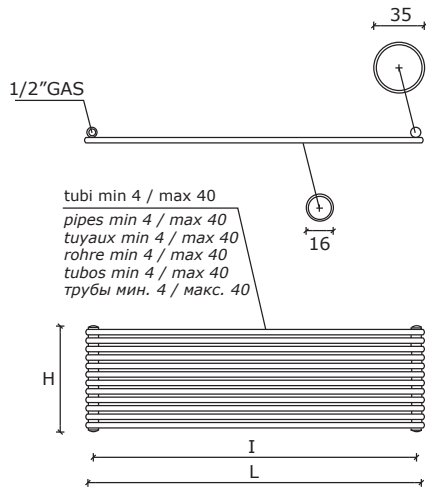
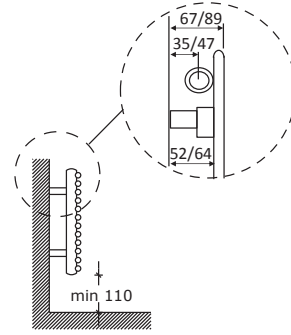


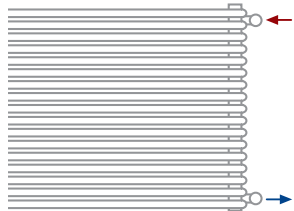
# NIBBIO 16 SINGLE



tubi min 4 / max 40  
pipes min 4 / max 40  
tuyaux min 4 / max 40  
rohre min 4 / max 40  
tubos min 4 / max 40  
трубы мин. 4 / макс. 40



Interasse dal centro foro al muro min. 35 / max 47 mm.  
Distance between hole center and wall min. 35 / max 47 mm.  
Distance du centre du trou au mur min. 35 / max 47 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 35 / max 47 mm.  
Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 35 / máx 47 mm.  
Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 35 мм и не более 47 мм.



E

Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**  
Lateral connection **on request**  
Raccordement latéral **sur demande**  
Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**  
Conexión lateral **bajo pedido**  
Подключение боковое правое или левое **под заказ**



Allacciamento dal basso **a richiesta Consultare SEMPRE l'ufficio tecnico per la fattibilità +39 030 2530054**  
Bottom connection **on request Please always check the feasibility with the technical staff at +39 030 2530054**  
Raccordement par dessous **sur demande Toujours consulter le bureau technique pour vérifier la faisabilité, tel. +39 030 2530054**  
Anschlüsse von unten **auf Anfrage Bitte immer die technische Abteilung nach Machbarkeit fragen, Tel. +39 030 2530054**  
Conexión inferior **bajo pedido Siempre consulte con el departamento técnico para verificar la viabilidad, tel. +39 030 2530054**  
Гидравлическое соединение снизу **По запросу Всегда обращаться в технический отдел для выяснения возможности исполнения +39 030 2530054**

**Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.**  
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo.

**Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.**  
For these special processing a +10% increase on price is required.

**Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.**  
Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix.

**Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.**  
Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.

**Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.**  
Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.

**Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.**  
Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza hauteur Höhe altura высота H mm	75/65-20 watt kcal/h Δt50	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина												
				L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . междцентровое расстояние												
				I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	
N04S...	4	103	watt❖	56	70	83	97	110	124	137	165	205	246	273	300	327
N05S...	5	128	watt❖	70	87	104	121	138	154	171	206	257	308	342	375	409
N06S...	6	153	watt❖	84	105	125	146	166	185	206	247	308	369	410	450	491
N07S...	7	178	watt❖	98	122	146	170	193	216	240	288	360	431	479	526	573
N08S...	8	203	watt❖	112	140	166	194	221	247	274	329	411	492	547	601	655
N09S...	9	228	watt❖	126	157	187	218	248	278	309	370	462	554	615	676	737
N10S...	10	253	watt❖	140	175	208	243	276	309	343	411	514	616	684	751	819
N11S...	11	278	watt❖	154	192	229	267	303	340	377	452	565	677	752	826	900
N12S...	12	303	watt❖	168	210	250	291	331	371	411	494	616	739	820	901	982
N13S...	13	328	watt❖	182	227	270	316	359	401	446	535	668	800	889	976	1064
N14S...	14	353	watt❖	196	244	291	340	386	432	480	576	719	862	957	1051	1146
N15S...	15	378	watt❖	210	262	312	364	414	463	514	617	770	923	1025	1126	1228
N16S...	16	403	watt❖	224	279	333	388	441	494	549	658	822	985	1094	1201	1310
N17S...	17	428	watt❖	238	297	354	413	469	525	583	699	873	1047	1162	1276	1392
N18S...	18	453	watt❖	252	314	374	437	497	556	617	740	924	1108	1230	1351	1473
N20S...	20	503	watt❖	280	349	416	485	552	618	686	823	1027	1231	1367	1502	1637
N22S...	22	553	watt❖	308	384	458	534	607	679	754	905	1130	1354	1504	1652	1801
N24S...	24	603	watt❖	336	419	499	582	662	741	823	987	1233	1477	1641	1802	1965
N26S...	26	653	watt❖	364	454	541	631	717	803	892	1069	1335	1601	1777	1952	2128
N28S...	28	703	watt❖	392	489	582	680	773	865	960	1152	1438	1724	1914	2102	2292
N30S...	30	753	watt❖	420	524	624	728	828	926	1029	1234	1541	1847	2051	2252	2456
N32S...	32	803	watt❖	448	559	666	777	883	988	1097	1316	1644	1970	2188	2403	2620
N34S...	34	853	watt❖	476	594	707	825	938	1050	1166	1398	1746	2093	2324	2553	2783
N36S...	36	903	watt❖	504	629	749	874	993	1112	1234	1481	1849	2216	2461	2703	2947
N38S...	38	953	watt❖	532	663	790	922	1048	1173	1303	1563	1952	2339	2598	2853	3111
N40S...	40	1003	watt❖	560	698	832	971	1104	1235	1372	1645	2054	2462	2734	3003	3274

❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 8 bar

**Material: carbon-steel.**  
**Chromate radiators NOT available.**  
Working pressure: 8 bar

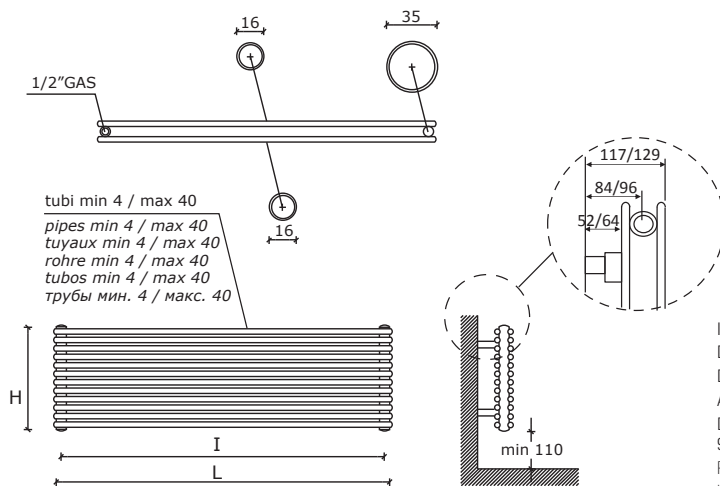
**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 8 bars

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 8 bar

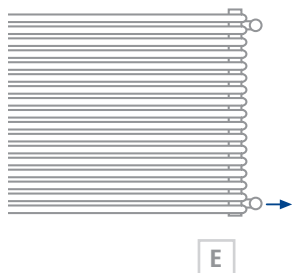
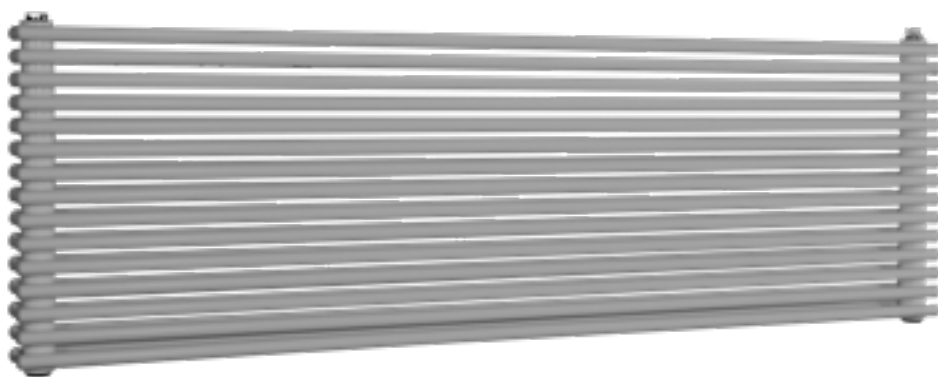
**Materia: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 8 bar

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 8 бар

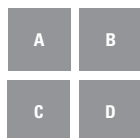
# NIBBIO 16 DOUBLE



Interasse dal centro foro al muro min. 84 / max 96 mm.  
Distance between hole center and wall min. 84 / max 96 mm.  
Distance du centre du trou au mur min. 84 / max 96 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 84 / max 96 mm.  
Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 84 / max 96 mm.  
Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 84 мм и не более 96 мм.



Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**  
Lateral connection **on request**  
Raccordement latéral **sur demande**  
Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**  
Conexión lateral **bajo pedido**  
Подключение боковое правое или левое **под заказ**



Allacciamento dal basso **a richiesta Consultare SEMPRE l'ufficio tecnico per la fattibilità +39 030 2530054**

Bottom connection **on request Please always check the feasibility with the technical staff at +39 030 2530054**

Raccordement par dessous **sur demande Toujours consulter le bureau technique pour vérifier la faisabilité, tel. +39 030 2530054**

Anschlüsse von unten **auf Anfrage Bitte immer die technische Abteilung nach Machbarkeit fragen, Tel. +39 030 2530054**

Conexión inferior **bajo pedido Siempre consulte con el departamento técnico para verificar la viabilidad, tel. +39 030 2530054**

Гидравлическое соединение снизу **По запросу Всегда обращаться в технический отдел для выяснения возможности исполнения +39 030 2530054**

**Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.**  
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo.

**Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.**  
For these special processing a +10% increase on price is required.

**Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.**  
Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix.

**Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.**  
Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.

**Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.**  
Para este tratamiento especial se produce un aumento del +10% desde el precio.

**Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.**  
Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza hauteur Höhe altura высота H mm	75/65-20 watt kcal/h Δt50	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина												
				L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
				interasse . distance between bars . entrase . Achsabstand . distancia entre centros . междцентровое расстояние												
				l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	
N04D...	4	103		410	510	610	710	810	910	1010	1210	1510	1810	2010	2210	2410
			watt❖	93	115	139	161	183	206	228	274	341	409	455	500	544
N05D...	5	128														
			watt❖	116	144	173	201	229	257	285	342	427	511	569	625	680
N06D...	6	153														
			watt❖	140	173	208	242	275	309	342	410	512	613	682	750	816
N07D...	7	178														
			watt❖	163	202	243	282	320	360	399	479	597	715	796	875	952
N08D...	8	203														
			watt❖	186	231	277	322	366	412	456	547	683	817	910	1000	1088
N09D...	9	228														
			watt❖	209	260	312	362	412	463	513	616	768	919	1023	1126	1223
N10D...	10	253														
			watt❖	233	288	347	403	458	514	570	684	853	1022	1137	1251	1359
N11D...	11	278														
			watt❖	256	317	381	443	504	566	627	752	939	1124	1251	1376	1495
N12D...	12	303														
			watt❖	279	346	416	483	549	617	684	821	1024	1226	1364	1501	1631
N13D...	13	328														
			watt❖	302	375	451	523	595	669	741	889	1109	1328	1478	1626	1767
N14D...	14	353														
			watt❖	326	404	486	564	641	720	798	958	1195	1430	1592	1751	1903
N15D...	15	378														
			watt❖	349	433	520	604	687	772	855	1026	1280	1532	1706	1876	2039
N16D...	16	403														
			watt❖	372	461	555	644	732	823	912	1094	1365	1635	1819	2001	2175
N17D...	17	428														
			watt❖	395	490	590	684	778	874	969	1163	1451	1737	1933	2126	2311
N18D...	18	453														
			watt❖	419	519	624	725	824	926	1026	1231	1536	1839	2047	2251	2447
N20D...	20	503														
			watt❖	465	577	694	805	916	1029	1140	1368	1707	2043	2274	2501	2719
N22D...	22	553														
			watt❖	512	634	763	886	1007	1132	1254	1505	1877	2248	2501	2751	2991
N24D...	24	603														
			watt❖	558	692	832	966	1099	1235	1368	1642	2048	2452	2729	3001	3263
N26D...	26	653														
			watt❖	605	750	902	1047	1190	1337	1482	1778	2219	2656	2956	3252	3534
N28D...	28	703														
			watt❖	651	808	971	1127	1282	1440	1596	1915	2389	2860	3184	3502	3806
N30D...	30	753														
			watt❖	698	865	1040	1208	1373	1543	1710	2052	2560	3065	3411	3752	4078
N32D...	32	803														
			watt❖	744	923	1110	1288	1465	1646	1824	2189	2731	3269	3638	4002	4350
N34D...	34	853														
			watt❖	791	981	1179	1369	1557	1749	1938	2326	2901	3473	3866	4252	4622
N36D...	36	903														
			watt❖	837	1038	1248	1449	1648	1852	2052	2462	3072	3678	4093	4502	4894
N38D...	38	953														
			watt❖	884	1096	1318	1530	1740	1955	2166	2599	3243	3882	4321	4752	5166
N40D...	40	1003														
			watt❖	930	1154	1387	1610	1831	2058	2280	2736	3413	4086	4548	5002	5438

❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 8 bar

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 8 bar

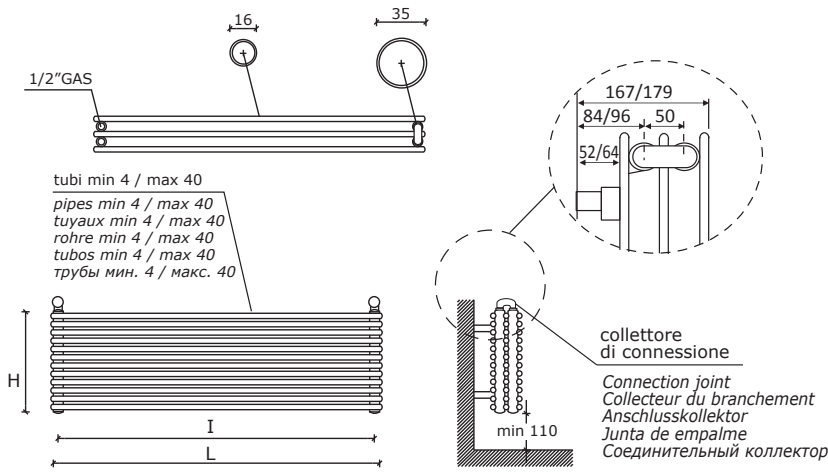
**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 8 bars

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 8 bar

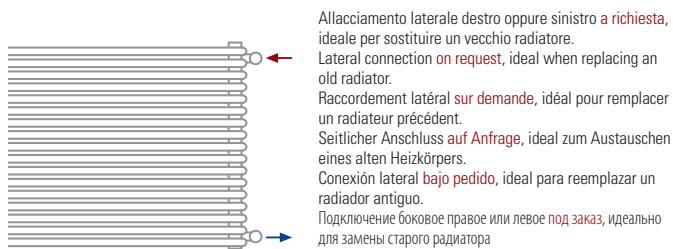
**Material: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 8 bar

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 8 бар

# NIBBIO 16 TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro: ↑ mandata 84/96 mm – ↓ ritorno 134/146 mm  
 OPPURE ↑ mandata 134/146 mm – ↓ ritorno 84/96 mm  
 Distance between hole centre and wall: ↑ inlet 84/96 mm – ↓ outlet 134/146 mm  
 OR ↑ inlet 134/146 mm – ↓ outlet 84/96 mm  
 Distance du centre du trou au mur: ↑ entrée 84/96 mm – ↓ sortie 134/146 mm  
 OU ↑ entrée 134/146 mm – ↓ sortie 84/96 mm  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand: ↑ Vorlauf 84/96 mm – ↓ Rücklauf 134/146 mm  
 ODER ↑ Vorlauf 134/146 mm – ↓ Rücklauf 84/96 mm  
 Distancia entre el centro del agujero y el muro: ↑ entrada 84/96 mm – ↓ salida 134/146 mm  
 O ↑ entrada 134/146 mm – ↓ salida 84/96 mm  
 Межосевое расстояние от центра отверстия до стены: ↑ выход 84/96 mm – ↓ обратная линия 134/146 mm ИЛИ ↑ выход 134/146 mm – ↓ обратная линия 84/96 mm



E



codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота	75/65-20 watt kcal/h Δt50	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина												
				L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние												
				I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	
		H mm		360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360
N04T...	4	129														
			watt❖	131	160	188	216	243	270	296	347	420	490	535	577	619
N05T...	5	154														
			watt❖	164	200	235	270	304	337	370	434	525	613	668	722	774
N06T...	6	179														
			watt❖	197	240	283	324	365	405	444	521	631	735	802	866	929
N07T...	7	204														
			watt❖	229	280	330	378	426	472	518	608	736	858	935	1011	1084
N08T...	8	229														
			watt❖	262	320	377	432	487	540	592	694	841	980	1069	1155	1239
N09T...	9	254														
			watt❖	295	360	424	486	547	607	666	781	946	1103	1203	1299	1394
N10T...	10	279														
			watt❖	328	400	471	540	608	675	741	868	1051	1226	1336	1444	1548
N11T...	11	304														
			watt❖	361	440	518	594	669	742	815	955	1156	1348	1470	1588	1703
N12T...	12	329														
			watt❖	393	480	565	648	730	810	889	1041	1261	1471	1604	1732	1858
N13T...	13	354														
			watt❖	426	520	612	702	791	877	963	1128	1366	1593	1737	1877	2013
N14T...	14	379														
			watt❖	459	560	659	756	852	945	1037	1215	1471	1716	1871	2021	2168
N15T...	15	404														
			watt❖	492	600	706	810	912	1012	1111	1302	1576	1838	2005	2166	2323
N16T...	16	429														
			watt❖	524	640	753	864	973	1080	1185	1389	1681	1961	2138	2310	2477
N17T...	17	454														
			watt❖	557	681	801	918	1034	1147	1259	1475	1787	2083	2272	2454	2632
N18T...	18	479														
			watt❖	590	721	848	972	1095	1215	1333	1562	1892	2206	2406	2599	2787
N20T...	20	529														
			watt❖	656	801	942	1080	1217	1350	1481	1736	2102	2451	2673	2887	3097
N22T...	22	579														
			watt❖	721	881	1036	1188	1338	1485	1629	1909	2312	2696	2940	3176	3406
N24T...	24	629														
			watt❖	787	961	1130	1296	1460	1620	1777	2083	2522	2941	3207	3465	3716
N26T...	26	679														
			watt❖	852	1041	1224	1404	1582	1755	1925	2257	2732	3186	3475	3754	4026
N28T...	28	729														
			watt❖	918	1121	1319	1512	1703	1890	2073	2430	2943	3431	3742	4042	4336
N30T...	30	779														
			watt❖	983	1201	1413	1620	1825	2025	2222	2604	3153	3677	4009	4331	4645
N32T...	32	829														
			watt❖	1049	1281	1507	1728	1947	2160	2370	2777	3363	3922	4276	4620	4955
N34T...	34	879														
			watt❖	1115	1361	1601	1836	2068	2295	2518	2951	3573	4167	4544	4909	5265
N36T...	36	929														
			watt❖	1180	1441	1695	1944	2190	2430	2666	3124	3783	4412	4811	5197	5574
N38T...	38	979														
			watt❖	1246	1521	1789	2052	2312	2565	2814	3298	3993	4657	5078	5486	5884
N40T...	40	1029														
			watt❖	1311	1601	1884	2160	2433	2700	2962	3472	4204	4902	5346	5775	6194

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 4 bar  
❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 4 bar  
❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 4 bars  
❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 4 bar  
❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

**Materiale: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 4 bar  
❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 4 бар  
❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.