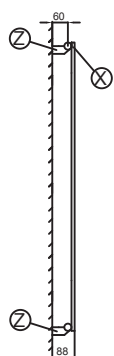
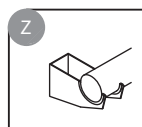
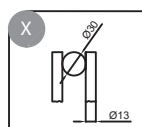
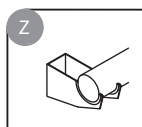
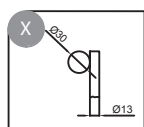


Un'idea geniale dura in eterno. L'eternità di un progetto in continuo divenire. Di un flusso materico senza interruzione. L'eternità di linee che non si incontrano mai. E che aspirano all'infinito.

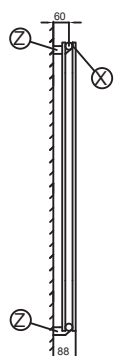
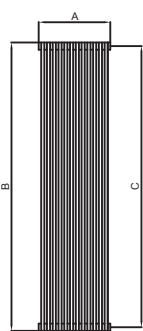
An ingenious idea lasts forever. The eternity of a constantly evolving project. Of a flow of matter without interruption. The eternity of lines that never meet. And aspiring to endlessness.

Une idée géniale dure éternellement. L'éternité d'un projet en évolution constante, d'un flux de matière ininterrompu. L'éternité de lignes qui ne se rencontrent jamais et qui aspirent à l'infini.

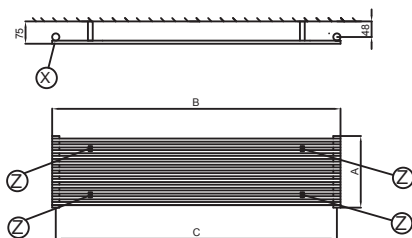
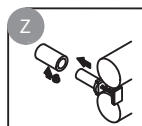
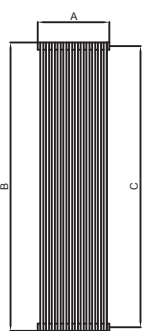
Una idea genial dura eternamente. La eternidad de un proyecto en continua transformación. De un flujo material sin interrupción. La eternidad de líneas que no se encuentran nunca. Y que aspiran al infinito.



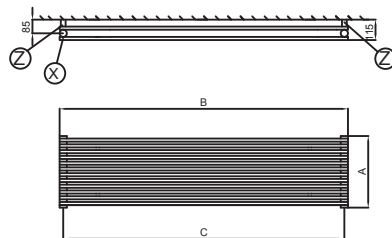
Hegoline I3 verticale singolo



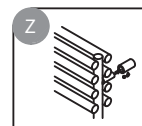
Hegoline I3 verticale doppio



Hegoline I3 orizzontale singolo



Hegoline I3 orizzontale doppio



⊗ Dimensioni sezioni corpo scaldante
Radiator body section dimensions
Dimensions des sections du corps chauffant
Dimensiones de las secciones del cuerpo calefactor

⊙ Sistemi di fissaggio a parete
Wall fastening systems
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

determinazione codice:

modello hegoline I3 = hh I3
semplice = 1 / doppio = 2
verticale = v / orizzontale = h
dimensione b mm 3 cifre = es. 1000 = 100
numero elementi 3 cifre = es. 36 = 036
bianco = b / cromo = c / color = s

esempi:

esempio: n. 1 radiatore 36 elementi doppio verticale alto 1000 bianco = hh I3 2 v 100-036 b
esempio: n. 1 radiatore 36 elementi singolo orizzontale largo 1000 cromo = hh I3 I h 100-036 c

code making:

model hegoline I3 = hh I3
simple = 1 / double = 2
vertical = v / horizontal = h
dimension b mm 3 figures = ex. 1000 = 100
number of elements 3 figures = ex. 36 = 036
white = b / chrome = c / color = s

example:

example: no. 1 radiator 36 elements double vertical high 1000 white = hh I3 2 v 100-036 b
example: no. 1 radiator 36 elements simple horizontal large 1000 chrome = hh I3 I h 100-036 c

determination code:

modele hegoline I3 = hh I3
simple = 1 / double = 2
vertical = v / horizontal = h
dimens. b mm 3 chiffres = es. 1000 = 100
nombre elements 3 chiffres = es. 36 = 036
blanc = b / chrome = c / color = s

exemple:

exemple: n. 1 radiateur 36 elements double vertical haut 1000 blanc = hh I3 2 h 100-036 b
exemple: n. 1 radiateur 36 elements simple horizontal large 1000 chrome = hh I3 I h 100-036 c

determinación código:

modelo hegoline I3 = hh I3
sencillo = 1 / doble = 2
vertical = v / horizontal = h
dimensión b mm 3 cifras = ej. 1000 = 100
número elementos 3 cifras = ej. 36 = 036
blanco = b / cromo = c / color = s

ejemplo:

ejemplo: 1 radiador 36 elementos doble vertical alto 1000 blanco = hh I3 2 v 100-036 b
ejemplo: 1 radiador 36 elementos sencillo horizontal ancho 1000 cromo = hh I3 I h 100-036 c

Non disponibile nella versione per impianto monotubo
Version for single-pipe system not available.
Non disponible dans la version pour installation mono-tube
No está disponible en la versión para instalación monotubo

Per le possibili configurazioni attacchi consultare le pagine 126 -127
With regard to the possible connection set ups, consult pages 126 -127
Pour les configurations possibles des raccords, consulter les pages 126 -127
Para saber las posibles configuraciones de los enganches consulte las páginas 126 -127

$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ WHITE & COLORS

Dimensione
Dimension
Dimension
Dimension

Elementi Elements Elements Elementos	A mm	B mm																					
		400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500
6	154	66	79	92	104	117	130	143	155	168	181	193	206	219	232	244	257	270	283	295	308	321	334
8	202	88	105	122	139	156	173	190	207	224	241	258	275	292	309	326	343	360	377	394	411	428	445
10	250	109	131	152	173	194	216	237	258	279	301	322	343	364	386	407	428	449	470	492	513	534	555
12	298	131	157	182	208	233	259	284	310	335	361	386	411	437	462	488	513	539	564	590	615	641	666
14	346	153	183	212	242	272	302	331	361	391	420	450	480	510	539	569	599	629	658	688	718	747	777
16	394	175	209	242	276	310	344	378	412	446	480	514	548	582	616	650	684	718	752	786	820	854	888
18	442	196	234	273	311	349	387	426	464	502	540	579	617	655	693	731	770	808	846	884	923	961	999
20	490	218	260	303	345	388	430	473	515	558	600	643	685	728	770	813	855	898	940	982	1.025	1.067	1.110
22	538	240	286	333	380	427	473	520	567	613	660	707	754	800	847	894	940	987	1.034	1.081	1.127	1.174	1.221
24	586	261	312	363	414	465	516	567	618	669	720	771	822	873	924	975	1.026	1.077	1.128	1.179	1.230	1.281	1.332
26	634	283	338	393	449	504	559	614	670	725	780	835	890	946	1.001	1.056	1.111	1.166	1.222	1.277	1.332	1.387	1.443
28	682	305	364	424	483	543	602	661	721	780	840	899	959	1.018	1.078	1.137	1.197	1.256	1.316	1.375	1.435	1.494	1.553
30	730	326	390	454	518	581	645	709	772	836	900	964	1.027	1.091	1.155	1.218	1.282	1.346	1.409	1.473	1.537	1.601	1.664
32	778	348	416	484	552	620	688	756	824	892	960	1.028	1.096	1.164	1.232	1.300	1.367	1.435	1.503	1.571	1.639	1.707	1.775
34	826	370	442	514	586	659	731	803	875	947	1.020	1.092	1.164	1.236	1.308	1.381	1.453	1.525	1.597	1.670	1.742	1.814	1.886
36	874	391	468	544	621	697	774	850	927	1.003	1.080	1.156	1.232	1.309	1.385	1.462	1.538	1.615	1.691	1.768	1.844	1.921	1.997
38	922	413	494	575	655	736	817	897	978	1.059	1.139	1.220	1.301	1.382	1.462	1.543	1.624	1.704	1.785	1.866	1.947	2.027	2.108
40	970	435	520	605	690	775	860	945	1.030	1.114	1.199	1.284	1.369	1.454	1.539	1.624	1.709	1.794	1.879	1.964	2.049	2.134	2.219
42	1018	457	546	635	724	813	903	992	1.081	1.170	1.259	1.349	1.438	1.527	1.616	1.705	1.795	1.884	1.973	2.062	2.151	2.240	2.330
44	1066	478	572	665	759	852	945	1.039	1.132	1.226	1.319	1.413	1.506	1.600	1.693	1.786	1.880	1.973	2.067	2.160	2.254	2.347	2.441
46	1114	500	598	695	793	891	988	1.086	1.184	1.281	1.379	1.477	1.575	1.672	1.770	1.868	1.965	2.063	2.161	2.258	2.356	2.454	2.551
48	1162	522	624	726	827	929	1.031	1.133	1.235	1.337	1.439	1.541	1.643	1.745	1.847	1.949	2.051	2.153	2.255	2.357	2.458	2.560	2.662
50	1210	543	650	756	862	968	1.074	1.180	1.287	1.393	1.499	1.605	1.711	1.818	1.924	2.030	2.136	2.242	2.349	2.455	2.561	2.667	2.773
52	1258	565	675	786	896	1.007	1.117	1.228	1.338	1.449	1.559	1.669	1.780	1.890	2.001	2.111	2.222	2.332	2.442	2.553	2.663	2.774	2.884
54	1306	587	701	816	931	1.045	1.160	1.275	1.389	1.504	1.619	1.734	1.848	1.963	2.078	2.192	2.307	2.422	2.536	2.651	2.766	2.880	2.995
56	1354	608	727	846	965	1.084	1.203	1.322	1.441	1.560	1.679	1.798	1.917	2.036	2.154	2.273	2.392	2.511	2.630	2.749	2.868	2.987	3.106
58	1402	630	753	876	1.000	1.123	1.246	1.369	1.492	1.616	1.739	1.862	1.985	2.108	2.231	2.355	2.478	2.601	2.724	2.847	2.970	3.094	3.217
60	1450	652	779	907	1.034	1.162	1.289	1.416	1.544	1.671	1.799	1.926	2.053	2.181	2.308	2.436	2.563	2.691	2.818	2.945	3.073	3.200	3.328
62	1498	674	805	937	1.069	1.200	1.332	1.464	1.595	1.727	1.859	1.990	2.122	2.254	2.385	2.517	2.649	2.780	2.912	3.044	3.175	3.307	3.439
64	1546	695	831	967	1.103	1.239	1.375	1.511	1.647	1.783	1.918	2.054	2.190	2.326	2.462	2.598	2.734	2.870	3.006	3.142	3.278	3.414	3.549
66	1594	717	857	997	1.137	1.278	1.418	1.558	1.698	1.838	1.978	2.119	2.259	2.399	2.539	2.679	2.819	2.960	3.100	3.240	3.380	3.520	3.660
68	1642	739	883	1.027	1.172	1.316	1.461	1.605	1.749	1.894	2.038	2.183	2.327	2.472	2.616	2.760	2.905	3.049	3.194	3.338	3.482	3.627	3.771
70	1690	760	909	1.058	1.206	1.355	1.504	1.652	1.801	1.950	2.098	2.247	2.396	2.544	2.693	2.842	2.990	3.139	3.288	3.436	3.585	3.733	3.882
72	1738	782	935	1.088	1.241	1.394	1.547	1.699	1.852	2.005	2.158	2.311	2.464	2.617	2.770	2.923	3.076	3.229	3.381	3.534	3.687	3.840	3.993
74	1786	804	961	1.118	1.275	1.432	1.589	1.747	1.904	2.061	2.218	2.375	2.532	2.690	2.847	3.004	3.161	3.318	3.475	3.632	3.790	3.947	4.104
76	1834	825	987	1.148	1.310	1.471	1.632	1.794	1.955	2.117	2.278	2.439	2.601	2.762	2.924	3.085	3.246	3.408	3.569	3.731	3.892	4.053	4.215
78	1882	847	1.013	1.178	1.344	1.510	1.675	1.841	2.007	2.172	2.338	2.504	2.669	2.835	3.001	3.166	3.332	3.497	3.663	3.829	3.994	4.160	4.326
80	1930	869	1.039	1.209	1.378	1.548	1.718	1.888	2.058	2.228	2.398	2.568	2.738	2.908	3.077	3.247	3.417	3.587	3.757	3.927	4.097	4.267	4.437
82	1978	890	1.065	1.239	1.413	1.587	1.761	1.935	2.109	2.284	2.458	2.632	2.806	2.980	3.154	3.328	3.503	3.677	3.851	4.025	4.199	4.373	4.547
84	2026	912	1.091	1.269	1.447	1.626	1.804	1.983	2.161	2.339	2.518	2.696	2.874	3.053	3.231	3.410	3.588	3.766	3.945	4.123	4.302	4.480	4.658
86	2074	934	1.116	1.299	1.482	1.664	1.847	2.030	2.212	2.395	2.578	2.760	2.943	3.126	3.308	3.491	3.673	3.856	4.039	4.221	4.404	4.587	4.769
88	2122	956	1.142	1.329	1.516	1.703	1.890	2.077	2.264	2.451	2.638	2.824	3.011	3.198	3.385	3.572	3.759	3.946	4.133	4.320	4.506	4.693	4.880
90	2170	977	1.168	1.360	1.551	1.742	1.933	2.124	2.315	2.506	2.697	2.889	3.080	3.271	3.462	3.653	3.844	4.035	4.227	4.418	4.609	4.800	4.991
92	2218	999	1.194	1.390	1.585	1.780	1.976	2.171	2.367	2.562	2.757	2.953	3.148	3.344	3.539	3.734	3.930	4.125	4.320	4.516	4.711	4.907	5.102
94	2266	1.021	1.220	1.420	1.620	1.819	2.019	2.218	2.418	2.618	2.817	3.017	3.217	3.416	3.616	3.815	4.015	4.215	4.414	4.614	4.814	5.013	5.213
96	2314	1.042	1.246	1.450	1.654	1.858	2.062	2.266	2.469	2.673	2.877	3.081	3.285	3.489	3.693	3.897	4.100	4.304	4.508	4.712	4.916	5.120	5.324
98	2362	1.064	1.272	1.480	1.688	1.897	2.105	2.313	2.521	2.729	2.937	3.145	3.353	3.562	3.770	3.978	4.186	4.394	4.602	4.810	5.018	5.226	5.435
100	2410	1.086	1.298	1.510	1.723	1.935	2.148	2.360	2.572	2.785	2.997	3.209	3.422	3.634	3.847	4.059	4.271	4.484	4.696	4.908	5.121	5.333	5.546
	mm	370	470	570	670	770	870	970	1.070	1.170	1.270	1.370	1.470	1.570	1.670	1.770	1.870	1.970	2.070	2.170	2.270	2.370	2.470

Interasse - Spacing - Entraxes - Entreejess (C)

1 Kcal/h = 1,16278 W

hego line

Δt=30°C WHITE & COLORS

Dimensione
Dimension
Dimension
Dimensió

Elementi Elements Elementos	A mm	B mm																					
		400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500
6	154	36	43	50	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	132	139	146	153	160	167	174	181
8	202	48	57	66	75	84	94	103	112	121	130	140	149	158	167	176	186	195	204	213	222	232	241
10	250	59	71	82	94	105	117	128	140	151	163	174	186	197	209	220	232	243	255	266	278	289	301
12	298	71	85	99	112	126	140	154	168	181	195	209	223	237	251	264	278	292	306	320	333	347	361
14	346	83	99	115	131	147	163	179	196	212	228	244	260	276	292	308	324	341	357	373	389	405	421
16	394	95	113	131	150	168	187	205	223	242	260	279	297	315	334	352	371	389	407	426	444	463	481
18	442	106	127	148	168	189	210	231	251	272	293	313	334	355	376	396	417	438	458	479	500	520	541
20	490	118	141	164	187	210	233	256	279	302	325	348	371	394	417	440	463	486	509	532	555	578	601
22	538	130	155	180	206	231	256	282	307	332	358	383	408	434	459	484	509	535	560	585	611	636	661
24	586	142	169	197	224	252	280	307	335	362	390	418	445	473	501	528	556	583	611	639	666	694	721
26	634	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	781
28	682	165	197	229	262	294	326	358	391	423	455	487	519	552	584	616	648	680	713	745	777	809	842
30	730	177	211	246	280	315	349	384	418	453	487	522	556	591	626	660	695	729	764	798	833	867	902
32	778	189	225	262	299	336	373	409	446	483	520	557	594	630	667	704	741	778	814	851	888	925	962
34	826	200	239	279	318	357	396	435	474	513	552	591	631	670	709	748	787	826	865	904	944	983	1.022
36	874	212	253	295	336	378	419	461	502	543	585	626	668	709	751	792	833	875	916	958	999	1.040	1.082
38	922	224	268	311	355	399	442	486	530	574	617	661	705	748	792	836	880	923	967	1.011	1.054	1.098	1.142
40	970	236	282	328	374	420	466	512	558	604	650	696	742	788	834	880	926	972	1.018	1.064	1.110	1.156	1.202
42	1018	247	296	344	392	441	489	537	586	634	682	731	779	827	875	924	972	1.020	1.069	1.117	1.165	1.214	1.262
44	1066	259	310	360	411	462	512	563	613	664	715	765	816	867	917	968	1.018	1.069	1.120	1.170	1.221	1.272	1.322
46	1114	271	324	377	430	483	535	588	641	694	747	800	853	906	959	1.012	1.065	1.118	1.171	1.223	1.276	1.329	1.382
48	1162	283	338	393	448	503	559	614	669	724	780	835	890	945	1.000	1.056	1.111	1.166	1.221	1.277	1.332	1.387	1.442
50	1210	294	352	409	467	524	582	639	697	755	812	870	927	985	1.042	1.100	1.157	1.215	1.272	1.330	1.387	1.445	1.502
52	1258	306	366	426	486	545	605	665	725	785	845	904	964	1.024	1.084	1.144	1.203	1.263	1.323	1.383	1.443	1.503	1.562
54	1306	318	380	442	504	566	628	691	753	815	877	939	1.001	1.063	1.125	1.188	1.250	1.312	1.374	1.436	1.498	1.560	1.622
56	1354	330	394	458	523	587	652	716	781	845	909	974	1.038	1.103	1.167	1.232	1.296	1.360	1.425	1.489	1.554	1.618	1.683
58	1402	341	408	475	542	608	675	742	808	875	942	1.009	1.075	1.142	1.209	1.276	1.342	1.409	1.476	1.542	1.609	1.676	1.743
60	1450	353	422	491	560	629	698	767	836	905	974	1.043	1.112	1.181	1.250	1.320	1.389	1.458	1.527	1.596	1.665	1.734	1.803
62	1498	365	436	508	579	650	722	793	864	935	1.007	1.078	1.149	1.221	1.292	1.363	1.435	1.506	1.577	1.649	1.720	1.791	1.863
64	1546	377	450	524	598	671	745	818	892	966	1.039	1.113	1.187	1.260	1.334	1.407	1.481	1.555	1.628	1.702	1.776	1.849	1.923
66	1594	388	464	540	616	692	768	844	920	996	1.072	1.148	1.224	1.300	1.375	1.451	1.527	1.603	1.679	1.755	1.831	1.907	1.983
68	1642	400	478	557	635	713	791	870	948	1.026	1.104	1.182	1.261	1.339	1.417	1.495	1.574	1.652	1.730	1.808	1.887	1.965	2.043
70	1690	412	492	573	653	734	815	895	976	1.056	1.137	1.217	1.298	1.378	1.459	1.539	1.620	1.700	1.781	1.861	1.942	2.023	2.103
72	1738	424	506	589	672	755	838	921	1.003	1.086	1.169	1.252	1.335	1.418	1.500	1.583	1.666	1.749	1.832	1.915	1.997	2.080	2.163
74	1786	435	521	606	691	776	861	946	1.031	1.116	1.202	1.287	1.372	1.457	1.542	1.627	1.712	1.798	1.883	1.968	2.053	2.138	2.223
76	1834	447	535	622	709	797	884	972	1.059	1.147	1.234	1.321	1.409	1.496	1.584	1.671	1.759	1.846	1.934	2.021	2.108	2.196	2.283
78	1882	459	549	638	728	818	908	997	1.087	1.177	1.267	1.356	1.446	1.536	1.625	1.715	1.805	1.895	1.984	2.074	2.164	2.254	2.343
80	1930	471	563	655	747	839	931	1.023	1.115	1.207	1.299	1.391	1.483	1.575	1.667	1.759	1.851	1.943	2.035	2.127	2.219	2.311	2.403
82	1978	482	577	671	765	860	954	1.048	1.143	1.237	1.331	1.426	1.520	1.614	1.709	1.803	1.897	1.992	2.086	2.180	2.275	2.369	2.464
84	2026	494	591	687	784	881	977	1.074	1.171	1.267	1.364	1.461	1.557	1.654	1.750	1.847	1.944	2.040	2.137	2.234	2.330	2.427	2.524
86	2074	506	605	704	803	902	1.001	1.100	1.198	1.297	1.396	1.495	1.594	1.693	1.792	1.891	1.990	2.089	2.188	2.287	2.386	2.485	2.584
88	2122	518	619	720	821	923	1.024	1.125	1.226	1.328	1.429	1.530	1.631	1.733	1.834	1.935	2.036	2.138	2.239	2.340	2.441	2.542	2.644
90	2170	529	633	736	840	944	1.047	1.151	1.254	1.358	1.461	1.565	1.668	1.772	1.875	1.979	2.083	2.186	2.290	2.393	2.497	2.600	2.704
92	2218	541	647	753	859	965	1.070	1.176	1.282	1.388	1.494	1.600	1.705	1.811	1.917	2.023	2.129	2.235	2.340	2.446	2.552	2.658	2.764
94	2266	553	661	769	877	985	1.094	1.202	1.310	1.418	1.526	1.634	1.742	1.851	1.959	2.067	2.175	2.283	2.391	2.500	2.608	2.716	2.824
96	2314	565	675	786	896	1.006	1.117	1.227	1.338	1.448	1.559	1.669	1.780	1.890	2.000	2.111	2.221	2.332	2.442	2.553	2.663	2.774	2.884
98	2362	576	689	802	915	1.027	1.140	1.253	1.366	1.478	1.591	1.704	1.817	1.929	2.042	2.155	2.268	2.380	2.493	2.606	2.719	2.831	2.944
100	2410	588	703	818	933	1.048	1.163	1.278	1.393	1.509	1.624	1.739	1.854	1.969	2.084	2.199	2.314	2.429	2.544	2.659	2.774	2.889	3.004
mm		370	470	570	670	770	870	970	1.070	1.170	1.270	1.370	1.470	1.570	1.670	1.770	1.870	1.970	2.070	2.170	2.270	2.370	2.470

Interasse - Spacing - Entraxes - Entreejess (C)

I Kcal/h = 1,16278 W



RESA TERMICA CROMO: - 35% ca. RISPETTO A WHITE & COLORS
THERMAL OUTPUT CHROME: - 35% apx. RESPECT TO WHITE & COLORS
RENDEMENT THERMIQUE CHROME: - 35% asd. COMPARE À WHITE & COLORS
RENDIMIENTO TÉRMICO CROMO: - 35% so. RESPECTO A WHITE & COLORS

Non disponibile nella versione per impianto monotubo
Version for single-pipe system not available.
Non disponible dans la version pour installation mono-tube
No está disponible en la versión para instalación monotubo

Temperatura max di esercizio: 90 °C
Maximum operating temperature: 90 °C
Température maximum de fonctionnement: 90 °C
Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Pressione max di esercizio: 500 kPa
Maximum operating pressure: 500 kPa
Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa
Presión máx de funcionamiento: 500 kPa

Dimensione
Dimension
Dimension
Dimensió

Elementi Elements Elementos	A	B mm																					
	mm	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500
6	154	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	6,1	6,3	6,6	6,8
8	202	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	4,4	4,7	5,0	5,4	5,7	6,1	6,4	6,7	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4	8,8	9,1
10	250	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,6	5,0	5,4	5,9	6,3	6,7	7,1	7,6	8,0	8,4	8,8	9,3	9,7	10,1	10,5	11,0	11,4
12	298	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,6	8,1	8,6	9,1	9,6	10,1	10,6	11,1	11,6	12,1	12,7	13,2	13,7
14	346	3,5	4,1	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0	7,6	8,2	8,8	9,4	10,0	10,6	11,2	11,8	12,4	13,0	13,6	14,2	14,8	15,4	16,0
16	394	4,0	4,6	5,3	6,0	6,7	7,4	8,0	8,7	9,4	10,1	10,8	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2	14,8	15,5	16,2	16,9	17,6	18,2
18	442	4,4	5,2	6,0	6,7	7,5	8,3	9,0	9,8	10,6	11,3	12,1	12,9	13,6	14,4	15,2	15,9	16,7	17,5	18,2	19,0	19,7	20,5
20	490	4,9	5,8	6,6	7,5	8,3	9,2	10,0	10,9	11,7	12,6	13,4	14,3	15,1	16,0	16,8	17,7	18,5	19,4	20,2	21,1	21,9	22,8
22	538	5,4	6,4	7,3	8,2	9,2	10,1	11,0	12,0	12,9	13,8	14,8	15,7	16,7	17,6	18,5	19,5	20,4	21,3	22,3	23,2	24,1	25,1
24	586	5,9	6,9	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,2	19,2	20,2	21,2	22,2	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3
26	634	6,4	7,5	8,6	9,7	10,8	11,9	13,1	14,2	15,3	16,4	17,5	18,6	19,7	20,8	21,9	23,0	24,1	25,2	26,3	27,4	28,5	29,6
28	682	6,9	8,1	9,3	10,5	11,7	12,9	14,1	15,2	16,4	17,6	18,8	20,0	21,2	22,4	23,6	24,8	26,0	27,1	28,3	29,5	30,7	31,9
30	730	7,4	8,7	10,0	11,2	12,5	13,8	15,1	16,3	17,6	18,9	20,2	21,4	22,7	24,0	25,3	26,5	27,8	29,1	30,4	31,6	32,9	34,2
32	778	7,9	9,3	10,6	12,0	13,3	14,7	16,1	17,4	18,8	20,1	21,5	22,9	24,2	25,6	26,9	28,3	29,7	31,0	32,4	33,7	35,1	36,5
34	826	8,4	9,8	11,3	12,7	14,2	15,6	17,1	18,5	20,0	21,4	22,8	24,3	25,7	27,2	28,6	30,1	31,5	33,0	34,4	35,9	37,3	38,7
36	874	8,9	10,4	12,0	13,5	15,0	16,5	18,1	19,6	21,1	22,7	24,2	25,7	27,3	28,8	30,3	31,8	33,4	34,9	36,4	38,0	39,5	41,0
38	922	9,4	11,0	12,6	14,2	15,8	17,5	19,1	20,7	22,3	23,9	25,5	27,2	28,8	30,4	32,0	33,6	35,2	36,8	38,5	40,1	41,7	43,3
40	970	9,9	11,6	13,3	15,0	16,7	18,4	20,1	21,8	23,5	25,2	26,9	28,6	30,3	32,0	33,7	35,4	37,1	38,8	40,5	42,2	43,9	45,6
42	1018	10,4	12,2	13,9	15,7	17,5	19,3	21,1	22,9	24,7	26,4	28,2	30,0	31,8	33,6	35,4	37,1	38,9	40,7	42,5	44,3	46,1	47,9
44	1066	10,9	12,7	14,6	16,5	18,3	20,2	22,1	24,0	25,8	27,7	29,6	31,4	33,3	35,2	37,0	38,9	40,8	42,7	44,5	46,4	48,3	50,1
46	1114	11,4	13,3	15,3	17,2	19,2	21,1	23,1	25,0	27,0	29,0	30,9	32,9	34,8	36,8	38,7	40,7	42,6	44,6	46,6	48,5	50,5	52,4
48	1162	11,9	13,9	15,9	18,0	20,0	22,1	24,1	26,1	28,2	30,2	32,3	34,3	36,3	38,4	40,4	42,5	44,5	46,5	48,6	50,6	52,7	54,7
50	1210	12,4	14,5	16,6	18,7	20,9	23,0	25,1	27,2	29,4	31,5	33,6	35,7	37,9	40,0	42,1	44,2	46,4	48,5	50,6	52,7	54,9	57,0
52	1258	12,8	15,1	17,3	19,5	21,7	23,9	26,1	28,3	30,5	32,7	34,9	37,2	39,4	41,6	43,8	46,0	48,2	50,4	52,6	54,8	57,0	59,3
54	1306	13,3	15,6	17,9	20,2	22,5	24,8	27,1	29,4	31,7	34,0	36,3	38,6	40,9	43,2	45,5	47,8	50,1	52,4	54,6	56,9	59,2	61,5
56	1354	13,8	16,2	18,6	21,0	23,4	25,7	28,1	30,5	32,9	35,3	37,6	40,0	42,4	44,8	47,2	49,5	51,9	54,3	56,7	59,1	61,4	63,8
58	1402	14,3	16,8	19,3	21,7	24,2	26,7	29,1	31,6	34,0	36,5	39,0	41,4	43,9	46,4	48,8	51,3	53,8	56,2	58,7	61,2	63,6	66,1
60	1450	14,8	17,4	19,9	22,5	25,0	27,6	30,1	32,7	35,2	37,8	40,3	42,9	45,4	48,0	50,5	53,1	55,6	58,2	60,7	63,3	65,8	68,4
62	1498	15,3	17,9	20,6	23,2	25,9	28,5	31,1	33,8	36,4	39,0	41,7	44,3	46,9	49,6	52,2	54,8	57,5	60,1	62,7	65,4	68,0	70,6
64	1546	15,8	18,5	21,2	24,0	26,7	29,4	32,1	34,8	37,6	40,3	43,0	45,7	48,4	51,2	53,9	56,6	59,3	62,0	64,8	67,5	70,2	72,9
66	1594	16,3	19,1	21,9	24,7	27,5	30,3	33,1	35,9	38,7	41,5	44,4	47,2	50,0	52,8	55,6	58,4	61,2	64,0	66,8	69,6	72,4	75,2
68	1642	16,8	19,7	22,6	25,5	28,4	31,2	34,1	37,0	39,9	42,8	45,7	48,6	51,5	54,4	57,3	60,1	63,0	65,9	68,8	71,7	74,6	77,5
70	1690	17,3	20,3	23,2	26,2	29,2	32,2	35,1	38,1	41,1	44,1	47,0	50,0	53,0	56,0	58,9	61,9	64,9	67,9	70,8	73,8	76,8	79,8
72	1738	17,8	20,8	23,9	27,0	30,0	33,1	36,1	39,2	42,3	45,3	48,4	51,4	54,5	57,6	60,6	63,7	66,7	69,8	72,9	75,9	79,0	82,0
74	1786	18,3	21,4	24,6	27,7	30,9	34,0	37,1	40,3	43,4	46,6	49,7	52,9	56,0	59,2	62,3	65,5	68,6	71,7	74,9	78,0	81,2	84,3
76	1834	18,8	22,0	25,2	28,5	31,7	34,9	38,2	41,4	44,6	47,8	51,1	54,3	57,5	60,8	64,0	67,2	70,5	73,7	76,9	80,1	83,4	86,6
78	1882	19,3	22,6	25,9	29,2	32,5	35,8	39,2	42,5	45,8	49,1	52,4	55,7	59,0	62,4	65,7	69,0	72,3	75,6	78,9	82,3	85,6	88,9
80	1930	19,8	23,2	26,6	30,0	33,4	36,8	40,2	43,6	47,0	50,4	53,8	57,2	60,6	64,0	67,4	70,8	74,2	77,6	81,0	84,4	87,8	91,2
82	1978	20,3	23,7	27,2	30,7	34,2	37,7	41,2	44,6	48,1	51,6	55,1	58,6	62,1	65,6	69,0	72,5	76,0	79,5	83,0	86,5	90,0	93,4
84	2026	20,7	24,3	27,9	31,5	35,0	38,6	42,2	45,7	49,3	52,9	56,4	60,0	63,6	67,2	70,7	74,3	77,9	81,4	85,0	88,6	92,1	95,7
86	2074	21,2	24,9	28,6	32,2	35,9	39,5	43,2	46,8	50,5	54,1	57,8	61,4	65,1	68,8	72,4	76,1	79,7	83,4	87,0	90,7	94,3	98,0
88	2122	21,7	25,5	29,2	33,0	36,7	40,4	44,2	47,9	51,7	55,4	59,1	62,9	66,6	70,4	74,1	77,8	81,6	85,3	89,1	92,8	96,5	100,3
90	2170	22,2	26,1	29,9	33,7	37,5	41,4	45,2	49,0	52,8	56,7	60,5	64,3	68,1	72,0	75,8	79,6	83,4	87,3	91,1	94,9	98,7	102,6
92	2218	22,7	26,6	30,5	34,5	38,4	42,3	46,2	50,1	54,0	57,9	61,8	65,7	69,6	73,6	77,5	81,4	85,3	89,2	93,1	97,0	100,9	104,8
94	2266	23,2	27,2	31,2	35,2	39,2	43,2	47,2	51,2	55,2	59,2	63,2	67,2	71,2	75,2	79,1	83,1	87,1	91,1	95,1	99,1	103,1	107,1
96	2314	23,7	27,8	31,9	36,0	40,0	44,1	48,2	52,3	56,4	60,4	64,5	68,6	72,7	76,8	80,8	84,9	89,0	93,1	97,2	101,2	105,3	109,4
98	2362	24,2	28,4	32,5	36,7	40,9	45,0	49,2	53,4	57,5	61,7	65,9	70,0	74,2	78,4	82,5	86,7	90,8	95,0	99,2	103,3	107,5	111,7
100	2410	24,7	29,0	33,2	37,5	41,7	46,0	50,2	54,5	58,7	63,0	67,2	71,5	75,7	80,0	84,2	88,5	92,7	97,0	101,2	105,5	109,7	114,0
	mm	370	470	570	670	770	870	970	1.070	1.170	1.270	1.370	1.470	1.570	1.670	1.770	1.870	1.970	2.070	2.170	2.270	2.370	2.470

Interasse - Spacing - Entraxes - Entreejess (C)

Dimensione
Dimension
Dimension
Dimension

Elementi Elements Elements Elementos	A mm	B mm																					
		400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500
6	154	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4
8	202	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
10	250	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3
12	298	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
14	346	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2
16	394	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6
18	442	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1
20	490	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5
22	538	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0
24	586	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5
26	634	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
28	682	1,7	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,4
30	730	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	4,9	5,2	5,4	5,6	5,9	6,1	6,3	6,6	6,8
32	778	2,0	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0	7,3
34	826	2,1	2,4	2,7	2,9	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,5	4,8	5,1	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,7	6,9	7,2	7,5	7,7
36	874	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2
38	922	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6
40	970	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,5	8,8	9,1
42	1018	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,6	4,9	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9	7,2	7,6	7,9	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5
44	1066	2,7	3,1	3,4	3,8	4,1	4,5	4,8	5,2	5,5	5,8	6,2	6,5	6,9	7,2	7,6	7,9	8,3	8,6	9,0	9,3	9,6	10,0
46	1114	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,7	5,0	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,2	7,6	7,9	8,3	8,6	9,0	9,4	9,7	10,1	10,4
48	1162	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,9	5,3	5,6	6,0	6,4	6,8	7,1	7,5	7,9	8,3	8,6	9,0	9,4	9,8	10,1	10,5	10,9
50	1210	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4
52	1258	3,2	3,6	4,1	4,5	4,9	5,3	5,7	6,1	6,5	6,9	7,3	7,7	8,1	8,5	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4	11,8
54	1306	3,4	3,8	4,2	4,6	5,1	5,5	5,9	6,3	6,8	7,2	7,6	8,0	8,5	8,9	9,3	9,7	10,1	10,6	11,0	11,4	11,8	12,3
56	1354	3,5	3,9	4,4	4,8	5,2	5,7	6,1	6,6	7,0	7,4	7,9	8,3	8,8	9,2	9,6	10,1	10,5	11,0	11,4	11,8	12,3	12,7
58	1402	3,6	4,1	4,5	5,0	5,4	5,9	6,3	6,8	7,3	7,7	8,2	8,6	9,1	9,5	10,0	10,4	10,9	11,4	11,8	12,3	12,7	13,2
60	1450	3,7	4,2	4,7	5,2	5,6	6,1	6,6	7,0	7,5	8,0	8,4	8,9	9,4	9,9	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,7	13,2	13,6
62	1498	3,9	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	7,8	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,1	13,6	14,1
64	1546	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5
66	1594	4,1	4,6	5,1	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,3	8,8	9,3	9,8	10,3	10,8	11,4	11,9	12,4	12,9	13,4	14,0	14,5	15,0
68	1642	4,2	4,8	5,3	5,8	6,4	6,9	7,4	8,0	8,5	9,0	9,6	10,1	10,6	11,2	11,7	12,2	12,8	13,3	13,8	14,4	14,9	15,4
70	1690	4,4	4,9	5,5	6,0	6,6	7,1	7,7	8,2	8,8	9,3	9,9	10,4	11,0	11,5	12,1	12,6	13,2	13,7	14,3	14,8	15,4	15,9
72	1738	4,5	5,1	5,6	6,2	6,7	7,3	7,9	8,4	9,0	9,6	10,1	10,7	11,3	11,8	12,4	13,0	13,5	14,1	14,7	15,2	15,8	16,4
74	1786	4,6	5,2	5,8	6,4	6,9	7,5	8,1	8,7	9,3	9,8	10,4	11,0	11,6	12,2	12,7	13,3	13,9	14,5	15,1	15,6	16,2	16,8
76	1834	4,7	5,3	5,9	6,5	7,1	7,7	8,3	8,9	9,5	10,1	10,7	11,3	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,9	15,5	16,1	16,7	17,3
78	1882	4,9	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1	9,8	10,4	11,0	11,6	12,2	12,8	13,4	14,0	14,7	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7
80	1930	5,0	5,6	6,2	6,9	7,5	8,1	8,8	9,4	10,0	10,6	11,3	11,9	12,5	13,1	13,8	14,4	15,0	15,7	16,3	16,9	17,5	18,2
82	1978	5,1	5,8	6,4	7,0	7,7	8,3	9,0	9,6	10,3	10,9	11,5	12,2	12,8	13,5	14,1	14,8	15,4	16,1	16,7	17,3	18,0	18,6
84	2026	5,2	5,9	6,6	7,2	7,9	8,5	9,2	9,8	10,5	11,2	11,8	12,5	13,1	13,8	14,5	15,1	15,8	16,4	17,1	17,8	18,4	19,1
86	2074	5,4	6,0	6,7	7,4	8,1	8,7	9,4	10,1	10,8	11,4	12,1	12,8	13,5	14,1	14,8	15,5	16,2	16,8	17,5	18,2	18,9	19,5
88	2122	5,5	6,2	6,9	7,6	8,2	8,9	9,6	10,3	11,0	11,7	12,4	13,1	13,8	14,5	15,2	15,8	16,5	17,2	17,9	18,6	19,3	20,0
90	2170	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,6	11,3	12,0	12,7	13,4	14,1	14,8	15,5	16,2	16,9	17,6	18,3	19,0	19,7	20,4
92	2218	5,7	6,5	7,2	7,9	8,6	9,3	10,1	10,8	11,5	12,2	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,6	17,3	18,0	18,7	19,5	20,2	20,9
94	2266	5,9	6,6	7,3	8,1	8,8	9,5	10,3	11,0	11,8	12,5	13,2	14,0	14,7	15,4	16,2	16,9	17,7	18,4	19,1	19,9	20,6	21,4
96	2314	6,0	6,7	7,5	8,2	9,0	9,7	10,5	11,3	12,0	12,8	13,5	14,3	15,0	15,8	16,5	17,3	18,0	18,8	19,5	20,3	21,1	21,8
98	2362	6,1	6,9	7,6	8,4	9,2	10,0	10,7	11,5	12,3	13,0	13,8	14,6	15,3	16,1	16,9	17,6	18,4	19,2	20,0	20,7	21,5	22,3
100	2410	6,2	7,0	7,8	8,6	9,4	10,2	10,9	11,7	12,5	13,3	14,1	14,9	15,7	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,1	21,9	22,7
	mm	370	470	570	670	770	870	1.070	1.170	1.270	1.370	1.470	1.570	1.670	1.770	1.870	1.970	2.070	2.170	2.270	2.370	2.470	

63

Interasse - Spacing - Entraxes - Entreejess (C)

BI

Non disponibile nella versione per impianto monotubo
Version for single-pipe system not available.
Non disponible dans la version pour installation mono-tube
No está disponible en la versión para instalación monotubo

Temperatura max di esercizio: 90 °C
Maximum operating temperature: 90 °C
Température maximum de fonctionnement: 90 °C
Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Pressione max di esercizio: 500 kPa
Maximum operating pressure: 500 kPa
Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa
Presión máx de funcionamiento: 500 kPa

$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ WHITE & COLORS

Dimensione
Dimension
Dimension
Dimension

Elementi Elements Elementos	A	B mm																					
	mm	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500
4	106	78	95	112	129	146	163	180	197	214	231	248	265	282	299	316	333	350	367	384	401	418	435
5	130	98	119	140	161	183	204	225	246	268	289	310	331	353	374	395	416	437	459	480	501	522	544
6	154	117	143	168	193	219	244	270	295	321	346	372	397	423	448	474	499	525	550	576	601	627	652
7	178	136	166	196	226	255	285	315	344	374	404	434	463	493	523	553	582	612	642	672	701	731	761
8	202	156	190	224	258	292	326	360	394	428	462	496	529	563	597	631	665	699	733	767	801	835	869
9	226	175	213	252	290	328	366	404	443	481	519	557	596	634	672	710	748	787	825	863	901	940	978
10	250	194	237	279	322	364	407	449	492	534	577	619	662	704	747	789	832	874	916	959	1.001	1.044	1.086
11	274	214	260	307	354	401	447	494	541	588	634	681	728	774	821	868	915	961	1.008	1.055	1.101	1.148	1.195
12	298	233	284	335	386	437	488	539	590	641	692	743	794	845	896	947	998	1.049	1.100	1.151	1.202	1.252	1.303
13	322	252	308	363	418	473	529	584	639	694	749	805	860	915	970	1.025	1.081	1.136	1.191	1.246	1.302	1.357	1.412
14	346	272	331	391	450	510	569	629	688	747	807	866	926	985	1.045	1.104	1.164	1.223	1.283	1.342	1.402	1.461	1.521
15	370	291	355	419	482	546	610	673	737	801	865	928	992	1.056	1.119	1.183	1.247	1.310	1.374	1.438	1.502	1.565	1.629
16	394	310	378	446	514	582	650	718	786	854	922	990	1.058	1.126	1.194	1.262	1.330	1.398	1.466	1.534	1.602	1.670	1.738
17	418	330	402	474	546	619	691	763	835	907	980	1.052	1.124	1.196	1.268	1.341	1.413	1.485	1.557	1.630	1.702	1.774	1.846
18	442	349	426	502	579	655	731	808	884	961	1.037	1.114	1.190	1.267	1.343	1.419	1.496	1.572	1.649	1.725	1.802	1.878	1.955
19	466	368	449	530	611	691	772	853	933	1.014	1.095	1.175	1.256	1.337	1.418	1.498	1.579	1.660	1.740	1.821	1.902	1.983	2.063
20	490	388	473	558	643	728	813	898	982	1.067	1.152	1.237	1.322	1.407	1.492	1.577	1.662	1.747	1.832	1.917	2.002	2.087	2.172
21	514	407	496	586	675	764	853	942	1.032	1.121	1.210	1.299	1.388	1.478	1.567	1.656	1.745	1.834	1.923	2.013	2.102	2.191	2.280
22	538	427	520	613	707	800	894	987	1.081	1.174	1.267	1.361	1.454	1.548	1.641	1.735	1.828	1.922	2.015	2.108	2.202	2.295	2.389
23	562	446	544	641	739	837	934	1.032	1.130	1.227	1.325	1.423	1.520	1.618	1.716	1.814	1.911	2.009	2.107	2.204	2.302	2.400	2.497
24	586	465	567	669	771	873	975	1.077	1.179	1.281	1.383	1.485	1.587	1.688	1.790	1.892	1.994	2.096	2.198	2.300	2.402	2.504	2.606
25	610	485	591	697	803	909	1.015	1.122	1.228	1.334	1.440	1.546	1.653	1.759	1.865	1.971	2.077	2.184	2.290	2.396	2.502	2.608	2.714
26	634	504	614	725	835	946	1.056	1.166	1.277	1.387	1.498	1.608	1.719	1.829	1.940	2.050	2.160	2.271	2.381	2.492	2.602	2.713	2.823
27	658	523	638	753	867	982	1.097	1.211	1.326	1.441	1.555	1.670	1.785	1.899	2.014	2.129	2.243	2.358					
28	682	543	661	780	899	1.018	1.137	1.256	1.375	1.494	1.613	1.732	1.851	1.970	2.089	2.208	2.326	2.445					
29	706	562	685	808	931	1.055	1.178	1.301	1.424	1.547	1.670	1.794	1.917	2.040	2.163	2.286	2.410	2.533					
30	730	581	709	836	964	1.091	1.218	1.346	1.473	1.601	1.728	1.855	1.983	2.110	2.238	2.365	2.493	2.620					
31	754	601	732	864	996	1.127	1.259	1.391	1.522	1.654	1.786	1.917	2.049	2.181	2.312	2.444	2.576	2.707					
32	778	620	756	892	1.028	1.164	1.300	1.435	1.571	1.707	1.843	1.979	2.115	2.251	2.387	2.523	2.659	2.795					
33	802	639	779	920	1.060	1.200	1.340	1.480	1.620	1.761	1.901	2.041	2.181	2.321	2.461	2.602	2.742	2.882					
34	826	659	803	947	1.092	1.236	1.381	1.525	1.670	1.814	1.958	2.103	2.247	2.392	2.536	2.680	2.825	2.969					
35	850	678	827	975	1.124	1.273	1.421	1.570	1.719	1.867	2.016	2.165	2.313	2.462	2.611	2.759	2.908	3.057					
36	874	697	850	1.003	1.156	1.309	1.462	1.615	1.768	1.921	2.073	2.226	2.379	2.532	2.685	2.838	2.991	3.144					
37	898	717	874	1.031	1.188	1.345	1.502	1.660	1.817	1.974	2.131	2.288	2.445	2.603	2.760	2.917	3.074	3.231					
38	922	736	897	1.059	1.220	1.382	1.543	1.704	1.866	2.027	2.189	2.350	2.511	2.673	2.834	2.996	3.157	3.318					
39	946	755	921	1.087	1.252	1.418	1.584	1.749	1.915	2.081	2.246	2.412	2.577	2.743	2.909	3.074	3.240	3.406					
40	970	775	945	1.114	1.284	1.454	1.624	1.794	1.964	2.134	2.304	2.474	2.644	2.813	2.983	3.153	3.323	3.493					
41	994	794	968	1.142	1.316	1.491	1.665	1.839	2.013	2.187	2.361	2.535	2.710	2.884	3.058	3.232	3.406	3.580					
42	1018	813	992	1.170	1.349	1.527	1.705	1.884	2.062	2.240	2.419	2.597	2.776	2.954	3.132	3.311	3.489	3.668					
43	1042	833	1.015	1.198	1.381	1.563	1.746	1.929	2.111	2.294	2.476	2.659	2.842	3.024	3.207	3.390	3.572	3.755					
44	1066	852	1.039	1.226	1.413	1.600	1.786	1.973	2.160	2.347	2.534	2.721	2.908	3.095	3.282	3.468	3.655	3.842					
45	1090	871	1.063	1.254	1.445	1.636	1.827	2.018	2.209	2.400	2.592	2.783	2.974	3.165	3.356	3.547	3.738	3.930					
46	1114	891	1.086	1.281	1.477	1.672	1.868	2.063	2.258	2.454	2.649	2.845	3.040	3.235	3.431	3.626	3.821	4.017					
47	1138	910	1.110	1.309	1.509	1.709	1.908	2.108	2.307	2.507	2.707	2.906	3.106	3.306	3.505	3.705	3.905	4.104					
48	1162	929	1.133	1.337	1.541	1.745	1.949	2.153	2.357	2.560	2.764	2.968	3.172	3.376	3.580	3.784	3.988	4.191					
49	1186	949	1.157	1.365	1.573	1.781	1.989	2.197	2.406	2.614	2.822	3.030	3.238	3.446	3.654	3.862	4.071	4.279					
50	1210	968	1.180	1.393	1.605	1.818	2.030	2.242	2.455	2.667	2.879	3.092	3.304	3.517	3.729	3.941	4.154	4.366					
mm		370	470	570	670	770	870	970	1.070	1.170	1.270	1.370	1.470	1.570	1.670	1.770	1.870	1.970	2.070	2.170	2.270	2.370	2.470

Interasse - Spacing - Entraxes - Entreejess (C)

I Kcal/h = 1,16278 W

hego line

Δt=30°C WHITE & COLORS

Dimensione
Dimension
Dimension
Dimensió

Elementi Elements Elements Elementos	A	B mm																					
	mm	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500
4	106	42	52	61	70	79	88	98	107	116	125	134	144	153	162	171	181	190	199	208	217	227	236
5	130	53	64	76	87	99	110	122	133	145	156	168	179	191	202	214	225	237	249	260	272	283	295
6	154	63	77	91	105	119	132	146	160	174	188	201	215	229	243	257	270	284	298	312	326	340	353
7	178	74	90	106	122	138	154	171	187	203	219	235	251	267	283	299	315	332	348	364	380	396	412
8	202	84	103	121	140	158	176	195	213	232	250	268	287	305	324	342	360	379	397	416	434	453	471
9	226	95	116	136	157	178	198	219	240	261	281	302	323	343	364	385	405	426	447	468	488	509	530
10	250	105	128	151	174	197	220	243	266	289	312	335	358	381	404	427	450	473	496	519	542	566	589
11	274	116	141	166	192	217	242	268	293	318	344	369	394	420	445	470	495	521	546	571	597	622	647
12	298	126	154	181	209	237	264	292	320	347	375	402	430	458	485	513	540	568	596	623	651	678	706
13	322	137	167	197	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	585	615	645	675	705	735	765
14	346	147	179	212	244	276	308	341	373	405	437	469	502	534	566	598	630	663	695	727	759	791	824
15	370	158	192	227	261	296	330	365	399	434	468	503	537	572	606	641	675	710	744	779	813	848	883
16	394	168	205	242	279	315	352	389	426	463	500	536	573	610	647	684	720	757	794	831	868	904	941
17	418	179	218	257	296	335	374	413	452	492	531	570	609	648	687	726	765	805	844	883	922	961	1.000
18	442	189	231	272	313	355	396	438	479	520	562	603	645	686	728	769	810	852	893	935	976	1.017	1.059
19	466	200	243	287	331	374	418	462	506	549	593	637	681	724	768	812	855	899	943	987	1.030	1.074	1.118
20	490	210	256	302	348	394	440	486	532	578	624	670	716	762	808	854	900	946	992	1.038	1.084	1.130	1.176
21	514	221	269	317	366	414	462	510	559	607	655	704	752	800	849	897	945	994	1.042	1.090	1.139	1.187	1.235
22	538	231	282	332	383	434	484	535	585	636	687	737	788	839	889	940	990	1.041	1.092	1.142	1.193	1.243	1.294
23	562	242	294	347	400	453	506	559	612	665	718	771	824	877	930	982	1.035	1.088	1.141	1.194	1.247	1.300	1.353
24	586	252	307	362	418	473	528	583	639	694	749	804	859	915	970	1.025	1.080	1.136	1.191	1.246	1.301	1.356	1.412
25	610	262	320	378	435	493	550	608	665	723	780	838	895	953	1.010	1.068	1.125	1.183	1.240	1.298	1.355	1.413	1.470
26	634	273	333	393	452	512	572	632	692	752	811	871	931	991	1.051	1.111	1.170	1.230	1.290	1.350	1.410	1.469	1.529
27	658	283	346	408	470	532	594	656	718	780	843	905	967	1.029	1.091	1.153	1.215	1.277					
28	682	294	358	423	487	552	616	680	745	809	874	938	1.003	1.067	1.131	1.196	1.260	1.325					
29	706	304	371	438	505	571	638	705	771	838	905	972	1.038	1.105	1.172	1.239	1.305	1.372					
30	730	315	384	453	522	591	660	729	798	867	936	1.005	1.074	1.143	1.212	1.281	1.350	1.419					
31	754	325	397	468	539	611	682	753	825	896	967	1.039	1.110	1.181	1.253	1.324	1.395	1.467					
32	778	336	409	483	557	630	704	778	851	925	999	1.072	1.146	1.219	1.293	1.367	1.440	1.514					
33	802	346	422	498	574	650	726	802	878	954	1.030	1.106	1.182	1.257	1.333	1.409	1.485	1.561					
34	826	357	435	513	591	670	748	826	904	983	1.061	1.139	1.217	1.296	1.374	1.452	1.530	1.609					
35	850	367	448	528	609	689	770	850	931	1.012	1.092	1.173	1.253	1.334	1.414	1.495	1.575	1.656					
36	874	378	461	543	626	709	792	875	958	1.040	1.123	1.206	1.289	1.372	1.455	1.537	1.620	1.703					
37	898	388	473	558	644	729	814	899	984	1.069	1.154	1.240	1.325	1.410	1.495	1.580	1.665	1.750					
38	922	399	486	574	661	748	836	923	1.011	1.098	1.186	1.273	1.361	1.448	1.535	1.623	1.710	1.798					
39	946	409	499	589	678	768	858	948	1.037	1.127	1.217	1.307	1.396	1.486	1.576	1.666	1.755	1.845					
40	970	420	512	604	696	788	880	972	1.064	1.156	1.248	1.340	1.432	1.524	1.616	1.708	1.800	1.892					
41	994	430	524	619	713	807	902	996	1.091	1.185	1.279	1.374	1.468	1.562	1.657	1.751	1.845	1.940					
42	1018	441	537	634	731	827	924	1.020	1.117	1.214	1.310	1.407	1.504	1.600	1.697	1.794	1.890	1.987					
43	1042	451	550	649	748	847	946	1.045	1.144	1.243	1.342	1.441	1.539	1.638	1.737	1.836	1.935	2.034					
44	1066	462	563	664	765	867	968	1.069	1.170	1.272	1.373	1.474	1.575	1.676	1.778	1.879	1.980	2.081					
45	1090	472	576	679	783	886	990	1.093	1.197	1.300	1.404	1.507	1.611	1.715	1.818	1.922	2.025	2.129					
46	1114	483	588	694	800	906	1.012	1.118	1.223	1.329	1.435	1.541	1.647	1.753	1.858	1.964	2.070	2.176					
47	1138	493	601	709	817	926	1.034	1.142	1.250	1.358	1.466	1.574	1.683	1.791	1.899	2.007	2.115	2.223					
48	1162	503	614	724	835	945	1.056	1.166	1.277	1.387	1.497	1.608	1.718	1.829	1.939	2.050	2.160	2.271					
49	1186	514	627	739	852	965	1.078	1.190	1.303	1.416	1.529	1.641	1.754	1.867	1.980	2.092	2.205	2.318					
50	1210	524	639	755	870	985	1.100	1.215	1.330	1.445	1.560	1.675	1.790	1.905	2.020	2.135	2.250	2.365					
mm		370	470	570	670	770	870	970	1.070	1.170	1.270	1.370	1.470	1.570	1.670	1.770	1.870	1.970	2.070	2.170	2.270	2.370	2.470

65

Interasse - Spacing - Entraxes - Entreejess (C)

I Kcal/h = 1,16278 W

132

Non disponibili nella versione cromata
Chromed version not available
Version chromée non disponible
No disponibles en versión cromada

Temperatura max di esercizio: 90 °C
Maximum operating temperature: 90 °C
Température maximum de fonctionnement: 90 °C
Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Non disponibile nella versione per impianto monotubo
Version for single-pipe system not available.
Non disponible dans la version pour installation mono-tube
No está disponible en la versión para instalación monotubo

Pressione max di esercizio: 500 kPa
Maximum operating pressure: 500 kPa
Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa
Presión máx de funcionamiento: 500 kPa