



WRH  
0151-1202

MODELLI - MODELS		0151	0201	0251	0301	0302	0351	0401	0402
<b>WRH/WRHH</b>									
<b>Solo refrigerazione - Refrigeration only</b>									
Potenza frigorifera - Cooling capacity ①	kW	43	48	61	71	86	89	111	100
Potenza assorbita - Power input ①	kW	11	12	16	19	21	24	29	25
Pot. term. al condensatore - Condenser heating cap. ①	kW	53	59	76	89	106	112	139	124
<b>Solo riscaldamento - Heating only</b>									
Potenza termica - Heating capacity ②	kW	51	57	73	85	101	107	131	118
Potenza assorbita - Power input ②	kW	13	14	19	22	25	28	34	29
<b>WRHD</b>									
Potenza frigorifera - Cooling capacity ③	kW	45	49	63	73	89	92	115	104
Potenza assorbita - Power input ③	kW	10	12	16	19	21	24	28	24
Pot. termica al desurrisc. - Desuperheater heating cap. ③	kW	9	10	13	16	18	20	24	21
<b>WRHR</b>									
Potenza frigorifera - Cooling capacity ④	kW	39	43	55	64	78	80	100	91
Potenza assorbita - Power input ④	kW	13	14	19	22	25	28	34	29
Pot. termica al recuperatore - Heat recovery cap.④	kW	51	57	73	85	101	107	131	118
<b>Peso in funzionamento - Operating weight</b>									
WRH/WRHH	Kg	462	488	501	519	794	615	653	913
WRHD	Kg	468	547	595	660	900	781	874	946
WRHR	Kg	477	506	540	556	834	704	740	959
Potenza sonora - Sound power level ⑤	dB(A)	83	83	88	91	86	88	91	86
Pressione sonora - Sound pressure level ⑤	dB(A)	*	*	*	*	*	*	*	*

MODELLI - MODELS		0501	0502	0601	0602	0702	0802	1002	1202
<b>WRH/WRHH</b>									
<b>Solo refrigerazione - Refrigeration only</b>									
Potenza frigorifera - Cooling capacity ①	kW	127	120	150	143	175	215	253	305
Potenza assorbita - Power input ①	kW	34	32	41	39	49	58	68	83
Pot. term. al condensatore - Condenser heating cap. ①	kW	158	151	189	180	221	269	317	383
<b>Solo riscaldamento - Heating only</b>									
Potenza termica - Heating capacity ②	kW	152	144	181	171	211	256	303	366
Potenza assorbita - Power input ②	kW	39	37	47	44	56	66	78	95
<b>WRHD</b>									
Potenza frigorifera - Cooling capacity ③	kW	131	125	156	149	182	223	263	316
Potenza assorbita - Power input ③	kW	33	31	40	37	47	56	65	80
Pot. termica al desurrisc. - Desuperheater heating cap. ③	kW	28	27	34	32	40	48	56	69
<b>WRHR</b>									
Potenza frigorifera - Cooling capacity ④	kW	115	109	136	130	158	193	230	276
Potenza assorbita - Power input ④	kW	39	37	47	44	56	66	78	95
Pot. termica al recuperatore - Heat recovery cap. ④	kW	152	144	181	171	211	256	303	366
<b>Peso in funzionamento - Operating weight</b>									
WRH/WRHH	Kg	757	935	772	971	1046	1140	1406	1492
WRHD	Kg	1018	1032	1052	1162	1280	1330	1575	1750
WRHR	Kg	869	1023	884	1045	1234	1314	1640	1726
Potenza sonora - Sound power level ⑤	dB(A)	93	91	95	94	91	94	96	98
Pressione sonora - Sound pressure level ⑤	dB(A)	*	*	*	*	*	*	*	*

### Dimensioni - Dimensions

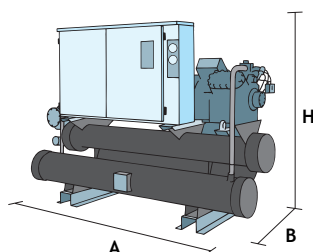
WRH/WRHH	0151	0201	0251	0301	0302	0351	0401	0402	0501	0502	0601	0602	0702	0802	1002	1202
A mm ⑥	1645	1645	1645	1645	1850	1710	1870	1850	2120	1850	1960	1850	1935	2320	2320	2675
B mm ⑥	800	800	800	800	970	800	815	970	815	970	860	970	970	940	940	970
H mm	1070	1070	1070	1070	1245	1145	1305	1270	1305	1270	1145	1270	1270	1305	1359	1325
<b>WRHD</b>																
A mm ⑥	1645	1645	1645	1645	1850	1710	1870	1850	2120	1850	1960	1850	1935	2230	2320	2675
B mm ⑥	800	800	800	800	970	800	815	970	815	970	860	970	970	1005	936	970
H mm	1310	1310	1310	1310	1360	1360	1305	1360	1305	1360	1330	1360	1360	1390	1420	1410
<b>WRHR</b>																
A mm ⑥	1645	1645	1645	1645	1850	1710	1885	1850	2135	1965	1975	1965	1880	2320	2320	2675
B mm ⑥	800	800	800	800	970	800	815	970	815	970	860	970	1000	965	965	1000
H mm	1070	1070	1070	1070	1245	1270	1345	1270	1305	1270	1270	1270	1360	1395	1450	1410

Dati riferiti a: - Data referred to:

- ① **Sola refrigerazione: - Refrigeration only:**  
 Acqua evaporatore (in/out) - Chilled water (in/out) 12/7 °C  
 Acqua condensatore (in/out) - Condenser water (in/out) 30/35 °C
- ② **Solo riscaldamento: - Heating only:**  
 Acqua evaporatore (in/out) - Chilled water (in/out) 12/7 °C  
 Acqua condensatore (in/out) - Condenser water (in/out) 40/45 °C
- ③ **Refrigerazione con recupero parziale del calore: - Refrigeration with partial heat recovery:**  
 Acqua evaporatore (in/out) - Chilled water (in/out) 12/7 °C  
 Acqua desurriscaldatore (in/out) - Desuperheater water (in/out) 40/45 °C  
 Acqua condensatore (in/out) - Condenser water (in/out) 30/35 °C
- ④ **Refrigerazione con recupero totale del calore: - Refrigeration with total heat recovery:**  
 Acqua evaporatore (in/out) - Chilled water (in/out) 12/7 °C  
 Acqua recuperatore (in/out) - Recovery water (in/out) 40/45 °C
- ⑤ **Potenza sonora sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744.**  
 Sound power level values based on measurements carried out according to ISO 3744.  
 Pressione sonora in campo libero su piano riflettente valore medio sul lato più lungo, ad 1 m di distanza dalla superficie esterna e ad 1 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità.  
 Free field sound pressure on a reflecting surface average value on the longest side at a distance of 1m from the external surface of the unit and a height of 1m from its base.
- ⑥ **Spazi liberi necessari attorno all'unità: - Open space around the unit:**  
 Lato attacchi acqua evaporatore min. - Condensing coil side min. 450 mm  
 Lato attacchi acqua condensatore - Water connection condenser side 900/2200 mm  
 Lato opposto attacchi acqua cond. min. - Opposite side to cond. water connection 600 mm  
 Lato quadro elettrico min. - Electrical panel side min. 650 mm

\* Contattare il nostro Ufficio Commerciale - Please contact our Sales Department

A100A5\_120\_010A\_CV\_04\_06\_IT\_GB



I dati contenuti nel presente documento, possono essere variati senza obbligo di preavviso e fanno riferimento ad unità progettate per il Mercato Europeo.

All specifications and data are subject to change without notice and are referred to units designed for the European Market.