432	865	1400	76	64	2615	2144	1424	1,193	65,3	24,7
OMDRxxxy97143400	1432	919	1400	76	68	2778	2278	1513	1,193	69,4	26,2
OMDRxxxy97143600	1432	973	1400	76	72	2942	2412	1602	1,193	73,5	27,7
OMDRxxxy97143800	1432	1027	1400	76	76	3105	2546	1691	1,193	77,6	29,3
OMDRxxxy97144000	1432	1081	1400	76	80	3268	2680	1779	1,193	81,6	30,8
OMDRxxxy97144200	1432	1135	1400	76	84	3432	2814	1768	1,193	85,7	32,4
OMDRxxxy97144400	1432	1189	1400	76	88	3595	2948	1957	1,193	89,8	33,9
OMDRxxxy97160800	1632	217	1600	76	16	741	608	404	1,193	18,6	7,0
OMDRxxxy97161000	1632	271	1600	76	20	926	759	504	1,193	23,2	8,8
OMDRxxxy97161200	1632	325	1600	76	24	1110	910	605	1,193	27,8	10,5
OMDRxxxy97161400	1632	379	1600	76	28	1295	1062	705	1,193	32,4	12,2
OMDRxxxy97161600	1632	433	1600	76	32	1479	1213	806	1,193	37,1	14,0
OMDRxxxy97161800	1632	487	1600	76	36	1664	1364	906	1,193	41,7	15,7
OMDRxxxy97162000	1632	541	1600	76	40	1849	1516	1006	1,193	46,3	17,5
OMDRxxxy97162200	1632	595	1600	76	44	2033	1667	1107	1,193	51,0	19,2
OMDRxxxy97162400	1632	649	1600	76	48	2218	1819	1207	1,193	55,6	21,0
OMDRxxxy97162600	1632	703	1600	76	52	2402	1970	1308	1,193	60,2	22,7
OMDRxxxy97162800	1632	757	1600	76	56	2587	2121	1408	1,193	64,8	24,5
OMDRxxxy97163000	1632	811	1600	76	60	2771	2273	1509	1,193	69,5	26,2
OMDRxxxy97163200	1632	865	1600	76	64	2956	2424	1609	1,193	74,1	28,0
OMDRxxxy97163400	1632	919	1600	76	68	3141	2575	1710	1,193	78,7	29,7
OMDRxxxy97163600	1632	973	1600	76	72	3325	2727	1810	1,193	83,4	31,5
OMDRxxxy97163800	1632	1027	1600	76	76	3510	2878	1911	1,193	88,0	33,2
OMDRxxxy97164000	1632	1081	1600	76	80	3694	3029	2011	1,193	92,6	35,0
OMDRxxxy97164200	1632	1135	1600	76	84	3879	3181	2112	1,193	97,2	36,7
OMDRxxxy97164400	1632	1189	1600	76	88	4063	3332	2212	1,193	101,9	38,5
OMDRxxxy97180800	1832	217	1800	76	16	826	678	450	1,193	20,7	7,8
OMDRxxxy97181000	1832	271	1800	76	20	1032	846	562	1,193	25,9	9,8
OMDRxxxy97181200	1832	325	1800	76	24	1238	1015	674	1,193	31,1	11,7
OMDRxxxy97181400	1832	379	1800	76	28	1444	1184	776	1,193	36,3	13,7
OMDRxxxy97181600	1832	433	1800	76	32	1650	1353	898	1,193	41,5	15,7
OMDRxxxy97181800	1832	487	1800	76	36	1856	1522	1010	1,193	46,6	17,6
OMDRxxxy97182000	1832	541	1800	76	40	2062	1690	1122	1,193	51,8	19,6
OMDRxxxy97182200	1832	595	1800	76	44	2267	1859	1235	1,193	57,0	21,5
OMDRxxxy97182400	1832	649	1800	76	48	2473	2028	1347	1,193	62,2	23,5
OMDRxxxy97182600	1832	703	1800	76	52	2679	2197	1459	1,193	67,3	25,4
OMDRxxxy97182800	1832	757	1800	76	56	2885	2366	1571	1,193	72,5	27,4
OMDRxxxy97183000	1832	811	1800	76	60	3091	2535	1683	1,193	77,7	29,3
OMDRxxxy97183200	1832	865	1800	76	64	3297	2703	1795	1,193	82,9	31,3
OMDRxxxy97183400	1832	919	1800	76	68	3503	2872	1907	1,193	88,1	33,2
OMDRxxxy97183600	1832	973	1800	76	72	3708	3041	2019	1,193	93,2	35,2
OMDRxxxy97183800	1832	1027	1800	76	76	3914	3210	2131	1,193	98,4	37,2
OMDRxxxy97184000	1832	1081	1800	76	80	4120	3379	2243	1,193	103,6	39,1
OMDRxxxy97184200	1832	1135	1800	76	84	4326	3547	2355	1,193	108,8	41,1
OMDRxxxy97184400	1832	1189	1800	76	88	4532	3716	2467	1,193	113,9	43,0

xx = QT : standard connection, attacchi normali, raccordement standard, normaler anschluss

xx = QZ : central connection t.c. 50 mm, attacchi centrali int. 50 mm, raccordement central ent. 50mm, mittenanschluss na. 50 mm

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß

y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig

Code Codice Code Kode	H (mm)	L (mm)	Tappings center Interasse Entraxe Nabenabstand l (mm)	Depth Profondità Profondeur Bautiefe (mm)	Tubes Tubi Tubes Röhren	Output Resa Puissance Warme Δt 50°C 75/65-20 (W)	Output Resa Puissance Warme Δt 42,5°C 70/55-20 (W)	Output Resa Puissance Warme Δt 30°C 55/45-20 (W)	Exp. n	Empty weight Peso Poids net Leergewicht (kg)	Water content Contenuto acqua Teneur en eau Wasserinhalt (l)
--------------------------------	-----------	-----------	---	---	----------------------------------	--	--	--	-----------	--	---

**Quarzo Design Double**

OMDRxxy97200800	2032	217	2000	76	16	912	747	496	1,193	22,9	8,7
OMDRxxy97201000	2032	271	2000	76	20	1139	934	620	1,193	28,7	10,8
OMDRxxy97201200	2032	325	2000	76	24	1366	1120	744	1,193	34,4	13,0
OMDRxxy97201400	2032	379	2000	76	28	1593	1306	867	1,193	40,1	15,1
OMDRxxy97201600	2032	433	2000	76	32	1820	1493	991	1,193	45,8	17,3
OMDRxxy97201800	2032	487	2000	76	36	2047	1679	1115	1,193	51,6	19,5
OMDRxxy97202000	2032	541	2000	76	40	2275	1865	1238	1,193	57,3	21,6
OMDRxxy97202200	2032	595	2000	76	44	2502	2051	1362	1,193	63,0	23,8
OMDRxxy97202400	2032	649	2000	76	48	2729	2238	1486	1,193	68,8	26,0
OMDRxxy97202600	2032	703	2000	76	52	2956	2424	1609	1,193	74,5	28,1
OMDRxxy97202800	2032	757	2000	76	56	3183	2610	1733	1,193	80,2	30,3
OMDRxxy97203000	2032	811	2000	76	60	3410	2796	1857	1,193	85,9	32,4
OMDRxxy97203200	2032	865	2000	76	64	3637	2983	1980	1,193	91,7	34,6
OMDRxxy97203400	2032	919	2000	76	68	3865	3169	2104	1,193	97,4	36,8
OMDRxxy97203600	2032	973	2000	76	72	4092	3355	2228	1,193	103,1	38,9
OMDRxxy97203800	2032	1027	2000	76	76	4319	3542	2352	1,193	108,8	41,1
OMDRxxy97204000	2032	1081	2000	76	80	4546	3728	2475	1,193	114,6	43,3
OMDRxxy97204200	2032	1135	2000	76	84	4773	3914	2599	1,193	120,3	45,4
OMDRxxy97204400	2032	1189	2000	76	88	5000	4100	2723	1,193	126,0	47,6

xx = QT : standard connection, attacchi normali, raccordement standard, normaler anschluss

xx = QZ : central connection t.c. 50 mm, attacchi centrali int. 50 mm, raccordement central ent. 50mm, mittenananschluss na. 50 mm

y = 0 : white, bianco, blanc, weiß

y = 9 : coloured, colorato, coloré, farbig

**Standard equipment**

- 4 x 1/2" connections, internal thread (2 bottom connections, 2 top connections)
- 1/2" air vent and 1/2" blind cap
- Kit of 4 brackets

**Attacchi e fornitura di serie**

- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (2 attacchi alla sommità, 2 attacchi alla base)
- 1 tappo sfiato e 1 tappo cieco da 1/2"
- Kit di 4 mensole

**Inclus dans l'emballage**

- Raccordement 4 x 1/2"
- Bouchon purgeur 1/2" et bouchon aveugle
- 4 fixations murales

**Lieferumfang**

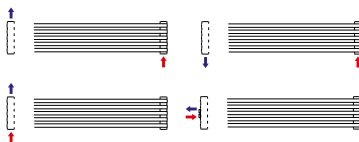
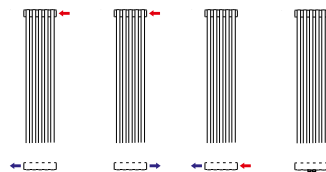
- 4 x 1/2" Anschlüsse, Innengewinde (2 untere Anschlüsse, 2 oberer Anschlüsse)
- 1 x 1/2" Entlüftungsstopfen
- 1 x 1/2" Blindstopfen
- Kit mit 4 Konsolen

**Connection methods / Modalità di Allacciamento**  
Possibilità de connexion / Anschlussmöglichkeiten

One-pipe connection  
Installazione monotubo  
Connexion monotube  
Anschlussart Einrohr



Two-pipe connection  
Installazione bitubo  
Connexion bitube  
Anschlussart Zweirohr



**Colour scheme / Schema colori**  
Schéma de couleurs / Farbschema

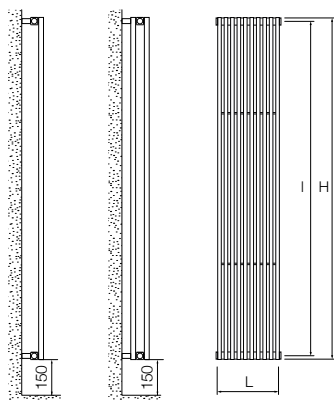
Product  
Prodotto  
Produit  
Heizkörper

Brackets  
Mensole  
Fixations  
Konsolen



**Single**

**Double**



**Single**

**Double**

