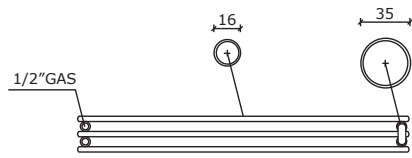
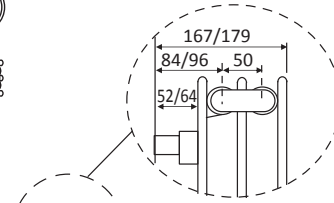
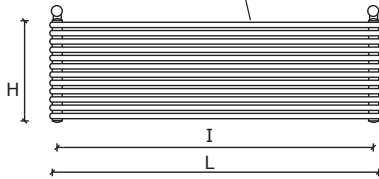


NIBBIO 16 TRIPLE



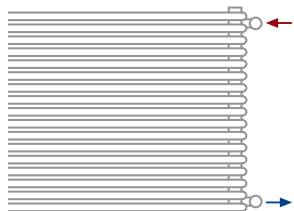
tubi min 4 / max 40
pipes min 4 / max 40
tuyaux min 4 / max 40
rohre min 4 / max 40
tubos min 4 / max 40
трубы мин. 4 / макс. 40



collettore di connessione

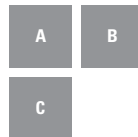
Connection joint
Collecteur du branchement
Anschlusskolektor
Junta de empalme
Соединительный коллектор

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

Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**, ideale per sostituire un vecchio radiatore.
Lateral connection **on request**, ideal when replacing an old radiator.
Raccordement latéral **sur demande**, idéal pour remplacer un radiateur précédent.
Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**, ideal zum Austauschen eines alten Heizkörpers.
Conexión lateral **bajo pedido**, ideal para reemplazar un radiador antiguo.
Подключение боковое правое или левое **под заказ**, идеально для замены старого радиатора



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**

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.