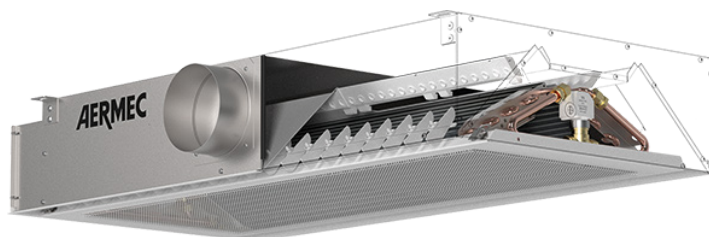


EHT

Travi fredde attive

Portata d'aria primaria per singola unità 17,0 ÷ 947,0 m³/h
Larghezza nominale 600 mm

- Semplicità d'installazione grazie alle due valvole integrate.
- Elevatissimi rapporti di induzione.
- Alta portata di aria primaria a fronte di ridotta prevalenza utile necessaria.
- Doppio scambiatore lato acqua con ridotte perdite di carico.
- Unità a 4 tubi installabili in impianti a 2 e 4 tubi.



DESCRIZIONE

La serie EHT rappresenta la nuova generazione di travi fredde attive sviluppate da Aermec in collaborazione con l'**Università di Aachen** (Germania). Questi terminali sono particolarmente semplici da installare perché di dimensioni compatibili con contro-soffitti modulari 600 x 600 mm e già dotati degli organi di controllo idronico (ogni terminale è dotato di due valvole due vie una per il circuito a caldo e una per il circuito a freddo e attuatori). La semplicità di installazione è legata anche ad altri fattori, quali:

- possibilità di collegamento idraulico frontale o laterale,
- collegamento dell'aria primaria da ambo i lati,
- possibilità di installazioni contigue,
- ridotta altezza del terminale.

L'innovativa geometria degli ugelli è stata sviluppata ed ottimizzata con supporto di analisi CFD e verificata con accurati test areaulici nei laboratori di Aermec e l'Università di Aachen.

Il risultato della ricerca ha permesso di realizzare un terminale ad elevata potenza specifica Watt per metro, questo permette di ridurre il numero di terminali e quindi minori costi ed ingombro.

L'ottimizzazione aeraulica comporta basse perdite di carico consentendo consumi di ventilazione e rumorosità ridotti.

L'utilizzo di due scambiatori inclinati permette di massimizzare l'area di scambio e dimezzare le perdite di carico idrauliche, permettendo la massima efficienza di sistema.

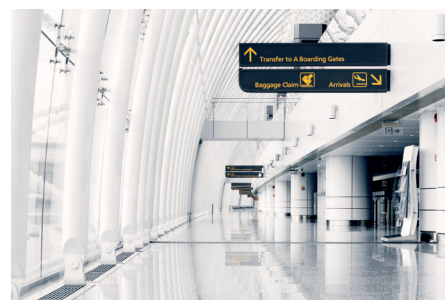
La facilità di accesso a tutti i componenti rende semplici e veloci eventuali interventi di manutenzione e pulizia.

Un impianto così costituito permette il contenimento dei costi di esercizio grazie all'elevata efficienza energetica del sistema, salvaguardando l'ambiente. Questo rappresenta uno degli obiettivi primari di Aermec, che sviluppa con competenza i propri prodotti abbinando massima funzionalità al minimo impatto ambientale.

Le Travi Fredde sono terminali che in raffrescamento lavorano con acqua a media temperatura, permettendo ai refrigeratori che le alimentano di lavorare in condizioni di massima efficienza. Il controllo di umidità degli ambienti viene eseguito dalle Centrali Trattamento aria primaria, in questo modo non essendoci condensa negli ambienti sono evitate possibili formazioni di muffe e proliferazione batterica.

APPLICAZIONE

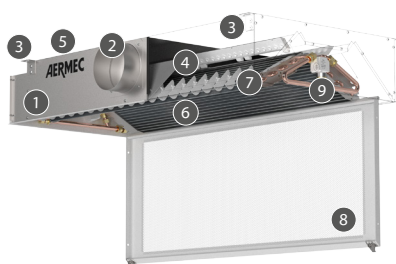
Le travi fredde sono indicate per la ventilazione, il raffrescamento ed il riscaldamento di locali con altezza fino a 4 mt. Queste possono essere installate in uffici open space, aeroporti e stazioni ferroviarie e corsie ospedaliere assicurando sempre il corretto ricambio dell'aria e distribuendola uniformemente ottimizzando la temperatura in tutti i suoi punti.



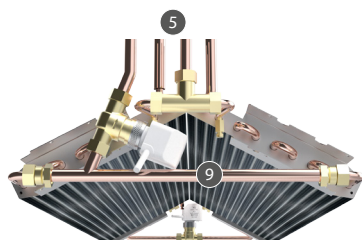
VANTAGGI SERIE TRAVI FREDDHE ATTIVE EHT

- Silenziosità di funzionamento garantita dall'innovativo design degli ugelli e dall'assenza di organi in movimento;
- Risparmio energetico;
- Massimo comfort ambientale legato ad una perfetta distribuzione dell'aria;
- Elevati standard di igiene: delegando la deumidificazione al trattamento dell'aria primaria si ha la completa assenza di condensa sulla trave fredda eliminando il problema della proliferazione di muffe in caso di ristagno della condensa stessa;
- Massima accessibilità ai componenti: l'accesso alla componentistica è garantito dal basso attraverso la semplice apertura della griglia di aspirazione;
- Installazione senza soluzione di continuità grazie alla sistemazione di testa di due unità consecutive;
- Assenza di manutenzione: la filtrazione viene demandata alla centrale di trattamento dell'aria.

PRINCIPALI COMPONENTI



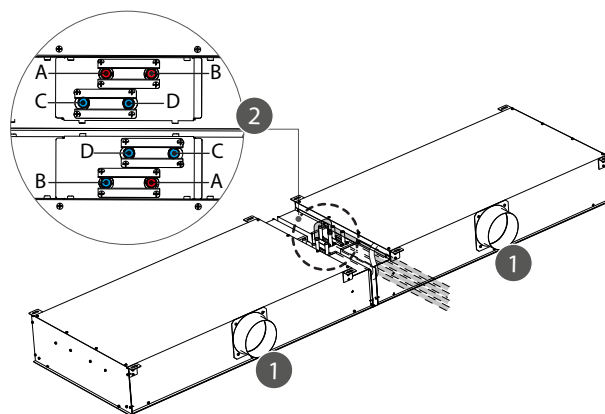
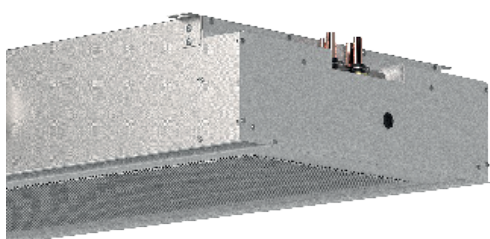
1. Plenum
2. Ingresso aria primaria
3. Staffe di sospensione
4. Ugelli
5. Attacchi idraulici
6. Batterie
7. Deflettori
8. Griglia
9. Componente di controllo



Attacchi idraulici e componenti di controllo lato idronico (due valvole a 2 vie ed attuatori interni al terminale).

ATTACCHI IDRAULICI

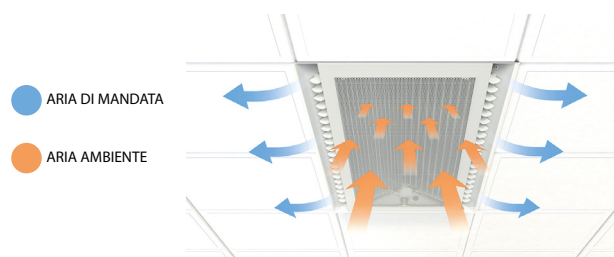
Possibilità di eseguire i collegamenti idraulici lateralmente o frontalmente.



- A. Uscita
B. Ingresso
C. Uscita
D. Ingresso

1. Entrata aria primaria
2. Attacchi idraulici

FLUSSO DELL'ARIA



L'aria ambiente, entrando nelle batterie di scambio, si riscalda o si raffredda a seconda della stagione di funzionamento.

FUNZIONAMENTO

Le travi fredde EHT sono state sviluppate con l'obiettivo di ottenere prestazioni elevate garantendo comunque il più alto livello di comfort nella zona occupata.

L'obiettivo è ottenuto grazie allo sfruttamento dell'effetto coanda e dell'effetto induttivo.

Effetto coanda:

Permette di mantenere a soffitto il flusso d'aria siano a quando raggiunge velocità residue e temperature atte a non innescare situazioni critiche, come ad esempio correnti d'aria fredda.



Effetto coanda.

Effetto induttivo:

L'aria primaria di rinnovo viene filtrata e trattata da una centrale dedicata e viene inviata dai ventilatori in essa presenti fino al plenum delle travi fredde; la idonea sovra-pressione che si mantiene nel plenum permette il passaggio dell'aria primaria attraverso gli ugelli i quali, grazie alla partico-

lare geometria del profilo, la iniettano nell'ambiente; l'alta velocità dell'aria in uscita dagli ugelli determina la formazione al contorno di zone di bassa

pressione, che richiamano l'aria ambiente circostante e la inducono ad attraversare le batterie di scambio termico.



CONFIGURATORE

Combinando opportunamente le numerose opzioni disponibili, è possibile configurare ciascun modello in modo tale da soddisfare le più specifiche esigenze impiantistiche.

Campo	Descrizione
1,2,3	EHT
4	Larghezza nominale
6	600 mm
5,6	Lunghezza nominale
09	900 mm
12	1200 mm
15	1500 mm
18	1800 mm
21	2100 mm
24	2400 mm
27	2700 mm
30	3000 mm
7	Range di portata
0	Portata aria XS
1	Portata aria S
2	Portata aria M
3	Portata aria L
4	Portata aria XL

ACCESSORI

MCR: Scheda elettronica di regolazione che ha la funzione di controllare le travi fredde attive della famiglia EHT.

MCR-HP: L'accessorio MCR-HP è una sonda umidità che può garantire il corretto funzionamento delle travi fredde.

MZCSA: Sonda aria per il controllo di valvole modulanti o pressure indipendenti.

■ Accessori disponibili con tutte le taglie.

DATI TECNICI GENERALI

Taglia	Prestazioni in raffreddamento							Prestazioni in riscaldamento					
	Q _p	Δp _a	Δθ _c	Q _{wN,c}	Δp _{w,c}	Δθ _{w,c}	P	P _{w,c}	Δθ _h	Q _{wN,h}	Δp _{w,h}	Δθ _{w,h}	P=P _{w,h}
	M ³ /h	Pa	K	L/h	KPa	K	W	W	K	L/h	KPa	K	W
EHT 6090	17	50	9	141	1,2	2	383	325	30	69	0,9	4,1	328
EHT 6090	24	100	9	155	1,4	2,2	478	396	30	69	0,9	4,7	372
EHT 6090	29	150	9	155	1,4	2,4	535	436	31	69	0,9	5	398
EHT 6091	34	50	9	141	1,2	2,4	511	395	31	69	0,9	5,2	406
EHT 6091	47	100	9	151	1,4	2,7	630	470	31	69	0,9	5,6	455
EHT 6091	58	150	9	155	1,4	2,9	724	526	31	69	0,9	6,1	492
EHT 6092	67	50	9	141	1,2	2,7	673	445	30	69	0,9	4,9	380
EHT 6092	95	100	9	155	1,4	3	865	541	31	69	0,9	5,4	430
EHT 6092	116	150	8	155	1,4	3,3	989	594	31	69	0,9	5,8	463
EHT 6093	84	50	9	151	1,4	2,7	755	469	31	69	0,9	5,3	417
EHT 6093	118	100	8	141	1,2	3,3	945	543	31	69	0,9	6,1	473
EHT 6093	145	150	8	155	1,4	3,4	1111	617	31	69	0,9	6,5	510
EHT 6094	135	50	9	151	1,4	2,8	950	490	31	69	0,9	5,8	463
EHT 6094	190	100	8	151	1,4	3,3	1223	576	31	69	0,9	6,5	524
EHT 6094	232	150	8	151	1,4	3,6	1426	635	32	69	0,9	7	565
EHT 6120	24	50	9	137	1,6	2,6	500	418	31	73	1,1	5,7	482
EHT 6120	34	100	9	144	1,8	3	616	500	31	73	1,1	6,6	549
EHT 6120	42	150	8	144	1,8	3,3	697	554	32	73	1,1	7	593
EHT 6121	49	50	8	130	1,4	3,3	668	501	32	73	1,1	7,3	605
EHT 6121	68	100	8	144	1,8	3,6	833	601	32	73	1,1	8,4	686
EHT 6121	83	150	8	141	1,7	4	938	655	32	73	1,1	8,8	738
EHT 6122	97	50	8	137	1,6	3,6	902	571	31	73	1,1	6,9	566
EHT 6122	137	100	8	141	1,7	4,1	1144	677	32	73	1,1	7,6	642
EHT 6122	167	150	8	141	1,7	4,5	1306	737	32	73	1,1	8,1	691
EHT 6123	121	50	8	144	1,8	3,6	1011	599	32	73	1,1	7,4	622
EHT 6123	171	100	8	144	1,8	4,2	1285	702	32	73	1,1	8,5	710
EHT 6123	208	150	8	144	1,8	4,6	1472	763	33	73	1,1	9,1	764
EHT 6124	194	50	8	126	1,4	4,1	1256	595	32	73	1,1	8,1	691
EHT 6124	273	100	8	141	1,7	4,4	1652	722	33	73	1,1	9,4	790
EHT 6124	334	150	8	141	1,7	4,8	1926	788	33	73	1,1	10,2	854
EHT 6124	32	50	8	144	2,3	3,1	625	516	31	80	1,4	6,9	646
EHT 6150	45	100	8	144	2,3	3,6	762	609	32	80	1,4	7,9	735
EHT 6150	54	150	8	141	2,2	4	839	655	32	80	1,4	8,4	787
EHT 6151	63	50	8	144	2,3	3,7	830	615	32	80	1,4	8,7	804
EHT 6151	89	100	8	144	2,3	4,3	1024	721	33	80	1,4	10,1	920
EHT 6151	109	150	8	144	2,3	4,7	1158	787	33	80	1,4	10,6	992
EHT 6152	127	50	8	137	2,1	4,3	1117	684	32	80	1,4	8,2	755
EHT 6152	178	100	8	144	2,3	4,8	1415	808	33	80	1,4	9,5	861
EHT 6152	218	150	7	141	2,2	5,3	1614	871	33	80	1,4	10,2	931
EHT 6153	158	50	8	144	2,3	4,3	1255	717	32	80	1,4	8,9	831
EHT 6153	223	100	8	144	2,3	5	1590	830	33	80	1,4	10,2	951
EHT 6153	272	150	7	144	2,3	5,4	1829	902	33	80	1,4	10,9	1027
EHT 6154	254	50	8	141	2,2	4,5	1606	741	33	80	1,4	10,2	932
EHT 6154	357	100	7	141	2,2	5,2	2071	855	34	80	1,4	11,3	1062
EHT 6154	436	150	7	144	2,3	5,6	2416	930	34	80	1,4	12,7	1158
EHT 6180	39	50	8	141	2,7	3,6	725	592	32	84	1,6	8,3	811
EHT 6180	55	100	8	141	2,7	4,2	880	693	33	84	1,6	9,5	927
EHT 6180	67	150	8	141	2,7	4,6	982	754	33	84	1,6	10,5	1005
EHT 6181	78	50	8	141	2,7	4,3	972	706	33	84	1,6	10,5	1020
EHT 6181	110	100	8	141	2,7	5	1192	817	34	84	1,6	12,1	1171
EHT 6181	135	150	7	141	2,7	5,4	1352	892	35	84	1,6	13,3	1275
EHT 6182	157	50	8	137	2,6	4,9	1320	785	33	84	1,6	9,9	957
EHT 6182	220	100	7	141	2,7	5,6	1653	903	34	84	1,6	11,3	1094
EHT 6182	269	150	7	141	2,7	6	1899	982	34	84	1,6	12,2	1185
EHT 6183	195	50	8	141	2,7	5	1475	811	34	84	1,6	11,1	1061
EHT 6183	275	100	7	141	2,7	5,7	1874	937	34	84	1,6	12,8	1219
EHT 6183	336	150	7	141	2,7	6,2	2149	1004	35	84	1,6	13,7	1319
EHT 6184	313	50	7	141	2,7	5,2	1905	838	34	84	1,6	12,2	1185
EHT 6184	441	100	7	141	2,7	5,9	2468	965	35	84	1,6	14,1	1366
EHT 6184	538	150	7	141	2,7	6,4	2866	1033	36	84	1,6	15,2	1482
EHT 6210	47	50	9	231	8,7	2,9	939	779	33	87	1,8	9,9	994
EHT 6210	66	100	8	231	8,7	3,4	1142	917	34	87	1,8	11,4	1138
EHT 6210	80	150	8	234	9	3,7	1278	1005	34	87	1,8	12,1	1226
EHT 6211	93	50	8	231	8,7	3,5	1247	930	34	87	1,8	12,6	1252
EHT 6211	131	100	8	227	8,4	4,1	1533	1087	35	87	1,8	14,5	1443
EHT 6211	160	150	8	234	9	4,4	1744	1199	36	87	1,8	15,9	1573
EHT 6212	186	50	8	234	9	3,9	1688	1054	34	87	1,8	11,9	1171
EHT 6212	262	100	8	227	8,4	4,6	2112	1219	35	87	1,8	13,6	1347

Taglia	Prestazioni in raffreddamento							Prestazioni in riscaldamento					
	Q _p	Δp _a	Δθ _c	Q _{wN,c}	Δp _{w,c}	Δθ _{w,c}	P	P _{w,c}	Δθ _h	Q _{wN,h}	Δp _{w,h}	Δθ _{w,h}	P=P _{w,h}
	M³/h	Pa	K	L/h	KPa	K	W	W	K	L/h	KPa	K	W
EHT 6212	320	150	8	231	8,7	5	2418	1328	35	87	1,8	14,6	1460
EHT 6213	233	50	8	234	9	4	1889	1095	34	87	1,8	12,8	1295
EHT 6213	327	100	8	231	8,7	4,7	2378	1264	35	87	1,8	14,7	1491
EHT 6213	400	150	7	234	9	5,1	2741	1378	36	87	1,8	16,4	1631
EHT 6214	373	50	8	231	8,7	4,2	2400	1129	35	87	1,8	14,6	1461
EHT 6214	524	100	8	223	8,2	5	3072	1287	36	87	1,8	17	1690
EHT 6214	640	150	7	231	8,7	5,3	3600	1419	37	87	1,8	18,3	1839
EHT 6240	54	50	8	231	10,1	3,2	1046	862	34	91	2,1	11,4	1176
EHT 6240	76	100	8	227	9,8	3,8	1265	1006	35	91	2,1	13,1	1350
EHT 6240	93	150	8	234	10,4	4,1	1428	1111	35	91	2,1	13,9	1461
EHT 6241	108	50	8	234	10,4	3,8	1407	1039	35	91	2,1	14,5	1493
EHT 6241	152	100	8	231	10,1	4,5	1719	1201	36	91	2,1	16,7	1726
EHT 6241	186	150	8	231	10,1	4,9	1944	1310	37	91	2,1	18,3	1887
EHT 6242	216	50	8	223	9,5	4,4	1886	1150	35	91	2,1	13	1382
EHT 6242	304	100	8	231	10,1	5	2381	1345	36	91	2,1	15,6	1608
EHT 6242	371	150	7	234	10,4	5,4	2728	1464	36	91	2,1	16,8	1746
EHT 6243	270	50	8	195	7,2	5	2042	1122	35	91	2,1	14,7	1544
EHT 6243	379	100	7	234	10,4	5,1	2685	1394	36	91	2,1	16,9	1782
EHT 6243	463	150	7	231	10,1	5,6	3076	1498	37	91	2,1	18,8	1955
EHT 6244	432	50	8	205	8	5	2657	1185	36	91	2,1	16,8	1746
EHT 6244	608	100	7	234	10,4	5,3	3510	1438	38	91	2,1	19,5	2029
EHT 6244	742	150	7	231	10,1	5,8	4071	1543	39	91	2,1	21	2211
EHT 6270	61	50	8	231	11,5	3,5	1147	939	35	91	2,3	13,1	1368
EHT 6270	86	100	8	231	11,5	4,1	1392	1099	36	91	2,3	15	1576
EHT 6270	106	150	8	231	11,5	4,5	1566	1205	36	91	2,3	16,7	1729
EHT 6271	123	50	8	231	11,5	4,2	1545	1126	36	91	2,3	16,6	1751
EHT 6271	173	100	8	227	11,1	4,9	1889	1300	38	91	2,3	19,2	2031
EHT 6271	211	150	7	231	11,5	5,3	2134	1415	39	91	2,3	21,1	2224
EHT 6272	246	50	8	231	11,5	4,7	2100	1262	36	91	2,3	15,6	1633
EHT 6272	346	100	7	227	11,1	5,5	2617	1438	37	91	2,3	18	1889
EHT 6272	422	150	7	220	10,4	6	2979	1541	38	91	2,3	19,3	2054
EHT 6273	307	50	8	227	11,1	4,9	2338	1292	37	91	2,3	17,7	1829
EHT 6273	432	100	7	231	11,5	5,6	2962	1490	38	91	2,3	20,3	2123
EHT 6273	527	150	7	231	11,5	6	3414	1618	39	91	2,3	21,7	2308
EHT 6274	492	50	7	223	10,8	5,1	3009	1333	38	91	2,3	19,3	2056
EHT 6274	692	100	7	227	11,1	5,8	3893	1535	40	91	2,3	23,4	2428
EHT 6274	845	150	7	231	11,5	6,2	4545	1666	41	91	2,3	25,2	2654
EHT 6300	69	50	8	231	12,9	3,8	1255	1020	35	95	2,6	14,4	1567
EHT 6300	97	100	8	227	12,5	4,5	1508	1177	36	95	2,6	16,5	1808
EHT 6300	118	150	8	223	12,1	4,9	1681	1279	37	95	2,6	18,3	1978
EHT 6301	138	50	8	223	12,1	4,6	1672	1202	37	95	2,6	18,3	2009
EHT 6301	194	100	7	227	12,5	5,3	2048	1387	39	95	2,6	21,1	2335
EHT 6301	237	150	7	227	12,5	5,7	2317	1509	40	95	2,6	23,2	2562
EHT 6302	276	50	7	227	12,5	5,1	2287	1347	37	95	2,6	17,2	1871
EHT 6302	388	100	7	231	12,9	5,8	2873	1551	38	95	2,6	19,8	2169
EHT 6302	473	150	7	227	12,5	6,3	3271	1659	39	98	2,7	21,3	2362
EHT 6303	344	50	7	231	12,9	5,2	2567	1395	38	95	2,6	19,4	2099
EHT 6303	484	100	7	227	12,5	6	3234	1585	39	95	2,6	22,4	2443
EHT 6303	591	150	7	231	12,9	6,4	3733	1719	40	98	2,7	23,8	2660
EHT 6304	551	50	7	231	12,9	5,4	3314	1437	39	98	2,7	21,3	2363
EHT 6304	775	100	7	227	12,5	6,2	4272	1631	41	95	2,6	25,8	2801
EHT 6304	947	150	7	231	12,9	6,6	4995	1768	42	95	2,6	27,7	3067

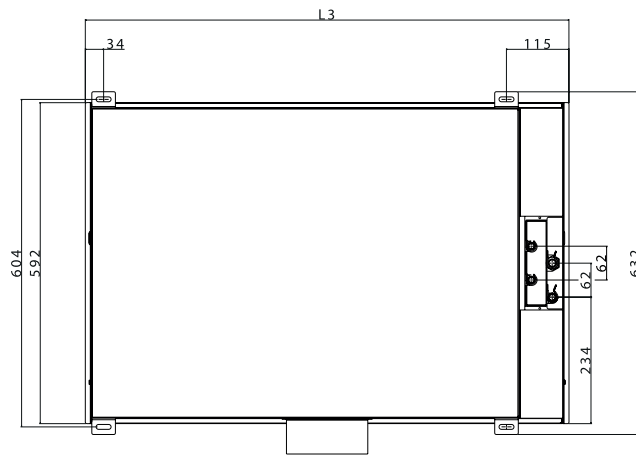
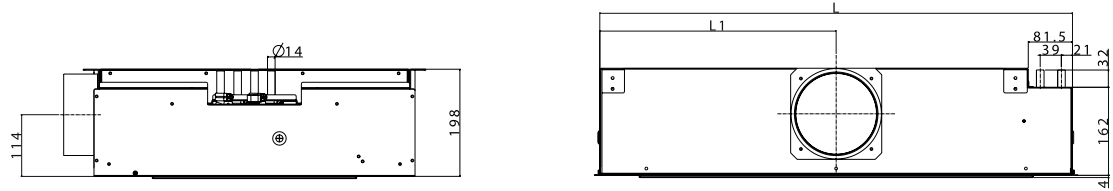
Legenda

Valori di riferimento in raffreddamento				Valori di riferimento in riscaldamento			
θ_r	Temperatura aria ambiente di riferimento 26 °C			θ_h	Temperatura aria ambiente di riferimento 22 °C		
θ_w	Temperatura media dell'acqua			$\theta_{w,h}$	Temperatura media dell'acqua		
$\theta_{w,i}$	Temperatura ingresso acqua 16 °C			$\theta_{w,i}$	Temperatura ingresso acqua 50 °C		
$\theta_{w,e}$	Temperatura uscita acqua			$\theta_{w,e}$	Temperatura uscita acqua		
θ_p	Temperatura aria primaria 16 °C			$\theta_{p,h}$	Temperatura aria primaria 22 °C		
$\Delta \theta_c$	Differenza di temperatura tra la temperatura dell'aria ambiente di riferimento e la temperatura media dell'acqua in entrata in batteria			$\Delta \theta_h$	Differenza di temperatura tra la temperatura dell'aria ambiente di riferimento e la temperatura media dell'acqua in entrata in batteria		
	$= \theta_r - \theta_{w,i}$				$= \theta_r - \theta_{w,i}$		
Q_p	Portata d'aria primaria			Q_p	Portata d'aria primaria		
Δp_a	Perdita di carico lato aria			Δp_a	Perdita di carico lato aria		
$Q_{wN,c}$	Portata acqua nominale			$Q_{wN,h}$	Portata acqua nominale		
$\Delta p_{w,c}$	Perdita di carico lato acqua			$\Delta p_{w,h}$	Perdita di carico lato acqua		
$\Delta \theta_{w,c}$	Differenza di temperatura lato acqua			$\Delta \theta_{w,h}$	Differenza di temperatura lato acqua		

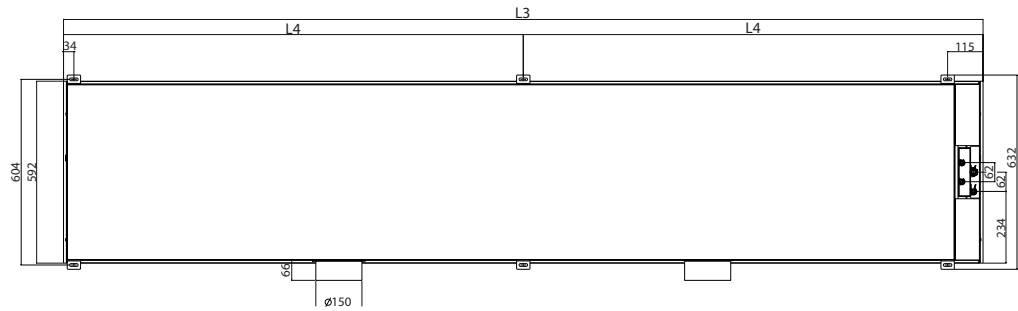
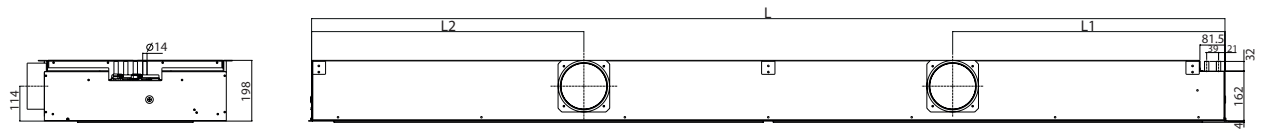
Valori di riferimento in raffreddamento		Valori di riferimento in riscaldamento	
P	Potenza frigorifera totale	P	Potenza termica totale
P _{wc}	Potenza frigorifera lato acqua	P _{wh}	Potenza termica lato acqua

DIMENSIONI E PESI

EHT6090 ÷ EHT6214



EHT6240 ÷ EHT6304



		EH 6090	EH 6091	EH 6092	EH 6093	EH 6094	EH 6120	EH 6121	EH 6122	EH 6123	EH 6124
Dimensioni e pesi											
Larghezza	mm	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Lunghezza nominale	mm	900	900	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200
L	mm	872	872	872	872	872	1172	1172	1172	1172	1172
L1	mm	436	436	436	436	436	586	586	586	586	586
L2	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L3	mm	892	892	892	892	892	1192	1192	1192	1192	1192
L4	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peso netto	kg	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
Peso lordo	kg	31	31	31	31	31	41	41	41	41	41
		EH 6150	EH 6151	EH 6152	EH 6153	EH 6154	EH 6180	EH 6181	EH 6182	EH 6183	EH 6184
Dimensioni e pesi											
Larghezza	mm	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Lunghezza nominale	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1800	1800	1800	1800	1800
L	mm	1472	1472	1472	1472	1472	1772	1772	1772	1772	1772
L1	mm	736	736	736	736	736	886	886	886	886	886
L2	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L3	mm	1492	1492	1492	1492	1492	1792	1792	1792	1792	1792
L4	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peso netto	kg	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
Peso lordo	kg	52	52	52	52	52	62	62	62	62	62
		EH 6210	EH 6211	EH 6212	EH 6213	EH 6214	EH 6240	EH 6241	EH 6242	EH 6243	EH 6244
Dimensioni e pesi											
Larghezza	mm	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Lunghezza nominale	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2400	2400	2400	2400	2400
L	mm	2072	2072	2072	2072	2072	2372	2372	2372	2372	2372
L1	mm	1036	1036	1036	1036	1036	711	711	711	711	711
L2	mm	-	-	-	-	-	711	711	711	711	711
L3	mm	2092	2092	2092	2092	2092	2392	2392	2392	2392	2392
L4	mm	-	-	-	-	-	1196	1196	1196	1196	1196
Peso netto	kg	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
Peso lordo	kg	72	72	72	72	72	83	83	83	83	83
		EH 6270	EH 6271	EH 6272	EH 6273	EH 6274	EH 6300	EH 6301	EH 6302	EH 6303	EH 6304
Dimensioni e pesi											
Larghezza	mm	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Lunghezza nominale	mm	2700	2700	2700	2700	2700	3000	3000	3000	3000	3000
L	mm	2672	2672	2672	2672	2672	2972	2972	2972	2972	2972
L1	mm	881	881	881	881	881	886	886	886	886	886
L2	mm	881	881	881	881	881	886	886	886	886	886
L3	mm	2692	2692	2692	2692	2692	2992	2992	2992	2992	2992
L4	mm	1346	1346	1346	1346	1346	1496	1496	1496	1496	1496
Peso netto	kg	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
Peso lordo	kg	93	93	93	93	93	103	103	103	103	103

Aermec si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto con eventuale modifica dei relativi dati tecnici.

Aermec S.p.A.
Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com

Numero Verde
800-843085